

جمهوری اسلامی ایران

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور

آیین‌نامه جوشکاری ساختمانی ایران

نشریه شماره ۲۲۸

ویرایش اول - ۱۴۰۳
برای نظر خواهی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

دردای حضرت خواہی

پیش‌گفتار

اولین ویرایش آیین‌نامه جوشکاری ساختمانی ایران در سال ۱۳۸۰ به چاپ رسیده است. با گذشت بیش از ۲۰ سال و با توجه به انتشار ویرایش‌های جدید از مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و به‌کارگیری آن در پروژه‌های عمرانی کشور (طرح‌های ساختمانی)، به روزرسانی مراجع بین‌المللی، تدوین استانداردهای ملی متعدد و همچنین تجارب بدست آمده در این مدت در فضای حرفه‌ای و مهندسی، نیاز به بازنگری و تکمیل مباحث و استانداردهای طراحی صنعت جوشکاری ساختمان، پیشنهاد شد آیین‌نامه مذکور مورد بازنگری کلی قرار گیرد. بر همین اساس در ویرایش حاضر تلاش شده است تا ضوابط و مقررات مرتبط با فرایندهای جوشکاری و بازرسی جوش ساختمان براساس آخرین اسناد فنی و مقررات ملی و بین‌المللی به‌روزرسانی شود.

آیین‌نامه، در دو بخش «مقررات» و «ضوابط و معیارهای فنی» تدوین شده است. مفاد مندرج در بخش مقررات، متناسب با مقررات و الزامات فنی اجباری کشور بوده و عدول از آن مجاز نیست.

فهرست

بخش اول - مقررات

- ۱- تعارض مقررات و ضوابط ۲
- ۲- مقررات ایمنی ۲
- ۳- تایید ۲
- ۴- الزامات استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴ ۳
- ۱-۴- انتخاب سطح مناسب از استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴ ۳
- ۲-۴- انتخاب هماهنگ کننده جوشکاری مناسب ۴
- ۳-۴- کالیبراسیون تجهیزات جوشکاری و آزمایشگاهی ۴
- ۴-۴- مشخصات دستورالعمل جوشکاری (WPS) ۴
- ۵-۴- شایستگی کارکنان ۵
- ۶-۴- اجرای آزمایش‌ها و تصدیق نتایج آزمایش‌ها ۵
- ۷-۴- علائم قراردادی جوشکاری و آزمایش‌های غیرمخرب ۵
- ۸-۴- مستندا و سوابق کیفیتی ۵
- ۵- الزامات مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ۶

بخش دوم: ضوابط و معیارهای فنی

فصل اول - کلیات

- ۱-۱- گستره ۱۱
- ۲-۱- آحاد ۱۲
- ۳-۱- محدودیت‌ها ۱۳
- ۴-۱- تعاریف و مسئولیت‌ها ۱۳
- ۵-۱- ضوابط اجباری و غیراجباری ۱۵
- ۶-۱- علائم جوشکاری ۱۵
- ۷-۱- فرآیندهای جوشکاری ۱۵

فصل دوم - مراجع

- الف- مراجع اصلی ۱۷
- ب- مراجع کمکی ۱۸
- ۱۹

فصل سوم - اصلاحات و تعاریف

۲۱

فصل چهارم - طراحی اتصالات جوشی

۴۳

۴۴	۱-۴- گستره
	قسمت الف- ضوابط عمومی برای طراحی اتصالات جوشی
۴۵	۲-۴- کلیات
۴۵	۳-۴- اسناد قراردادی و مشخصات فنی
۴۸	۴-۴- سطح موثر
	قسمت ب- الزامات خاص برای طراحی اتصالات غیرلوله‌ای
۵۸	۵-۴- کلیات
۵۸	۶-۴- تنش‌ها
۶۳	۷-۴- هندسه و جزئیات اتصال
۶۵	۸-۴- هندسه و جزئیات درزها- جوش‌های شیاری
۶۶	۹-۴- هندسه و جزئیات درزها- جوش گوشه
۶۹	۱۰-۴- هندسه جزئیات درزها- جوش انگشتانه و کام
۷۰	۱۱-۴- ورق‌های پرکننده
۷۲	۱۲-۴- اعضای ساخته شده
	قسمت پ- الزامات ویژه برای طراحی اتصالات اعضای غیرلوله‌ای
۷۳	۱۳-۴- کلیات
۷۳	۱۴-۴- محدودیت‌ها
۷۴	۱۵-۴- محاسبه تنش
۷۵	۱۶-۴- تنش‌های مجاز و دامنه‌های مجاز تنش
۹۶	۱۷-۴- جزئیات بندی، ساخت و نصب
۱۰۰	۱۸-۴- درزها و جوش‌های غیرمجاز
۱۰۰	۱۹-۴- بازرسی
	فصل پنجم- پیش تایید WPS
۱۰۱	۱-۵- گستره
۱۰۲	۲-۵- الزامات عمومی WPS
۱۰۲	۳-۵- فلز پایه
۱۰۴	۴-۵- اتصالات جوشی
۱۰۷	۵-۵- فرایندهای جوشکاری
۱۳۴	۶-۵- ضوابط فلز الکتروود (فلز پرکننده) و گاز محافظ
۱۳۶	۷-۵- الزامات پیش گرمایش و دمای عبورهای میانی
۱۳۸	۸-۵- الزامات WPS
۱۴۰	۹-۵- عملیات حرارتی پس از جوشکاری

۱۴۳	فصل ششم - ارزیابی
۱۴۴	۱-۶- گستره
	قسمت الف - ضوابط کلی
۱۴۵	۲-۶- کلیات
۱۴۷	۳-۶- ضوابط عمومی ارزیابی دستورالعمل و پرسنل جوشکاری
	قسمت ب - ارزیابی دستورالعمل جوشکاری
۱۵۱	۴-۶- وضعیت‌های تایید شده جوش تولیدی
۱۵۱	۵-۶- انواع آزمایش‌های ارزیابی
۱۵۴	۶-۶- انواع جوش برای ارزیابی WPS
۱۵۴	۷-۶- آماده‌سازی WPS
۱۵۴	۸-۶- متغیرهای اساسی
۱۶۷	۹-۶- الزامات WPS برای جوش تولیدی با استفاده از WPS‌های غیرموجی شکل یا موجی شکل موجود
۱۶۸	۱۰-۶- روش‌های آزمایش و معیارهای پذیرش برای ارزیابی WPS
۱۸۰	۱۱-۶- جوش شیاری نفوذ کامل CJP
۱۸۱	۱۲-۶- جوش شیاری نفوذ نسبی PJP
۱۸۲	۱۳-۶- جوش‌های گوشه
۱۸۷	۱۴-۶- جوش کام و انگشتانه
۱۸۷	۱۵-۶- فرایندهای جوشکاری که نیاز به ارزیابی دارند
	قسمت پ - ارزیابی جوشکاران
۱۸۹	۱۶-۶- کلیات
۱۹۲	۱۷-۶- انواع آزمایش‌های ارزیابی مورد نیاز
۱۹۳	۱۸-۶- انواع جوش برای تایید صلاحیت جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری
۱۹۳	۱۹-۶- آماده‌سازی فرم‌های تایید صلاحیت عملکرد پرسنل
۱۹۴	۲۰-۶- متغیرهای اساسی
۱۹۵	۲۱-۶- جوش‌های شیاری نفوذ کامل برای اتصالات غیرلوله و قوطی
۱۹۵	۲۲-۶- حدود تایید صلاحیت
۲۰۲	۲۳-۶- روش‌های آزمایش و معیار پذیرش آزمایش ارزیابی جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری
۲۰۴	۲۴-۶- روش آزمایش و شرایط پذیرش صلاحیت خال جوشکار
۲۰۴	۲۵-۶- آزمایش مجدد
	قسمت ت - ضوابط آزمایش طاقت شیاری CVN
۲۰۶	۲۶-۶- کلیات: آزمایش ضربه شاری CVN
۲۰۷	۲۷-۶- آزمایش‌های ضربه شاری CVN
۲۱۴	۲۸-۶- ترکیب فرایند FCAW-S با سایر فرایندهای جوشکاری در یک اتصال

۲۱۶	گزارش ۲۹-۶
	قسمت ث - ضوابط ارزیابی بازرس‌ها
۲۱۷	۳۰-۶ کلیات
۲۱۸	۳۱-۶ بازرس جوش
۲۲۷	فصل هفتم - ضوابط اجرایی
۲۲۸	۱-۷ گستره
۲۲۸	۲-۷ فلز پایه
۲۲۹	۳-۷ الزامات مواد مصرفی و الکتروود جوشکاری
۲۳۳	۴-۷ فرایندها جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای ESW و EGW
۲۳۴	۵-۷ متغیرهای WPS
۲۳۴	۶-۷ پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی
۲۳۵	۷-۷ کنترل حرارت ورودی برای فولادهای آبدیده و بازپخت شده
۲۳۵	۸-۷ عملیات حرارتی تنش‌زدایی
۲۳۷	۹-۷ پشت‌بندی جوش‌های شیار
۲۳۹	۱۰-۷ تجهیزات جوشکاری و برشکاری
۲۳۹	۱۱-۷ شرایط محیط جوشکاری
۲۳۹	۱۲-۷ تطابق با طراحی
۲۴۰	۱۳-۷ حداقل بعد جوش گوشه
۲۴۰	۱۴-۷ آماده‌سازی فلز پایه
۲۴۵	۱۵-۷ گوشه‌های مقعر
۲۴۶	۱۶-۷ سوراخ دسترسی جوش، زبانه تیر و مصالح اتصال
۲۴۸	۱۷-۷ خال جوش و جوش قطعه کمکی
۲۴۹	۱۸-۷ انحنای (پیش‌خیز) اعای ساخته شده از ورق
۲۵۰	۱۹-۷ وصله‌ها
۲۵۰	۲۰-۷ کنترل اعوجاج و جمع‌شدگی
۲۵۳	۲۱-۷ رواداری ابعاد اتصال
۲۵۵	۲۲-۷ رواداری‌های ابعادی
۲۶۴	۲۳-۷ مقطع جوش
۲۷۰	۲۴-۷ روش جوش کام و انگشتانه
۲۷۱	۲۵-۷ تعمیر
۲۷۶	۲۶-۷ تقه‌کاری
۲۷۶	۲۷-۷ درزگیری

۲۷۶	۲۸-۷- لکه قوس
۲۷۷	۲۹-۷- تمیزکاری جوش
۲۷۷	۳۰-۷- نودان انتهایی جوش
۲۷۸	۳۱-۷- ملحقات موقت
	۳۲-۷- جوش آب‌بند
۲۷۹	۳۳-۷- حمل و نقل انبارش
۲۷۹	۳۴-۷- جوش در محل نصب
۲۷۹	۳۵-۷- کنترل کیفیت و تضمین کیفیت جوش

فصل هشتم - بازرسی

۲۸۳

قسمت الف - ضوابط عمومی

۲۸۵	۱-۸- کلیات
۲۸۷	۲-۸- بازرسی مصالح
۲۸۸	۳-۸- بازرسی دستورالعمل‌های جوشکاری
۲۸۸	۴-۸- بازرسی صلاحیت جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری، و خال جوشکاران
۲۸۸	۵-۸- بازرسی کار و گزارش‌ها

قسمت ب: مسئولیت‌های پیمانکار

۲۹۰	۶-۸- تعهدات پیمانکار
-----	----------------------

قسمت پ - معیارهای پذیرش

۲۹۱	۷-۸- هدف و دامنه کاربرد
۲۹۱	۸-۸- تایید معیار پذیرش جایگزین توسط مشاور
۲۹۱	۹-۸- بازرسی چشمی
۲۹۳	۱۰-۸- آزمایش رنگ نافذ (PT) و ذرات مغناطیسی (MT)
۲۹۳	۱۱-۸- آزمایش غیرمخرب (NDT)
۲۹۴	۱۲-۸- آزمایش پرتونگاری (RT)
۳۰۹	۱۳-۸- آزمایش فراصوت (UT)

قسمت ت: روش‌های آزمایش‌های غیرمخرب (NDT)

۳۱۳	۱۴-۸- آزمایش‌های غیرمخرب
۳۱۴	۱۵-۸- دامنه آزمایش‌های غیرمخرب

قسمت ث - آزمایش پرتونگاری

۳۱۸	۱۶-۸- آزمایش پرتونگاری جوش‌های شیاری در درزهای لب‌به‌لب
۳۱۸	۱۷-۸- روش‌های پرتونگاری
۳۳۰	۱۸-۸- بررسی و گزارش نتایج عکس‌های پرتونگاری

قسمت ج- آزمایش فراصوتی جوش‌های شیار

۳۳۲	۱۹-۸- کلیات
۳۳۳	۲۰-۸- الزامات ارزیابی
۳۳۳	۲۱-۸- تجهیزات آزمایش فراصوت
۳۳۷	۲۲-۸- بلوک‌های استاندارد مرجع
۳۴۰	۲۳-۸- ارزیابی تجهیزات
۳۴۰	۲۴-۸- واسنجی برای آزمایش
۳۴۲	۲۵-۸- دستورالعمل آزمایش
۳۴۸	۲۶-۸- آماده سازی و قضاوت در گزارش‌های آزمایش
۳۴۸	۲۷-۸- واسنجی دستگاه فراصوت با بلوک مرجع IIW
۳۵۱	۲۸-۸- دستورالعمل ارزیابی و تایید صلاحیت تجهیزات
۳۵۴	۲۹-۸- دستورالعمل ارزیابی اندازه ناپیوستگی
۳۵۵	۳۰-۸- الگوهای روبش (جستجو)
۳۵۶	۳۱-۸- مثال‌هایی از گواهی دقت دسی‌بل

قسمت چ: سایر روش‌های آزمایش

۳۵۷	۳۲-۸- کلیات
۳۵۷	۳۳-۸- سیستم‌های فراصوت پیشرفته
۳۵۸	۳۴-۸- الزامات تکمیلی

فصل نهم- جوشکاری گلمیخ

۳۷۳	۱-۹- گستره
۳۷۴	۲-۹- ضوابط عمومی
۳۷۴	۳-۹- ضوابط مکانیکی
۳۷۷	۴-۹- ضوابط اجرایی
۳۷۹	۵-۹- روش جوشکاری گلمیخ
۳۸۰	۶-۹- ضوابط ارزیابی گلمیخ
۳۸۳	۷-۹- کنترل در حین ساخت
۳۸۶	۸-۹- ضوابط اجرا و بازرسی در حین تولید
۳۸۸	۹-۹- ضوابط ارزیابی پایه گلمیخ سازندگان
۳۸۹	

فصل دهم- سازه‌های لوله و قوطی

۳۹۵	۱-۱۰- گستره
۳۹۶	

قسمت الف- طراحی اتصالات قوطی و لوله

- ۳۹۷ ۲-۱۰- طراحی
- ۴۰۵ ۳-۱۰- نام‌گذاری و اجزای اتصالات لوله‌ای و قوطی
- ۴۰۵ ۴-۱۰- علایم و اختصارات
- ۴۰۷ ۵-۱۰- طراحی جوش
- ۴۱۱ ۶-۱۰- تبدیل ضخامت
- ۴۱۳ ۷-۱۰- محدودیت‌های مصالح
- قسمت ب- دستورالعمل پیش تایید شده جوشکاری (WPS)**
- ۴۱۴ ۸-۱۰- الزامات جوش گوشه
- ۴۱۵ ۹-۱۰- الزامات جوش شیار با نفوذ نسبی (PJP)
- ۴۱۹ ۱۰-۱۰- الزامات جوش شیار با نفوذ کامل (CJP)
- قسمت پ- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری**
- ۴۲۶ ۱۱-۱۰- الزامات عمومی برای ارزیابی عملکرد جوشکاران و دستورالعمل جوشکاری
- ۴۲۶ ۱۲-۱۰- ارزیابی وضعیت جوش ساخت مقطع لوله‌ای و قوطی
- ۴۳۰ ۱۳-۱۰- انواع آزمون‌های ارزیابی، روش‌های آزمون و معیارهای پذیرش ارزیابی WPS
- ۴۳۴ ۱۴-۱۰- جوش شیار با نفوذ کامل در اتصالات لوله‌ای و قوطی
- ۴۳۹ ۱۵-۱۰- جوش شیار با نفوذ نسبی (PJP) و جوش گوشه در اتصالات لوله‌ای و قوطی Y, T و K و اتصالات لب‌به‌لب
- قسمت ت- ارزیابی جوشکاری**
- ۴۴۰ ۱۶-۱۰- وضعیت‌های جوش سخت، ضخامت‌ها و قطرهای ارزیابی شده
- ۴۴۵ ۱۷-۱۰- انواع جوش برای ارزیابی عملکرد جوشکار و اپراتور جوشکاری
- ۴۴۵ ۱۸-۱۰- جوش شیار با نفوذ کامل برای اتصالات لوله‌ای و قوطی
- ۴۴۶ ۱۹-۱۰- جوش شیار با نفوذ نسبی در اتصالات لوله‌ای و قوطی
- ۴۴۶ ۲۰-۱۰- جوش گوشه در اتصالات لوله‌ای و قوطی
- ۴۴۷ ۲۱-۱۰- روش‌های آزمون و معیارهای پذیرش برای ارزیابی جوشکار و اپراتور جوشکاری
- قسمت ث- ضوابط اجرایی**
- ۴۴۸ ۲۲-۱۰- پشت‌بند
- ۴۴۸ ۲۳-۱۰- رواداری ابعاد درز
- قسمت ج- بازرسی**
- ۴۵۰ ۲۴-۱۰- بازرسی جوش
- ۴۵۱ ۲۵-۱۰- بازرسی غیرمخرب (NDT)
- ۴۵۱ ۲۶-۱۰- آزمون فراصوت (UT)
- ۴۵۵ ۲۷-۱۰- آزمون پرتونگاری (RT)
- ۴۵۶ ۲۸-۱۰- الزامات تکمیلی آزمون پرتونگاری برای اتصالات لوله‌ای و قوطی

۴۵۹	۱۰-۲۹- آزمون فراصوت (UT) اتصالات T, Y و K در مقاطع لوله‌ای و قوطی
۴۶۵	فصل یازدهم - مقاوم‌سازی و تعمیر سازه‌های موجود
۴۶۶	۱۱-۱- محدوده
۴۶۶	۱۱-۲- عمومی
۴۶۶	۱۱-۳- فلز پایه
۴۶۷	۱۱-۴- طراحی برای مقاوم‌سازی و تعمیر
۴۶۸	۱۱-۵- افزایش عمر خستگی
۴۷۰	۱۱-۶- اجرا و روش
۴۷۱	۱۱-۷- کیفیت
۴۷۳	فصل دوازدهم - فرآیندهای جوشکاری
۴۷۴	۱۲-۱- جوش قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)
۴۷۵	۱۲-۲- جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)
۴۸۲	۱۲-۳- جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW)
۴۸۴	۱۲-۴- جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)
۴۸۴	۱۲-۵- جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای
۴۸۷	۱۲-۶- جوشکاری گلمیخ
۴۸۹	فصل سیزدهم - مکمل لرزه‌ای
۴۹۰	۱۳-۱- کلیات
۴۹۲	۱۳-۲- جزئیات اتصال جوشی
۴۹۵	۱۳-۳- تایید صلاحیت جوشکار
۴۹۷	۱۳-۴- ضوابط اجرایی
۵۱۱	۱۳-۵- بازرسی
۵۱۷	پیوست یک - علائم قراردادی برای نمایش جوش
۵۳۱	پیوست دو - نمونه فرم‌های جوشکاری و بازرسی
۵۴۳	پیوست سه - جوشکاری میلگردهای بتن مسلح (آرماتور)

بخش اول: مقررات

بخش اول
نظرات
خواهی

۱- تعارض مقررات و ضوابط

در صورت تعارض بین اسناد مختلف پروژه، ترتیب اولویت آنها به شرح زیر است:

- قوانین مصوب مجلس
- مصوبات هیئت دولت
- استانداردهای اجباری
- این آیین‌نامه
- مبحث دهم مقررات ملی ساختمان
- سایر ضوابط ابلاغ شده توسط سازمان برنامه و بودجه کشور
- سایر ضوابط و مقررات ملی
- اسناد قرارداد و مشخصات فنی خصوصی ضمیمه پیمان
- استانداردها و مراجع معتبر بین‌المللی

اگر پیمانکار هر گونه تناقضی را کشف کند و با توجه به اولویت فوق قابل حل نباشد، باید جزئیات این تناقض یا تضاد را به طور کتبی به سازمان برنامه و بودجه اطلاع و برای اصلاح پیشنهاد دهد تا پس از ابلاغ سازمان مورد استفاده قرار گیرد.

۲- مقررات ایمنی

مقررات ایمنی به کارگرفته شده، باید منطبق بر مقررات ایمنی وزارت کار و امور اجتماعی، و مفاد ضابطه شماره ۵۵ سازمان با عنوان «مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی» باشد. برای موارد خاص سلامت و ایمنی در جوشکاری می‌توان به استانداردهای تخصصی^۱ مراجعه نمود.

۳- تایید

تمام مراجع و مستندات که نیازمند تایید باشند باید به تایید مشاور برسد.

۴- الزامات استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴

با توجه به مصوبه شورای عالی استاندارد در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳ کمیسیون امور زیربنایی، صنعت و محیط زیست که بنا به پیشنهاد شماره ۴۳۲۹۷/۶۰ مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۳ وزارت صنعت، معدن و تجارت و به استناد بند ۵ ماده ۲۰ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- مصوب ۱۳۷۱- استانداردهای سری ایران ایزو ۳۸۳۴ را به عنوان استاندارد اجباری اعلام نمود، ضروری و الزامی است همه سازندگان سازه‌های فولادی نسبت به استقرار و اخذ پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری از سازمان ملی استاندارد ایران اقدام نمایند. گواهینامه‌های صادر شده توسط نهادهای گواهی کننده و یا بازرسی کننده نباید به عنوان سند اثبات استقرار استانداردهای سری ایران ایزو ۳۸۳۴ و جایگزین پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری تصدیق شود.

ارجاع کار، تامین محصول سازه فولادی و عقد قرارداد با شرکت‌های پیمانکار سازه فولادی فاقد پروانه کاربرد استاندارد اجباری به صورت مستقیم و یا غیرمستقیم مجاز نمی‌باشد.

الزامات استانداردهای سری ایران ایزو ۳۸۳۴ باید هم در مورد کارخانه ساخت و هم در مورد برپایی (نصب) سازه به کار رود.

از آنجا که استانداردهای سری ایران ایزو ۳۸۳۴ مربوط به فرایند جوشکاری هستند و نه محصول جوشکاری شده؛ لذا پیمانکار گواهی شده و دارای پروانه از سازمان ملی استاندارد ایران نباید نشان استاندارد ملی ایران را بر روی کالا قرار دهد. هرچند استفاده از آن بر روی اسناد و مدارک الکترونیک و چاپی با پیروی از مقررات سازمان ملی استاندارد ایران مجاز است.

۴-۱- انتخاب سطح مناسب از استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴

پیمانکار باید بیانیه خوداظهاری مربوط به محصولات تولید خود و سطح انتخابی از استانداردهای سری ایران ایزو ۳۸۳۴ را براساس استاندارد ملی ایران ایزو آی سی ۱۷۰۵۰ صادر نموده و نگهداری نماید (شکل شماره ۱). انتخاب سطح مناسب از استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴ برای محصول سازه‌های فولادی متناسب با گروه‌بندی اهمیت ساختمان در استاندارد ۲۸۰۰ باید براساس جدول ۱ انجام شود.

جدول ۱- انتخاب سطح مناسب از استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴ برای محصول فولادی

ردیف	گروه‌بندی اهمیت ساختمان	الزامات کیفیتی مطابق استاندارد
	مطابق استاندارد ۲۸۰۰	ایران ایزو ۳۸۳۴
۱	۱ و ۲	الزامات کیفیتی جامع- ۳۸۳۴ قسمت ۲
۲	۳ و ۴	الزامات کیفیتی استاندارد- ۳۸۳۴ قسمت ۳

* به استاندارد ۲۸۰۰ مراجعه شود.

۲-۴- انتخاب هماهنگ‌کننده جوشکاری مناسب

در انتخاب و انتصاب هماهنگ‌کننده جوشکاری شرکت باید الزامات استاندارد ملی ایران ایزو ۱۴۷۳۱ و جدول ۲ برآورده شود. پیمانکار باید تقسیم وظایف کارکنان دخیل در جوشکاری را به صورت مکتوب انجام دهد. (شکل ۲)

جدول ۲- انتخاب سطح دانش هماهنگ‌کننده جوشکاری متناسب با استانداردهای ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴ برای محصول سازه‌های فولادی

ردیف	قسمت (سطح) مناسب از استانداردهای	سطح مناسب دانش براساس استاندارد ملی
	ملی سری ایران ایزو ۳۸۳۴	ایران ایزو ۱۴۷۳۱
۱	الزامات کیفیتی جامع- قسمت ۲ از استانداردهای ملی ایران ایزو ۳۸۳۴	جامع
۲	الزامات کیفیتی استاندارد- قسمت ۳ از استانداردهای ملی ایران ایزو ۳۸۳۴	ویژه

۳-۴- کالیبراسیون تجهیزات جوشکاری و آزمایشگاهی

کالیبراسیون تجهیزات جوشکاری باید براساس استاندارد ملی ایران ۱۱۲۲۵ قسمت ۱۴ و توسط آزمایشگاه مجاز تایید صلاحیت شده براساس استاندارد ملی ایران ایزو آی‌ای‌سی ۱۷۰۲۵ انجام شود. بازه‌های کالیبراسیون تجهیزات جوشکاری و آزمایشگاهی (اندازه‌گیری و غیرمخرب) نباید از یک سال بیشتر شود. تجهیزات بعد از تعمیر باید بازرسی شود. تجهیزات همه آزمایش‌های غیرمخرب مربوط به همه اندازه‌گیری‌ها و تعیین سلامت فلزات پایه باید در مالکیت پیمانکار باشند.

۴-۴- مشخصات دستورالعمل جوشکاری (WPS)

پیمانکار باید کتابچه مشخصات دستورالعمل جوشکاری (WPS) های خود را که مطابق الزامات طرح لرزه‌ای و با انجام آزمایش تایید کیفیت روش اجرایی (PQR) شامل آزمایش ضربه جوش تهیه، در سازمان توزیع و به نحو شایسته نگهداری نماید. پیمانکار باید دستورالعمل ساده‌سازی شده برای به‌کارگیری کارکنان جوشکار و اپراتور جوشکاری را تهیه و ضمن آموزش آن به همه جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری اجزای کامل آن را کنترل نماید.

تبصره: توصیه می‌شود دستورالعمل‌های جوشکاری پروژه مبتنی بر شرایط فصل ۵ این آیین‌نامه تهیه و تدوین گردد.

۴-۵- شایستگی کارکنان

با توجه به اینکه پیمانکار مسئولیت کیفیت ساخت و برپایی سازه فولادی را برعهده دارد؛ لذا باید روش‌های اجرایی مناسب را مطابق الزامات استاندارد محصول تدوین کرده و شایستگی همه کارکنان دخیل در فرایند جوشکاری خود را از طریق ارائه شواهد عینی معتبر اثبات نماید.

۴-۶- اجرای آزمایش‌ها و تصدیق نتایج آزمایش‌ها

مسئولیت تصدیق انطباق خواص فلزات پایه و مواد مصرفی مورد استفاده در ساخت و برپایی سازه فولادی ازجمله آزمایش ضربه برعهده پیمانکار است، حتی اگر تأمین این مواد توسط کارفرما انجام شده باشد. پیمانکار موظف است همه آزمایش‌های غیرمخرب را مطابق الزامات استاندارد محصول و یا قرارداد (هر کدام بیشتر و جامع‌تر است) تحت مسئولیت خود اجرا نماید. پیمانکار باید نتیجه همه آزمایش‌های مخرب و غیرمخرب را تصدیق نماید. اجرای آزمایش‌های غیرمخرب توسط نمایندگان کارفرمایان و مشتریان پیمانکار نباید جایگزین وظیفه پیمانکار و موجب ترک فعل وی در اجرای آزمایش‌های غیرمخرب و تصدیق نتایج همه آزمایش‌ها (مخرب و غیرمخرب) شود.

۴-۷- علائم قراردادی جوشکاری و آزمایش‌های غیرمخرب

پیمانکار باید علائم قراردادی جوشکاری و آزمایش‌های غیرمخرب را در همه نقشه‌های کارگاهی به‌صورت مستقیم و یا غیرمستقیم از طریق راهنمای اتصالات جوشکاری و آزمایش‌های غیرمخرب درج و یا اجرائی نماید. این علائم باید مطابق با مشخصات دستورالعمل جوشکاری (WPS) و الزامات استاندارد محصول و یا قرارداد تایید شده باشند و در جدول مربوط شماره WPS و نوع و درصد آزمایش غیرمخرب مربوط درج شود.

۴-۸- مستندات و سوابق کیفیتی

پیمانکار باید همه مستندات و سوابق کیفیتی مربوط به فرایند جوشکاری را به روش قابل بازیافت و رهگیری آسان به مدت حداقل ۲۰ سال بایگانی و یک نسخه را در اختیار کارفرما قرار دهد. پیمانکار باید گزارش تجمیعی همه آزمایش‌های انجام شده بر روی محصول را در هنگام تحویل سوابق به همراه یک نسخه بیانیه اظهار انطباق محصول با الزامات استاندارد مورد توافق در قرارداد به کارفرما ارائه نماید.

به نام خدا

اظهارنامه انطباق

بر اساس استاندارد ایران ایزو آی ای سی ۱-۱۷۰۵۰

شماره اظهارنامه:	تاریخ صدور:	شناسه پروژه:	مشتری:
عنوان محصول:	علامت تجاری:		
استانداردهای (استادی) محصول و فرایند جوشکاری که محصول موضوع این اظهارنامه با الزامات آنها انطباق دارد			
شماره استاندارد (سند)	عنوان سند	تاریخ چاپ/ انتشار سند	
۱			
۲			
۳			
مشخصات نهادهای مشارکت کننده در ارزیابی انطباق محصول			
۱- مدیر کیفیت شرکت: جناب آقای اسرکار خانم با کد ملی..... آخرین مدرک تحصیلی..... است.			
۲- هماهنگ کننده (ارشد) جوشکاری شرکت: جناب آقای اسرکار خانم با کد ملی..... آخرین مدرک تحصیلی..... است.			
۳- شرکت بازرسی کننده همکار (در صورت موضوعیت): که دارای مجوز فعالیت از به شماره: و تاریخ اعتبار..... است.			
۴- آزمایشگاه همکار (در صورت موضوعیت): دارای مجوز فعالیت از به شماره: و تاریخ: است.			
سوابق پشتیبان پیوست اظهارنامه			
۱- حکم انتصاب و مدرک تحصیلی مدیر کیفیت شرکت			
۲- حکم انتصاب و مدرک تحصیلی هماهنگ کننده ارشد جوشکاری شرکت			
۳- قرارداد شرکت بازرسی کننده ۴- قرارداد آزمایشگاه			
مشخصات واحد تولیدی			
نام:	شناسه ملی:	شماره ثبت:	
نشانی کارخانه:			
تلفن:	دورنگار:	پست الکترونیک:	
نشانی دفتر مرکزی:	دورنگار:	پست الکترونیک:	
مشخصات مقام مسئول امضاکننده اظهارنامه			
نام و نام خانوادگی:	کد ملی:	سمت:	مدیر عامل

اینجانب اظهار می‌نمایم که همه محصولات موضوع این اظهارنامه مطابق با مندرجات اشاره شده تولید شده‌اند و همچنین همه مستندات پشتیبان صحیح و معتبر بوده و مسئولیت همه مندرجات این اظهارنامه بر عهده اینجانب است و در قبال آن در محضر مراجع قانونی و نظارتی ذیصلاح پاسخگو خواهم بود.

امضا مدیرعامل و مهر شرکت

یادآوری - برای بررسی اصالت این اظهارنامه به پایگاه اینترنتی www.com مراجعه و یا با شماره تلفن تماس حاصل فرمائید.

شکل ۱- نمونه فرم بیانیه اظهار انطباق پیمانکار

به نام خدا

فرم تقسیم وظایف هماهنگی جوشکاری براساس استاندارد ملی ایران ایزو ۱۴۷۳۱

نام شرکت سازنده:										شناسه ملی:	تاریخ تکمیل فرم: / /	پیوست:
نام محصول:										استاندارد اصلی محصول:	استاندارد(های) مکمل محصول:	
سطح استاندارد ملی ایران ایزو ۳۸۳۴: <input type="checkbox"/> ابتدایی <input type="checkbox"/> استاندارد <input type="checkbox"/> جامع <input type="checkbox"/> کد ملی:												
نام و نام خانوادگی هماهنگ کننده جوشکاری ارشد:												
RWC10	RWC9	RWC8	RWC7	RWC6	RWC5	RWC4	RWC3	RWC2	RWC1	عنوان وظیفه		
										۱- بازنگری الزامات		
										۲- بازنگری فنی		
										۳- پیمانکاری فرعی		
										۴- کارکنان جوشکاری		
										۵- تجهیزات		
										۶- برنامه ریزی تولید		
										۷- تأیید کیفیت دستورالعمل های جوشکاری		
										۸- مشخصات دستورالعمل جوشکاری		
										۹- دستورهای کاری		
										۱۰- مواد مصرفی جوشکاری		
										۱۱- مواد		
										۱۲- بازرسی و آزمایش قبل از جوشکاری		
										۱۳- بازرسی و آزمایش در حین جوشکاری		
										۱۴- بازرسی و آزمایش بعد از جوشکاری		
										۱۵- عملیات حرارتی بعد از جوشکاری		
										۱۶- عدم انطباق و اقدامات اصلاحی		
										۱۷- بازرسی و آشناسی و اعتباردهی تجهیزات اندازه گیری.		
										۱۸- شناسایی و ردیابی		
										۱۹- سوابق کیفیت		
										۲۰- سلامتی و ایمنی و محیط زیست		
یادآوری: درون جدول را با اعداد ۱ و ۲ و ۳ که نشانگر اولویت انجام وظیفه است تکمیل فرمائید. تکرار یک عدد برای دو سمت نشان دهنده هم اولویت بودن در انجام وظیفه است.												
کد هماهنگ کننده جوشکاری		نام و نام خانوادگی		کد ملی		سمت سازمانی		آخرین مدرک تحصیلی رشته/گرایش				
RWC1(ارشد)												
RWC2												
RWC3												
RWC4												
RWC5												
RWC6												
RWC7												
RWC8												
RWC9												
RWC10												
نام و نام خانوادگی مدیرعامل:		امضاء و مهر شرکت										

شکل ۲- نمونه فرم تقسیم وظایف هماهنگی جوشکاری

بخش دوم: ضوابط و معیارهای فنی

بدرای نظار نظامی

فصل ۱

کلیات

فصل ۱- کلیات

۱-۱- گستره

۱-۱-۱- این آیین‌نامه مقررات ساخت و نصب سازه‌های فولادی را دربر می‌گیرد و باید همراه با مبحث دهم مقررات ملی ساختمان با عنوان «طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی» مورد استفاده قرار گیرد. کاربرد این آیین‌نامه در محدوده جوشکاری سازه‌های فولادی شامل ساختمان‌هایی است که با وجوه عمومی یا به صورت مشارکت عمومی- خصوصی ساخته می‌شوند.

۱-۱-۲- هدف این آیین‌نامه ارائه دستورالعمل‌های عمومی برای استفاده در شرایط متعارف است. برای حالات خاص که در گستره این آیین‌نامه قرار نمی‌گیرند، می‌توان از معیارهای خاص پذیرش استفاده کرد، مشروط بر اینکه این معیارها بر مبنای مستندات نظری و علمی قرار داشته و توسط مشاور به تصویب رسیده باشند. این مستندات می‌توانند تجربیات موفق گذشته، نتایج آزمایشگاهی و تحلیل‌های مهندسی بر پایه نوع مصالح، نوع بارگذاری و عوامل محیطی باشند. در این صورت، تمام مسئولیت‌های این شرایط و معیارهای خاص با مشاور می‌باشد.

۱-۱-۳- تمام دستورالعمل‌های این آیین‌نامه لازم‌الاجرا هستند، مگر مفادی که در آیین‌نامه به صورت اختیاری ذکر شده باشند و لازم‌الاجرا بودن آنها مشروط به درج در مشخصات فنی خصوصی است.

۱-۲- واحدها

در این آیین‌نامه از سیستم بین‌المللی واحدها (SI) استفاده شده است.

۳-۱- محدودیت‌ها

۱-۳-۱- این آیین‌نامه، برای جوشکاری سازه‌های فولادی با فولادهای کم‌کربن یا کم‌آلیاژ و ضخامت ورق‌های ۳ میلی‌متر و بیشتر و با مقاومت تسلیم تا ۷۰۰ مگاپاسکال ارائه شده است.

۱-۳-۲- این آیین‌نامه نمی‌تواند در جوشکاری مخازن و لوله‌های تحت فشار مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۳-۳- این آیین‌نامه می‌تواند برای ساخت سازه‌های خارج از گستره آن نیز مناسب باشد. با این حال، مشاور باید این تناسب را ارزیابی نماید و هرگونه تغییر لازم در الزامات آیین‌نامه برای رسیدن به الزامات خاصی که خارج از محدوده این آیین‌نامه است را در اسناد قرارداد بگنجانند.

۱-۳-۴- برای جوشکاری سازه‌های آلومینیومی باید به مراجع تخصصی^۱ آن مراجعه نمود.

۱-۳-۵- برای جوشکاری ورق‌های نازک باید به مرجع تخصصی^۲ آن مراجعه نمود.

۱-۳-۶- برای جوشکاری میلگردهای ساختمانی باید به پیوست ۳ این آیین‌نامه و مراجع تخصصی^۳ آن مراجعه نمود.

۱-۳-۷- برای جوشکاری سازه پل‌های جاده‌ای باید به مراجع تخصصی^۴ آن مراجعه نمود.

۱-۳-۸- این آیین‌نامه شامل فعالیت‌های جوشکاری زیر آب، جوشکاری گاز اکسی‌استیلن، جوشکاری اصطکاکی، جوشکاری ترمیت و جوشکاری مقاومتی نمی‌شود.

۴-۱- تعاریف و مسئولیت‌ها

۱-۴-۱- مشاور

مشاور، شخص حقیقی یا حقوقی است که مسئولیت طراحی و محاسبات ایستایی موضوع قرارداد و نظارت بر اجرای کار را برعهده دارد.

1 - AWS D1-2 , CSA W59-2 , EN 1090-3

2 - AWS D1-3

3 - AWS D1-4 , AS NZS 1554-3

4 - AASHTO/AWS D1-5 , نشریه ۳۹۵ - 4

۱-۴-۲- مسئولیت‌های مهندس مشاور

مشاور شخص حقیقی یا حقوقی است که برای نظارت بر حسن اجرای کار گمارده شده است. مهندس مشاور برای سازه‌های خاص می‌تواند بخش‌هایی از این آیین‌نامه را در اسناد قراردادی حذف یا اصلاح نماید و یا مواردی را به آن اضافه نماید. مشاور باید مناسب بودن تمام جزئیات اتصال در یک مجموعه جوش شده را تعیین نماید.

مشاور در صورت لزوم می‌تواند موارد زیر را در اسناد قرارداد مشخص نماید:

- (۱) الزاماتی از آیین‌نامه که با تشخیص و نظر مشاور قابل اعمال باشد.
 - (۲) آزمایش‌ها غیرمخرب اضافی که به‌طور خاص در آیین‌نامه به آنها اشاره نشده است.
 - (۳) محدوده بازرسی تایید، در صورت لزوم.
 - (۴) معیارهای پذیرش جوش غیر از آنچه در فصل ۸ مشخص شده است.
 - (۵) معیارهای چقرمگی آزمایش ضربه CVN برای فلز جوش، فلز پایه و یا ناحیه متأثر از حرارت (HAZ)، در صورت لزوم.
 - (۶) برای کاربردهای غیر لوله‌ای، سازه چه به صورت استاتیکی و یا چرخه‌ای (سیکلی) بارگذاری شود.
 - (۷) مشخص کردن اتصالات جوشی که تحت بارگذاری کششی قرار دارند.
 - (۸) تعیین الزامات اضافی که به‌طور خاص در آیین‌نامه ذکر نشده است.
- ۱-۴-۲-۱ - دستگاه نظارت یا مهندس ناظر، نماینده مشاور در کارگاه و کارخانه است.

۱-۴-۳- مسئولیت‌های پیمانکار

پیمانکار (سازنده)، شخص حقیقی یا حقوقی است که اجرای موضوع قرارداد را براساس مشخصات فنی عمومی و خصوصی به عهده گرفته است. مسئولیت WPS و تایید صلاحیت جوشکاران و بازرسی با پیمانکار می‌باشد.

۱-۴-۴- مسئولیت‌های بازرس

۱-۴-۴-۱- بازرسی پیمانکار. توسط پیمانکار و برای اطمینان از برآورده شدن الزامات این آیین‌نامه به کار گرفته می‌شود.

۱-۴-۴-۲- بازرسی تایید^۱. مشاور باید لزوم انجام بازرسی به‌منظور ارزیابی و محدوده مسئولیت‌های بازرس را مشخص کند.

۱-۵- ضوابط اجباری و غیراجباری

۱-۵-۱- عبارتهای «باید»، «توصیه می شود» و «می تواند» اهمیتهای زیر را دارند.

۱-۵-۱-۱- باید؛ مقرراتی که در آن از عبارت «باید» استفاده می شود الزام آور بوده، مگر اینکه در کارهای خاص در اسناد قرارداد توسط مهندس طراح اصلاح شده باشد.

۱-۵-۱-۲- توصیه می شود؛ به منظور توصیه اقداماتی که مفید تلقی می شود استفاده شده و الزام آور نیست.

۱-۵-۱-۳- می تواند؛ عبارت «می تواند» اجازه استفاده از دستورالعملها یا اقدامات اختیاری که می تواند به عنوان جایگزین یا مکمل، موردنیاز آیین نامه باشد را می دهد. اقدامات اختیاری که نیاز به تایید مشاور دارد باید در اسناد قرارداد درج شود و یا به تایید مشاور برسد.

۱-۶- علائم جوشکاری

اهم علائم جوشکاری در پیوست شماره یک این آیین نامه ارائه شده است. برای اطلاعات بیشتر به استانداردهای تخصصی^۱ مراجعه شود.

۱-۷- فرآیندهای جوشکاری

۱-۷-۱- جوشکاری قوسی با الکتروود پوشش دار^۲ (SMAW)، جوشکاری قوسی زیرپودری^۳ (SAW)، جوشکاری قوس فلزی با گاز محافظ^۴ (GMAW) و جوشکاری قوسی با الکتروود توپودری^۵ (FCAW) با روشهای منطبق بر ضوابط ارائه شده در فصل ۵ (برحسب مورد)، می توانند پیش تایید شده^۶ فرض شوند و استفاده از آنها بدون انجام آزمایشهای ارزیابی مندرج در دستورالعمل جوشکاری^۷ مجاز است.

1 - AWS A2-4 , ISO 2553

2 - Shielded Metal Arc Welding

3 - Submerged Arc Welding

4 - Gas Metal Arc Welding

5 - Flux Cored Arc Welding

6 - Prequalified

7 - Procedure Qualification Record

۱-۷-۲- جوشکاری سرباره الکتریکی^۱ (ESW)، جوشکاری گاز الکتریکی^۲ (EGW)، و جوشکاری قوسی تحت حفاظ گاز با الکتروود تنگستن^۳ (GTAW) و جوشکاری قوس فلزی با گاز محافظ- اتصال کوتاه (GMAW-S) به شرط انطباق دستورالعمل جوشکاری با مفاد بخش‌های ۵، ۶، ۷ و ۱۳ و تضمین کیفیت توسط پیمانکار طبق مفاد بخش ۶-۲ و ارزیابی دستورالعمل جوشکاری، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.

۱-۷-۳- جوشکاری گلمیخ‌ها باید طبق ضوابط فصل نهم انجام پذیرد.

۱-۷-۴- روش‌های دیگر جوشکاری وقتی قابل استفاده خواهند بود که کیفیت آنها طبق آزمایش‌های بخش ۶-۲ ارزیابی شده و به تایید مشاور برسد.

1 - Electro Slag Welding
2 - Gas Tungsten Arc Welding
3 - Electro Slag Welding

فصل ۲

مراجع

اسناد فهرست شده زیر که در این آیین‌نامه ارجاع شده تا حدی که در اینجا مشخص شده الزامی هستند. برای مراجع بدون تاریخ، آخرین ویرایش باید اعمال شود. برای مراجع دارای تاریخ، اصلاحات یا بازبینی بعدی اعمال نمی‌شود.

الف - مراجع اصلی

American Welding Society (AWS) codes:

1. **AWS D1.1** 2020, Structural welding Code - steel
2. **AWS D1.8** 2016, Structural Welding Code- Seismic Supplement
3. **AWS D1.4** 2011, Structural Welding Code- Reinforcing Steel

آیین‌نامه‌ها و استانداردهای داخلی:

۴. مبحث دهم مقررات ملی ساختمان - ویرایش ۵
۵. استاندارد ملی ایران - ۲۸۰۰ - طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله - آیین کار
۶. استاندارد ملی ایران - ایزو ۳۸۳۴ - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی
۷. استاندارد ملی ایران - ایزو ۹۷۱۲ - آزمون غیرمخرب - احراز شرایط و گواهی کردن کارکنان
۸. استاندارد ملی ایران - ایزو ۱۴۷۳۱ - هماهنگی جوشکاری - وظایف و مسئولیت‌ها
۹. استاندارد ملی ایران - ایزو آی ای سی ۱۷۰۲۰ - ارزیابی انطباق - الزامات برای کارکرد انواع مختلف نهادهای انجام‌دهنده بازرسی
۱۰. استاندارد ملی ایران - ایزو آی ای سی ۱۷۰۲۴ - ارزیابی انطباق - الزامات عمومی برای نهادهای گواهی کننده اشخاص
۱۱. استاندارد ملی ایران - ایزو آی ای سی ۱۷۰۲۵ - الزامات عمومی برای احراز صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون
۱۲. استاندارد ملی ایران - ایزو آی ای سی ۱۷۰۵۰ - ارزیابی انطباق - اظهارنامه انطباق تامین کننده
۱۳. استاندارد ملی ایران - ۵۹۶۱ - آزمون تائید صلاحیت جوشکاران
۱۴. استاندارد ملی ایران - ۹۳۰۱ - مواد مصرفی جوشکاری - پودرها برای جوشکاری قوسی زیرپودری و جوشکاری سرباره الکتریکی - طبقه‌بندی
۱۵. استاندارد ملی ایران - ۱۱۲۲۵ - قسمت ۱۴ - تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی - قسمت ۱۴: کالیبراسیون، صحنه‌گذاری و آزمون تایید انطباق

۱۶. استاندارد ملی ایران - ۱۱۹۶۶ - مواد مصرفی جوشکاری - گازها و مخلوط گازها برای جوشکاری ذوبی و فرآیندهای وابسته
۱۷. استاندارد ملی ایران - ۸۷۱ - ویژگی‌های الکترودهای روپوش‌دار جوشکاری با قوس الکتریکی
۱۸. استاندارد ملی ایران - ۱۱۹۶۹ - جوشکاری - گلمیخ‌ها و حلقه‌های سرامیکی برای جوشکاری گلمیخی قوسی
۱۹. استاندارد ملی ایران - ۱۸۷۵۶ - مواد مصرفی جوشکاری - الزامات کیفیتی براس ساخت، تامین و توزیع مواد مصرفی جوشکاری و فرآیندهای وابسته
۲۰. استاندارد ملی ایران - ۱۹۲۳۱ - جوشکاری و فرآیندهای وابسته - وضعیت‌های جوشکاری
۲۱. استاندارد ملی ایران - ۱۹۷۴۹ - کارکنان جوشکاری - آزمون تایید صلاحیت اپراتورهای جوشکاری و تنظیم‌کنندگان جوش برای جوشکاری ماشینی و خودکار مواد فلزی

European Standards:

22. EN 1090-2-2018 , Execution of steel structures and aluminium structures , Part 2: Technical requirements for steel structures
23. EN 10025-2 , Hot rolled products of structural steels

ب - مراجع کمکی

۲۴. راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی - ۱۳۹۰

International Organization for Standardization (ISO):

25. ISO 5817, Welding — Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) — Quality levels for imperfections
26. ISO 2553, Welding and allied processes — Symbolic representation on drawings — Welded joints
27. ISO 10721-1, Steel structures - Part 1 : Materials and design
28. ISO 10721-2, Steel structures - Part 2 : Fabrication and erection

American Welding Society (AWS) Standards:

29. AWS A2.4, Standard Symbols for Welding, Brazing, and Nondestructive Examination
30. AWS B5.1, Specification for the Qualification of Welding Inspectors
31. AWS C4.4, Recommended Practices for Heat Shaping and Straightening with Oxyfuel Gas Heating Torches
32. AWS QC1, Standard for AWS Certification of Welding Inspectors
33. AWS QC13, Standard for AWS Certification of Welding Supervisors
34. ANSI Z49.1, Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes
35. AWS A5.01M/A5.01:2013 (ISO 14344:2010 MOD), Procurement Guidelines for Consumables—Welding and Allied Processes—Flux and Gas Shielded Electrical Welding Processes
36. AWS A5.1 /A5.1M:2012, Specification for Carbon Steel Electrodes for Shielded Metal Arc Welding
37. AWS A5.5/A5.5M:2014, Specification for Low-Alloy Steel Electrodes for Shielded Metal Arc Welding

38. AWS A5.12M/A5.12:2009 (ISO 6848:2004 MOD), Specification for Tungsten and Oxide Dispersed Tungsten Electrodes for Arc Welding and Cutting
 39. AWS A5.17/A5.17M-97 (R2007), Specification for Carbon Steel Electrodes and Fluxes for Submerged Arc Welding
 40. AWS A5.18/A5.18M:2005, Specification for Carbon Steel Electrodes and Rods for Gas Shielded Arc Welding
 41. AWS A5.20/A5.20M:2005, Specification for Carbon Steel Electrodes for Flux Cored Arc Welding
 42. AWS A5.23/A5.23M:2011 , Specification for Low-Alloy Steel Electrodes and Fluxes for Submerged Arc Welding
 43. AWS A5.25/A5.25M-97 (R2009), Specification for Carbon and Low-Alloy Steel Electrodes and Fluxes for Electroslag Welding
 44. AWS A5.26/A5.26M-97 (R2009), Specification for Carbon and Low-Alloy Steel Electrodes for Electrode Gas Welding
 45. AWS A5.28/A5.28M:2005, Specification for Low-Alloy Steel Filler Metals for Gas Shielded Arc Welding
 46. AWS A5.29/A5.29M:2010, Specification for Low-Alloy Steel Electrodes for Flux Cored Arc Welding
 47. AWS A5.30/A5.30M:2007, Specification for Consumable Inserts
 48. AWS A5.32M/A5.32:2011 (ISO 14175:2008 MOD), Welding Consumables—Gases and Gas Mixtures for Fusion Welding and Allied Processes
 49. AWS A5.36/A5.36M:2012, Specification for Carbon and Low-Alloy Steel Flux Cored Electrodes for Flux Cored Arc Welding and Metal Cored Electrodes for Gas Metal Arc Welding
- American Institute of Steel Construction (AISC) Standards:
50. ANSI/AISC 360, Specification for Structural Buildings
 51. AISC DG21, Welded Connections - A Primer for Engineers
- American Society for Nondestructive Testing (ASNT) Standards:
52. ASNT Recommended Practice No. SNT-TC-1A, Personnel Qualification and Certification in Nondestructive Testing
- Canadian Standards Association (CSA) Standards:
53. CSA W59-18-Welded steel construction
 54. CSA W178.2, Certification of Welding Inspectors
- Australian/Newzealand standard:
55. AS NZS 1554-1 - 2011 Structural steel welding, welding of steel structures
 56. AS 1554.2:2021 Structural steel welding, Part 2: Stud welding (steel studs to steel)
 57. AS/NZS 1554.3:2014 Structural steel welding - Part 3: Welding of reinforcing steel
 58. AS/NZS 1554.4:2014 Structural steel welding - Part 4: Welding of high strength quenched and tempered steels
 59. AS/NZS 1554.5:2011 Structural steel welding, Part 5: Welding of steel structures subject to high levels of fatigue loading

فصل ۳

اصطلاحات و تعاریف

« اصطلاحات و تعاریف »

A

Alloy flux (پودر آلیاژی)

پودری که محتوای آلیاژ فلز جوش به مقدار زیادی به آن وابسته می‌باشد.

All Welded Metal test specimen (نمونه آزمایش فلز تمام جوش)

نمونه‌های آزمایشی که کاملاً از فلز جوش تشکیل شده است.

Amplitude length rejection level (UT) (سطح مردودی طول دامنه در آزمایش فراصوتی)

حداکثر طول ناپیوستگی مجاز شده توسط رتبه نشانه‌های متغیر که مرتبط با اندازه جوش می‌باشد.

Angle of bevel (زاویه پخ)

زاویه بین سطح آماده شده برای جوشکاری و سطح عمود بر آن

Arc gouging (شیارزنی قوسی)

شیارزنی حرارتی که در آن نوعی فرآیند برشکاری قوسی برای ایجاد پخ یا شیار مورد استفاده قرار می‌گیرد.

As-Welded (جوش بکر (تازه جوش شده))

وضعیت فلز جوش، درز جوش و قطعه بعد از جوشکاری و قبل از هرگونه عملیات حرارتی، شیمیایی یا مکانیکی دیگر.

Attenuation (UT) (تضعیف)

انرژی از دست رفته صوت با حرکت بین دو نقطه. این افت ممکن است به دلیل جذب، انعکاس و دیگر موارد رخ بدهد.

Automatic welding (جوشکاری خودکار)

جوشکاری با تجهیزاتی که فقط به مشاهده موردی احتیاج داشته یا هیچ نظارتی حین جوشکاری احتیاج نداشته و در آن هیچ تنظیمات دستی برای کنترل تجهیزات، وجود ندارد.

Auxiliary Attachments (ملحقات کمکی)

اعضا یا متعلقاتی که به عضو اصلی حامل تنش (باربر) متصل می‌شود. چنین اعضایی ممکن است تحت تنش باشند یا نباشند.

Average instantaneous power (AIP) (متوسط توان لحظه‌ای)

میانگین آمپر و ولتاژ تولیدی که در فرکانس کافی نمونه‌برداری، به منظور تعیین عددی تغییرات شکل موج در طول بازه جوشکاری، تعیین گردیده است.

Axis of a weld (محور جوش)

خطی عمود بر مقطع جوش در مرکز ثقل جوش و در امتداد طولی آن می‌باشد.

B

Backgouging (شیارزنی پشت)

برداشتن فلز جوش و پایه از سمت ریشه جوش درز جوشی به منظور تسهیل در ذوب و نفوذ کامل جوشکاری‌های بعدی از آن سمت.

Backing (پشت بند)

قطعه یا وسیله‌ای که پشت درز یا هر دو سمت جوش در جوشکاری‌های الکتریکی سرباره‌ای و الکتریکی گازی، به منظور پشتیبانی و نگهداشتن فلز مذاب جوش قرار می‌گیرند.

Backing pass (عبور پشت‌بندی)

عبوری که به منظور ایجاد جوش پشت انجام می‌شود.

Backing Ring (حلقه پشت‌بند)

پشت‌بندی به شکل حلقه که عموماً در جوشکاری لوله‌ها به کار می‌رود.

Backing weld (جوش پشتی)

جوش پشتی درز که به شکل جوش اصلی می‌باشد.

Backup weld (tubular structure) (جوش پشتیبان)

عبور اولیه جوش در جوش شیار نفوذ کامل که به منظور پشتیبان عبورهای بعدی از یک طرف زده می‌شود، بدون در نظر گرفتن به عنوان بخشی از جوش تئوری.

Back weld (جوش پشت)

جوشی که در پشت جوش شیار یک طرفه اجرا می‌شود.

Base metal (فلز پایه)

فلز یا آلیاژی که تحت جوشکاری قرار می‌گیرد.

Bevel angle (زاویه پخ)

زاویه بین پخ اعضای اتصال با صفحه عمود بر سطح آن عضو.

Box tubing (لوله قوطی)

محصول قوطی با مقطع مستطیل یا مربع

Brace intersection angel B (tubular structures) (زاویه تقاطع مهاربند در سازه‌های لوله‌ای)

زاویه حاده ایجاد شده بین خطوط مرکزی مهاربند

Building code (آیین‌نامه ساختمان)

آیین‌نامه مقررات ساخت یا سایر مقررات ساختمانی

Butt joint (درز یا اتصال لب‌به‌لب)

اتصال بین دو عضو که در یک صفحه به صورت تقریبی هم محوراند.

Butt weld (جوش لب‌به‌لب)

اصطلاح غیراستانداردی برای جوش در اتصال لب‌به‌لب می‌باشد.

C

Cap pass (عبور رویه)

یک یا چند عبور آخری که سطح روی جوش را شکل می‌دهند. عبورهای رویه مجاور یکدیگر می‌توانند به طور نسبی یکدیگر را پوشش دهند اما پوشش نمی‌تواند به صورت کامل باشد.

Caulking (درزبندی)

تغییر شکل پلاستیک سطح جوش و فلز پایه با ابزارهای مکانیکی که به منظور آب‌بندی انجام می‌شود.

Complete fusion (ذوب کامل)

امتزاج در تمام سطوح ذوب و بین تمام خطوط جوش مجاور.

Complete joint penetration (CJP) (نفوذ کامل درز)

شرایط ریشه درز در جوش شیاری که در آن، فلز جوش در سراسر ضخامت درز به طور کامل وجود دارد.

Computed Radiography (CR) (پرتونگاری محاسبه شده)

Complete penetration (نفوذ کامل)

Construction aid weld (جوش کمکی ساخت)

جوشی که به منظور اتصال موقت به قطعه جوش خورده برای جابجایی، حمل و نقل یا کار بر روی سازه ایجاد می‌شود.

Consumable guide ESW (راهنمای مواد مصرفی جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای)

Continuous weld (جوش پیوسته)

جوشی است که از یک سر اتصال تا انتهای آن ادامه می‌یابد.

Contract documents (اسناد قرارداد)

هر کد، مشخصات فنی، نقشه‌ها یا الزامات اضافی که طبق قرارداد توسط کارفرما تعیین شده است.

Contractor (پیمانکار)

شخص حقیقی یا حقوقی که نماینده شرکت مسئول ساخت و ساز یا جوشکاری، مطابق با مفاد این آیین‌نامه، می‌باشد.

Contractors Inspector (بازرس پیمانکار)

شخص تعیین شده توسط پیمانکار و نماینده آن در امور بازرسی و کنترل کیفیت، مطابق با مفاد آیین‌نامه و قرارداد.

Corner joint (اتصال کنج)

اتصال بین دو عضو، تحت زاویه‌ای تقریباً عمودی به شکل L نسبت به یکدیگر.

Cover pass (عبور پوششی)

CO₂ welding (جوشکاری با گاز CO₂)

اصطلاح غیراستاندارد GMAW، جوشکاری قوسی تحت حفاظت گاز

Crater (چاله جوش)

فرو رفتگی یا چاله در انتهای مهره جوش

Charpy V-notch (CVN) (آزمایش ضربه شاریپی)

آزمایش تعیین طاقت شیارهای مواد

D

Decibel (dB) (UT) (دسی بل در آزمایش فراصوت)

بیان لگاریتمی دو دامنه یا شدت انرژی صوتی.

Decibel rating (UT) (رتبه دسی بل در آزمایش فراصوت)

Defect (عیب، نقص)

ناپیوستگی یا ناپیوستگی‌هایی که به دلیل ماهیت یا اثر انباشته (به عنوان مثال، طول کل ترک) در قطعه یا محصول، باعث برآورده نشدن حداقل استانداردها و یا مشخصات قابل قبول و در نتیجه آن، مردودی خواهد شد.

Defective weld (جوش معیوب)

جوشی که دارای یک یا چند عیب می‌باشد.

Defect level (UT) (سطح عیب)

Defect rating (UT) (رتبه عیب)

Demand critical welds (جوش‌های بحرانی لرزه‌ای)

جوش‌هایی که توسط مهندس در اسناد قرارداد تعیین شده و باید الزامات فصل ۱۳ این آیین‌نامه را برآورده سازد.

Depth of fusion (عمق ذوب)

فاصله عمودی سطح قبل از جوشکاری تا لبه ریشه در فلز پایه

Dihedral Angel (زاویه دو وجهی)

Discontinuity (ناپیوستگی)

گسیختگی در ساختار یک ماده، مانند ناهمگنی در خصوصیات مکانیکی یا متالورژیکی یا فیزیکی آن. ناپیوستگی لزوماً عیب نیست.

Doubler (ورق مضاعف)

ورق موازی تیر یا ستون اضافه شده در محل تمرکز تنش، به منظور افزایش استقامت.

Downhand (حالت تخت)

اصطلاح غیراستاندارد برای وضعیت جوشکاری تخت

Direct radiography (DR) (پرتونگاری مستقیم)

Drawings (نقشه‌ها)

اشاره به طراحی پلان‌ها و نقشه‌های تفضیلی و طرح‌های اجرایی

Edge Angle (tubular structures) (زاویه لبه در سازه‌های لوله‌ای)

زاویه حاده بین لبه‌های شیار اعضای اتصال جوش و مماس بر سطح عضو. اندازه‌گیری شده در صفحه عمود بر خط تقاطع.

Effective length of weld (طول موثر جوش)

طول جوشی که در سرتاسر آن مقطع مورد نیاز جوشکاری وجود دارد. در جوش منحنی، در امتداد محور جوش اندازه‌گیری می‌شود.

Electro Gas welding (EGW) (جوشکاری الکتریکی گازی)

فرآیند جوشکاری قوسی است که در آن از قوس بین فلز پرکننده و حوضچه جوش و امتداد آن در جوشکاری عمودی با پشت‌بند به منظور محصور کردن فلز جوش مذاب، استفاده می‌شود. این فرآیند می‌تواند به همراه یا بدون گاز محافظ و بدون اعمال فشار صورت گیرد.

Electro slag welding (ESW) (جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای)

فرآیند جوشکاری که در آن، اتصال توسط سرباره‌ای که فلز پرکننده و سطوح قطعات را ذوب می‌کند، صورت می‌پذیرد. حوضچه مذاب توسط این سرباره حفظ و جوش در امتداد مقطع کامل آن، پیشروی می‌کند. این فرآیند با قوسی که سرباره را گرم می‌کند شروع شده، سپس قوس توسط سرباره رسانا خاموش و به دلیل مقاومت آن در برابر جریان الکتریکی عبوری بین الکترود و قطعه کار، به صورت مذاب نگه داشته می‌شود.

ESW with Consumable guide (جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای به همراه راهنمای مواد مصرفی)

فرآیند جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای، با این تفاوت که فلز پرکننده توسط الکترود و عضو راهنما تأمین می‌شود.

End returns (قلاب انتهایی (ماهیچه‌کاری))

ادامه عمل جوش، در جوش گوشه و در اطراف گوشه عضو به منظور تقویت جوش اصلی.

Engineer (مهندس)

فردی که مسئول طراحی مطابق الزامات و محدوده آیین‌نامه می‌باشد.

F

Fatigue (خستگی)

به عنوان آسیبی تعریف می‌شود که پس از تعداد کافی چرخه تنش منجر به شکست شود. محدوده تنش به صورت حد بالا و پایین بزرگی نوسانات تعریف می‌شود.

Faying surface (سطح تماس)

سطح عضو که در تماس یا در نزدیکی سطح عضو دیگر جوش قرار می‌گیرد.

Filler metal (فلز پرکننده)

فلز یا آلیاژ اضافه شده به منظور جوشکاری یا لحیم‌کاری

Fillet weld leg (ساق جوش گوشه)

فاصله بین ریشه درز اتصال تا پنجه جوش گوشه

Flare-bevel-groove weld (جوش شیاری نیم لبه گرد)

جوش شیاری بین یک عضو با سطح منحنی و عضو دیگر با سطح تخت

Flash (ترشح)

ماده‌ای که تحت فشار به خارج از جوش پرتاب می‌شود و در اطراف جوش ایجاد می‌شود.

Flat welding position (وضعیت جوشکاری تخت)

وضعیت جوشکاری که برای جوش از سمت بالای درز در نقطه‌ای که محور جوش تقریباً افقی است، به کار می‌رود.

Flux cored arc welding (FCAW) (جوشکاری قوسی با سیم توپودری)

فرآیند جوشکاری قوسی که از قوس بین الکتروود یکسره و حوضچه جوش، استفاده می‌کند. فرآیند با حفاظ گازی حاصل از پودر در محفظه‌ای در داخل الکتروود لوله‌ای شکل، همراه یا بدون گاز محافظ خارجی اضافی و بدون اعمال فشار، به کار می‌رود.

Flux cored arc welding – gas shielded (FCAW-G) (جوشکاری قوسی با سیم توپودری تحت حفاظت گاز)

فرآیند جوشکاری قوسی با الکتروود توپودری، با این تفاوت که شامل گاز یا ترکیب گازی محافظ خارجی می‌باشد.

Flux cored arc welding – self shielded (FCAW-S) (جوشکاری قوسی با سیم توپودری - خود محافظ)

فرآیند جوشکاری قوسی با الکتروود توپودری، با این تفاوت که حفاظت حوضچه جوش منحصراً توسط پودر موجود در الکتروود لوله‌ای تأمین می‌شود.

Fusion (ذوب)

ذوب فلز پر کننده و فلز پایه (زیر لایه)، یا تنها فلز پایه، برای اجرای جوش

Fusion line (خط ذوب)

مرز بین فلز ذوب شده و فلز پایه ذوب نشده است.

Fusion – type discontinuity (ناپیوستگی ذوبی)

نشان دهنده آخال سرباره، ذوب ناقص، نفوذ ناقص ریشه، و ناپیوستگی‌های مشابه مرتبط با ذوب می‌باشد.

Fusion zone (ناحیه ذوب)

منطقه‌ای از فلز پایه که در جریان جوشکاری ذوب شده است.

G

Gas metal arc welding (GMAW) (جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز)

فرآیند جوشکاری قوس گازی که در آن، جوش به وسیله قوس بین الکترود پرکننده یکسره و حوضچه جوش، انجام می‌شود. فرآیند با تأمین گاز محافظ خارجی، بدون اعمال فشار صورت می‌گیرد.

Gas metal arc welding – short circuit arc (GMAW-S) (جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز - اتصال کوتاه)

فرآیند جوشکاری قوس گازی است. با این تفاوت که الکترود مصرفی در طی اتصال کوتاه به طور مکرر رسوب می‌کند.

Gas pocket (حفره گازی، مک گازی)

اصطلاح غیر استاندارد برای تخلخل

Geometric unsharpness Ug (عدم وضوح هندسی)

نیم سایه روی تصویر پرتونگاری ناشی از ترکیب ابعاد منبع، فاصله منبع تا جسم و فاصله جسم تا دستگاه آشکارساز.

Gouging (شیارزنی)

Groove Angel (زاویه شیار)

زاویه کلی بین قطعات مورد جوشکاری در جوش شیار.

(Tubular structures) θ و groove angel (زاویه شیار و θ در سازه‌های لوله‌ای و قوطی‌شکل)

زاویه بین وجوه مضاعف شیار که با فلز پر کننده پر می‌شود.

Groove face (رویه شیار)

سطح هر یک از اعضای شیار

Groove weld (جوش شیاری)

جوش ایجاد شده در شیار بین قطعات.

H

Heat affected zone (HAZ) (ناحیه متأثر از حرارت)

بخشی از فلز پایه که خواص مکانیکی یا زیر ساختار آن به وسیله جوش یا لحیم‌کاری، تحت تأثیر حرارت، تغییر یافته است.

Horizontal fixed position (pipe welding) (وضعیت افقی ثابت در جوشکاری لوله)

در جوشکاری لوله، حالت درز لوله در محور لوله تقریباً عمودی و لوله حین جوشکاری چرخانده نمی‌شود.

Horizontal welding position, fillet weld (وضعیت جوشکاری افقی در جوش گوشه‌ای)

حالت جوشکاری که در آن، جوش در بالای سطح تقریباً افقی و در مقابل سطح تقریباً قائم صورت می‌گیرد.

Horizontal reference line (UT) (ارتفاع مرجع)

یک خط افقی در محدوده مرکز ابزار آزمون فراصوت که تمام اکوها برای خواندن دسی‌بل تنظیم شده باشد.

Horizontal rotated position (pipe welding) (حالت افقی چرخش در جوشکاری لوله‌ای)

وضعیت اتصال لوله که در آن محور لوله تقریباً افقی و جوشکاری در موقعیت تخت با چرخاندن لوله صورت می‌پذیرد.

Hot spot strain (tubular structures) (کرنش نقطه بحرانی در سازه‌های لوله‌ای)

محدوده کل کرنش چرخه‌ای که در نقطه با بیشترین تمرکز تنش (بحرانی) در درز جوشی، اندازه‌گیری می‌شود.

I

Image quality indicator (IQI) (شاخص کیفیت تصویر)

ابزاری که تصویر آن برای مشخص کردن سطح کیفیت پرتونگاری استفاده می‌شود. از این مورد به منظور قضاوت در مورد اندازه یا سازماندهی محدوده‌های قابل پذیرش ناپیوستگی‌ها، استفاده نمی‌شود.

Indication (UT) (نشانه)

سیگنال نمایش داده شده روی اسیلوسکوپ که نشان دهنده بازتاب موج صوتی در قطعه آزمایش شده می‌باشد.

(UT) Indication level (سطح نشانه)

(UT) Indication rating (رتبه نشانه ناشی از ناپیوستگی)

Intermittent weld (جوش منقطع)

اتصال دو قطعه به نحوی که جوش در طول مسیر درز به شکل غیرممتد انجام گیرد.

Interpass temperature (دمای عبورهای میانی)

در جوش چند عبوره، دمای سطح جوش در عبورهای میانی جوش می‌باشد.

J

Joint (درز، اتصال)

محل اتصال یا لبه اعضایی که متصل شده و یا قرار است متصل شوند.

Joint penetration (نفوذ درز)

فاصله‌ای که فلز جوش از سطح جوش تا ریشه گسترش یافته است، به جز قسمت گرده جوش.

Joint root (ریشه درز)

قسمتی از درز جوش که در آن، قطعات در نزدیکترین فاصله نسبت به یکدیگر قرار دارند. ریشه درز در مقطع ممکن است نقطه، خط یا سطح باشد.

K

K-Area (ناحیه - K)

به حد فاصل نقطه شروع گردی ریشه درز بال به جان تا ۳۸ میلی‌متر بعد از آن اطلاق می‌شود.

L

Lap joint (اتصال پوششی (رویهم))

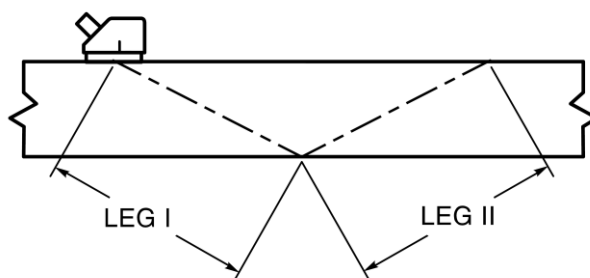
اتصال بین دو عضو روی هم قرار گرفته در صفحات موازی نسبت به یکدیگر

Layer (لایه)

لایه‌ای از فلز جوش؛ لایه ممکن است شامل یک یا چند مهره جوش قرار گرفته در کنار هم باشد.

Leg (UT) (ساق)

مسیری که موج برشی قبل از بازتاب از سطح ماده آزمایش شده، روی خط مستقیم طی می‌کند. برای فهم این مورد، شکل زیر ملاحظه شود.



یادداشت:

ساق I به اضافه ساق II برابر است با مسیر V (V-Path)

Leg of a fillet weld (ساق جوش گوشه)

Local dihedral angle, θ (tubular structures) (زاویه دو وجهی θ در سازه‌های لوله‌ای و قوطی شکل) زاویه اندازه‌گیری شده در صفحه عمود بر خط جوش، بین سطوح مماس خارجی قوطی‌های متصل شده با جوش. زاویه دو وجهی بیرونی، جائیکه فرد به مقطع موضعی نگاه می‌کند، ممکن است سطوح متقابل به عنوان صفحه در نظر گرفته شود.

Lowest anticipated service temperature (LAST) (کمترین دمای بهره‌برداری مورد انتظار)

M

Manual welding (جوشکاری دستی)

جوشکاری که با مشعل، تپانچه یا نگهدارنده الکتروند انجام شده و کنترل آن با دست صورت می‌گیرد. تجهیزات فرعی مانند دستگاه‌های حرکت قطعه و تغذیه کننده کنترل دستی فلز پرکننده ممکن است استفاده شود.

Mechanized process (XXXX-ME) (فرآیند مکانیزه)

عملیات با تجهیزاتی که نیازمند تنظیم دستی اپراتور با استفاده از اطلاعات بدست آمده از مشاهده بصری، همراه با مشعل، تپانچه، مجموعه هدایت سیم جوش، نگهدارنده الکتروند نگهداشته شده با وسایل مکانیکی، می‌باشد.

Mechanized welding (W-ME) (جوش مکانیزه)

Magnetic particle testing (MT) (آزمایش ذرات مغناطیسی)

N

Nondestructive testing (NDT) (آزمایش غیرمخرب)

آزمون تعیین رد یا قبولی ماده یا یک جزء از آن، مطابق با معیارهای تعیین شده که بدون آسیب رساندن و تخریب قطعه صورت می‌پذیرد.

(گره) Node (VT)

Nominal tensile strength of the weld metal (استحکام کششی اسمی فلز جوش)
 استحکام کششی فلز جوش با طبقه‌بندی عددی فلز پرکننده نمایش داده می‌شود. (به عنوان مثال، استحکام کششی
 اسمی E60XX ← ۶۰ Ksi (۴۲۰ Mpa))

O

Original Equipment manufacturer (OEM) (سازنده تجهیزات اصلی)

Overhead welding position (وضعیت جوشکاری بالاسری)

وضعیتی که جوشکاری از سمت زیرین قطعه انجام می‌گیرد.

Overlap (fusion welding) (روی هم افتادگی در جوشکای ذوبی)

برآمدگی فلز جوش، فراتر از پنجه یا ریشه جوش.

Owner (کارفرما)

شخص یا شرکتی که مالکیت قانونی محصول یا مجموعه سازه‌ای که مطابق این آیین‌نامه ساخته شده است را دارد.

Oxygen cutting (OC) (برشکاری با اکسیژن)

گروهی از فرآیندهای برشکاری حرارتی که فلز را با استفاده از واکنش شیمیایی بین اکسیژن و فلز پایه در دمای بالا
 برداشته یا جدا می‌کند. دمای لازم توسط گرمای قوس، شعله گازی اکسیژن یا منابع دیگر حفظ می‌شود.

Oxygen gouging (شیارزنی با اکسیژن)

P

Parallel electrodes (الکترودهای موازی)

Partial joint penetration (نفوذ نسبی درز)

نفوذ درزی که کمتر از حد کامل است.

Pass (عبور جوش)

در اصطلاح کارگاهی، به جای معادل فارسی از همان لغت لاتین "پاس" استفاده می‌شود.

Peening (تقه‌کاری)

کار مکانیکی روی فلز که با استفاده از ضربه انجام می‌شود.

Pipe (لوله)

مقطع دایروی توخالی ساخته شده مطابق مشخصات لوله

Piping porosity (تخلخل لوله‌ای)

تخلخل کشیده‌ای که بعد اصلی آن عمود بر مقطع جوش می‌باشد. هنگامیکه تخلخل تا سطح جوش ادامه می‌یابد، مک‌های گازی (pin holes) نامیده می‌شوند.

Plug weld (جوش انگستانه)

جوشی که در یک سوراخ دایره‌ای در یک عضو، آن را با ذوب ریشه به عضو دیگر متصل می‌کند.

Porosity (تخلخل)

ناپوستگی‌های حفره‌ای که بر اثر وارد شدن گاز در جریان انجماد یا توسط رسوب پاشش حرارتی ایجاد می‌شوند.

Positioned weld (جوش در وضعیت ثابت (بدون چرخش قطعه))

Post weld heat treatment (PWHT) (عملیات حرارتی بعد از جوشکاری)

به هر نوع عملیات حرارتی بعد از جوشکاری اطلاق می‌گردد.

Preheating (پیش گرمایش)

اعمال حرارت بلافاصله قبل از جوشکاری، لحیم‌کاری، پاشش حرارتی یا برش به فلز پایه

Preheat temperature, welding (دمای پیش گرمایش جوشکاری)

درجه حرارت فلز پایه در فضای اطراف نقطه جوشکاری، بلافاصله قبل از شروع جوشکاری است. در جوش چند عبوره، درجه حرارت بلافاصله قبل از عبور دوم و عبورهای بعدی است.

Protected zone (ناحیه حفاظت شده)

قسمتی از عضو سیستم برابر جانبی که در آن کرنش غیرالاستیک پیش‌بینی شده و محدودیت‌های خاصی روی آن اعمال می‌شود.

Liquid penetrant testing (PT) (آزمایش مایع نافذ)

Q

Qualification (تایید صلاحیت، ارزیابی دانش و مهارت)

Quality assurance plan (QAP) (طرح تضمین کیفیت)

توضیحات مربوط به ارزیابی، دستورالعمل‌ها، بازرسی کیفیت، منابع و سوابق مورد استفاده، به منظور اطمینان از مطابقت سازه با الزامات کیفی و قانونی و مشخصات و اسناد قرارداد می‌باشد.

R

Random sequence (ترتیب جوشکاری تصادفی)

دنباله طولی که در آن، ترتیب مهره‌های جوش به صورت تصادفی انجام می‌شود.

Reference level (UT) (سطح مرجع)

Reference reflector (UT) (انعکاس دهنده مینا)

Reinforcement of weld (گرده جوش)

Resolution (UT) (تفکیک‌پذیری)

توانایی تجهیزات آزمون فراصوت در تفکیک علامت‌های بدست آمده از بازتابنده‌های نزدیک

Root face (پیشانی ریشه)

قسمتی از رویه شیار که در داخل ریشه درز است.

Root gap (فاصله ریشه)

اصطلاح غیراستاندارد برای فاصله ریشه، ریشه درز.

Root opening (فاصله ریشه)

فاصله بین قطعات در ریشه درز.

Radiographic testing (RT) (آزمایش پرتونگاری)

S

Seismic force resisting system (SFERS) (سیستم باربر جانبی)

مجموعه اعضای در سازه که در برابر بارهای لرزه‌ای مقاومت می‌کند (شامل اعضای سازه‌ای که برای مقاومت در برابر لرزه طراحی نشده‌اند، نمی‌شود).

Single electrode (الکتروود تکی)

یک الکتروود متصل به منبع قدرت می‌باشد. منبع قدرت ممکن است شامل یک یا چند واحد قدرت باشد.

Parallel electrodes (الکتروودهای موازی)

دو الکتروود به صورت موازی و به یک منبع قدرت متصل شده‌اند. هر دو الکتروود معمولاً با استفاده از یک تغذیه کننده الکتروود، پیشروی می‌کنند.

Multiple electrodes (الکتروودهای چندتایی)

ترکیب دو یا چند الکتروود تک یا موازی. هر کدام از اجزای سیستم، منبع قدرت جداگانه و تغذیه کننده الکتروود خود را دارد.

Scanning level (UT) (صفحه اسکن)

Semiautomatic welding (جوشکاری نیمه خودکار)

جوشکاری دستی به همراه تجهیزاتی که یک یا چند پارامتر جوشکاری را به صورت خودکار کنترل می‌کند.

Shelf bar (قطعه نگهدارنده)

ورق فلزی یا میله یا اعضای مشابه، به منظور پشتیبانی از سرریز فلز جوش اضافی در درز جوش شیباری افقی.

Shielded metal arc welding (SMAW) (جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار)

فرآیند جوشکاری قوسی که قوس، بین الکتروود پوشش‌دار و حوضچه مذاب ایجاد می‌شود. فرآیند با حفاظت بدست آمده از تجزیه پوشش الکتروود، بدون اعمال فشار و با فلز پر کننده الکتروود انجام می‌شود.

Shielding gas (گاز محافظ)

گاز محافظ مورد استفاده برای جلوگیری یا کاهش آلودگی هوای محیط جوش

Single – welded joint (جوش یک طرفه)

جوشی که تنها از یک طرف انجام شده است.

Size of weld (اندازه جوش)

Slot weld (جوش کام)

جوشی که یک عضو با سوراخ طولی را با ذوب ریشه به عضو دیگر متصل می‌کند. سوراخ ممکن است در انتها باز یا بسته باشد.

Sound beam distance (UT) (طول مسیر صوت در آزمایش فراصوت)

Sound path distance (UT) (طول مسیر صوت در آزمایش فراصوت)
فاصله بین پروب (واحد جستجوگر) و انعکاس دهنده که در خط مرکزی موج صوتی اندازه‌گیری می‌شود.

Spatter (پاشش)

ذرات فلزی خارج شده در حین جوشکاری ذوبی که بخشی از جوش نمی‌باشد.

Stringer bead (مه‌ره جوش رگه‌ای)

نوعی مه‌ره جوش که بدون حرکت عرضی قابل ملاحظه‌ای، ایجاد می‌شود.

Stud base (پایه گل میخ)

سرگل میخ در انتهای جوش شامل پودر و ظرف و ۳ میلی‌متر از بدنه گل میخ در مجاورت نوک آن.

Stud welding (SW) (جوشکاری گلمیخ)

فرآیند جوشکاری قوسی که با حرارت دادن به گلمیخ فلزی یا قطعه مشابه با قطعه کار درهم آمیختگی فلزات را ایجاد می‌کند. هنگامیکه سطوح اتصال به اندازه کافی گرم شدند، به یکدیگر فشرده می‌شوند. محافظت جزئی ممکن است با استفاده از حلقه محافظ قوس سرامیکی در اطراف گلمیخ، صورت پذیرد. گاز محافظ یا پودر می‌تواند استفاده شود.

Submerged arc welding (SAW) (جوشکاری قوس زیرپودری)

فرآیند جوشکاری قوسی که با یک یا چند قوس بین الکتروود فلزی لخت یا چند الکتروود و حوضچه جوش انجام می‌شود. قوس و فلز مذاب به وسیله بستری از روانسازی پودری روی قطعه کار محافظت می‌شوند. فرآیند بدون استفاده از فشار و همراه با فلز پرکننده تولیدی توسط الکتروود و گاهی با منابع مکمل، صورت می‌پذیرد. (سیم جوش، روانساز یا دانه‌های فلزی)

T

Tack weld (خال جوش)

جوش اجرا شده به منظور نگهداشتن اعضا در راستای صحیح خود تا تکمیل جوش نهایی

Tack welder (خال جوشکار)

Tandem (پشت سرهم)

به آرایش هندسی الکتروودها اطلاق می‌شود. که در آن خط کشیده شده از میان قوس‌ها، موازی جهت جوش است.

Thermal gouging (شیارزنی حرارتی)

نوعی فرآیند برشکاری حرارتی با این تفاوت که برای ایجاد پخ یا شیار، از ذوب یا سوزاندن قسمت اضافی که باید برداشته شود، استفاده می‌کند.

Throat of the fillet weld (گلوئی جوش گوشه)

Actual throat (گلوئی واقعی)

کوتاه‌ترین فاصله بین ریشه جوش و رویه جوش گوشه

Theoretical throat (گلوئی تئوری)

فاصله از شروع ریشه درز اتصال عمود بر وتر بزرگترین مثلث قائم‌الزاویه‌ای که بتوان در داخل مقطع جوش گوشه محاط شود. این بعد بر مبنای فاصله ریشه مساوی صفر می‌باشد.

Throat of a groove weld (گلوئی جوش شیاری)

اصطلاح غیراستاندارد برای اندازه جوش شیاری

T-joint (اتصال سپری (T))

اتصال بین دو عضو که تقریباً در حالت قائم با شکل T با یکدیگر قرار گرفته‌اند.

Toe of weld (پنجه جوش)

Transverse discontinuity (ناپیوستگی عرضی)

نوعی ناپیوستگی در جوش که بعد اصلی آن در جهت عمود بر محور جوش است.

Total instantaneous energy (TIE) (مجموع انرژی لحظه‌ای)، جوشکاری موجی شکل تحت کنترل

مجموع آمپر و ولتاژ و فواصل زمانی تعیین شده در فرکانس‌های نمونه، مکفی برای تعیین کمی تغییرات شکل موج در طول بازه جوشکاری

Tubular (لوله‌ای)

اصطلاح عمومی که به لوله‌ها (گرد، مربع و مستطیل) و همچنین به سازه‌های مقطع توخالی (HSS) اشاره دارد.

Tubular connection (اتصال لوله‌ای)

اتصال در بخشی از سازه که شامل دو یا چند عضو متقاطع، که حداقل یکی از آنها لوله‌ای است، می‌باشد.

Tubular joint (اتصال لوله‌ای)

اتصال در تقاطع ایجاد شده به وسیله عضو لوله‌ای با دیگر عضو که ممکن است لوله‌ای یا غیر لوله‌ای باشد.

U

Unacceptable discontinuity (ناپيوستگي غير قابل قبول)

Undercut (بریدگی کناره جوش)

شیاری که در فلز پایه، در مجاورت پنجه یا ریشه، توسط فلز جوش پر نشده است.

Ultrasonic testing (UT) (آزمایش فراصوت)

V

Verification inspector (بازرس تصدیق)

Vertical welding position (وضعیت جوشکاری قائم)

حالت جوشکاری که در آن، محور جوش، در نقطه جوشکاری تقریباً قائم و روبه جوش تقریباً در صفحه قائم قرار گرفته است.

Vertical position (pipe welding) (وضعیت قائم در جوشکاری لوله)

موقعیت درز لوله در جوشکاری که در حالت افقی، بدون چرخش لوله هنگام جوشکاری انجام می‌شود.

V-path (UT) (مسیر V در آزمایش فراصوتی)

مسافتی که یک پرتو صوتی موج برشی طی می‌کند.

W

Weave bead (مهره جوش بافته‌ای)

نوعی مهره جوش که با حرکت نوسانی عرضی ایجاد می‌شود.

Weld (جوش)

اتصال موضعی فلزات یا نافلزات که با حرارت دادن تا دمای جوشکاری، همراه یا بدون اعمال فشار، همراه یا بدون فلز پرکننده، صورت می‌پذیرد.

Weldability (جوش‌پذیری)

ظرفیت ماده برای جوشکاری، تحت شرایط ساخت و ایجاد ساختار خاص مورد نظر و دستیابی به عملکرد مناسب در انجام وظایف از قبل تعیین شده، می‌باشد.

Weld axis (محور جوش)

خطی در امتداد طول جوش، عمود بر مرکز هندسی مقطع جوش.

Weld bead (مهره جوش)

رسوب حاصل شده از یک عبور جوش.

Welder (جوشکار)

فردی که به صورت دستی یا نیمه خودکار عمل جوشکاری را انجام می‌دهد.

Welder certification (گواهینامه جوشکار)

گواهی کتبی که تأیید می‌کند جوشکار، جوشکاری با برآورده شدن الزامات آیین‌نامه مورد نظر را انجام داده است.

Welder performance qualification (تأیید صلاحیت عملکرد جوشکار)

نشان دادن قابلیت جوشکار برای تولید جوش‌هایی که مطابق آیین‌نامه مشخص شده‌اند.

Weld face (رویه جوش)

سطح ذوبی جوش از سمتی که جوشکاری انجام شده است.

Welding (جوشکاری)

فرآیند اتصال موضعی مواد که با حرارت دادن تا دمای جوشکاری، همراه یا بدون اعمال فشار، همراه یا بدون فلز پرکننده، صورت می‌پذیرد.

Welding machine (ماشین جوشکاری)

دستگاهی که عملیات جوشکاری را انجام می‌دهد. برای مثال، ماشین جوشکاری نقطه‌ای، ماشین جوشکاری قوسی، ماشین جوشکاری درزی.

Welding operator (اپراتور جوشکاری)

Welding sequence (ترتیب جوشکاری)

ترتیب و نظم عبورهای جوش

Weld pass (عبور جوش)

پیشرفت یک مرحله جوش در امتداد درز که نتیجه آن عبور، مهره جوش یا لایه می‌باشد.

Weld reinforcement (گرده جوش، تقویت جوش)

فلز جوش اضافه بر مقدار لازم برای پرکردن درز.

Weld root (ریشه جوش)

Fillet Weld size (اندازه جوش گوشه)

برای جوش‌های گوشه با ساق برابر، طول ساق برابر است با طول بزرگترین ضلع مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقینی که می‌تواند در مقطع جوش محاط شود. برای جوش‌های گوشه با ساق نامساوی، طول ساق برابر است با طول بزرگترین ضلع مثلث قائم‌الزاویه‌ای که می‌تواند در مقطع جوش محاط شود.

تذکر: وقتی اعضا با زاویه بیش از 105° نسبت به یکدیگر قرار دارند، طول ساق (اندازه جوش) اهمیت کمتری نسبت به گلوئی جوش دارد که فاکتور کنترل کننده استحکام جوش است.

Groove weld size (اندازه جوش شیاری)

اندازه نفوذ درز یک جوش شیاری

Weld tab (بند انتهایی جوش)

قطعه اضافی که در ابتدا یا انتهای درز که جوش در آنجا شروع یا خاتمه می‌یابد، ادامه یافته است.

Weld toe (پنجه جوش)

محل پیوند رویه جوش و فلز پایه

Weldment (قطعه جوش شده)

قطعاتی که به وسیله جوش به یکدیگر متصل شده‌اند.

WPS qualification (تایید صلاحیت دستورالعمل جوشکاری)

Welding procedure specification (WPS) (مشخصات دستورالعمل جوشکاری)

سندی که جزئیات روش‌های مربوط به تولید یک جوش را ارائه می‌کند.

بدای نظار نظامی

فصل ۴

طراحی اتصالات جوشی

۴-۱- گستره

این فصل شامل الزامات مربوط به طراحی اتصالات جوشی می‌باشد و به سه قسمت زیر تقسیم می‌شود:

قسمت الف: ضوابط عمومی برای طراحی اتصالات جوشی (غیرلوله‌ای^۱ و لوله‌ای^۲)

قسمت ب: ضوابط ویژه برای طراحی اتصالات غیرلوله‌ای (بارهای استاتیکی^۳ و چرخه‌ای (سیکلی)^۴). * ضوابط این قسمت علاوه بر ضوابط قسمت الف می‌باشند.

قسمت پ: ضوابط ویژه برای طراحی اتصالات غیرلوله‌ای (بارهای چرخه‌ای (سیکلی)).

در صورت داشتن موضوعیت، ضوابط این قسمت علاوه بر ضوابط قسمت‌های الف و ب می‌باشند.

1- Nontubular (مقطع باز)

2- Tubular (مقطع بسته- لوله‌ای یا مربع مستطیل)

3- Statically

4- Cyclically

* بارگذاری استاتیکی بارگذاری می‌باشد که تاثیر آن برسازه بصورت آرام و بدون ضربه باشد. بارگذاری ضربه‌ای بارگذاری است که تاثیر آن برسازه بصورت آنی و توام با ضربه باشد. با تاثیر ضریب ضربه، این بارگذاری به بارگذاری استاتیکی تبدیل می‌شود.

بارگذاری سیکلی یا چرخه‌ای، بارگذاری است که مقدار و علامت آن تابع زمان بوده و سیکل بارگذاری زیاد باشد.

قسمت الف

ضوابط عمومی برای طراحی اتصالات جوشی

(اعضای لوله‌ای «گرد یا مربع مستطیل» و غیر لوله‌ای)

۲-۴- کلیات

این قسمت شامل ضوابطی است که برای طراحی تمام اتصالات جوشی اعضای غیر لوله‌ای^۱ و لوله‌ای^۲ (گرد یا مربع مستطیل)، مستقل از بارگذاری، قابل استفاده است.

۳-۴- اسناد قراردادی و مشخصات فنی^۳

۱-۳-۴- اسناد قرارداد

اطلاعات کامل جوش شامل مشخصات فنی فلز پایه (بخش‌های ۳-۵ و ۳-۸-۶)، محل، نوع، اندازه و طول کامل همه جوش‌ها باید به‌طور واضح در نقشه‌ها و مشخصات فنی نشان داده شود. به این مجموعه از این به بعد اسناد قراردادی اطلاق می‌شود. در صورت نیاز طراح به جوش در محل کارگاه، باید در اسناد قرارداد مشخص شود. در نقشه‌های ساخت^۴ و نصب^۵ که از این به بعد نقشه‌های ساخت^۶ نامیده می‌شوند، باید به‌طور واضح جوش‌های کارخانه‌ای^۷ و کارگاهی^۸ مشخص شوند.

۲-۳-۴- ضوابط طاقت شیاری^۹

در صورت نیاز به طاقت شیاری، لازمست طراح^{۱۰} حداقل انرژی آزمایش طاقت شیاری، همراه با دمای فلز پرکننده (فلز الکتروود) یا آزمایش ضربه شاری^{۱۱} را برای تایید دستورالعمل جوشکاری (WPS)^{۱۲} مقرر نماید. در صورتی که تایید دستورالعمل جوشکاری منوط به آزمایش ضربه باشد، طراح باید حداقل انرژی جذب شده، دمای آزمایش

-
- 1- Nontubular
 - 2- Tubular
 - 3- Contract plan and technical specification
 - 4- Fabrication
 - 5- Erection
 - 6- Shop Drawing
 - 7- Shop
 - 8- Field
 - 9- Notch toughness requirement
 - 10- Engineer
 - 11- Charpy V notch
 - 12- Welding procedure specification

و لزوم آزمایش برای فلز جوش یا فلز جوش همراه با ناحیه متأثر از حرارت (HAZ) (بخش‌های ۶-۲-۱-۳ و بخش ۶ از قسمت ت) را مشخص نماید.

۴-۳-۳- ضوابط جوش‌های خاص

لازم است طراح در اسناد قرارداد و پیمانکار در نقشه‌های ساخت، اتصالات و یا گروه اتصالاتی که دستور خاصی برای مونتاژ^۱، توالی جوش‌ها^۲، روش جوشکاری^۳ و یا هر اقدام احتیاطی مقرر را مشخص نمایند. (برای محدودیت‌های جوش‌های ESW^۴ و EGW^۵ به بند ۷-۴-۱ مراجعه نمایید).

۴-۳-۴- اندازه و طول جوش

در نقشه‌های طراحی، باید طول موثر جوش^۶ و برای جوش شیاری با نفوذ ناقص (PJP)^۷ باید اندازه جوش لازم^۸ مشخص شود. برای جوش گوشه و اتصال سپری (T) غیرمتعامد لازم است اطلاعات زیر در اسناد قراردادی ارائه شود:

(۱) اندازه ساق جوش گوشه برای جوش‌های گوشه بین دو سطح با زاویه بین ۸۰ تا ۱۰۰ درجه.

(۲) اندازه گلویی موثر جوش^۹ برای جوش‌های گوشه بین دو سطح با زاویه کوچکتر از ۸۰ و بزرگتر از ۱۰۰ درجه.

۴-۳-۵- ضوابط نقشه‌های ساخت

نقشه‌های ساخت باید مشخصات درز جوش‌های شیاری و نحوه آماده‌سازی فلز پایه را با استفاده از علائم جوش^{۱۰} و یا جزئیات^{۱۱} نشان دهد. در صورت استفاده از ورق پشت‌بند^{۱۲}، باید ضخامت و عرض آن مشخص شود.

۴-۳-۵-۱- جوش‌های شیاری با نفوذ ناقص (PJP)

در نقشه‌های ساخت باید عمق لازم برای شیار جوش "D" برای حصول اندازه جوش (S) متناسب با روش^{۱۳} و وضعیت^{۱۴} جوشکاری، مشخص شود.

-
- 1- Assembly order
 - 2- Welding sequence
 - 3- Welding technique
 - 4- Electro slag welding
 - 5- Electro gas welding
 - 6- Effective weld length
 - 7- Partial joint penetration
 - 8- Required weld size
 - 9- Effective throat
 - 10- Welding symbols
 - 11- Sketch
 - 12- Back bar (Steel backing)
 - 13- Process
 - 14- Position

۴-۳-۵-۲- جوش گوشه و جوش‌های سپری مایل^۱

در نقشه‌های ساخت باید الزامات زیر لحاظ شود:

(۱) برای جوش‌های گوشه بین قطعاتی که سطوح آنها با زاویه بین ۸۰ تا ۱۰۰ درجه نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند، اندازه ساق جوش باید در نقشه‌های ساخت درج شود.

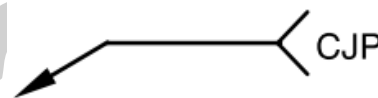
(۲) برای جوش‌های گوشه بین قطعاتی که سطوح آنها با زاویه کمتر از ۸۰ و یا بزرگتر از ۱۰۰ درجه نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند، در نقشه‌های ساخت باید ترتیب جوش‌ها، اندازه ساق جوش مورد نیاز برای منظور نمودن اثر هندسه درز و در صورت لزوم، کاهش بعد Z^2 متناسب با زاویه و روش جوشکاری مشخص شود.

(۳) قلاب انتهایی^۳ و توقف^۴

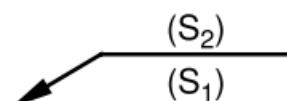
۴-۳-۵-۳- علامت جوش

در اسناد قراردادی باید الزامات جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP) و نیمه‌نفوذی (PJP) نشان داده شود.

در اسناد قراردادی لازم نیست نوع شیار و اندازه شیار نشان داده شود. علامت جوش بدون اندازه، بیانگر جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)، مطابق شکل زیر می‌باشد:



در صورتی که علامت جوش بدون اندازه و بدون عبارت CJP در دنباله نشان داده شود، اندازه جوشی را بیان می‌کند که از نظر برشی و کششی با فلز پایه مجاور، هم‌مقاومت است. علامت جوش برای جوش شیاری با نفوذ ناقص (PJP) باید همراه با درج بعد جوش داخل پرانتز در بالا و پایین خط افقی علامت جوش باشد. اندازه درج شده که در زیر خط افقی مربوط به جوشی است که در نوک پیکان قرار دارد و اندازه‌ای که در بالای خط افقی درج می‌شود مربوط به جوشی است که در سمت مقابل پیکان قرار دارد.



1- Skewed T Joints
2- Z-Loss reduction
3- End Return
4- Hold Back

۴-۳-۵-۴- جزئیات و اندازه‌های پیش‌تایید شده

جزئیات ارائه شده در بندهای ۲-۴-۵ و ۹-۱۰ تحت عنوان جوش‌های پیش‌تایید شده (PJP) و ذیل بندهای ۱-۴-۵ و ۱۰-۱۰ تحت عنوان جوش‌های پیش‌تایید شده (CJP)، نشان دهنده کفایت آنها در تامین شرایط و گواهی‌های لازم برای سلامت نوار جوش و ذوب آن با فلز پایه می‌باشد؛ هرچند استفاده از این جزئیات دلالت بر تایید اثر آنها بر فلز پایه در خارج از مرز ذوب و یا مناسب بودن جزئیات درز برای کاربرد خاص نخواهد بود.

۴-۳-۵-۵- جزئیات ویژه

در صورت نیاز به رعایت جزئیات خاصی برای شیار جوش، همه موارد باید به‌طور شفاف در اسناد قراردادی ارائه شود.

۴-۳-۵-۶- الزامات بازرسی ویژه

نیاز به هرگونه بازرسی ویژه باید در اسناد قراردادی ارائه شود.

۴-۴- سطح موثر

۴-۴-۱- جوش‌های شیری

۴-۴-۱-۱- طول موثر جوش. حداکثر طول موثر هر جوش شیری بدون توجه به امتداد آن، برابر عرض قطعه جوش شده عمود بر امتداد تنش فشاری و کششی می‌باشد. برای جوش‌های شیری انتقال دهنده برش، طول موثر برابر طول نشان داده شده در نقشه است.

۴-۴-۱-۲- اندازه موثر جوش شیری با نفوذ کامل CJP. اندازه جوش شیری با نفوذ کامل (CJP)، برابر ضخامت ورق نازکتر جوش شده است. استفاده از ضخامت اضافه گرده جوش^۱ ممنوع است. در جدول ۱۰-۷ اندازه جوش شیری برای اتصالات T، Y و K در اعضای لوله‌ای معرفی شده است.

۴-۴-۱-۳- حداقل اندازه جوش‌های شیری با نفوذ ناقص (PJP). حداقل اندازه جوش‌های شیری با نفوذ ناقص (PJP) باید مساوی یا بزرگتر از اندازه "S" مذکور در بند ۵-۴-۲-۳ (۱) باشد، مگر اینکه دستورالعمل جوشکاری (WPS) مطابق فصل ۶ مورد ارزیابی و تایید قرار گیرد.

۴-۱-۴-۴- اندازه موثر جوش‌های شیاری لبه‌گرد^۱

اندازه موثر جوش‌های شیاری لبه‌گرد که به‌طور کاملاً تراز با جوش پر می‌شود، مطابق جدول ۴-۱ می‌باشد، مگر اینکه طبق بند ۴-۱۲-۶ بنا به کاربرد، اندازه‌های دیگری اجازه داده می‌شود. وقتی که شیار به‌طور تراز پرنشده باشد، مقدار گودافتادگی^۲ باید از اندازه جوش کسر شود. در جوش‌های شیاری جناغی لبه‌گرد، در صورتی که شعاع گردی دو طرف شیار مساوی نباشد، در تعیین اندازه موثر، از شعاع حداقل استفاده می‌شود. در جوش‌های شیاری بین دو نیم‌رخ قوطی، شعاع گردی مساوی^۲ برابر ضخامت جدار قوطی منظور می‌گردد.

جدول ۴-۱- اندازه موثر جوش شیاری لبه‌گرد و لب‌به‌لب پر شده (به بند ۴-۱-۴-۴ مراجعه شود)

فرآیند جوشکاری	جوش شیاری نیم لبه گرد	جوش شیاری جناغی لبه‌گرد
SMAW و FCAW-S	5/16R	5/8R
GMAW ^{الف} و FCAW-G	5/8R	3/4R
SAW	5/16R	1/2R
الف) به استثنای GMAW-S یادداشت: R = شعاع سطح بیرونی		

۴-۱-۴-۵- مساحت موثر جوش‌های شیاری

مساحت موثر جوش‌های شیاری، مساوی حاصل ضرب طول موثر در اندازه موثر می‌باشد.

۴-۲-۴-۴- جوش‌های گوشه

۴-۲-۴-۴-۱- طول موثر (مستقیم). طول موثر جوش گوشه مستقیم معادل کل طول جوش با اندازه کامل و شامل قلاب‌های انتهایی^۳ می‌باشد. لزومی به کاهش طول موثر در محاسبات به منظور چاله‌های ابتدایی و انتهایی^۴ جوش نیست.

۴-۲-۴-۴-۲- طول موثر (منحنی). طول موثر جوش گوشه منحنی باید در امتداد محور مرکزی گلوبی موثر اندازه‌گیری شود.

1- Flare-Groove weld (مثل جوشی که بین دو آرماتور مماس اجرا می‌شود)

2- Underfill U

3- End return

4- Start or stop crater

۴-۲-۳-۴- طول حداقل. حداقل طول جوش گوشه باید مساوی ۴ برابر اندازه اسمی باشد، به عبارت دیگر، اندازه موثر جوش نباید از ۲۵ درصد طول موثر آن تجاوز نماید.

۴-۲-۴-۴- جوش‌های گوشه منقطع. حداقل طول جوش گوشه منقطع ۴۰ میلیمتر می‌باشد.

۴-۲-۴-۵- حداکثر طول موثر

برای جوش‌های گوشه تحت بار انتهایی با طولی تا ۱۰۰ برابر بعد ساق، می‌توان طول موثر را تمام طول جوش منظور نمود. در صورتی که این طول بیش از ۱۰۰ برابر و کمتر از ۳۰۰ برابر اندازه ساق جوش باشد، طول موثر از حاصل ضرب طول واقعی در ضریب کاهش زیر حاصل می‌شود:

$$\beta = 1.2 - 0.2 \left(\frac{L}{100W} \right) \leq 1.0 \quad (1-4)$$

که در آن:

β = ضریب کاهش

L = طول واقعی جوش

W = اندازه ساق جوش

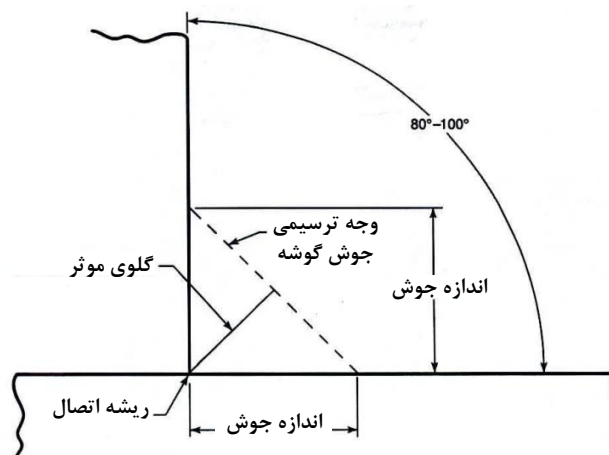
در صورتی که طول جوش از ۳۰۰ برابر اندازه جوش بزرگتر شود، طول موثر مساوی ۱۸۰ برابر اندازه ساق منظور می‌شود.

۴-۲-۴-۶- محاسبه اندازه گلوبی موثر

برای حالتی که زاویه بین دو قطعه بین ۸۰ تا ۱۰۰ درجه باشد، گلوبی موثر مساوی فاصله حداقل ریشه جوش تا وجه ترسیمی^۱ جوش (ارتفاع مثلث) (شکل ۴-۱) می‌باشد. محاسبه اندازه گلوبی موثر برای جوش‌های گوشه بین دو صفحه با زاویه ۶۰ تا ۸۰ درجه و زاویه بیش از ۱۰۰ درجه باید بر مبنای محاسبات هندسی انجام شود. برای جوش‌های گوشه بین صفحات با زاویه بین ۳۰ تا ۶۰ درجه، طول ساق باید با کاهش بُعد Z افزایش یابد تا اطمینان از سلامت فلز جوش در عبور ریشه^۲ به علت زاویه کوچک موجود منظور شود (به بخش ۴-۴-۳ مراجعه نمایید).

1- Diagrammatic face

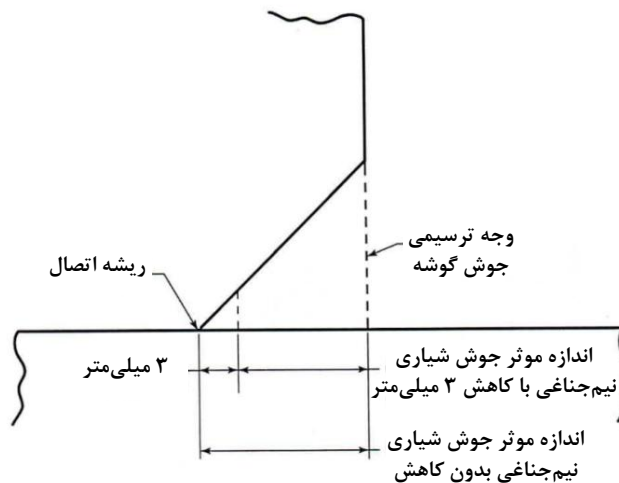
2- Root pass



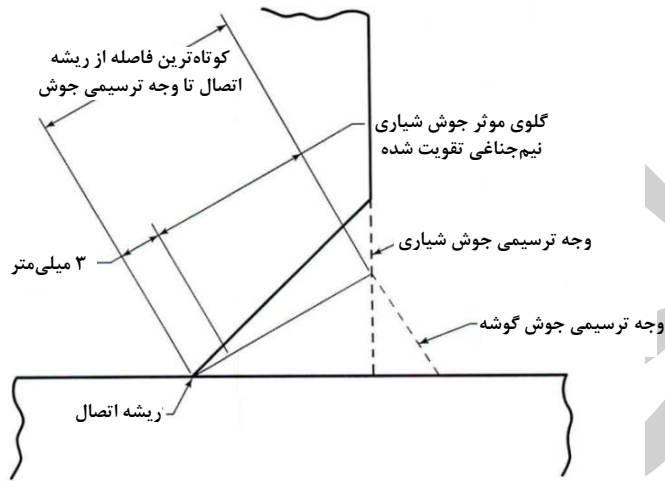
شکل ۴-۱- جوش گوشه (به بند ۴-۲-۴-۶ مراجعه شود)

۴-۲-۴-۷- تقویت جوش گوشه^۱

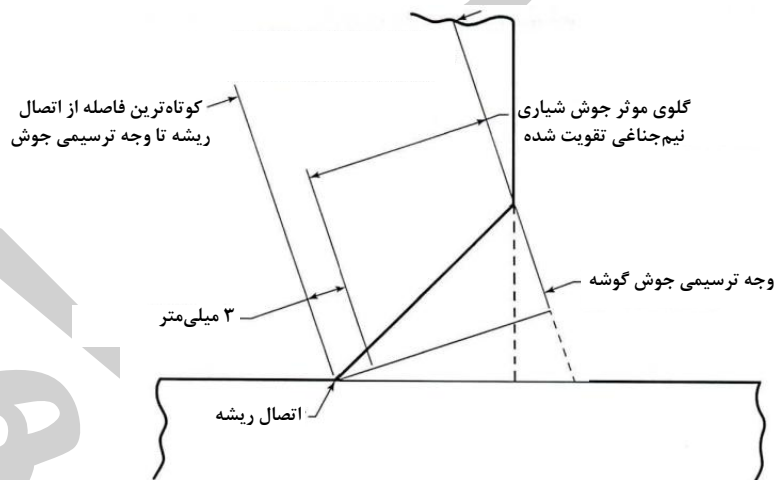
گلویی موثر جوش مرکب از جوش شیاری ناقص (PJP) و جوش گوشه (اشکال ۲-۴، ۳-۴، ۴-۴)، کوتاه‌ترین فاصله از ریشه جوش تا سطح ترسیمی جوش منهای ۳ میلی‌متر برای هر شیاری که ملزم به چپین کاهشی است، می‌باشد.



شکل ۴-۲- جوش شیاری نیم‌جناغی تقویت نشده (به بند ۴-۲-۴-۷ مراجعه شود).

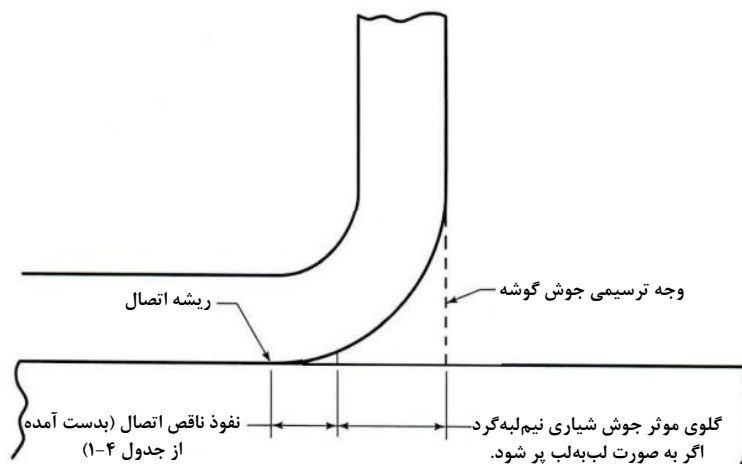


شکل ۳-۴- جوش شیاری نیم‌جناغی تقویت شده با جوش گوشه

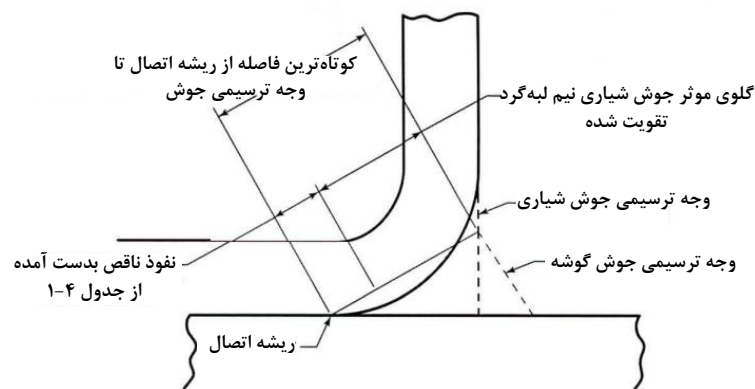


شکل ۴-۴- جوش شیاری نیم‌جناغی تقویت شده با جوش گوشه

گلولی موثر جوش مرکب از جوش شیاری ناقص (PJP) لبه‌گرد و جوش گوشه، مساوی کوتاه‌ترین فاصله از ریشه جوش تا سطح ترسیمی جوش منهای کاهش لازم برای نفوذ ناقص می‌باشد (به جدول ۱-۴، اشکال ۴-۵، ۴-۶ و ۵-۲ مراجعه نمایید).



شکل ۴-۵- جوش شیاری نیم لبه گرد تقویت نشده



شکل ۴-۶- جوش شیاری نیم لبه گرد با جوش گوشه تقویت کننده

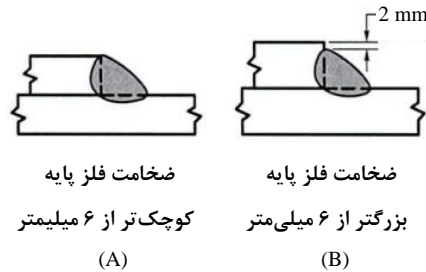
۴-۲-۸- اندازه حداقل

حداقل اندازه جوش گوشه نباید کوچکتر از اندازه لازم برای انتقال نیرو مطابق با الزامات بند ۷-۱۳ باشد.

۴-۲-۹- حداکثر اندازه جوش در اتصالات پوششی

حداکثر اندازه جوش گوشه در امتداد لبه‌های اتصالات پوششی به شرح زیر می‌باشد:

- (۱) برای ورق‌های با ضخامت کمتر از ۶ میلیمتر، مساوی ضخامت ورق می‌باشد. (شکل ۴-۷ جزئیات A)
- (۲) برای ورق با ضخامت ۶ میلیمتر و بزرگتر، ۲ میلیمتر کوچکتر از ضخامت ورق اما نه کمتر از ۶ میلی‌متر می‌باشد. (شکل ۴-۷، جزئیات B). در صورتی که در نقشه‌های ساخت نشان داده شده باشد، فاصله بین لبه ورق و لبه جوش می‌تواند کمتر از دو میلیمتر و حتی مساوی صفر باشد.



شکل ۴-۷- حداکثر اندازه جوش گوشه در امتداد لبه‌های اتصالات پوششی

۴-۲-۱۰- مساحت موثر

مساحت موثر مساوی حاصلضرب طول موثر در ضخامت گلوبی موثر می‌باشد.

۴-۴-۳- اتصال سپری مایل^۱

۴-۳-۱- کلیات

اتصالاتی که زاویه بین دو ورق در آن بیش از ۱۰۰ درجه و کمتر از ۸۰ درجه باشد، اتصالات سپری مایل نامیده می‌شود. در شکل ۴-۵، جزئیات اتصال سپری (T) پیش‌پذیرفته^۲ نشان داده شده است. جزئیات اتصال برای سمت حاده^۳ (تند) و سمت منفرجه^۴ (باز) می‌تواند به طور توأم یا به‌طور مستقل برحسب شرایط بهره‌برداری و طراحی با منظور کردن کامل برون‌محوری، مورد استفاده قرار گیرد.

۴-۳-۲- جوش در زاویه حاده بین ۶۰ تا ۸۰ درجه و زاویه منفرجه بیش از ۱۰۰ درجه

وقتی که جوش در زاویه حاده بین ۶۰ تا ۸۰ درجه و زاویه منفرجه بیش از ۱۰۰ درجه انجام می‌شود، در اسناد قراردادی باید گلوبی موثر جوش مشخص شود. در نقشه‌های ساخت باید به‌طور واضح هندسه مقطع جوش همراه با ابعاد ساق‌ها به منظور حصول گلوبی موثر لازم، به‌طور واضح مشخص شود.

۴-۳-۳- جوش در زاویه حاده بین ۳۰ تا ۶۰ درجه

وقتی که جوش در زاویه حاده کمتر از ۶۰ درجه و مساوی یا بیشتر از ۳۰ درجه انجام می‌شود، (شکل ۴-۵- ت)، اندازه گلوبی موثر باید به اندازه کاهش بعد Z مجاز^۵ (جدول ۴-۲) افزایش یابد. در اسناد قراردادی باید اندازه گلوبی موثر ذکر

1- Skewed T-Joints
2- Prequalified
3- Acute
4- Obtuse
5- Z-loss allowance

گردد. در نقشه‌های ساخت، اندازه ساق‌ها باید طوری مشخص شود که گلوبی موثر به اضافه کاهش بعد Z مجاز (جدول ۲-۴) تامین شود.

جدول ۲-۴ - کاهش بعد Z (غیرلوله‌ای)

وضعیت تخت یا افقی		وضعیت سربالا یا سقفی		زاویه دووجهی
Z (mm)	فرآیند جوشکاری	Z (mm)	فرآیند جوشکاری	
۳	SMAW	۳	SMAW	$60^\circ > \psi \geq 45^\circ$
۰	FCAW-S	۳	FCAW-S	
۰	FCAW-G	۳	FCAW-G	
۰	GMAW	قابل اعمال نیست	GMAW	
۶	SMAW	۶	SMAW	$45^\circ > \psi \geq 30^\circ$
۳	FCAW-S	۶	FCAW-S	
۶	FCAW-G	۶	FCAW-G	
۶	GMAW	قابل اعمال نیست	GMAW	

تذکرات:

۱- جوشکاری

FCAW-S = جوشکاری قوسی با سیم توپودری - بدون حفاظ گاز

FCAW-G = جوشکاری قوسی با سیم توپودری - با حفاظ گاز

۴-۳-۴-۴ جوش اتصال نبشی با زاویه کوچکتر از ۳۰ درجه

نوارهای جوشی که در اتصال نبشی با زاویه‌ای کوچکتر از ۳۰ درجه اجرا می‌شوند، نباید در انتقال نیرو سهیم باشند، مگر در اتصالات اعضای لوله‌ای (بند ۱۰-۱۴-۴-۲).

۴-۳-۴-۵ طول موثر

طول موثر جوش گوشه اتصالات سپری مایل، مساوی طول تمام جوش می‌باشد. لزومی به کاهش طول جوش در ابتدا و انتهای نوار در محاسبات نمی‌باشد.

۴-۳-۴-۶ حداقل اندازه جوش

در این خصوص باید الزامات بند ۴-۴-۲-۸ اعمال شود.

۴-۳-۴-۴ - گلوبی موثر

گلوبی موثر جوش گوشه اتصالات سپری مایل با زاویه بین ۳۰ تا ۶۰ درجه، مساوی حداقل فاصله از ریشه تا وجه ترسیمی جوش منهای اندازه کاهش بعد Z می‌باشد. گلوبی موثر اتصالات سپری مایل با زاویه بین ۶۰ تا ۸۰ درجه و زاویه بیش از ۱۰۰ درجه مساوی کوتاه‌ترین فاصله از ریشه تا رویه^۱ جوش می‌باشد.

۴-۳-۴-۴ - مساحت موثر

مساحت موثر جوش اتصالات سپری مایل مساوی حاصل ضرب گلوبی موثر در طول موثر می‌باشد.

۴-۴-۴ - جوش گوشه درون سوراخ یا شکاف

۴-۴-۴-۱ - محدودیت‌های قطر و عرض

حداقل قطر سوراخ یا عرض شکافی که جوش گوشه در محیط آن اجرا می‌شود، نباید از ضخامت ورقی که جوش می‌شود به اضافه ۸ میلیمتر، کوچکتر باشد.

۴-۴-۴-۲ - دو انتهای شکاف

دو انتهای شکاف که به انتهای ورق منتهی نمی‌شود، باید بصورت نیم‌دایره و یا با گوشه‌های گرد با شعاعی معادل حداقل ضخامت ورقی باشد که جوش می‌شود.

۴-۴-۴-۳ - طول موثر

طول موثر جوش محیطی سوراخ یا شکاف، مساوی طول جوش در امتداد میان‌تار گلوبی موثر می‌باشد.

۴-۴-۴-۴ - مساحت موثر

مساحت موثر جوش گوشه در محیط سوراخ یا شکاف، مساوی حاصل ضرب طول موثر در گلوبی موثر است. برای جوش‌های گوشه که اندازه آنها به گونه‌ای است که در محور مرکزی جوش همپوشان می‌شوند، مساحت موثر مساوی نباید بزرگتر از مساحت سوراخ یا شکاف در فصل مشترک دو ورق پوششی گردد.

۴-۴-۵- جوش‌های انگشتانه و کام^۱

۴-۴-۵-۱- محدودیت‌های قطر و عرض

حداقل قطر سوراخ یا عرض شکافی که در آن جوش انگشتانه و کام اجرا می‌شود، نباید کمتر از ضخامت ورق به علاوه ۸ میلیمتر باشد. حداکثر قطر سوراخ یا عرض شکاف نباید از مقدار حداقلی آن به اضافه ۳ میلیمتر یا ۲/۵ برابر ضخامت ورق بیشتر باشد (هر کدام که بزرگتر است).

۴-۴-۵-۲- طول شکاف و شکل آن

طول شکاف نباید بزرگتر از ۱۰ برابر ضخامت ورق باشد. انتهای شکاف باید بصورت نیم دایره و یا با گوشه‌های گرد با شعاعی نه کمتر از ضخامت ورق باشد.

۴-۴-۵-۳- مساحت موثر

مساحت موثر جوش انگشتانه و کام مساوی مساحت سوراخ و یا شکاف در فصل مشترک دو ورق می‌باشد.

۴-۴-۵-۴- حداقل عمق پرشدگی جوش انگشتانه و کام

حداقل عمق پرشدگی جوش انگشتانه و کام باید منطبق بر الزامات زیر باشد:

- ۱- برای جوش انگشتانه و کام در ورقی به ضخامت ۱۶ میلیمتر و کمتر، مساوی ضخامت ورق می‌باشد.
 - ۲- برای جوش انگشتانه و کام در ورق با ضخامت بیش از ۱۶ میلیمتر، مساوی نصف ضخامت ورق و یا ۱۶ میلیمتر، هر کدام که بزرگترند، می‌باشد.
- در هیچ حالتی حداقل عمق پرشدگی نباید بزرگتر از ضخامت ورق نازکتر باشد.

قسمت ب

الزامات خاص برای طراحی اتصالات غیرلوله‌ای (بارهای استاتیکی و یا چرخه‌ای (سیکلی))

۴-۵- کلیات

الزامات ویژه قسمت ب همراه با الزامات قسمت الف باید به تمام اتصالات غیرلوله‌ای اعضای تحت بارهای استاتیکی اعمال شوند. الزامات قسمت الف و ب، به جز آنهایی که در قسمت پ به نحوی اصلاح شده‌اند، باید به بارهای چرخه‌ای (سیکلی) نیز اعمال گردند.

۴-۶- تنش‌ها

۴-۶-۱- تنش‌های محاسباتی

تنش‌های محاسباتی که باید با تنش‌های مجاز مورد مقایسه شوند، تنش‌های اسمی بدست آمده از تحلیل مناسب، یا از الزامات مقاومت حداقل اتصال بر مبنای آیین‌نامه‌های طراحی کاربردی هستند.

۴-۶-۲- تنش‌های محاسباتی به علت برون‌محوری

تنش‌های محاسباتی که با تنش‌های مجاز مقایسه می‌شوند، باید برای هرگونه برون‌محوری ناشی از غیرهم‌محوری اعضای متصل بهم، موقعیت، اندازه و نوع جوش، محاسبه شوند؛ به استثنای موارد زیر:

برای سازه‌های تحت بار استاتیکی، در اتصال جوش انتهایی نبشی تک، نبشی زوج یا اعضای مشابه لازم نیست هندسه جوش گوشه بصورت متعادل حول محور یا محورهای خنثی طراحی شود. در این حالت می‌توان طول جوش‌های پنجه و یا پاشنه نبشی را براساس طول‌های قابل دسترس موجود طراحی نمود.

۴-۶-۳- تنش‌های مجاز فولاد پایه

تنش‌های محاسباتی فولاد پایه در مجاورت جوش نباید از مقادیر مجاز آیین‌نامه‌ای تجاوز نماید.

۴-۶-۴ - تنش‌های مجاز فولاد جوش

تنش‌های محاسباتی روی سطح موثر درزهای جوش شده نباید از مقادیر جدول ۴-۶-۴ تجاوز نماید، مگر آنکه در بندهای ۴-۶-۴، ۲-۴-۶-۴، ۳-۴-۶-۴ و ۴-۴-۶-۴ مجاز شمرده شوند. استفاده از بند ۲-۴-۶-۴ باید به تحلیل جوش گوشه خطی تک یا گروه جوش گوشه شامل جوش‌های گوشه خطی موازی که تمام آنها تحت یک زاویه بارگذاری شده‌اند، محدود شود.

جدول ۴-۶: تنش‌های مجاز - روش تنش مجاز (ASD) (به بند ۴-۶ و ۴-۱۶-۱ مراجعه شود)		
مقاومت فلز جوش مورد نیاز	تنش مجاز	نوع تنش روی سطح موثر
جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)		
باید از فلز جوش سازگار استفاده شود ^(b)	مشابه فلز پایه	کشش عمود بر سطح موثر ^(a)
فلز جوش با مقاومت مساوی یا یک رده پائین تر (۷۰ MPa) از فلز پرکننده استفاده شود.	مشابه فلز پایه	فشار عمود بر سطح موثر
فلز جوش با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.	طراحی ندارد.	کشش یا فشار موازی محور جوش ^(c)
	۰/۳ برابر مقاومت کششی فلز جوش (تنش برشی فلز پایه نباید از ۰/۴ برابر مقاومت تسلیم فلز پایه تجاوز کند).	برش روی سطح موثر
جوش شیاری نیمه‌نفوذی (PJP)		
فلز جوش با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.	۰/۳ برابر مقاومت کششی فلز جوش	کشش عمود بر سطح موثر
	۰/۹ برابر مقاومت کششی فلز جوش (تنش کششی نباید از ۰/۹ برابر مقاومت کششی فلز پایه تجاوز کند).	فشار عمود بر سطح موثر جوش در اتصالات طراحی شده برای تحمل نیرو
	۰/۷۵ برابر مقاومت کششی اسمی فلز جوش	فشار عمود بر سطح موثر جوش در اتصالاتی که برای تحمل نیرو طراحی نشده‌اند.
	طراحی ندارد.	کشش یا فشار موازی محور جوش ^(c)
	۰/۳ برابر مقاومت کششی فلز جوش (تنش برشی فلز پایه نباید از ۰/۴ برابر مقاومت تسلیم فلز پایه تجاوز کند).	برش موازی محور سطح موثر
جوش گوشه		
فلز جوش با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.	۰/۳ برابر مقاومت کششی فلز جوش (تنش خالص سطح برشی فلز پایه نباید از ۰/۴ برابر مقاومت تسلیم فلز پایه تجاوز کند). ^(e,d)	برش روی سطح موثر یا جوش
	طراحی ندارد.	کشش یا فشار موازی محور جوش ^(c)
جوش انگشتانه و کام		
فلز جوش با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.	۰/۳ برابر مقاومت کششی فلز جوش	برش موازی سطوح متصل شده به وسیله جوش، روی سطح موثر ^(f)
<p>a: برای تعریف سطوح موثر به بند ۴-۴ مراجعه شود.</p> <p>b: برای تطبیق مقاومت فلز جوش با فلز پایه، به جدول ۳-۵، ۴-۵ و ۹-۶ مراجعه شود.</p> <p>c: جوش‌های گوشه و شیاری که اتصال اعضای ساخته شده به یکدیگر را فراهم می‌کنند، مجاز به طراحی بدون توجه به تنش‌های کششی و فشاری در اجزای متصل به موازات محور جوش هستند.</p> <p>d: محدودیت تنش در فلز پایه به ۰/۴ برابر مقاومت تسلیم فلز پایه، روی تنش بر روی ساق ترسیمی جوش اعمال نمی‌شود. با این حال، بررسی برای اطمینان از اینکه استحکام درز اتصال توسط ضخامت فلز پایه در ناحیه اطراف اتصال محدود نمی‌شود. به ویژه در مورد جفت شدن جوش‌های گوشه مقابل هم روی ورق لازم است.</p> <p>e: به عنوان جایگزین، بند ۲-۴-۶-۴، ۳-۴-۶-۴ و ۴-۴-۶-۴ پاورقی d ملاحظه شود.</p> <p>f: ظرفیت اتصال باید به ظرفیت بار گسیختگی فلز پایه با ضخامت کمتر در ناحیه محیطی اطراف درز، محدود شود.</p>		

جدول ۴-۳: مقاومت موجود جوش‌ها* روش ضریب بار و مقاومت (LRFD)			
تنش اسمی (F_{nBm} یا F_{nw})	ضریب کاهش مقاومت (ϕ) یا افزایش مقاومت مجاز (Ω)	نوع فلز حاکم بر تعیین مقاومت جوش	نوع بار و جهت آن نسبت به محور جوش
مقاومت اتصال براساس فلز پایه تعیین می‌شود		کششی عمود بر محور جوش	
مقاومت اتصال براساس فلز پایه تعیین می‌شود		فشاری عمود بر محور جوش	
طراحی ندارد		کششی و یا فشاری موازی با محور جوش	
مقاومت اتصال براساس فلز پایه تعیین می‌شود		برشی	
$F_{nBM} = F_u$ *	$\phi = 0.75$ $\Omega = 2.0$	براساس فلز پایه	کششی در امتداد عمود بر محور جوش
$F_{nw} = 0.6F_{ue}$ *	$\phi = 0.8$ $\Omega = 1.88$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	
طراحی ندارد		طراحی ندارد	فشاری - ستون بر کف ستون و وصله‌های ستون
$F_{nBM} = F_y$ *	$\phi = 0.9$ $\Omega = 1.67$	براساس فلز پایه	فشاری - در اعضای با سطوح در تماس با هم (به غیر از ستون‌ها)
$F_{nw} = 0.6F_{ue}$	$\phi = 0.8$ $\Omega = 1.88$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	
$F_{nBM} = F_y$	$\phi = 0.9$ $\Omega = 1.67$	براساس فلز پایه	فشاری - اتصالات اعضای بدون سطوح در تماس با هم
$F_{nw} = 0.9F_{ue}$	$\phi = 0.8$ $\Omega = 1.88$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	
طراحی ندارد		کششی یا فشاری موازی با محور جوش	
$F_{nBM} A_{BM}$		براساس فلز پایه	برشی
$F_{nw} = 0.6F_{ue}$	$\phi = 0.75$ $\Omega = 2.0$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	
$F_{nBM} A_{BM}$		براساس فلز پایه	برشی
$F_{nw} = 0.6F_{ue}$	$\phi = 0.75$ $\Omega = 2.0$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	
طراحی ندارد		کششی یا فشاری، موازی با محور جوش	
$F_{nBM} A_{BM}$		براساس فلز پایه	برشی، موازی سطح تحت برش (روی مقطع موثر)
$F_{nw} = 0.6F_{ue}$	$\phi = 0.75$ $\Omega = 2.0$	براساس فلز جوش (الکتروود مصرفی)	

* F_y = تنش تسلیم فلز پایه، F_u = تنش کششی نهایی فلز پایه، F_{ue} = تنش کششی نهایی فلز جوش
** به جدول ۱۰-۲-۹-۳ آیین‌نامه طراحی سازه‌های فولادی (مبحث دهم مقررات ملی) مراجعه شود.

F_{nBm} = تنش اسمی فلز پایه مطابق جدول ۳-۴

F_{nw} = تنش اسمی فلز جوش مطابق جدول ۳-۴

A_{BM} = مساحت مقطع فلز پایه

A_{we} = مساحت موثر جوش

جدول ۴-۴: ضرایب مقاومت معادل برای جوش گوشه با بارگذاری مورب (به بند ۴-۶-۴-۴ مراجعه شود)							
زاویه بار برای جزء در حال تحلیل	زاویه بار برای جزء جوش با کمترین قابلیت تغییر شکل						
	C (90)	C (75)	C (60)	C (45)	C (30)	C (15)	C (0)
0	0.825	0.849	0.876	0.909	0.948	0.994	1
15	1.02	1.04	1.05	1.07	1.06	0.883	
30	1.16	1.17	1.18	1.17	1.10		
45	1.29	1.30	1.29	1.26			
60	1.40	1.40	1.39				
75	1.48	1.47					
90	1.50						

ملاحظه: جزء جوش با کمترین قابلیت تغییر شکل، جزء با بیشترین زاویه بارگذاری خواهد بود. درونبایی خطی بین زوایای بار مجاور مجاز می‌باشد.

۴-۶-۴-۱- تنش در جوش گوشه

صرف نظر از امتداد بار وارده، تنش در جوش گوشه باید بصورت برش وارد بر سطح موثر در نظر گرفته شود.

۴-۶-۴-۲- روش جایگزین برای تنش مجاز جوش گوشه

برای یک خط جوش گوشه یا گروه جوش گوشه متشکل از خطوط جوش گوشه موازی که تمام آنها تحت یک زاویه تحت نیرو قرار گرفته‌اند و بارها در صفحه‌ای مار بر مرکز هندسی گروه جوش قرار دارد، تنش مجاز را می‌توان از رابطه ۲-۴ تعیین نمود:

$$F_v = 0.30F_{EXX} (1 + 0.5 \sin^{1.5} \theta) \quad (2-4)$$

که در آن:

$$F_v = \text{تنش مجاز بر واحد سطح}$$

$$F_{EXX} = \text{مقاومت کششی نهایی اسمی مقبول الکترو}$$

$$\theta = \text{زاویه بین امتداد نیرو و محور جوش (درجه)}$$

۴-۶-۴-۳- مرکز آنی دوران

تنش‌های مجاز جوش در گروه جوش تحت بار صفحه‌ای که با استفاده از روش مرکز آنی دوران تحلیل شده و سازگاری تغییرشکل‌ها و رفتار غیرخطی بار- تغییرشکل جوش‌ها (بارگذاری با زاویه متغیر)، در آنها لحاظ می‌شود، به قرار زیر خواهد بود:

$$\begin{aligned} F_{vx} &= \sum F_{vix} \\ F_{vy} &= \sum F_{v iy} \end{aligned} \quad (3-4)$$

$$F_{vi} = 0.30F_{EXX} (1.0 + 0.50 \sin^{1.5} \Theta) F(\rho)$$

$$F(\rho) = [\rho(1.9 - 0.9\rho)]^{0.3}$$

$$M = \Sigma [F_{viy}(x) - F_{vix}(y)]$$

که در آن:

$$F_{vx} = \text{نیروی داخلی کل در امتداد } x$$

$$F_{vy} = \text{نیروی داخلی کل در امتداد } y$$

$$F_{vix} = \text{مولفه } x \text{ تنش } F_{vi}$$

$$F_{viy} = \text{مولفه } y \text{ تنش } F_{vi}$$

$$M = \text{لنگر نیروهای داخلی حول مرکز آنی دوران}$$

$\rho = (\Delta_i / \Delta_m)$ نسبت تغییرشکل i به تغییرشکل جزء جوش در محل تنش حداکثر.

$$\Delta_m = 0.209(\theta + 6)^{-0.32} W$$

$\Delta_m =$ تغییرشکل جزء جوش در محل تنش حداکثر (میلی‌متر)

$$\Delta_u = 1.087(\theta + 6)^{-0.65} W, < 0.17W$$

$\Delta_u =$ تغییرشکل جزء جوش در تنش نهایی (شکست)، معمولاً در دورترین نقطه نسبت مرکز آنی دوران (میلی‌متر).

$$W = \text{اندازه ساق جوش گوشه}$$

$\Delta_i =$ تغییرشکل جزء جوش در سطوح تنش متوسط، تناسب خطی با تغییرشکل بحرانی براساس فاصله از مرکز آنی

$$\Delta_i = \frac{r_i \times \Delta_u}{r_{crit}} \text{ دوران (میلی‌متر)}$$

$$x = \text{مولفه } x_i \text{ شعاع } r_i$$

$$y = \text{مولفه } y_i \text{ شعاع } r_i$$

$r_{crit} =$ فاصله از مرکز آنی دوران تا جزء جوش با حداقل نسبت Δ_u / r_i (میلی‌متر)

۴-۶-۴-۴ گروه جوش تحت بار هم‌مرکز

برای گروه جوش تحت بار هم‌مرکز، تنش مجاز جوش برای هر یک از اجزای گروه جوش را می‌توان از رابطه زیر محاسبه نمود:

$$F_v = 0.3CF_{EXX}$$

(۴-۴)

که در آن:

$$F_v = \text{تنش مجاز واحد سطح جوش}$$

$$F_{EXX} = \text{مقاومت کششی نهایی الکتروود جوش}$$

C = ضریب مقاومت معادل برای جوش‌های مورب (جدول ۴-۴)

۴-۶-۵ - افزایش تنش مجاز

در صورتی که آیین‌نامه طراحی فولاد، اجازه افزایش تنش را در حالاتی برای فولاد پایه منظور نماید و جوش تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی) قرار نداشته باشد، این نسبت افزایش را می‌توان در تنش مجاز جوش نیز منظور نمود.

۴-۷-۷ - هندسه و جزئیات اتصال

۴-۷-۷-۱ - الزامات عمومی

اتصالات جوشی باید طوری طراحی شوند که نیازهای مقاومتی، سختی یا انعطاف‌پذیری مقرر در مشخصات فنی را برآورده نمایند.

۴-۷-۷-۲ - اتصالات و وصله‌های اعضای فشاری

۴-۷-۷-۲-۱ - اتصالات و وصله‌هایی که برای تحمل فشار اتکایی پرداخت می‌شوند، به استثنای اتصال به ورق پای ستون

وصله ستون‌هایی که سطح تماس آنها برای تحمل فشار تماسی پرداخت می‌شود، باید به کمک جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP) یا جوش گوشه کافی برای حفظ اجزای مقطع در محل خود متصل شوند، مگر اینکه به نحو دیگری در مشخصات فنی ذکر شود. وقتی انتهای اعضای فشاری غیر از ستون‌ها به منظور فشار تماسی پرداخت می‌شود، وصله باید برای حفظ اجزای مقطع در امتداد خود و حداقل ۵۰ درصد نیروی عضو طراحی شوند. الزامات جدول ۵-۵ یا جدول ۷-۷ باید برآورده شود.

۴-۷-۷-۲-۲ - اتصالات و وصله‌هایی که برای تحمل فشار اتکایی پرداخت نمی‌شوند، به استثنای اتصال به ورق کف ستون

در صورتی که انتهای ستون‌ها و سایر اعضای فشاری در محل وصله برای تحمل فشار اتکایی پرداخت نشده باشد، وصله باید برای انتقال نیروهای داخلی عضو طراحی شود، مگر اینکه در مشخصات فنی استفاده از جوش شیاری نفوذی (CJP) یا شرایط سخت‌گیرانه‌تر مقرر شده باشد. الزامات جدول ۵-۵ یا جدول ۷-۷ باید برآورده شود.

۴-۷-۲-۳ - اتصال به ورق پای ستون

در ورق پای ستون و سایر اعضای فشاری، اتصال باید برای حفظ ایمن عضو در محل خود کافی باشد.

۴-۷-۳- تنش‌های درون‌ضخامت^۱

در اتصالات T (سپری) و L (گونیا) که برای انتقال تنش عمود بر اجزای اتصال طراحی می‌شوند، به خصوص وقتی که ضخامت فلز پایه قطعه انشعابی و یا اندازه جوش لازم مساوی یا بزرگتر از ۲۰ میلیمتر می‌باشد، لازمست تدابیر خاصی در طراحی، جزئیات‌بندی و انتخاب نوع فلز پایه مورد توجه قرار گیرد. تا حد امکان استفاده از جزئیاتی که شدت تنش را در فلز پایه در امتداد تنش درون‌ضخامت به حداقل می‌رساند، ضروری است. از به کار بردن اندازه جوش بزرگتر از مقدار لازم برای انتقال تنش، باید اجتناب شود. اضافه شدت تنش درون‌ضخامت می‌تواند باعث پارگی لایه‌ای در فلز پایه شود.

۴-۷-۴- ترکیب جوش‌ها

اگر دو یا چند نوع جوش مختلف (شیاری، گوشه، انگشترانه، کام) برای تحمل نیرو در امتداد مشخص با هم ترکیب گردند، ظرفیت اتصال را می‌توان مجموع ظرفیت انواع مختلف جوش در امتداد بار وارده در نظر گرفت. جوش گوشه‌ای که برای تقویت جوش شیاری مورد استفاده قرار می‌گیرد، مستثنی از این دستورالعمل است (اشکال ۴-۳، ۴-۴ و ۴-۵).

۴-۷-۵- ملایم‌سازی^۲ سطح جوش‌های لب‌به‌لب، گونیا (L) و سپری (T)

از جوش گوشه می‌توان برای ملایم‌سازی سطح جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP) و نیمه‌نفوذی (PJP) به منظور کاهش تمرکز تنش در جوش‌های لب‌به‌لب با ضخامت متفاوت، گونیا و سپری استفاده نمود. اندازه جوش گوشه تحت بارگذاری استاتیکی نباید از ۸ میلیمتر بزرگتر باشد. برای اینکار محدودیت شعاع حداقل وجود ندارد. جوش‌های نفوذی در اتصالات گونیا و سپری که به صورت طبیعی توسط جوش‌های شبه‌گوشه تقویت شده‌اند، نباید مردود اعلام شوند و سنگ زده شوند.

۴-۷-۶- سوراخ دسترسی جوش

در صورت نیاز به سوراخ دسترسی، ابعاد آن باید برای ایجاد نوار سالم جوش کافی باشد. ابعاد و اندازه سوراخ دسترسی باید مطابق بند ۷-۱۶-۱ باشد. طراح باید به این نکته توجه داشته باشد که ابعاد سوراخ دسترسی در سطح مقطع خالص عضو تاثیر دارد.

۴-۷-۷- ترکیب جوش با پیچ و پرچ

ورق اتصال در یک سمت درز می‌تواند جوشی و در سمت دیگر بصورت پیچی یا پرچی باشد. در صورت ترکیب جوش و پیچ در یک سمت درز، سازگاری کرنش بین پیچ و جوش باید مورد توجه قرار گیرد.

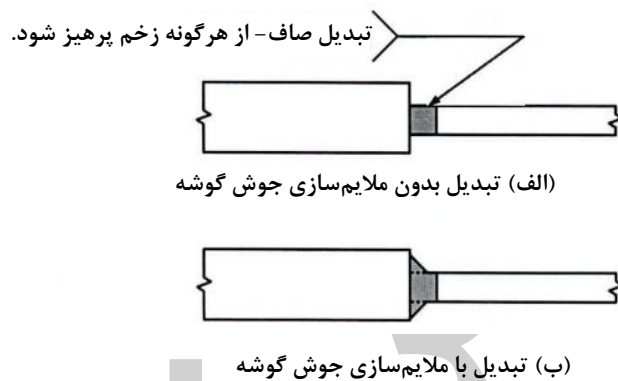
1- Base metal through- thickness loading

2- Contouring

۴-۸-۱ - هندسه و جزئیات درزها^۱ - جوش‌های شیاری

۴-۸-۱-۱ - تبدیل در ضخامت و عرض

برای سازه‌های تحت بار استاتیکی، نیازی به ملایم‌سازی تبدیل توسط جوش گوشه نمی‌باشد. در صورت نیاز به استفاده از جوش شیاری برای ملایم‌سازی تبدیل ضخامت، ملاحظات و ضوابط آن باید در مشخصات فنی و اسناد قراردادی ذکر شده باشد (به شکل ۴-۸-۱ مراجعه شود).



شکل ۴-۸-۱: تبدیل در ضخامت (تحت بار استاتیکی غیرلوله‌ای) (به بند ۴-۷-۵ و ۴-۸-۱-۱ مراجعه شود).

۴-۸-۲ - ممنوعیت جوش شیاری منقطع با نفوذ کامل

استفاده از جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP) بصورت منقطع و طول محدود مجاز نیست، مگر برای نیمرخ‌های ساخته شده از ورق^۲ با جوش‌های گوشه که در نواحی تحت بار متمرکز به منظور انتقال موضعی تنش، از جوش شیاری با نفوذ کامل استفاده شده باشد. در این حالت جوش شیاری نفوذی باید در طول لازم برای انتقال نیروی متمرکز با اندازه یکنواخت اجرا شود. بعد از این طول، اندازه جوش شیاری در طولی حداقل ۴ برابر اندازه جوش تا مقدار صفر باید کاهش اندازه داده شود. قبل از اجرای جوش گوشه، شیار باید به‌طور کامل با جوش پر شود.

۴-۸-۳ - جوش شیار منقطع با نفوذ نسبی

برای انتقال نیروی برش بین قطعات متصل، می‌توان از جوش‌های شیاری با نفوذ ناقص منقطع به صورت جناغی، نیم لبه‌گرد و لبه‌گرد استفاده نمود.

۴-۸-۴- سنگ‌زدن ناودان (گوشواره) جوش^۱

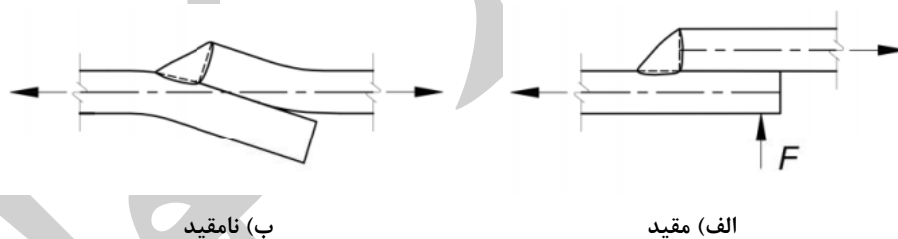
برای اعضای غیرلوله‌ای تحت بار استاتیکی لزومی به سنگ‌زدن و برداشتن ناودان جوشکاری نیست. در صورت لزوم به حذف ناودان و یا سنگ‌زدن سطح جوش، لازمست در مشخصات فنی و اسناد پیمان ذکر شود.

۴-۹- هندسه و جزئیات درزها^۲ - جوش گوشه

۴-۹-۱- درز پوششی (روبه‌هم)

۴-۹-۱-۱- جوش‌های گوشه عرضی

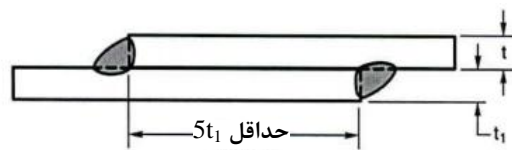
در درزهای پوششی تحت تنش‌های محوری باید از جوش‌های گوشه عرضی (عمود بر امتداد نیرو) به صورت زوج (دوطرفه) استفاده شود (شکل ۴-۹)، مگر اینکه درز به قدر کافی مقید شده باشد تا از بازشدن تحت تاثیر بار جلوگیری نماید. (مثل اتصالات پوششی ورق‌ریزی کف مخزن).



۴-۹-۱-۲- حداقل طول پوشش

حداقل طول پوشش در درزهای پوششی که تحت نیرو قرار دارند، مساوی ۵ برابر ضخامت ورق نازکتر می‌باشد که نباید از ۲۵ میلیمتر کوچکتر شود.

درز پوششی باید توسط دو رشته جوش گوشه (شکل ۴-۹)، یا حداقل دو ردیف جوش انگشتانه و یا کام و یا ترکیبی از جوش گوشه و جوش انگشتانه یا کام، جوش شود، مگر اینکه برای تغییرشکل خارج از صفحه مقید شده باشد.



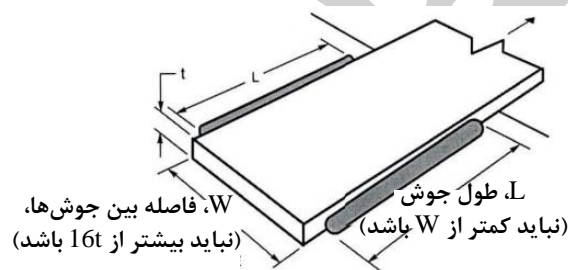
نه کمتر از ۲۵ میلی‌متر

ملاحظه: t : عضو با ضخامت بیشتر، t_1 : عضو با ضخامت کمتر

شکل ۹-۴- جوش گوشه عرضی (عمود بر امتداد نیرو) (به بند ۱-۱-۹-۴ و ۲-۱-۹-۴ مراجعه شود)

۲-۹-۴- جوش‌های گوشه طولی

اگر در درزهای پوششی در اتصال انتهایی تسمه‌ها از جوش گوشه طولی در امتداد نیرو استفاده شده باشد، طول جوش گوشه نباید از فاصله بین آن دو کمتر باشد (شکل ۱۰-۴).



شکل ۱۰-۴- حداقل طول جوش گوشه طولی در اتصال انتهایی تسمه‌ها

فاصله عرضی جوش‌های گوشه طولی که در اتصال انتهایی اعضا به کار می‌روند نباید از ۱۶ برابر ضخامت ورق نازکتر بیشتر شود، مگر اینکه با استفاده از جوش‌های انگشتانه و کام از جدا شدن فصل مشترک دو قطعه جلوگیری شود. جوش‌های گوشه طولی می‌توانند در دو لبه و یا شکاف ایجادشده در داخل تسمه اجرا شوند. طراحی اتصالات با استفاده از جوش‌های گوشه طولی برای اعضای غیر از تسمه‌های تخت، باید مطابق الزامات مشخصات فنی طرح باشد.

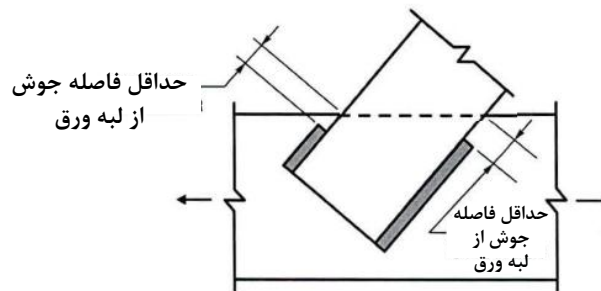
۳-۹-۴- انتهایی جوش گوشه

۱-۳-۹-۴- کلیات

جوش گوشه را می‌توان تا انتها یا کناره‌های عضو ادامه داد و یا می‌توان جوش را در انتها بصورت قلاب درآورد، مگر اینکه طبق مفاد زیر محدود شده باشند.

۴-۹-۳-۲- درزهای پوششی تحت کشش

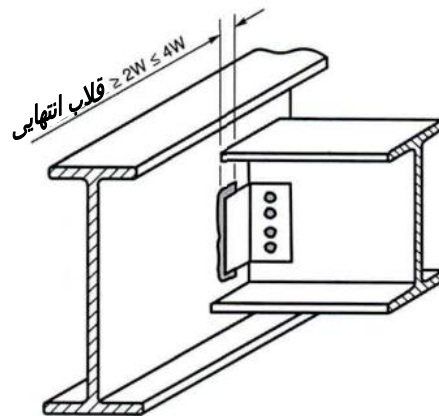
مطابق شکل ۴-۱۱، در درزهای پوششی تحت کشش که عرض ورق تحتانی بزرگتر از عرض تسمه می‌باشد، جوش گوشه طولی باید در فاصله‌ای نه کمتر از اندازه جوش از لبه ورق، قطع شود.



شکل ۴-۱۱- انتهای جوش‌های نزدیک به لبه تحت کشش (بند ۴-۹-۳-۲ ملاحظه شود).

۴-۹-۳-۳- حداکثر طول قلاب انتهایی

مطابق شکل ۴-۱۲ طول قلاب انتهایی نباید از ۲ برابر ساق جوش کمتر و از ۴ برابر ساق جوش گوشه بزرگتر باشد.



W = اندازه اسمی ساق جوش

شکل ۴-۱۲- قلاب انتهایی در اتصال انعطاف پذیر با نبشی جان (به بند ۴-۹-۳-۳ و ۴-۱۷-۶ مراجعه شود).

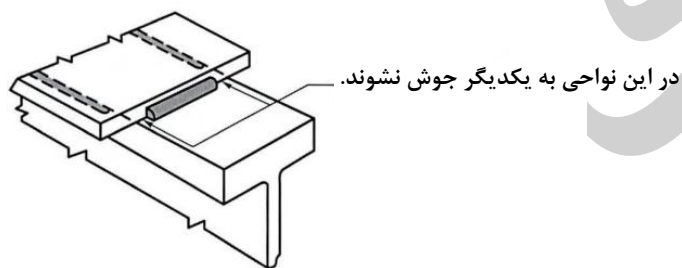
۴-۹-۳-۴- جوش سخت‌کننده‌های عرضی

به استثنای اتصال انتهایی سخت‌کننده عرضی به بال، جوش‌های گوشه متصل‌کننده سخت‌کننده‌های عرضی به جان تیر، باید در فاصله‌ای نه کمتر از ۴ برابر و نه بیشتر از ۶ برابر ضخامت جان، از بال کششی قطع گردند.

۴-۹-۳-۵- وجوه مخالف فصل مشترک دو ورق

مطابق شکل ۴-۱۳، جوش‌های گوشه‌ای که در دو سمت مخالف فصل مشترک دو قطعه جوش می‌شوند، نباید تا انتها ادامه یابند.

در صورتی که نیاز به جوش آب‌بند باشد یا بنا به دلایل دیگر، پیوسته بودن دو انتهای جوش باید در مشخصات فنی ذکر شود.



شکل ۴-۱۳- جوش گوشه در وجوه مخالف فصل مشترک دو ورق (به بند ۴-۹-۳-۵ مراجعه شود).

۴-۹-۴- جوش گوشه در محیط سوراخ یا شکاف

در درزهای پوششی، می‌توان از جوش گوشه در محیط سوراخ یا شکاف برای انتقال برش و یا جلوگیری از کمانش دو ورق رویهم استفاده کرد. حداقل ابعاد سوراخ‌ها و یا شکاف‌ها برای جوش گوشه باید منطبق بر مفاد بندهای ۴-۴-۱، ۴-۴-۲، ۴-۹-۱، ۴-۹-۲ و ۴-۱۰ باشد. جوش‌های گوشه محیط سوراخ یا شکاف، مطابق بند ۴-۴-۴ می‌توانند دارای همپوشانی باشند. توجه شود که جوش گوشه در محیط سوراخ یا شکاف نباید به عنوان جوش گوشه یا انگشتانه منظور شود.

۴-۹-۵- جوش‌های گوشه منقطع

از جوش‌های گوشه منقطع می‌توان برای انتقال تنش بین دو قطعه متصل استفاده نمود.

۴-۱۰- هندسه و جزئیات درزها- جوش انگشتانه و کام

۴-۱۰-۱- حداقل فاصله جوش‌های انگشتانه

حداقل فاصله مرکز به مرکز جوش‌های انگشتانه نباید کمتر از ۴ برابر قطر سوراخ باشد.

۴-۱۰-۲- حداقل فاصله جوش‌های کام

حداقل فاصله محور به محور شکاف‌ها در امتداد عمود بر طول آنها، ۴ برابر عرض شکاف می‌باشد. حداقل فاصله مرکز به مرکز شکاف‌ها در امتداد طولی، ۲ برابر طول شکاف می‌باشد.

۴-۱۰-۳- ابعاد پیش‌تایید شده

در بندهای ۴-۴-۵ و ۴-۴-۴ ابعاد پیش‌تایید شده جوش‌های کام ارائه شده است.

۴-۱۰-۴- محدودیت فولادهای آبدیده و بازپخت شده^۱

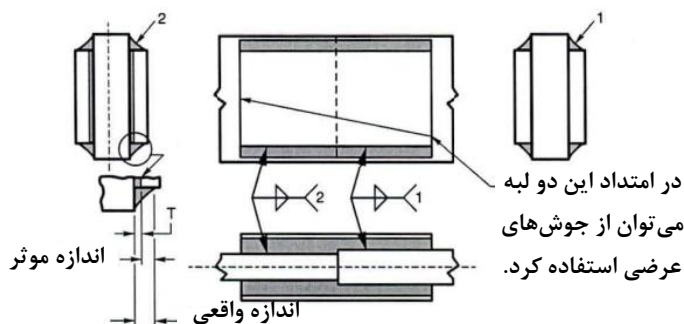
استفاده از جوش‌های انگشتانه و کام در فولادهای آبدیده و بازپخت شده با تنش تسلیم (F_y) بزرگتر از ۴۹۰ مگاپاسکال ممنوع می‌باشد.

۴-۱۱- ورق‌های پرکننده^۲

در صورت نیاز به ورق‌های پرکننده‌ای که برای انتقال نیرو نیز به کار گرفته می‌شوند، ورق‌های پرکننده و جوش‌های متصل کننده آنها باید منطبق بر الزامات بندهای ۴-۱۱-۱ و ۴-۱۱-۲ برحسب کاربرد باشد.

۴-۱۱-۱- ورق‌های پرکننده نازک

از ورق‌های پرکننده با ضخامت مساوی و یا کمتر از ۶ میلیمتر نباید برای انتقال نیرو استفاده کرد. وقتی که ضخامت ورق مساوی و یا کمتر از ۶ میلیمتر می‌باشد و یا حتی بزرگتر از ۶ میلیمتر است ولی از آن برای انتقال نیرو استفاده نشده و یا برای انتقال نیرو کافی نباشد، لبه‌های ورق پرکننده همباد ورق وصله‌شده و اندازه ساق جوش اتصال‌دهنده ورق اتصال باید به اندازه ضخامت ورق پرکننده افزایش یابد (شکل ۴-۱۴).

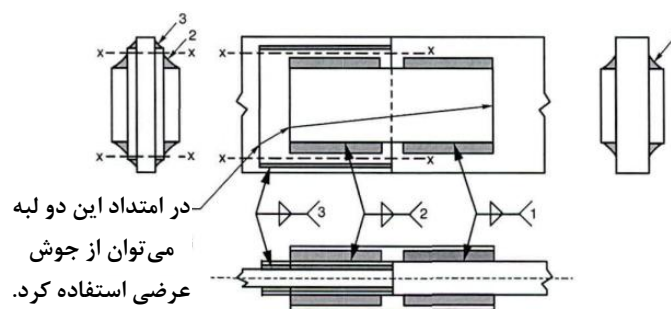


ملاحظه: مساحت موثر جوش شماره ۲ باید برابر با جوش شماره ۱ باشد، لیکن اندازه آن باید اندازه موثر آن به علاوه ضخامت T ورق پرکننده باشد.

شکل ۴-۱۴- ورق‌های پرکننده نازک در محل وصله (به بند ۴-۱۱-۱ مراجعه شود).

۴-۱۱-۲- ورق‌های پرکننده ضخیم

وقتی ضخامت ورق پرکننده برای انتقال تنش ناشی از نیروی بین دو قطعه متصل شده مناسب باشد، ابعاد آن باید بزرگتر از ورق اتصال باشد. در این حالت ابتدا ورق اتصال نیروی خود را به ورق پرکننده منتقل کرده و سپس ورق پرکننده نیرو را به عضو انتقال می‌دهد. ورق پرکننده باید برای انتقال نیرو کافی باشد. جوش اتصالی ورق پرکننده به ورق پایه باید برای انتقال نیرو کافی باشد (شکل ۴-۱۵).



ملاحظه: مساحت موثر سطوح جوش‌های ۱، ۲ و ۳ باید برای انتقال نیروی طراحی کافی باشند و طول جوش‌های ۱ و ۲ باید برای جلوگیری از تنش بیش از حد در برش صفحه پرکننده در امتداد صفحات X-X کافی باشد.

شکل ۴-۱۵- ورق‌های پرکننده ضخیم در محل وصله (به بند ۴-۱۱-۲ مراجعه شود).

۴-۱۱-۳- الزامات نقشه‌های کارگاهی

در صورتی که اتصال نیاز به ورق پرکننده داشته باشد، باید در نقشه‌های کارگاهی به‌طور واضح نشان داده شود.

۱۲-۴- اعضای ساخته شده^۱

۱-۱۲-۴- حداقل جوش لازم

وقتی عضوی از دو یا چند ورق و یا نیمرخ نوردشده ساخته شده باشد، به آن عضو ساخته شده می‌گویند. اجزای عضو باید با استفاده از جوش‌های گوشه، انگشتانه یا کام کافی به یکدیگر متصل شوند، به طوری که بصورت یکپارچه با هم عمل نمایند و جوش اتصالی برای انتقال تنش بین اجزا کافی باشد.

۲-۱۲-۴- حداکثر فاصله بین جوش‌های منقطع

۱-۲-۱۲-۴- کلیات

به استثنای الزامات بندهای ۲-۲-۱۲-۴ یا ۳-۲-۱۲-۴، حداکثر فاصله طولی خالص بین جوش‌های منقطع نباید از ۲۴ برابر ضخامت ورق نازکتر و حداکثر ۳۰۰ میلیمتر تجاوز نماید. حداکثر فاصله طولی بین جوش‌های گوشه متصل کننده دو نیمرخ نباید از ۶۰۰ میلیمتر تجاوز کند.

۲-۲-۱۲-۴- اعضای فشاری

به استثنای الزام بند ۳-۲-۱۲-۴، فاصله طولی خالص بین جوش‌های منقطع بین اجزای اعضای فشاری ساخته شده، نباید از

$$(0.73\sqrt{E/F_y})t \quad (۵-۴)$$

و یا ۳۰۰ میلیمتر تجاوز کند که t ضخامت ورق نازکتر است.

وقتی که جوش‌های دولبه ورق بصورت بخیه (یک‌درمیان) اجرا شوند، فاصله فوق به ۴۵۰ میلیمتر و یا $(1.1\sqrt{E/F_y})t$ افزایش می‌یابد.

عرض غیرمتکی جان، ورق‌های پوششی (تقویتی) یا ورق‌های دیافراگمی بین خطوط جوش مجاور نباید از $(1.46\sqrt{E/F_y})t$ تجاوز نماید.

۳-۲-۱۲-۴- فولادهای رنگ نشده

فاصله جوش‌هایی که اجزای رنگ‌نشده را به یکدیگر متصل می‌کنند نباید بیش از ۱۴ برابر ضخامت ورق نازکتر و یا ۱۸۰ میلیمتر باشد. این محدودیت به منظور جلوگیری از زنگ‌زدگی است.

قسمت پ

الزامات ویژه برای طراحی اتصالات اعضای غیرلوله‌ای (بارهای چرخه‌ای (سیکلی) - خستگی)

۴-۱۳- کلیات

۴-۱۳-۱- محدوده کاربرد

کاربرد قسمت پ فقط محدود به اعضای غیرلوله‌ای و اتصالات تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی) با تعداد تکرار (فرکانس) و دامنه کافی در محدوده‌های الاستیک برای آغاز ترک و شکست پیش‌رونده (خستگی) می‌باشد. الزامات قسمت پ روشی برای ارزیابی اثر تنش‌های تکراری روی جوش اعضای سازه‌ای غیرلوله‌ای می‌باشد که با کاربرد آن، امکان گسیختگی‌های خستگی به حداقل می‌رسد.

۴-۱۳-۲- سایر الزامات وابسته

الزامات قسمت‌های الف و ب باید علاوه بر الزامات قسمت پ برای اعضا و اتصالات موضوع این قسمت، اعمال شوند.

۴-۱۳-۳- مسئولیت مهندس طراح

مهندس طراح در اسناد قراردادی باید جزییات کامل، شامل اندازه جوش را ارائه نموده و به علاوه تعداد تکرار چرخه در عمر پیش‌بینی شده و دامنه تنش ناشی از لنگرها، برش‌ها و واکنش‌های ناشی از بارهای چرخه‌ای (سیکلی) را مشخص نماید.

۴-۱۴- محدودیت‌ها

۴-۱۴-۱- آستانه دامنه تنش (حد دوام)

در صورتی که دامنه تنش ناشی از بار زنده کمتر از آستانه دامنه تنش (FTH)^۱ جدول ۴-۵ باشد، نیاز به بررسی مقاومت خستگی نمی‌باشد.

1- FTH: Fatigue Threshold Stress Range

۴-۱۴-۲- خستگی با تکرار کم^۱

الزامات قسمت پ قابل اعمال به بارهای خستگی با تکرار کم که تنش‌های فراتر از حد الاستیک (در محدوده فرالاستیک) تولید می‌کنند، نمی‌باشد.

۴-۱۴-۳- محافظت در مقابل خوردگی

مقاومت خستگی شرح داده شده در قسمت پ برای اعضای که به خوبی در مقابل خوردگی محافظت شده باشند و یا در محیط با شرایط خوردگی ملایم و کم (مانند شرایط جوی متعارف) قرار داشته باشند، کاربرد دارد.

۴-۱۴-۴- اعضای معین و نامعین استاتیکی^۲

این آیین‌نامه تمایزی بین اعضای معین و نامعین قائل نمی‌باشد.

۴-۱۵- محاسبه تنش

۴-۱۵-۱- تحلیل خطی (الاستیک)

تنش‌ها و دامنه تنش‌های محاسبه شده، باید اسمی و برپایه تحلیل خطی تنش باشد، همچنین نباید در ضریب تمرکز تنش ناشی از ناپیوستگی در هندسه مقطع عضو، ضرب شود.

۴-۱۵-۲- تنش ناشی از بارهای محوری و خمشی

در حالت ترکیب تنش محوری و خمشی، حداکثر تنش ترکیبی براساس ترکیب بارهای همزمان حاصل می‌شود.

۴-۱۵-۳- نیمرخ‌های متقارن

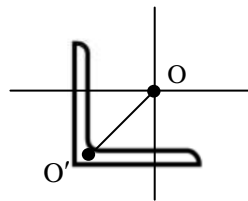
در اعضای دارای مقطع متقارن، آرایش جوش‌های مقطع حول محور تقارن باید متقارن باشد. در صورتی که آرایش متقارن جوش امکان‌پذیر نباشد، در محاسبه تنش جوش‌ها، تنش‌های ناشی از برون‌محوری اتصالات باید منظور شود.

1- Low cycle fatigue (تنش‌های ناشی از ارتعاشات لرزه‌ای در این طبقه قرار می‌گیرند)

2- Reducdan- Nonredundant member

۴-۱۵-۴ - نیمرخ نبشی

برای اعضا با نیمرخ نبشی تحت تنش محوری در صورتی که مرکز ثقل جوش‌های اتصالی بین مرکز ثقل مقطع نبشی O و مرکز تقاطع اضلاع O' قرار گیرد، می‌توان از اثرات برون‌محوری صرف‌نظر نمود. در غیر اینصورت لازم است تنش‌های ناشی از برون‌محوری و محوری در محاسبات مدنظر قرار گیرند.



۴-۱۶-۴ - تنش‌های مجاز و دامنه‌های مجاز تنش

۴-۱۶-۴-۱ - تنش‌های مجاز

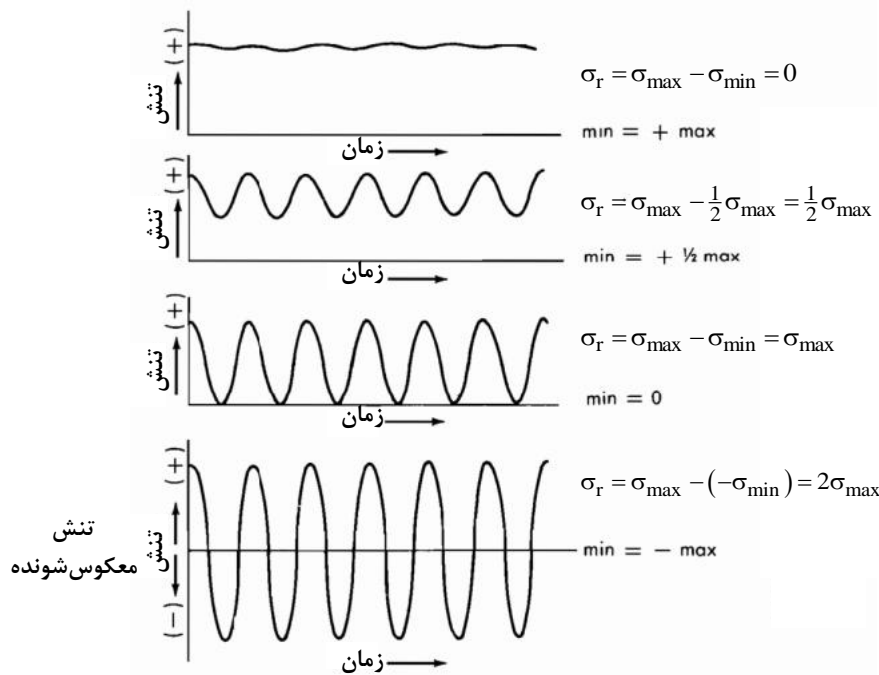
تنش‌های محاسبه شده در جوش نباید از مقادیر تنش مجاز جدول ۴-۳ تجاوز نماید.

۴-۱۶-۴-۲ - دامنه مجاز تنش^۱

دامنه تنش، برابر با اختلاف تنش حداکثر و حداقل با منظور کردن علامت به علت تکرار چرخه بارگذاری و باربرداری بارهای زنده می‌باشد. در حالت تنش معکوس^۲، دامنه تنش مساوی جمع جبری تنش تکراری حداکثر کششی و تنش حداکثر فشاری (با منظور نمودن علامت مثبت برای تنش کششی و علامت منفی برای تنش فشاری) می‌باشد. به زبان ساده دامنه تنش مساوی جمع قدر مطلق تنش تکراری حداکثر کششی و حداقل فشاری می‌باشد. در مورد تنش برشی، دامنه تنش مساوی مجموع قدر مطلق تنش برشی حداکثر در دو جهت مخالف است که به علت تکرار و یا حذف تنش ناشی از بار مرده به وجود می‌آید.

1 - Allowable Stress Range

2- Reversal stress



دامنه تنش محاسبه شده نباید بزرگتر از مقدار حداکثر محاسبه شده از روابط ۴-۶ تا ۴-۹ بر حسب مورد باشد (شکل ۴-۱۶ که نمودار روابط ۴-۶ تا ۴-۹ برای رده‌های تنش A، B، B'، C، D، E، E' و F می‌باشد) برای رده A، B، B'، C، D، E و E' دامنه تنش محاسبه شده نباید از مقدار حاصل از رابطه (۴-۶) تجاوز کند.

$$F_{SR} = \left[\left(\frac{C_f \times 329}{N} \right)^{0.333} \geq F_{TH} \right] \quad (۴-۶)$$

که در آن:

$$F_{SR} = \text{دامنه مجاز تنش MPa}$$

$$C_f = \text{مقدار ثابت از جدول ۴-۵ (برای همه رده‌ها، به جز F)}$$

$$N = \text{تعداد چرخه‌های محدوده تنش در عمر طراحی (چرخه بار در هر روز \times ۳۶۵ \times \text{عمر طراحی})}$$

$$F_{TH} = \text{دامنه آستانه تنش خستگی (حداکثر دامنه تنش برای عمر بی نهایت) MPa}$$

برای رده تنش F، دامنه تنش محاسبه شده نباید از F_{SR} محاسبه شده طبق رابطه ۴-۷ بزرگتر شود.

$$F_{SR} = \left[\left(\frac{C_f \times 11 \times 10^4}{N} \right)^{0.167} \geq F_{TH} \right] \quad (۷-۴)$$

که در آن:

C_f = مقدار ثابت از جدول ۴-۵ (برای همه رده‌ها، به جز F)

اجزای ورقی تحت بار کششی به شکل صلیبی (+)، سپری (T) و گونیا (L)

برای این اجزا که با جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP)، جوش‌های شیاری با نفوذ ناقص (PJP) و جوش‌های گوشه و یا ترکیبی از جوش‌های فوق متصل شده‌اند، حداکثر دامنه تنش از حالات (الف)، (ب) و (پ) به شرح زیر به دست می‌آید:

(الف) برای مقطع اعضای کششی

حداکثر دامنه تنش در فلز پایه در پنجه جوش که با ملاحظه وقوع ترک از پنجه جوش بوجود می‌آید، نباید از دامنه تنش F_{SR} که از رابطه (۴-۶) رده C بدست می‌آید، تجاوز نماید که مساوی است با:

$$F_{SR} = \left[\left(\frac{14.4 \times 10^{11}}{N} \right)^{0.333} \geq 68.9 \right] \quad (۱-۷-۴)$$

(ب) برای اتصال انتهایی ورق‌های کششی که با جوش عرضی شیاری با نفوذ کامل (PJP) متصل شده‌اند

در صورتی که جوش شیاری به همراه و یا بدون جوش گوشه تقویتی یا ملایم‌سازی باشد، حداکثر دامنه تنش در مقطع فلز پایه در پنجه جوش با ملاحظه وقوع ترک از ریشه جوش نباید از F_{SR} محاسبه شده از رابطه (۴-۸) تجاوز کند:

$$F_{SR} = \left[R_{PJP} \left(\frac{14.4 \times 10^{11}}{N} \right)^{0.333} \right] \quad (۴-۸)$$

که در آن:

R_{PJP} = ضریب کاهش برای اتصالات PJP تقویت شده یا نشده.

$$R_{PJP} = \frac{1.12 - 1.01(2a/t_p) + 1.24(w/t_p)}{t_p^{0.167}} \leq 1.0(\text{mm}) \quad (۱-۸-۴)$$

$2a$ = طول سطح ریشه جوش نشده در راستای ضخامت ورق کششی.

t_p = ضخامت ورق کششی (mm)

w = اندازه ساق جوش گوشه تقویت یا ملایم‌سازی شده در راستای ضخامت ورق کششی (mm)

(پ) برای اتصال انتهایی ورق‌های کششی که با یک جفت جوش عرضی گوشه متصل شده‌اند

حداکثر دامنه تنش در مقطع فلز پایه در پنجه جوش با ملاحظه شروع ترک از ریشه جوش به علت کشش در ریشه نباید از F_{SR} به دست آمده از رابطه (۹-۴) تجاوز کند. به علاوه دامنه تنش برشی در گلویی جوش نباید از F_{SR} حاصل از رابطه (۷-۴) برای رده F تجاوز کند.

$$F_{SR} = \left[R_{FIL} \left(\frac{14.4 \times 10^{11}}{N} \right)^{0.333} \right] \quad (۹-۴)$$

که در آن:

R_{FIL} = ضریب کاهش برای اتصالاتی که تنها با استفاده از یک جفت جوش گوشه عرضی متصل شده‌اند.

$$R_{FIL} = \frac{0.10 + 1.24 \left(\frac{w}{t_p} \right)}{t_p^{0.167}} \leq 1.0 (\text{mm}) \quad (۱-۹-۴)$$

جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استاندارد تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
بخش ۱- متر یال ساده به دور از هرگونه جوش					
۱-۱ فلز پایه، به جز فولاد هوازده بدون پوشش، با سطوح نوردشده یا پرداخت شده. لبه‌های بریده شده با شعله با مقدار زبری مساوی یا کمتر از ۲۵ میکرون اما بدون گوشه‌های مقعر	A	250×10^8	[165]	دور از هرگونه جوش یا اتصالات سازه‌ای	۱-۱ ۲-۱
۲-۱ فلز پایه فولادی هوازده بدون پوشش با سطوح نورد یا پرداخت شده. لبه‌های بریده شده با شعله با مقدار زبری مساوی یا کمتر از ۲۵ میکرون اما بدون گوشه‌های مقعر گوشه‌های مقعر در سوراخ‌ها، برشها، و زبانه و یا سایر ناپوشی‌های هندسی، به جز سوراخ‌های دسترسی جوش.	B	120×10^8	[110]	دور از هرگونه جوش یا اتصالات سازه‌ای	۳-۱
$R \geq 25$ میلی‌متر ایجاد شده با سوراخ‌کاری، پانچ و برقراری یا برش حرارتی و رسیدن به سطح براق با سنگ‌زنی	C	44×10^8	[69]	در هر لبه خارجی یا در محیط سوراخ	
$R \geq 10$ میلی‌متر و لازم نیست سنگ‌زنی و براق شود.	E'	3.9×10^8	[18]		

(ادامه دارد)



ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استانه دامنه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۴-۱ مقاطع نوردشده با سوراخ‌های دسترسی جوش ساخته شده مطابق الزامات ۴-۱۷-۴ و ۴-۱۶-۷.	C	44×10^8	[69]	در گوشه مقعر سوراخ دسترسی جوش	
سوراخ دسترسی $R \geq 25$ میلی‌متر، ایجاد شده با سوراخ‌کاری پانچ و برق‌کاری یا برش حرارتی و رسیدن به سطح براق با سنگ‌زنی سوراخ دسترسی $R \geq 10$ میلی‌متر و لازم نیست شعاع، سنگ‌زنی و براق شود.	E'	3.9×10^8	[18]		
۵-۱ اعضا با سوراخ‌های متنازی یا برق‌کاری شده.	C	44×10^8	[69]	در ضعیف‌ترین قسمت ناشی از کنار سوراخ	
سوراخ‌های حاوی پیچ‌های پیش‌تنیده سوراخ‌های باز بدون پیچ و مهره.	D	22×10^8	[48]		

بخش ۲- مصالح متصل در مفاصل بست شده مکانیکی - استفاده نشده

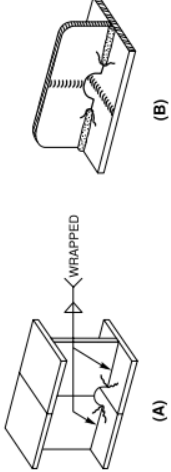
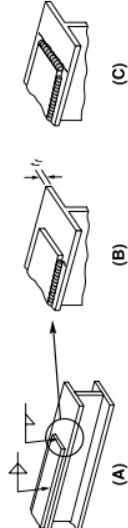
(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استانه دامنه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۱-۳ فلز پایه و فلز جوش در اعضای بدون ملحقات ساخته شده از ورق‌ها یا نیمرخ‌های متصل شده توسط جوش‌های شیاری CJP طولی پیوسته همراه با شیارزنی و جوش پشت یا با جوش‌های گوشه پیوسته.	B	120×10^8	[110]	از ناپوستگی‌های سطحی یا داخلی در جوش	
۲-۳ فلز پایه و فلز جوش در اعضای بدون ملحقات ساخته شده از ورق‌ها یا نیمرخ‌های متصل شده توسط جوش‌های شیاری CJP طولی پیوسته همراه با پشت‌بند باقی‌مانده یا توسط جوش‌های شیاری PJP پیوسته.	B*	61×10^8	[83]	از ناپوستگی‌های سطحی یا داخلی در جوش	

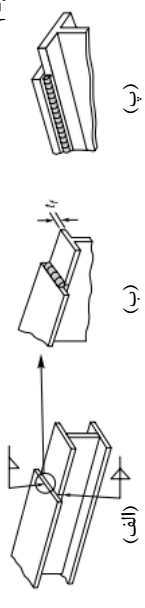
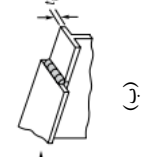
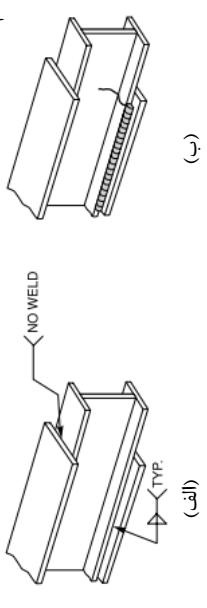



(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استانداردنامه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
بخش ۳- اتصال جوش داده شده به اجزای ساخته شده					
۳-۳ فلز پایه در انتهای جوش‌های طولی مشتمل به سوراخ‌های دسترسی جوش، و همچنین جوش‌های گوشه پیچیده اطراف انتهای سوراخ‌های دسترسی سوراخ دسترسی $R \geq 25$ میلی‌متر ایجاد شده با سوراخکاری، پانچ و برفکاری و یا برش حرارتی و سنگ‌زدنی و رسیدن به سطح براق سوراخ دسترسی $R \geq 10$ میلی‌متر و لازم نیست سنگ‌زدنی و براق شود.	D	22×10^8	[48]	از انتهای جوش به جان یا بال	
	۳-۳ جوش گوشه منقطع	E	11×10^8	[31]	در مصالح اعضای متصل در محل شروع و انتهای هر جوش
۵-۳ فلز پایه در انتهای ورق پوششی جوش شده با طول جزئی و باریکتر از بال یا انتهای مربعی یا مخروطی، همراه با یا بدون جوش سراسری انتهای ضخامت بال ≥ 20 میلی‌متر ضخامت بال < 20 میلی‌متر	E	11×10^8	[31]	در بال، روی پنجه انتهای جوش (در صورت وجود) یا در بال، در انتهای جوش طولی	
	E'	3.9×10^8	[18]		

(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خمستگی (بند ۴-۱۴ - ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استانداردنامه تنش F_{TH} IMPal	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
بخش ۳ - اتصالات جوش داده شده به اجزای اعضای ساخته شده					
۶-۳ فلز پایه در انتهای ورق‌های پوششی و یا دیگر ملحقات جوش شده با طول جزئی و بهین‌تر از بال با جوش سراسری آنها	E	11×10^8	[31]	در بال، در پنجه انتهای جوش یا در انتهای جوش طولی یا در لبه بال	
ضخامت بال ≥ 20 میلی‌متر	E*	3.9×10^8	[18]		
ضخامت بال < 20 میلی‌متر	E*				
۷-۳ فلز پایه در انتهای ورق‌های پوششی جوش شده با طول جزئی و بهین‌تر از بال با جوش سراسری آنها	E*	3.9×10^8	[18]	در لبه بال در انتهای جوش ورق پوششی	
ضخامت لبه ≥ 20 میلی‌متر	E*				
ضخامت لبه < 20 میلی‌متر (مجاز نیست)					
بخش ۴ - اتصالات انتهایی با جوش گوشه طولی					
۱-۴ فلز پایه در محل تقاطع اعضای تحت بارگذاری محوری به همراه اتصالات انتهایی با جوش طولی، به منظور متعادل کردن تنش‌ها در جوش، جوش‌ها در هر دو سمت محور عضو قرار دارند.	E	11×10^8	[31]	شروع از انتهای هر جوشی که به فلز پایه گسترش می‌یابد.	
ضخامت ≥ 12 میلی‌متر	E*	3.9×10^8	[18]		
ضخامت < 12 میلی‌متر	E*				

(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود)

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استاندارد تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۱-۵ فلز جوش و فلز پایه که در، یا در مجاورت وصله‌های جوش شده شیاری CJP در ورق‌ها، نیمرخ‌های نورد شده یا مقاطع عرضی بدون تغییر در سطح مقطع با جوش‌های سنگ‌زنی شده لزوماً در جهت تنش‌ها می‌باشد و مطابق بند ۴-۱۹ بازرسی شده باشد.	B	120×10^8	[110]	از ناپیوستگی‌های داخلی در فلز جوش یا در امتداد مرز هم‌جوشی*	
۲-۵ فلز جوش و فلز پایه که در، یا در مجاورت وصله‌های جوش شده شیاری CJP همراه با جوش‌های سنگ‌زنی شده لزوماً در جهت تنش‌ها با تبدیل در ضخامت یا پهنا ایجاد شده بر روی شیب که بیشتر از ۱ به ۲/۵ نباشد و مطابق ۴-۱۹ بازرسی شده باشد.	B B'	120×10^8 61×10^8	[110] [83]	از ناپیوستگی‌های داخلی در فلز جوش یا در امتداد مرز هم‌جوشی یا در شروع تبدیل وقتی $F_y \geq 620 \text{ MPa}$	
۳-۵ فلز جوش و فلز پایه که در، یا در مجاورت وصله‌های جوش شده شیاری CJP، یا جوش‌های سنگ‌زنی شده لزوماً در جهت تنش‌ها با تبدیل در پهنا یا شعاعی که کمتر از ۶۰۰ میلی‌متر نباشد و همراه با نقطه تماس در انتهای شیار جوش و مطابق بند ۴-۱۹ بازرسی شده باشد.	B	120×10^8	[110]	از ناپیوستگی‌های داخلی در فلز جوش یا در امتداد مرز هم‌جوشی	

(ادامه دارد)

* مرز بین ناحیه ذوب و ناحیه متأثر از حرارت (HAZ)



ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استاندارد تنش F_{TH} IMPaI	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
<p>۴-۵ فلز جوش و فلز پایه، در یا در مجاورت جوش شیاری CJP در اتصال سبری یا گوشه یا وصله، بدون تبدیل در ضخامت یا همراه با تبدیل در ضخامت سبب نه بیشتر از ۱ به ۲/۵، هنگامی که گرده جوش برداشته نمی‌شود و بازرسی شده مطابق بند ۴-۱۹.</p>	C	44×10^8	[69]	گسترش یافته از جوش به فلز پایه یا در امتداد فلز جوش	<p>بخش ۵- اتصالات جوش داده شده در جهت تنش</p>

(ادامه دارد)



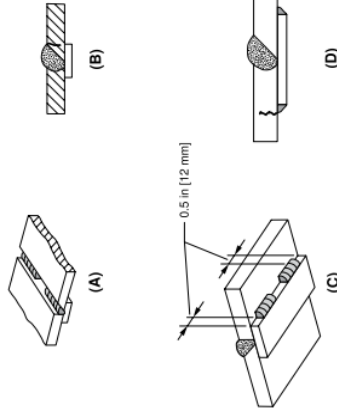
ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود.

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استاندارد تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۵-۵ فلز جوش و فلز پایه در، یا در مجاورت جوش شیار عرضی CJP لب‌دلب همراه با پشت‌بند باقی‌مانده	D	22×10^8	[48]	از پنجه جوش شیار یا جوش پشت‌بند در صورت استفاده	(A) (B)
خال جوش درون شیار. خال جوش بیرون شیار و از ۱۲ میلی‌متر به لبه فلز پایه نزدیک‌تر نباشد.	E	11×10^8	[31]		(C) (D)

(ادامه دارد)

۵-۵

بخش ۵- اتصالات جوش داده شده عمود بر جهت تنش



راهی

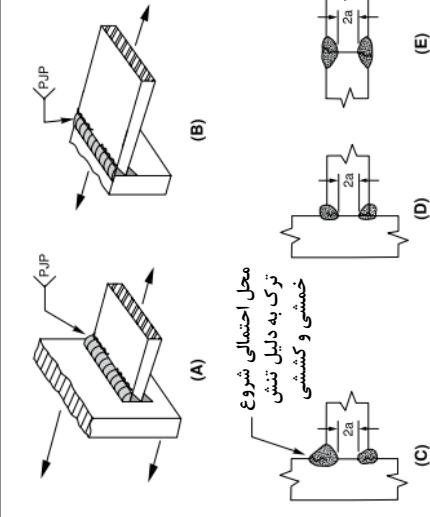
پدای

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش (C)	ثابت C_f	استانداردنامه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۶-۵ عرضی ورق‌های تحت بارگذاری کششی با استفاده از جوش شیاری PJP لپه‌لپه در اتصال سبزی یا کج، تقویت‌شده یا ملایم‌سازی شده. FSR باید کوچک‌تر از محدوده تنش ترک پنجه یا ترک ریشه باشد.	C	44×10^8	[69]	شروع از پنجه جوش و گسترش به فلز پایه	(A) (B)
شروع ترک از پنجه جوش:	C'	رابطه (۷-۴)	ندارد	شروع در ریشه جوش و گسترش از طریق جوش	(C) (D) (E)
شروع ترک از ریشه جوش:					

(ادامه دارد)

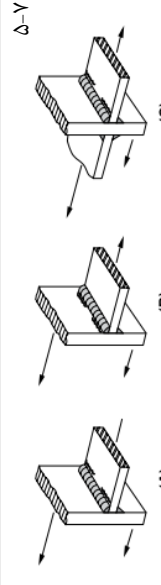

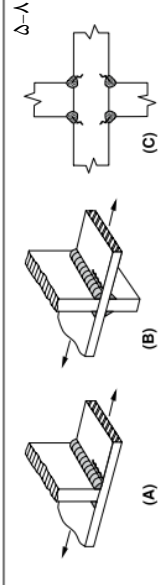
۵-۶



هدی

هدی

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود)

توضیحات	رده تنش	فاکت C _f	استانه دامنه تنش F _{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۷-۵ فلز جوش و فلز پایه در انتهای اتصالات منقطع ورق‌های تحت بارگذاری کششی با استفاده از جفت جوش‌های گوشه در دو طرف مقابل ورق FSR باید کوچکتر از دامنه تنش مجاز ترک ریشه یا ترک پنجه باشند.	C	44×10^8	[69]	شروع از پنجه جوش و گسترش به فلز پایه	
شروع ترک از ریشه جوش:	C ^{III}	رابطه (۷-۴)	ندارد	شروع از ریشه جوش و گسترش از طریق جوش:	
۸-۵ فلز پایه ورق تحت بارگذاری کششی و نیم‌ج‌های سرهم شده و جان تیر آهن نورد شده با بال‌ها در پنجه جوش گوشه عرضی، در مجاورت سخت‌کننده عرضی جوش داده شده.	C	44×10^8	[69]	از ناپیوستگی هندسی در پنجه گوشه و گسترش به فلز پایه	

(ادامه دارد)



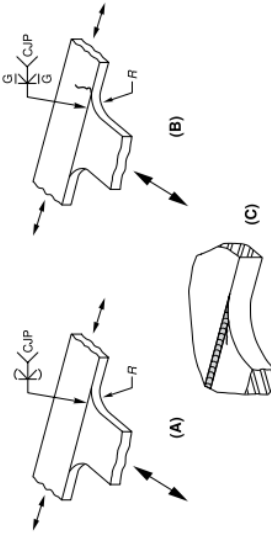
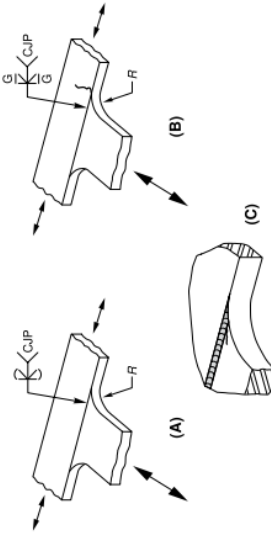
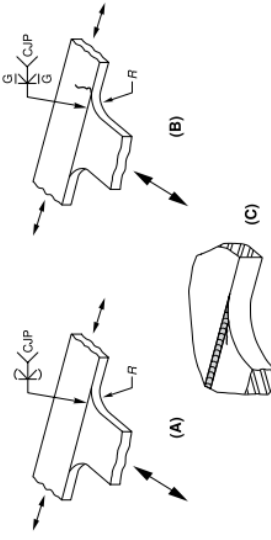
ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استانه‌داده تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
<p>۶-۱ فلز پایه با ضخامت برابر یا ناریار در جزئیات ملخات به وسیله جوش‌های شیاری CIP تحت بارگذاری طولی، تنها هنگامی که جزئیات دارای شعاع تبدیلی R باشند، به همراه جوش سنگزنی شده و صاف در محل انتقال و بازرسی شده مطابق بند ۴-۱۹.</p>	B	120×10^8	[110]	نقطه مستعد شروع ترک	
<p>$R \geq 600$ میلی‌متر</p>	C	44×10^8	[69]	نزدیک به نقطه تماس شعاع در لبه عضو	
<p>$150 \leq R \leq 600$ میلی‌متر</p>	D	22×10^8	[48]		
<p>$50 \leq R \leq 150$ میلی‌متر</p>	E	11×10^8	[31]		

(ادامه دارد)

برای
 اهری

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود)

توضیحات	رده تنش	ثابت C_1	آستانه دامنه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۲-۶ فلز پایه با ضخامت جزئیات ملحقات سرهم شده یا جوش شیاری CJP، در معرض بارگذاری عرضی همراه یا بدون بارگذاری طولی، هنگامیکه جزئیات دارای شعاع تبدیلی R باشند، همراه با انتهای جوش سنگزنی شده، صاف و بازرسی شده مطابق بند ۴-۱۹، ۲-۶ (الف) هنگامیکه گرده جوش برداشته شود:	B	120×10^8	[110]	در نزدیکی نقطه تماس به شعاع یا در جوش یا در مرز هم‌جوشی عضو یا ملحقات	
$R \geq 600$ میلی‌متر	C	44×10^8	[69]		
$150 \leq R < 600$ میلی‌متر	D	22×10^8	[48]		
$50 \leq R < 150$ میلی‌متر	E	11×10^8	[31]		
$R < 50$ میلی‌متر	C	44×10^8	[69]	در پنجه جوش یا در راستای لبه عضو یا ملحقات	
۲-۶ هنگامیکه تقویت‌کننده جوش برداشته نشود:	D	22×10^8	[48]		
$R \geq 150$ میلی‌متر	E	11×10^8	[31]		
$50 \leq R < 150$ میلی‌متر					
$R < 50$ میلی‌متر					

(ادامه دارد)







ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خمستگی (بند ۴-۱۴ ملاحظه شود)

توضیحات	رده تنش	ثابت C_t	آستانه دانه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۳-۶ فلز پایه با ضخامت نابرابر ملحقات، جوش داده شده با جوش شیری CJP، در معرض بارگذاری عرضی یا بدون بارگذاری طولی هنگامی که جزئیات دارای شعاع تبدیل R باشند همراه با انتهای جوش سنگزنی شده، صاف و بازرسی شده مطابق بند ۴-۱۹.					
۳-۶ (الف) هنگامیکه گرده جوش برداشته شود: $R > 50$ میلی‌متر	D	22×10^8	[48]	در پنجه جوش، در امتداد کناره عضو نازکتر	
۳-۶ (ب) هنگامیکه گرده جوش برداشته نشود: $R \leq 50$ میلی‌متر	E	11×10^8	[31]	در شعاع کوچک انتهای جوش	
در هر شعاعی	E	11×10^8	[31]	در پنجه جوش در امتداد کناره عضو نازکتر	

(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: پارامترهای طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	طبقه‌بندی تنش	ثابت C_f	آستانه‌داده تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۴-۶ فلز پایه با ضخامت برابر یا نابرابر، تحت تنش طولی در اعضای عرضی، همراه یا بدون تنش عرضی، متصل‌شده با جوش شیاری PJP یا جوش گوشه موازی با جهت تنش هنگامیکه شعاع تبدیلی R، همراه با جزئیات شامل انتهای جوش سنگ‌زنی شده صاف باشد.	D	22×10^8	[48]	شروع در فلز پایه در انتهای جوش یا در پنجه جوش و گسترش به فلز پایه	   
میلی‌متر $R \geq 50$	E	11×10^8	[31]	سنگ‌زنی شده	
میلی‌متر $R \leq 50$					

(ادامه دارد)

ارهی

برای

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴-۱ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	استاندارد تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستند شروع ترک	نمونه‌های شکلی
<p>۱-۷ فلز پایه تحت بارگذاری طولی، در جزئیات با جوش موزی یا عرضی نسبت به جهت تنش که می‌تواند تحت تنش عرضی باشد یا نباشد.</p> <p>هنگامیکه جزئیات شامل شعاع تبدیلی R نباشد و با جزئیات به طول a در جهت تنش و ضخامت ملحقات b.</p> <p>$a < 50$ برای همه ضخامت‌های b (میلی‌متر)</p> <p>$50 < a \leq 100$ یا $12b$</p> <p>مقدار کمتر 100 یا $12b$ یا $a > 100$ (هنگامیکه $b \leq 20$ میلی‌متر باشد)</p> <p>$a > 100$ میلی‌متر هنگامیکه $b > 20$ میلی‌متر باشد.</p>	C D E E'	44×10^8 22×10^8 11×10^8 3.9×10^8	[69] [48] [31] [18]	نقطه مستند شروع ترک	<p>Y-1</p>
<p>۲-۷ فلز پایه تحت تنش طولی در جزئیاتی که بوسیله جوش شیاری PIP یا جوش گوشه متصل شده‌اند، همراه با یا بدون بارگذاری عرضی در جزئیات، هنگامی که جزئیات دارای شعاع تبدیلی R همراه با انتهای جوش سنگزنی شده و صاف باشند.</p> <p>$R > 50$ میلی‌متر</p> <p>$R \leq 50$ میلی‌متر</p>	D E	22×10^8 11×10^8	[48] [31]	شروع در انتهای جوش فلز پایه و گسترش به فلز پایه	<p>Y-2</p>

(ادامه دارد)

ادامه جدول ۴-۵: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴) - ملاحظه شود.

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	آستانه‌داده تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۱-۸ پایه در مهار گل‌میخ فولادی سرخ‌ت جوش شده با جوش گوشه یا جوش خودکار گل‌میخ	C	44×10^8	[69]	در پنجه جوش در فلز پایه	
۲-۸ جوش گوشه، پیوسته یا منقطع، طولی یا عرضی.	F	150×10^{10} رابطه (۴-۶)	[55]	شروع در ریشه جوش گوشه و گسترش به داخل جوش	

(ادامه دارد)

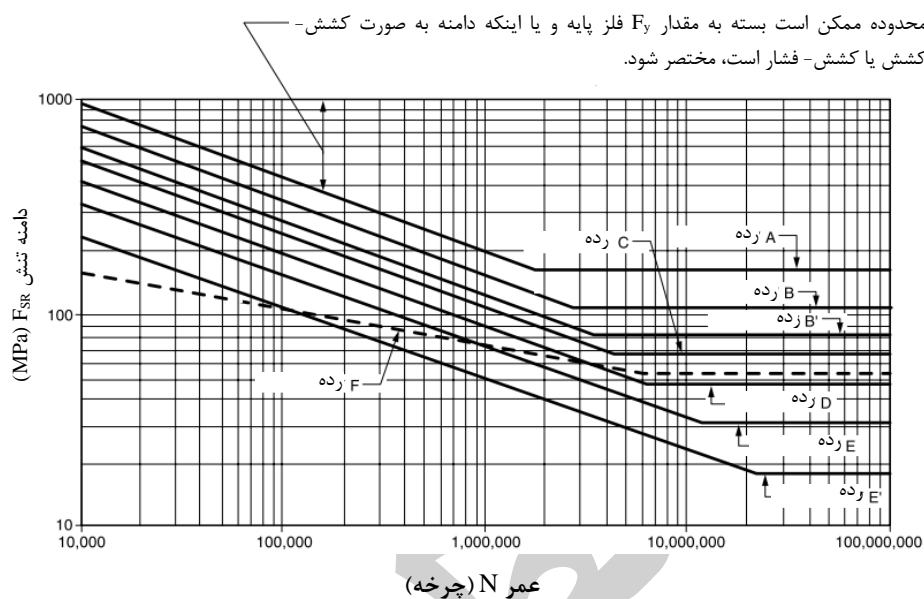
ادامه جدول ۵-۴: مشخصه‌های طراحی تنش خستگی (بند ۴-۱۴ ملاحظه شود).

توضیحات	رده تنش	ثابت C_f	آستانه‌دامنه تنش F_{TH} [MPa]	نقطه مستعد شروع ترک	نمونه‌های شکلی
۳-۸ فلز پایه در جوش انگشانه یا کام	E	11×10^8	[31]	شروع در فلز پایه در انتهای جوش انگشانه یا کام و گسترش به فلز پایه	۸-۳
۴-۸ برش در جوش انگشانه یا کام	F	150×10^{10} رابطه (۴-۶)	[55]	شروع در سطح تماس در جوش و گسترش در جوش	۸-۴

« (b) (ملحقات) » به عنوان هر عضو فولادی جوش داده شده تعریف می‌شود، که باعث انحراف در جریان تنش در عضو می‌شود و در نتیجه مقاومت در برابر خستگی را به دلیل وجود جزء و نه به دلیل بارگذاری روی آن کاهش می‌دهد.

برای

هری



شکل ۴-۱۶: دامنه مجاز تنش برای بارگذاری چرخه‌ای (خستگی) در اتصالات لوله‌ای

(نمودار ترسیمی جدول ۴-۵) (به بند ۴-۱۶-۲ مراجعه شود)

۱۷-۴- جزئیات بندی، ساخت و نصب

۱-۱۷-۴- تبدیل ضخامت و عرض

۱-۱-۱۷-۴- تبدیل ضخامت درز لب‌به‌لب^۱

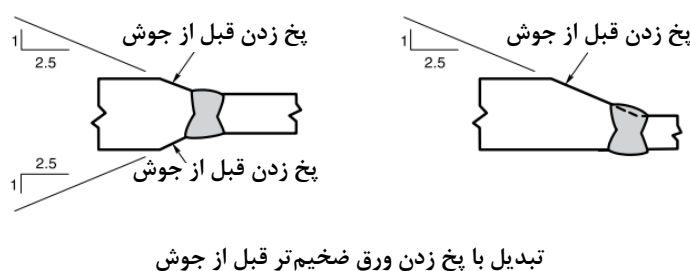
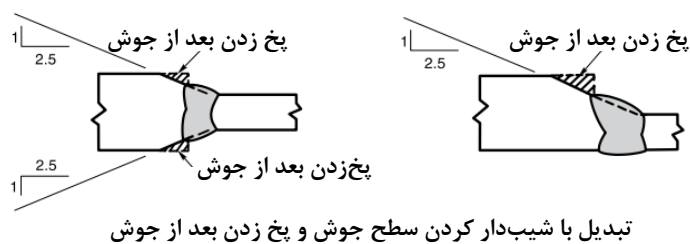
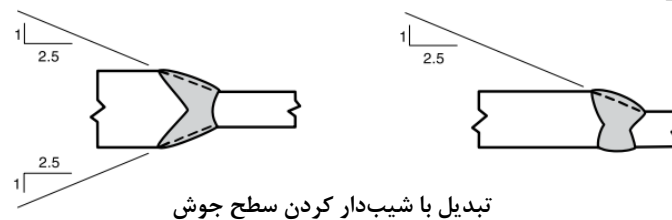
در صورتی که ضخامت دوطرف درز جوش شیباری لب‌به‌لب متفاوت و تحت تنش کششی چرخه‌ای (سیکلی) قرار داشته باشد، تبدیل ضخامت باید به صورت یکنواخت و با شیبی کمتر از ۱ قائم به ۲/۵ افقی در سطح هر دو قسمت صورت پذیرد.

مطابق شکل ۱۷-۴، این انتقال می‌تواند با شیب‌دار کردن سطح جوش، پخ‌دار کردن ورق ضخیم‌تر و یا ترکیب دو روش انجام شود.

۴-۱۷-۱-۲- تبدیل عرض درز لب‌به‌لب

در صورتی که عرض قطعات دوطرف درز جوش شیاری لب‌به‌لب متفاوت بوده و تحت تنش چرخه‌ای (سیکلی) در دامنه کششی قرار داشته باشد، ناحیه تبدیل باید بصورت یکنواخت و با شیبی کمتر از ۱ قائم به ۲/۵ افقی بوده و یا بصورت کمانی از دایره با شعاع حداقل ۶۰۰ میلیمتر و مماس به ورق با عرض کمتر ایجاد شود (شکل ۴-۱۸).

برای تبدیل با قوس دایره‌ای برای فولاد پایه با تنش تسلیم بزرگتر از ۶۲۰ مگاپاسکال، می‌توان دامنه تنش بزرگتری در نظر گرفت.

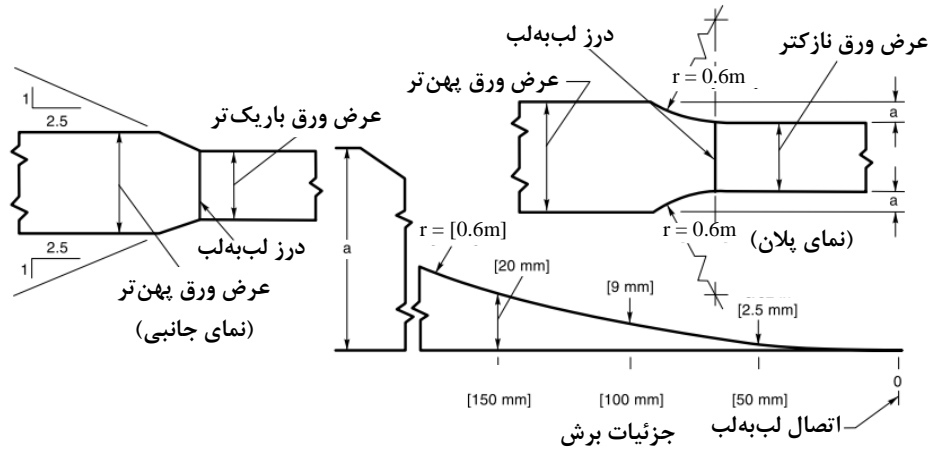


ورق‌های هم‌محور (قابل استفاده به ویژه برای ورق‌های جان)

ورق‌های هم‌باد از یک لبه (قابل استفاده به ویژه در ورق‌های کناره)

شکل ۴-۱۷: تبدیل اجزای با ضخامت نامساوی در اتصالات لب‌به‌لب (بارگذاری چرخه‌ای «سیکلی» اعضای غیرلوله‌ای)

(به بند ۴-۱۷-۱-۱ مراجعه شود)



شکل ۴-۱۸: تبدیل عرض (بارگذاری چرخه‌ای «سیکلی» اعضای غیرلوله‌ای) (به بند ۴-۱۷-۱-۲ مراجعه شود).

۴-۱۷-۲- پشت‌بند^۱

۴-۱۷-۲-۱- جوش تسمه پشت‌بند فولادی

الزامات جوش برای تسمه پشت‌بند فولادی و اینکه پشت‌بند باید برداشته شده یا در جای خود باقی بماند، در بندهای ۴-۱۷-۲-۲ و ۴-۱۷-۲-۳ و ۴-۱۷-۲-۴ و دامنه تنش مجاز در جدول ۴-۵ ارائه شده است. در نقشه‌های قراردادی باید رده تنش خستگی ارائه شود. پیمانکار در نقشه‌های کارگاهی باید محل، جزئیات جوش، محل خال جوش‌ها^۲ که در داخل و یا خارج شیار باشد و حذف یا عدم حذف ورق پشت‌بند برای رده تنش ذکر شده در اسناد را ارائه نماید.

۴-۱۷-۲-۲- جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP) در اتصال سپری (T) و جوش گوشه یک‌طرفه

جوش‌هایی که از آنها برای اتصال تسمه پشت‌بند استفاده می‌شود، می‌تواند داخل و خارج شیار باشند. در درزهایی که تحت بارهای چرخه‌ای (خستگی) قرار می‌گیرند، تسمه پشت‌بند باید برداشته شده و سطح پشتی شیار سنگ‌زنی شود تا هم‌سطح ورق شود. هرگونه زخم و ناپیوستگی ناشی از برداشتن تسمه پشت‌بند باید ترمیم و هم‌سطح شود.

۴-۱۷-۲-۳- درزهای لب‌به‌لب با جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)

خال جوش‌های متصل‌کننده ورق پشت‌بند می‌توانند در داخل و یا خارج از شیار واقع شوند، مگر اینکه در رده خستگی محدود شده باشند. خال جوش‌های واقع در خارج شیار درز، باید در فاصله‌ای نه کمتر از ۱۲ میلی‌متر از لبه قطعات متصل به هم قرار گرفته باشند. تسمه پشت‌بند را می‌توان حذف و یا در محل باقی گذاشت، مگر اینکه در رده تنش مورد استفاده در طراحی محدود شده باشد.

1- Backing
2- Tack weld

۴-۱۷-۲-۴- جوش شیار طولی و درز گوشه^۱

در صورت استفاده از تسمه پشت‌بند فولادی جوش در تمام طول شیار باید پیوسته باشد. جوشی که تسمه پشت‌بند را متصل می‌کند، می‌تواند داخل یا خارج شیار باشد (به بخش ۷-۹-۱-۲ مراجعه شود).

۴-۱۷-۳- جوش ملایم‌سازی^۲ در درزهای گوشه گونیا (L) و سپری (T)

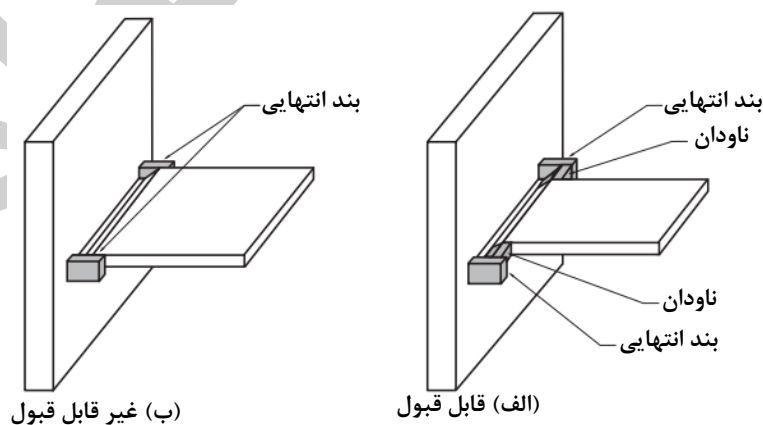
در درزهای عرضی گوشه و سپری تحت کشش یا کشش ناشی از خمش، در گوشه‌های مقعر لازم است یک جوش گوشه تک‌عبور، با اندازه نه کمتر از ۶ میلیمتر اجرا شود.

۴-۱۷-۴- لبه‌های بریده شده با شعله

لبه‌های بریده‌شده با شعله که الزامات زبری سطح^۳ بند ۷-۱۴-۸-۳ را برآورده می‌نمایند، نیازی به پرداخت^۴ سطحی ندارند.

۴-۱۷-۵- درزهای لب‌به‌لب تحت بار عرضی

در درزهای لب‌به‌لب عرضی، باید در دو انتهای جوش از ناودان استفاده شود تا دو انتهای جوش دچار گودافتادگی نشود و گودافتادگی به ناودان منتقل شود. از بند انتهایی^۵ نباید استفاده شود. طبق شکل ۴-۱۹ ناودان انتهایی باید برداشته شده و دو انتهای جوش و محل اتصال ناودان باید سنگ‌زده شود.



(الف) قابل قبول
(ب) غیر قابل قبول
(مشروط بر اینکه ناودان و بند پس از اتمام جوش برداشته شود.)

شکل ۴-۱۹: شکل ناودان و بند انتهایی

- 1- Corner Joint
- 2- Countoring
- 3- Roughness
- 4- Dressed
- 5- End dam

۴-۱۷-۶- انتهای جوش گوشه^۱

علاوه بر الزامات بند ۴-۹-۳، ضوابط زیر باید در محل انتهای جوش‌های تحت بارهای چرخه‌ای (خستگی)، اعمال شود. برای اتصالات و اجزای برجسته تحت نیروهای چرخه‌ای (سیکلی) با تکرار و دامنه‌ای که توانایی شکست پیش‌رونده در نقطه حداکثر تنش در انتهای جوش داشته باشد، انتهای جوش باید حداقل به مقدار دو برابر اندازه جوش قلاب شود. (شکل ۴-۱۲ ملاحظه شود).

۴-۱۸-۱- درزها و جوش‌های غیرمجاز^۲

۴-۱۸-۱-۱- جوش‌های شیاری یکطرفه

جوش‌های شیاری یکطرفه همراه با و یا بدون پشت‌بند غیرفولادی، که تحت ارزیابی فصل ۶ قرار نگرفته‌اند، غیرمجاز می‌باشند، مگر اینکه یکی از شرایط زیر برقرار باشد:

- ۱- اعضای ثانویه یا اعضای بدون تنش.
- ۲- درز گوشه موازی با امتداد تنش محاسباتی در اعضای ساخته شده.

۴-۱۸-۲- جوش‌های شیاری در وضعیت تخت (کفی)

در صورت امکان استفاده از شیاری جناغی V یا لاله‌ای U، برای درزهای لب‌به‌لب در وضعیت تخت استفاده از درزهای نیم‌جناغی و نیم‌لاله‌ای J غیرمجاز است.

۴-۱۸-۳- جوش‌های گوشه با اندازه کوچکتر از ۵ میلیمتر

جوش‌های گوشه با اندازه ساق کوچکتر از ۵ میلیمتر مجاز نیست.

۴-۱۸-۴- جوش‌های CJP در درز گوشه و سپری با تسمه پشت‌بند دائمی

جوش شیاری CJP در درزهای گوشه و سپری (T) تحت بارهای کششی چرخه‌ای (سیکلی) عرضی، با تسمه پشت‌بند دائمی مجاز نمی‌باشد.

۴-۱۹- بازرسی

در شرایط تنش خستگی‌های رده B و C، جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP) تحت تنش چرخه‌ای (سیکلی) عرضی که وارد دامنه کششی می‌شود، بازرسی رادیوگرافی (RT) یا فراصوت (UT) لازم است.

1- Fillet weld termination
2- Prohibited

فصل ۵

پیش‌تایید WPS

۵-۱- گستره

این فصل شامل ضوابطی برای درز جوش‌های پیش‌تایید شده است که از الزامات آزمایش‌های مورد نیاز برای ارزیابی WPS فصل ۶ مستثنی هستند. برای اینکه WPS پیش‌تایید شده در نظر گرفته شود، مطابقت با تمام ضوابط فصل ۵ الزامی است. WPS‌هایی که با ضوابط این فصل مطابقت ندارند می‌توانند با آزمایش‌های فصل ۶ ارزیابی گردند. جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکارانی که از WPS‌های پیش‌تایید شده استفاده می‌کنند، باید مطابق الزامات قسمت پ فصل ۶ یا قسمت ت فصل ۱۰ ارزیابی شده باشند. در هنگام استفاده از درز جوش‌های پیش‌تایید شده برای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای، آزمایش ضربه باید طبق مفاد فصل سیزدهم انجام شود.

۵-۲- الزامات عمومی WPS

تمامی الزامات جدول ۵-۱ باید در WPS‌های پیش‌تایید شده رعایت شود.

۵-۲-۱- تمامی WPS‌های پیش‌تایید شده باید به صورت مکتوب توسط سازنده یا پیمانکار بصورت WPS پیش‌تایید شده آماده شود. این WPS مکتوب می‌تواند مطابق فرمت ارائه شده در پیوست ۲ باشد. پارامترهای ارائه شده در جدول ۵-۲ باید در WPS مشخص شده و برای متغیرهای دارای محدودیت، در محدوده‌های مشخص شده باشد. تغییر در متغیرهای اساسی^۱ بیشتر از مقادیری که در جدول ۵-۲ مجاز گردیده، نیازمند WPS پیش‌تایید شده اصلاحی بوده یا باید مطابق فصل ۶ با آزمایش مورد ارزیابی قرار گیرد.

جدول ۵-۱- الزامات WPS پیش‌تایید شده (به بند ۵-۲ مراجعه شود)

متغیر	موقعیت	نوع جوش	SMAW	SAW (ب)			GMAW/FCAW (پ)			
				تک	موازی	چندگانه				
حداکثر قطر الکتروود	تخت	گوشه (ت)	8.0mm	6.4 mm			3.2 mm			
		شیاری (ت)	8.0mm							
		عبورریشه	4.8mm							
	افقی	گوشه	6.4mm	نیازمند آزمایش ارزیابی WPS			3.2 mm			
		شیاری	4.8mm							
		عمودی	4.8mm (ث)					2.4 mm		
بالاسری	4.8mm (ث)	2.0 mm								
حداکثر جریان	همه	گوشه	در محدوده عملکرد توصیه شده توسط سازنده فلز پرکننده	1000A	1200A	نامحدود	در محدوده عملکرد توصیه شده توسط سازنده فلز پرکننده			
		عبورریشه جوش شیاری با فاصله در ریشه		600A	700A					
		عبورریشه جوش شیاری بدون فاصله ریشه		900A	1200A					
		عبورهای میانی جوش شیاری		نامحدود						
حداکثر پیشانی عبور ریشه	همه	همه	10mm	نامحدود			10mm			
							8mm	8mm		
							12mm	12mm		
							8mm	8mm		
حداکثر پیشانی عبورمیانی	همه	همه	5mm	6mm	نامحدود		6mm			
حداکثر اندازه تک‌عبور گوشه	تخت	گوشه	10mm	نامحدود			10mm			
			8mm				8mm	8mm	12mm	8mm
			12mm				نامحدود			12mm
			8mm							8mm
حداکثر پهنای لایه تک‌عبور	همه	> 12 mm فاصله ریشه	لایه با هر پهنایی	چندلایه	الکترودهای جانبی جایجا شده یا چندلایه	چندلایه	چندلایه ^۱			
				چندلایه اگر w>16 میلیمتر باشد.	چندلایه همراه با جفت الکتروود اگر w>16 میلیمتر باشد.	چندلایه اگر w>25 میلیمتر باشد.	(پانویس چ)			

(الف) ناحیه سایه‌دار، نشان دهنده عدم کاربرد می‌باشد.

(ب) برای محدودیت‌های عرض به عمق به بند ۵-۸-۲-۱ مراجعه کنید.

(پ) GMAW-S نباید پیش‌تایید شود.

(ت) به جز عبورهای ریشه

(ث) ۴/۰ میلی‌متر برای EXX14 و الکترودهای کم‌هیدروژن

(ج) برای الزامات مربوط به جوشکاری فولاد پراستحکام کم آلیاژ (مانند ASTM A588) رنگ نشده و در معرض محیط به بند ۵-۶-۲ مراجعه کنید.

(چ) چندلایه، در موقعیت‌های F، H یا OH برای مقاطع غیرلوله‌ای، هنگامی که پهنای لایه (W>16 میلی‌متر) می‌باشد.

چندلایه، در موقعیت عمودی برای مقاطع غیرلوله‌ای یا موقعیت تخت، افقی، عمودی و سربالا برای مقاطع لوله‌ای، هنگامی که W>25 میلی‌متر باشد.

جدول ۲-۵- متغیرهای اساسی WPS پیش‌تایید شده (به بند ۵-۲-۱ مراجعه شود).

متغیرهایی که باید در WPS پیش‌تایید شده گنجانده شود.	
۱- فرآیند جوشکاری *	۱۲- حالت انتقال (GMAW)
۲- موقعیت جوشکاری	۱۳- نوع جریان (AC یا DC)
۳- عدد گروه فلز پایه (به جدول ۵-۳ مراجعه کنید)	۱۴- پلاریته جریان (DCEP, DCEN, AC)
۴- رده پیش‌گرمایش فلز پایه (به جدول ۵-۴ مراجعه کنید)	۱۵- سرعت تغذیه سیم جوش (SAW, FCAW, GMAW)
۵- رده فلز پرکننده (SAW, GMAW, FCAW)	۱۶- سرعت حرکت
۶- طبقه‌بندی فلز پرکننده/پودر جوش (SAW)	۱۷- ترکیب گاز محافظ (FCAW-G, GMAW)
۷- قطر اسمی الکتروود	۱۸- نرخ جریان گاز محافظ (FCAW-G, GMAW)
۸- تعداد الکتروودها (SAW)	۱۹- نوع جوش (گوشه، CJP, PJP، انگشتانه و کام)
۹- فاصله و جهت الکتروود (SAW)	۲۰- جزئیات جوش شیاری
۱۰- آمپر (SAW, FCAW, GMAW)	۲۱- عملیات حرارتی بعد از جوشکاری (PWHT)
۱۱- ولتاژ (SAW, FCAW, GMAW)	
روداری متغیرها برای WPSهای پیش‌تایید شده	
متغیر	(روداری مجاز)
۲۲- آمپر (SAW, FCAW, GMAW)	± 10%
۲۳- ولتاژ (SAW, FCAW, GMAW)	± 15%
۲۴- سرعت تغذیه سیم جوش (اگر آمپر کنترل شده نباشد) (SAW, FCAW, GMAW)	± 10%
۲۵- سرعت حرکت (SAW, FCAW, GMAW)	± 25%
۲۶- نرخ جریان گاز محافظ (FCAW-G, GMAW)	بیش از ۵۰ درصد افزایش یا بیش از ۲۵ درصد کاهش
۲۷- تغییر در فاصله طولی قوس‌ها (SAW)	بیش از ۱۰ درصد یا ۳ میلی‌متر (هرکدام بزرگتر بود)
۲۸- فاصله جانبی قوس‌ها (SAW)	بیش از ۱۰ درصد یا ۳ میلی‌متر (هرکدام بزرگتر بود)
۲۹- جهت زاویه‌ای الکتروودهای موازی (SAW)	± 10%
۳۰- زاویه موازی با جهت حرکت الکتروود برای حالت مکانیزه یا اتوماتیک (SAW)	± 10%
۳۱- زاویه الکتروود عمود بر جهت حرکت برای حالت مکانیزه یا اتوماتیک (SAW)	± 10%

* هنگامی که این متغیر تغییر می‌کند، یک WPS جداگانه لازم است.

۵-۲-۲- ترکیب WPSها

ترکیب WPSهای پیش‌تایید شده و ارزیابی شده با آزمایش را می‌توان بدون ارزیابی استفاده نمود، مشروط بر اینکه محدودیت‌های متغیرهای اساسی مربوط به هر فرایند رعایت شود.

۵-۳- فلز پایه

فقط فلزات پایه لیست شده در جدول ۵-۳ را می‌توان در WPS پیش‌تایید شده استفاده نمود. (برای ارزیابی فلزات پایه لیست شده و برای فلزات پایه لیست نشده در جدول ۵-۳، بند ۶-۲-۱-۱ ملاحظه شود).

۵-۳-۱- تایید ملحقات کمکی توسط مشاور

به عنوان راهکار جایگزین برای ارزیابی WPS، مواد لیست نشده برای ملحقات کمکی که در محدوده آنالیز شیمیایی مواد لیست شده در جدول ۵-۳ قرار می‌گیرد، می‌تواند با تایید مهندس مشاور در WPS استفاده شود. انتخاب فلز پرکننده از جدول ۵-۴ و حداقل پیش‌گرمایش مطابق بند ۵-۷، باید منطبق بر فلز مشابه از نظر مقاومت و ترکیب شیمیایی باشد.

جدول ۵-۳- فلزات پایه مورد تایید برای WPS‌های پیش‌تایید شده و الکتروود سازگار آنها

گروه	مشخصات فلز پایه	مشخصات الکتروود سازگار		
		روش جوشکاری و علامت الکتروود	تنش تسلیم N/mm ²	مقاومت نهایی N/mm ²
۱	فولادهای نرمه مطابق جداول ۱-۱-۱۰ تا ۴-۱-۱۰ میحث دهم $F_y = 200$ تا 300N/mm^2 $F_u = 340$ تا 420N/mm^2 و فولاد رده ST37 تا ضخامت ۲۰ میلی‌متر	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)		
		E60XX	۳۴۵	۴۲۰
		E70XX	۴۱۵	۴۹۰
		E70XX-X	۳۹۰	۴۹۰
		جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)		
		F6XX-EXXX	۳۳۰	۴۲۰-۵۵۰
		F7XX-EXXX	۴۰۰	۴۹۰-۶۶۰
		F7XX-EXXX-XX		
		جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW, GTAW)		
		ER70S-X	۴۱۵	۴۹۰
		جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)		
		E6XT-X	۳۴۵	۴۲۰
E7XT-X	۴۱۵	۴۹۰		
۲	فولادهای پرمقاومت کم‌آلیاژ مطابق جداول ۱-۱-۱۰ تا ۴-۱-۱۰ میحث دهم $F_y = 300$ تا 380N/mm^2 $F_u = 420$ تا 490N/mm^2 و فولاد پرمقاومت رده ST52 یا S355 و فولادهای نرمه رده ST37 یا S235 ضخامت بالای ۲۰ میلی‌متر	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)		
		E7015, E7016 E7018, E7028	۴۱۵	۴۹۰
		E7015-X, E7016-X E7018-X	۳۹۰	۴۹۰
		جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)		
		F7XX-EXXX یا F7XX-EXX-XX	۴۰۰	۴۹۰-۶۶۰
		جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW, GTAW)		
		ER70S-X	۴۱۵	۴۹۰
		جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)		
		E7XT-X	۴۱۵	۴۹۰

گروه	مشخصات فلز پایه	مشخصات الکتروود سازگار		
		روش جوشکاری و علامت الکتروود	تنش تسلیم N/mm ²	مقاومت نهایی N/mm ²
۳	فولادهای پرمقاومت مطابق جداول ۱-۱۰-۱ و ۴-۱-۱۰ مبحث دهم $F_y = 380$ تا 450 N/mm^2 $F_u = 490$ تا 560 N/mm^2	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)		
		E8015-X, E8016-X E8018-X	۴۶۰	۵۶۰
		جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)		
		F8XX-EXXX-XX	۴۷۰	۵۶۰-۶۹۰
		جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW,GTAW)		
		ER80S-X	۴۷۰	۵۶۰
		جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)		
E8XTX-X	۴۷۰	۵۶۰-۶۹۰		
۴	فولادهای پرمقاومت متوسط جداول ۱-۱۰-۱ تا ۴-۱-۱۰ مبحث دهم $F_y = 450$ تا 480 N/mm^2 $F_u = 560$ تا 700 N/mm^2	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)		
		E9015-X, E9016-X E9018-X, E9018-M	۵۳۰	۶۲۰
		جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)		
		F9XX-EXXX-XX	۵۳۰	۶۳۰-۶۹۰
		جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW,GTAW)		
		ER90S-X	۵۳۰	۶۳۰
		جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)		
E9XTX-X	۵۳۰	۶۳۰-۶۹۰		
۵	فولادهای خیلی پرمقاومت مطابق جداول ۱-۱۰-۱ تا ۴-۱-۱۰ مبحث دهم $F_y > 480 \text{ N/mm}^2$ $F_u > 700 \text{ N/mm}^2$	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (SMAW)		
		E11015-X, E11016-X E11015-X	۶۷۰	۷۶۰
		جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)		
		F11XX-EXX-XX	۶۸۰	۷۶۰-۹۰۰
		جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW,GTAW)		
		ER110S-X	۶۶۰-۷۴۰	۷۶۰
		جوشکاری قوسی با سیم توپودری (FCAW)		
E11XTX-X	۶۷۵	۷۶۰-۹۰۰		

۵-۴- اتصالات جوشی

۵-۴-۱- جزئیات جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)^۱

جوش‌های شیاری که منطبق بر جزئیات شکل ۵-۱ و مقررات بند ۵-۴-۱-۱ باشند را می‌توان بدون آزمایش‌های ارزیابی فصل ۶ به کار برد.

۵-۴-۱-۱- ابعاد جوش‌های شیاری مشخص شده در بند ۵-۴-۱ در نقشه‌های طراحی یا تفصیلی، می‌تواند در محدوده رواداری نشان داده شده «در- طراحی^۲» شکل ۵-۱ تغییر نماید.

۵-۴-۱-۲- پشت‌بند

جوش‌های شیاری نفوذ کامل پیش‌تایید شده که فقط از یک طرف اجرا می‌شود، به جز مواردی که در سازه‌های لوله‌ای مجاز شده است، باید دارای پشت‌بند باشند.

۵-۴-۱-۳- برای جوش‌های شیاری نفوذ کامل پیش‌تایید شده که بدون پشت‌بند فولادی یا تسمه فاصله‌انداز طراحی شده است، می‌توان از پشت‌بند با جنس غیر فولادی ذکر شده در بند ۷-۹-۳ استفاده نمود.

مشروط به رعایت موارد زیر:

(۱) پشت‌بند پس از جوشکاری برداشته شود.

(۲) پشت جوش شیارزنی شده و جوش پشت اجرا شود.

دستورالعمل‌های جوشکاری اتصالات جوشی با استفاده از پشت‌بند غیرفلزی که بصورت جوش بکر^۳ و بدون شیارزنی و جوش پشت باقی می‌ماند، پیش‌تایید شده نیست.

۵-۴-۱-۴- آماده‌سازی شیار دوطرفه

آماده‌سازی شیار نیم‌لاله‌ای (J) و لاله‌ای (U) و طرف دیگر جوش شیاری با درز جناغی دوطرفه (X) و نیم‌جناغی دوطرفه (K) را می‌توان قبل و یا بعد از مونتاژ انجام داد. ریشه جوش‌های شیاری با درز جناغی دوطرفه و نیم‌جناغی دوطرفه، باید طوری از پشت شیارزنی شوند که هندسه شیار به صورت درز U یا J استاندارد درآید.

1 - Complete Joint Penetration (CJP)

2 - As- Detailed

3 - As- Welded

۵-۱-۴-۵- روش SMAW در اتصالات GMAW/FCAW

جزئیات آماده‌سازی شیار مربوط به جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار پیش‌تایید شده، می‌تواند برای شیار جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز و قوسی با سیم توپودری پیش‌تایید شده، مورد استفاده قرار گیرد.

۵-۱-۴-۶- آماده‌سازی اتصالات کنج

در اتصالات کنج، آماده‌سازی جوش شیاری خارجی، می‌تواند در یک یا هر دو قطعه انجام شود، مشروط بر اینکه هندسه مقطع شیار تغییر نکرده و لبه‌ها فاصله کافی به منظور انجام عملیات جوشکاری بدون ذوب لبه را داشته باشند.

۵-۱-۴-۷- فاصله ریشه^۱

فاصله ریشه می‌تواند مطابق ضوابط بندهای ۵-۱-۴-۱ و ۵-۱-۴-۸ تغییر نماید. لیکن در جوشکاری‌های خودکار زیرپودری، تحت حفاظت گاز و الکتروود توپودری، حداکثر تغییرات فاصله ریشه (اختلاف بین فاصله حداکثر و حداقل در-مونتاز^۲) نباید از ۳ میلیمتر تجاوز نماید. تغییرات بیش از ۳ میلیمتر باید قبل از جوشکاری خودکار یا مکانیزه اصلاح شود.

۵-۱-۴-۸- رواداری‌های مونتاز

رواداری‌های مونتاز در شکل ۵-۱ را می‌توان به ابعاد نشان داده شده در نقشه‌های اجرایی اعمال نمود.

۵-۱-۴-۹- آماده‌سازی شیارهای J و U

شیارهای J و U را می‌توان قبل یا بعد از مونتاز آماده‌سازی نمود.

۵-۴-۲- جزئیات جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP)

دستورالعمل جوشکاری جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی در صورتی که منطبق بر جزئیات در-طراحی شکل ۵-۲ و مقررات بخش ۵-۴-۲ باشند، می‌تواند بدون انجام آزمایش‌های ارزیابی فصل ۶ به کار برده شود.

۵-۲-۴-۱- تعریف

به غیر از مواردی که در شکل ۵-۱ (B-L1-S) ذکر شده است، جوش‌های شیاری بدون پشت‌بند که فقط از یک طرف جوش می‌شوند و جوش‌های شیاری که از هر دو طرف، لیکن بدون شیارزنی ریشه از پشت^۳ جوش می‌شوند، در رده جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی قرار می‌گیرند.

1- Root opening
2- As Fit-up
3- Back gouging

۵-۴-۲-۲- ابعاد اتصال

ابعاد جوش‌های شیاری مقرر شده در بند ۵-۴-۲ می‌توانند در نقشه‌های محاسباتی و با نقشه‌های جزئیات در محدوده رواداری‌های تعیین شده در ستون در- طراحی، شکل ۵-۲ تغییر نمایند.

۵-۴-۲-۳- بعد جوش پیش‌تایید شده

بعد جوش (S) یک جوش پیش‌تایید شده PJP باید مطابق شکل ۵-۲ برای هر فرآیند مشخص، هندسه درز، زاویه شیار و موقعیت جوشکاری باشد.

(۱) حداقل بعد جوش شیاری با نفوذ نسبی با شیار V یک یا دوطرفه، شیار J یا U، نوع ۲ تا ۹ باید مطابق جدول ۵-۴ باشد. ضخامت فلز پایه به منظور برآورده کردن الزامات جزئیات اتصال انتخاب شده باید کافی و منطبق بر تغییرات اشاره شده در بند ۵-۴-۲ و الزامات جدول ۵-۴ باشد.

(۲) حداکثر ضخامت فلز پایه نباید محدود باشد.

(۳) برای جوش شیاری نفوذ نسبی با لبه ساده B-P1 و شیاری نیم لبه گرد^۱ BTC-P10 و B-P11، حداقل بعد جوش باید از شکل ۵-۲ محاسبه شود.

(۴) در نقشه‌های اجرایی باید عمق شیار طراحی (D) که برای بعد جوش (S) به کار می‌رود و مطابق بند ۵-۴-۲ مورد نیاز است، مشخص شود. (دقت شود که این موضوع نباید برای اتصالات B-P1، BTC-P10 و B-P11 اعمال شود.)

۵-۴-۲-۴- روش GMAW/FCAW در اتصالات SMAW

جزئیات آماده‌سازی شیار مربوط به جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار پیش‌تایید شده، می‌تواند برای شیار جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظ گاز و قوسی با سیم توپودری پیش‌تایید شده، مورد استفاده قرار گیرد.

۵-۴-۲-۵- آماده‌سازی اتصالات کنج

در اتصالات کنج، آماده‌سازی شیار خارجی می‌تواند در یک و یا هر دو قطعه اتصال انجام شود، مشروط بر اینکه هندسه شیار شامل زاویه، عمق و فاصله ریشه تغییری نکرده و فاصله کافی از لبه به منظور انجام عملیات جوشکاری بدون ذوب لبه، باقی بماند.

جدول ۵-۴- حدافل بعد گلویی جوش (S) برای جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی

حدافل بعد گلویی جوش* (mm)	ضخامت فلز پایه (mm)
۲	۳ تا ۵
۳	بزرگتر از ۵ تا ۶
۵	بزرگتر از ۶ تا ۱۲
۶	بزرگتر از ۱۲ تا ۲۰
۸	بزرگتر از ۲۰ تا ۳۸
۱۰	بزرگتر از ۳۸ تا ۵۷
۱۲	بزرگتر از ۵۷ تا ۱۵۰
۱۶	بزرگتر از ۱۵۰

* لازم نیست حدافل اندازه جوش از ضخامت قطعه نازکتر بیشتر باشد.

۵-۴-۲-۶- فاصله ریشه

فاصله ریشه می‌تواند مطابق ضوابط مندرج در بندهای ۲-۴-۵ و ۷-۲-۴-۵ متغیر باشد. هرچند، برای جوشکاری خودکار که از روش‌های GMAW، FCAW و SAW استفاده می‌نماید، حداکثر تغییر فاصله ریشه (تفاوت فاصله حدافل و حداکثر در مونتاژ) نباید از ۳ میلیمتر تجاوز نماید. تغییرات بیشتر از ۳ میلیمتر باید بصورت موضعی قبل از جوشکاری خودکار برطرف شود.

۵-۴-۲-۷- رواداری‌های مونتاژ

رواداری‌های مونتاژ در شکل ۵-۲ را می‌توان به ابعاد نشان داده شده در نقشه‌های اجرایی اعمال نمود. هرچند، رواداری‌های مونتاژ نمی‌تواند باعث نادیده گرفته شدن الزامات حدافل بعد جوش مطابق بند ۲-۴-۵ (۱) شود.

۵-۴-۲-۸- آماده‌سازی شیاری‌های J و U

شیاری‌های J و U شکل را می‌توان قبل یا پس از مونتاژ آماده‌سازی نمود.

تذکرات مربوط به شکل ۱-۵ و ۲-۵:

a: برای جوش تحت حفاظ گاز GTAW یا GMAW-S، پیش‌تایید شده نیست و آزمایش‌های ارزیابی لازم است.

b: جوشکاری فقط از یک طرف درز انجام می‌شود.

c: در بارهای چرخه‌ای (سیکلی)، این درز محدود به درز لب‌به‌لب در وضعیت تخت می‌شود (بند ۴-۱۸-۲).

d: قبل از جوشکاری طرف دیگر، ریشه جوش تا رسیدن به فلز سالم، شیارزنی شود.

e: جزئیات اتصال SMAW می‌تواند برای GMAW به جز GMAW-S و FCAW استفاده شود.

f: حداقل اندازه جوش (S) طبق جدول ۵-۴. عمق شیار (D) طبق مقدار معرفی شده در نقشه.

g: اگر در اعضای تحت بار استاتیکی برای تقویت جوش‌های شیاری در اتصالات کنج و سپری از جوش گوشه استفاده

شود، اندازه آنها باید $\frac{1}{4} T_1 \leq 10 \text{ mm}$ باشد.

h: جوش‌های شیاری دوطرفه، می‌توانند شیارهایی با عمق‌های متفاوت داشته باشند، لیکن عمق شیار کم عمق‌تر نباید

کمتر از $\frac{1}{4}$ برابر ضخامت قطعه نازک‌تر باشد.

i: جوش‌های شیاری دوطرفه می‌توانند دارای شیارهایی با عمق نامساوی باشند، مشروط بر اینکه محدودیت‌های تذکر f را

برآورده نمایند. اندازه جوش S نیز برحسب عمق شیار مربوطه تعیین می‌شود.

z: زاویه دو قطعه می‌تواند بین ۱۳۵ تا ۱۸۰ درجه در اتصالات لب‌به‌لب، ۴۵ تا ۱۳۵ درجه در اتصالات کنج و یا ۴۵ تا ۹۰

درجه در اتصالات سپری تغییر یابد.

k: برای اتصالات کنج، شیار خارجی می‌تواند در یک و یا هر دو قطعه متصل شده باشد، مشروط بر اینکه هندسه درز

شامل زاویه، دهانه ریشه، ضخامت ریشه ثابت باقی بماند و فاصله لب‌های کافی برای انجام عملیات جوشکاری بدون ذوب

لبه داشته باشد.

l: بعد جوش (S) باید براساس سطح صاف درز جوش شده باشد.

m: در جوش‌های نیم لبه‌گرد یک‌طرفه یا دوطرفه به مقاطع لوله‌ای چهارگوش، r باید دو برابر ضخامت دیواره باشد.

n: در جوش‌های نیم لبه‌گرد دوطرفه با شعاع‌های r متفاوت، r با شعاع کمتر باید استفاده شود.

o: در اتصالات کنج و سپری زاویه اعضای اتصال می‌تواند از ۹۰ تا ۱۷۰ درجه تغییر یابد، مشروط بر اینکه زاویه شیار و

فاصله ریشه حفظ شود و زاویه بین وجوه شیار و پشت‌بند فولادی حداقل 90° باشد. (شکل ۵-۵ ملاحظه شود).

* تمامی اندازه‌ها به میلی‌متر است.

نمادهای روش جوشکاری	
جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار	SMAW
جوشکاری قوسی زیرپودری	SAW
جوشکاری قوس فلزی با محافظت گاز	GMAW
جوشکاری قوسی با سیم توپودری	FCAW

نمادهای نوع اتصال	
لب‌به‌لب (Butt)	B
کنج (Corner)	C
سپری (T)	T
لب‌به‌لب یا کنج	BC
کنج یا سپری	TC
لب‌به‌لب، سپری یا کنج	BTC

وضعیت جوشکاری	
تخت	F
افقی	H
سربالا (قائم)	V
سقفی (بالای سر)	OH

نمادهای ضخامت فلز پایه و میزان نفوذ	
شیاری با نفوذ نسبی PJP	P
شیاری با نفوذ کامل CJP، ضخامت محدود	L
شیاری با نفوذ کامل CJP، ضخامت نامحدود	U

ابعاد	
R = فاصله ریشه	
α و β = زاویه شیار	
f = سطح ریشه	
r = شعاع شیار لاله‌ای یا نیم‌لاله‌ای	
D_1, D_2, D = عمق شیار جوش شیاری نفوذ نسبی	
S_1, S_2, S = اندازه‌های جوش شیاری نفوذ نسبی	

نمادهای نوع جوش	
جوش شیاری ساده (Square-groove)	۱
جوش شیاری جناغی یک‌طرفه (Single-V)	۲
جوش شیاری جناغی دوطرفه (Double-V)	۳
جوش شیاری نیم‌جناغی یک‌طرفه (Single-Bevel)	۴
جوش شیاری نیم‌جناغی دوطرفه (Double-Bevel)	۵
جوش شیاری لاله‌ای یک‌طرفه (Single-U)	۶
جوش شیاری لاله‌ای دوطرفه (Double-U)	۷
جوش شیاری نیم‌لاله‌ای یک‌طرفه (Single-J)	۸
جوش شیاری نیم‌لاله‌ای دوطرفه (Double-J)	۹
جوش شیاری نیم‌لبه‌گرد (Flare-Bevel)	۱۰
جوش شیاری لبه‌گرد (Flare-V)	۱۱

نمادها برای فرآیندهای جوشکاری غیراز SMAW	
SAW	S
GMAW	G
FCAW	F

(1) جوش شیاری ساده (B) اتصال لب‌به‌لب (C) اتصال کنج									
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	رواداری‌ها در طراحی در مونتاژ				
SMAW	B-L1a	6 max	—	R = T ₁	+2, -0	+6, -2	همه	—	e, j
	C-L1a	6 max	U	R = T ₁	+2, -0	+6, -2	همه	—	e, j
FCAW GMAW	B-L1a-GF	10 max	—	R = T ₁	+2, -0	+6, -2	همه	لازم نیست	a, j

U = نامحدود
Max = حداکثر

(1) جوش شیاری ساده (B) اتصال لب‌به‌لب (C) اتصال کنج									
						جوش پشت* (EXCEPT B-L1-S)			
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	رواداری‌ها در طراحی در مونتاژ				
SMAW	B-L1b	6max	—	$R = \frac{T_1}{2}$	+2,-0	+2,-3	همه	—	d,e,j
GMAW FCAW	B-L1b-GF	10max	—	R=0to3	+2,-0	+2,-3	همه	لازم نیست	a,d,j
SAW	B-L1-S	10max	—	R=0	±0	+2,-0	F	—	j
SAW	B-L1a-S	10max	—	R=0	±0	+2,-0	F	—	d,j

* شیارزنی و جوش پشت ضروری است (Backgouge)

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل

(1) جوش شیاری ساده
(T) اتصال سپری
(C) اتصال کنج

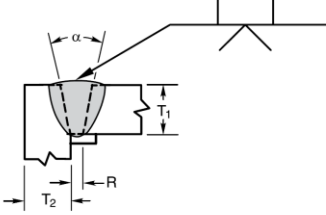
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	رواداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	TC-L1b	6max	U	$R = \frac{T_1}{2}$	+2,-0	+2,-3	همه	—	d,e,g
GMAW FCAW	TC-L1-GF	10max	U	R=0to3	+2,-0	+2,-3	همه	لازم نیست	a,d,g
SAW	TC-L1-S	10max	U	R = 0	±0	+2,-0	F	—	d,g

(2) جوش شیاری جناغی یک طرفه
(B) اتصال لب‌به‌لب

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار			
SMAW	B-U2a	U	—	R=6	$\alpha = 45^\circ$	همه	—	e,j
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F,V,OH	—	e,j
				R=12	$\alpha = 20^\circ$	F,V,OH	—	e,j
GMAW FCAW	B-U2a-GF	U	—	R=5	$\alpha = 30^\circ$	F,V,OH	لازم الاجرا	a,j
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F,V,OH	لازم نیست	a,j
				R=6	$\alpha = 45^\circ$	F,V,OH	لازم نیست	a,j
SAW	B-L2a-S	50 max	—	R=6	$\alpha = 30^\circ$	F	—	j
SAW	B-U2-S	U	—	R=16	$\alpha = 20^\circ$	F	—	j

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

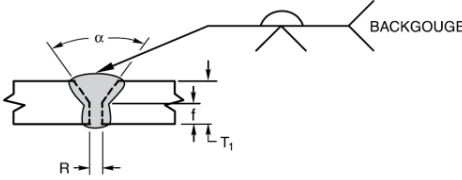
(2) جوش شیاری جناغی یک‌طرفه
(C) اتصال کنج



روداری	
در - طراحی (1-1-4-5)	در مونتاژ (8-1-4-5)
R = +2, -0	+6, -2
$\alpha = +10^\circ, -0^\circ$	+10°, -5°

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار			
SMAW	C-U2a	U	U	R=6	$\alpha = 45^\circ$	همه	—	e,o
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F, V, OH	—	e,o
				R=12	$\alpha = 20^\circ$	F, V, OH	—	e,o
GMAW FCAW	C-U2a-GF	U	U	R=5	$\alpha = 30^\circ$	F, V, OH	لازم‌الاجرا	a
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F, V, OH	لازم نیست	a,o
				R=6	$\alpha = 45^\circ$	F, V, OH	لازم نیست	a,o
SAW	C-L2a-S	50 max	U	R=6	$\alpha = 30^\circ$	F	—	o
SAW	C-U2-S	U	U	R=16	$\alpha = 20^\circ$	F	—	o

(2) جوش شیاری جناغی یک‌طرفه
(B) اتصال لب‌به‌لب



فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	روداری‌ها در طراحی در مونتاژ			
SMAW	B-U2	U	—	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +2,-0 +10°, -0°	+2,-3 نامحدود +10°, -5°	—	d,e,j
GMAW FCAW	B-U2-GF	U	—	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +2,-0 +10°, -0°	+2,-3 نامحدود +10°, -5°	لازم نیست	a,d,j
SAW	B-L2c-S	Over12to25	—	R=0 f=6max $\alpha = 60^\circ$	R= ±0 f= +0,-f $\alpha = +10^\circ, -0^\circ$	+2,-0 ±2 +10°, -5°	—	d,j
		Over25to38	—	R=0 f=12max $\alpha = 60^\circ$				
		Over38to50	—	R=0 f=16max $\alpha = 60^\circ$				

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

(2) جوش شیارى جناغى يك طرفه
(C) اتصال كنج

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	روداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	C-U2	U	U	R=0to3 f=0to3 α = 60°	+2,-0 +2,-0 +10°, -0°	+2,-3 نامحدود +10°, -5°	همه	—	d,e,g,j
GMAW FCAW	C-U2-GF	U	U	R=0to3 f=0to3 α = 60°	+2,-0 +2,-0 +10°, -0°	+2,-3 نامحدود +10°, -5°	همه	لازم نیست	a,d,g,j
SAW	C-U2b-S	U	U	R=0to3 f=6max α = 60°	±0 +0,-6 +10°, -0°	+2,-0 ±2 +10°, -5°	F	—	d,g,j

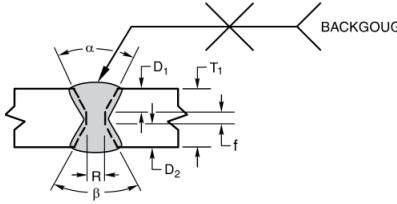
(3) جوش شیارى جناغى دو طرفه
(B) اتصال لب به لب

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	روداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-U3a	U	—	R = 6	f = 0to3	α = 45°	همه	—	d,e,h,j
					f = 0to3	α = 30°	F,V,OH	—	
					f = 0to3	α = 20°	F,V,OH	—	
SAW	B-U3a-S	U	—	R = 16	f = 0to3	α = 20°	F	—	d,h,j

		روداری	
		در - طراحی (1-1-4-5)	در مونتاژ (A-1-4-5)
فاصله انداز		R = ±0	+6, -2
		f = ±0	+2, -0
		α = +10°, -5°	+10°, -5°
SAW	فاصله انداز	±0	+2, -0
SMAW	فاصله انداز	±0	+3, -0

شکل 5-1- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

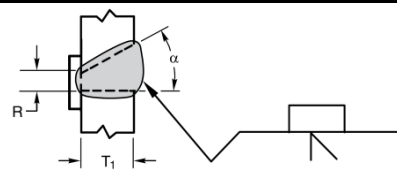
(3) جوش شیاری جناغی دوطرفه
(B) اتصال لب به لب



فقط برای B-U3C-S		
T ₁		D ₁
Over	to	35
50	60	
60	80	45
80	90	55
90	100	60
100	120	70
120	140	80
140	160	95
D ₁ =2/3 (T ₁ -6) برای T ₁ >160 یا T ₁ ≤50		

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیاری	رواداری ها				
SMAW	B-U3b	U	—	R=0to3 f=0to3 $\alpha = \beta = 60^\circ$	+2, -0 +2, -0 +10°, -0°	+2, -3 نامحدود +10°, -5°	همه	—	d,e,h,j
GMAW FCAW	C-U3-GF	U	—	R=0 f=6min $\alpha = \beta = 60^\circ$	+2, -0 +6, -0 +10°, -0°	+2, -0 +6, -0 +10°, -5°	همه	لازم نیست	a,d,h,j
SAW	C-U3c-S	U	—	To find D ₁ see table above: D ₂ =T ₁ -(D ₁ +f)			F	—	d,h,j

(4) جوش شیاری نیم جناغی یک طرفه
(B) اتصال لب به لب



رواداری	
در - طراحی (۱-۱-۴-۵)	در مونتاژ (۸-۱-۴-۵)
R = +2, -0	+6, -2
$\alpha = +10^\circ, -0^\circ$	+10°, -5°

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیاری			
SMAW	B-U4a	U	—	R=6 R=10	$\alpha = 45^\circ$ $\alpha = 30^\circ$	همه	—	c,e, j
GMAW FCAW	B-U4a-GF	U	—	R=5 R=6 R=10	$\alpha = 30^\circ$ $\alpha = 45^\circ$ $\alpha = 30^\circ$	همه	لازم الاجرا لازم نیست	a, c, j a, c, j
SAW	C-U4a-S	U	—	R=10 R=6	$\alpha = 30^\circ$ $\alpha = 45^\circ$	F	—	c, j

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ FCAW برای	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار			
SMAW	TC-U4a	U	U	R=6	$\alpha = 45^\circ$	همه	—	e,g,k,o
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F,V,OH	—	e,g,k,o
GMAW FCAW	TC-U4a-GF	U	U	R=5	$\alpha = 30^\circ$	همه	لازم‌الاجرا	a,g,k,o
				R=10	$\alpha = 30^\circ$	F	لازم نیست	a,g,k,o
				R=6	$\alpha = 45^\circ$	همه	لازم نیست	a,g,k,o
SAW	TC-U4a-S	U	U	R=10	$\alpha = 30^\circ$	F	—	g,k,o
				R=6	$\alpha = 45^\circ$			

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ FCAW برای	تذکرات
		T ₁	T ₂		رواداری	در طراحی			
SMAW	B-U4b	U	—	R=0to3	+2,-0	+2,-3	همه	—	c,d,e,j
GMAW FCAW	B-U4b-GF	U	—	f=0to3 $\alpha = 45^\circ$	+2,-0 +10°,-0°	نامحدود 10°,-5°	همه	لازم نیست	a,c,d,j
SAW	B-U4b-S	U	—	R=0 f=6max $\alpha = 60^\circ$	± 0 +6,-3 +10°,-0°	+6,-0 ± 2 10°,-5°	F	—	c,d,j

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

(4) جوش شیاری نیم جناغی یک طرفه
 (T) اتصال سپری
 (C) اتصال کنج

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیاری	رواداری ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	TC-U4b	U	U	R=0to3 f=0to3	+2,-0	+2,-3	همه	—	d,e,g,j,k
GMAW FCAW	TC-U4b-GF	U	U	$\alpha = 45^\circ$	+2,-0 +10°, -0°	+2,-0 +10°, -5°	همه	لازم نیست	a,d,g,j,k
SAW	TC-U4b-S	U	U	R=0 f=6max $\alpha = 60^\circ$	± 0 +0,-3 +10°, -0°	+6,-0 ± 2 +10°, -5°	F	—	d,g,j,k

(5) جوش شیاری نیم جناغی دو طرفه
 (B) اتصال لب به لب
 (T) اتصال سپری
 (C) اتصال کنج

فرآیند جوشکاری		نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده سازی درز			رواداری		وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
								در - طراحی (۱-۱-۴-۵)	در مونتاژ (۸-۱-۴-۵)			
								R = ± 0	+6, -2			
								f = +2, -0	± 2			
								$\alpha = +10^\circ, -0^\circ$	+10°, -5°			
							فاصله انداز	+2, -0	+3, -0			

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیاری	رواداری ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-U5b	U	—	R = 6	f = 0to3	$\alpha = 45^\circ$	همه	—	c,d,e,h,j
	TC-U5a	U	U	R = 6	f = 0to3	$\alpha = 45^\circ$	همه	—	d,e,g,h,j,k
				R = 10	f = 0to3	$\alpha = 30^\circ$	F, OH	—	d,e,j,h,j,k

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

(5) جوش شیاری نیم‌جناغی دو طرفه
اتصال لب‌به‌لب (B)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیاری	رواداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-U5a	U	—	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 45^\circ$ $\beta = 0^\circ \text{ to } 15^\circ$	+2,-0 +2,-0 $\alpha + \beta = -10^\circ, -0^\circ$	+2,-3 نامحدود $\alpha + \beta = -10^\circ, -5^\circ$	همه	—	c,d,e,h,j
GMAW FCAW	B-U5-GF	U	—	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 45^\circ$ $\beta = 0^\circ \text{ to } 15^\circ$	+2,-0 +2,-0 $\alpha + \beta = -10^\circ, -0^\circ$	+2,-3 نامحدود $\alpha + \beta = -10^\circ, -5^\circ$	همه	لازم نیست	a,c,d,h,j

(5) جوش شیاری نیم‌جناغی دو طرفه
اتصال سپری (T)
اتصال کنج (C)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت درز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیاری	رواداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	TC-U5b	U	U	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 45^\circ$	+2,-0 +2,-0 $+10^\circ, -0^\circ$	+2,-3 نامحدود $+10^\circ, -5^\circ$	همه	—	d,e,g,h,j,k
GMAW FCAW	TC-U5-GF	U	U	R=0to3 f=0to3 $\alpha = 45^\circ$	+2,-0 +2,-0 $+10^\circ, -0^\circ$	+2,-3 نامحدود $+10^\circ, -5^\circ$	همه	لازم نیست	a,d,g,h,j,k
SAW	TC-U5-S	U	U	R=0 f=6max $\alpha = 60^\circ$	± 0 $+0, -5$ $+10^\circ, -0^\circ$	+2,-0 ± 2 $+10^\circ, -5^\circ$	F	—	d,g,h,j,k

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

فرآیند جوشکاری		نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش		تذکرات
			T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه	شعاع لبه	مجاز جوش	
SMAW	B-U6	U	—	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=6	همه	—	d,e,j
				R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	F,OH	—	d,e,j
	C-U6	U	U	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=6	همه	—	d,e,g,j
				R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	F,OH	—	d,e,g,j
GMAW FCAW	B-U6-GF	U	—	R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	همه	لازم نیست	a,d,j
	C-U6-GF	U	U	R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	همه	لازم نیست	a,d,g,j

فرآیند جوشکاری		نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش		تذکرات
			T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه	شعاع لبه	مجاز جوش	
SMAW	B-U6	U	—	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=6	همه	—	d,e,h,j
				R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	F,OH	—	d,e,h,j
GMAW FCAW	B-U7-GF	U	—	R=0to3	$\alpha = 20^\circ$	f=3	r=6	همه	لازم نیست	a,d,j,h
SAW	B-U7-S	U	—	R=0	$\alpha = 20^\circ$	f=6max	r=6	F	—	d,h,j

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز				وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات											
				فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه	شعاع لبه														
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	T ₁	T ₂	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=10	همه	---	c,d,e,z											
											SMAW	B-U8	U	---	R=0to3	$\alpha = 30^\circ$	f=3	r=10	همه	لازم نیست	a,c,d,z
SAW	B-U8-S	U	---	R=0	$\alpha = 45^\circ$	f=6max	r=10	F	---	c,d,z											

		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز				وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات											
				فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه	شعاع لبه														
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	T ₁	T ₂	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=10	همه	---	d,e,g,j,k											
											SMAW	TC-U8a	U	U	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=10	F,OH	---	d,e,g,j,k
SAW	TC-U8a-S	U	U	R=0	$\alpha = 45^\circ$	f=6max	r=10	F	---	d,g,j,k											

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات	
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه				شعاع لبه
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	T ₁	T ₂	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=10	همه	c,d,e,h,j	
										SMAW
GMAW FCAW	B-U9-GF	U	—	R=0to3	$\alpha = 30^\circ$	f=3	r=10	همه	لازم نیست	a,c,d,h,j

		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	گاز محافظ برای FCAW	تذکرات	
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه	زاویه شیار	پیشانی ریشه				شعاع لبه
فرآیند جوشکاری	نام اتصال	T ₁	T ₂	R=0to3	$\alpha = 45^\circ$	f=3	r=10	همه	d,e,g,h,j,k	
										SMAW
GMAW FCAW	TC-U9a-GF	U	U	R=0to3	$\alpha = 30^\circ$	f=3	r=10	همه	لازم نیست	a,d,g,h,j,k

شکل ۵-۱- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذی کامل (ادامه)

فرآیند جوشکاری		نام اتصال		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	رواداری‌ها					
						در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P1a	3	—	R=0to2	+2,-0	±2	همه	T ₁ -1	b	
	B-P1c	6max	—	$R = \frac{T_1}{2} \min.$	+2,-0	±2	همه	$\frac{T_1}{2}$	b	
GMAW FCAW	B-P1a-GF	3	—	R=0to2	+2,-0	±2	همه	T ₁ -1	b,e	
	B-P1c-GF	6max	—	$R = \frac{T_1}{2} \min.$	+2,-0	±2	همه	$\frac{T_1}{2}$	b,e	

فرآیند جوشکاری		نام اتصال		ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	کل اندازه جوش (S ₁ +S ₂)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی ریشه زاویه شیار	رواداری‌ها					
						در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P1b	6max	—	$R = \frac{T_1}{2}$	+2,-0	±2	همه	$\frac{3T_1}{4}$		
GMAW FCAW	B-P1b-GF	6max	—	$R = \frac{T_1}{2}$	+2,-0	±2	همه	$\frac{3T_1}{4}$	e	

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش تایید شده نفوذ نسبی

(2) جوش شیاری جناغی یک‌طرفه
(B) اتصال لب‌به‌لب
(C) اتصال کنج

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	رواداری‌ها				
					در- طراحی	در مونتاژ			
SMAW	BC-P2	6min	U	R=0 f=1min $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	b,e,f,j
GMAW FCAW	BC-P2-GF	6min	U	R=0 f=3min $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	a,b,f,j
SAW	BC-P2-S	11min	U	R=0 f=6min $\alpha = 60^\circ$	± 0 +U,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 +10°,-5°	F	D	b,f,j

(3) جوش شیاری جناغی دوطرفه
(B) اتصال لب‌به‌لب

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	رواداری				
					در- طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P3	12min	—	R=0 f=3min $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 +10°,-5°	همه	D ₁ +D ₂	e,f,i,j
GMAW FCAW	B-P3-GF	12min	—	R=0 f=3min $\alpha = 60^\circ$	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 +10°,-5°	همه	D ₁ +D ₂	a,f,i,j
SAW	B-P3-S	20min	—	R=0 f=6min $\alpha = 60^\circ$	± 0 +U,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 +10°,-5°	F	D ₁ +D ₂	f,i,j

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

(4) جوش شیاری نیم‌جناغی یک‌طرفه
 اتصال لب‌به‌لب (B)
 اتصال سپری (T)
 اتصال کنج (C)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	روداداری‌ها در- طراحی در مونتاژ			
SMAW	BTC-P4	U	U	R=0 f=3min α=45°	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ±2 +10°,-5°	همه	D-3 b,e,f,g,j,k
GMAW FCAW	BTC-P4-GF	6min	U	R=0 f=3min α=45°	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ±2 +10°,-5°	F,H V,OH	D D-3 a,b,f,g,j,k
SAW	TC-P4-S	11min	U	R=0 f=6min α=60°	±0 +U,-0 +10°,-0°	+2,-0 ±2 +10°,-5°	F	D b,f,g,j,k

(5) جوش شیاری نیم‌جناغی دو‌طرفه
 اتصال لب‌به‌لب (B)
 اتصال سپری (T)
 اتصال کنج (C)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز		وضعیت مجاز جوش	کل اندازه جوش (S ₁ +S ₂)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	روداداری‌ها در- طراحی در مونتاژ			
SMAW	BTC-P5	8min	U	R=0 f=3min α=45°	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ±2 +10°,-5°	D ₁ +D ₂ -6	e,f,g,i,j,k
GMAW FCAW	BTC-P5-GF	12min	U	R=0 f=3min α=45°	+2,-0 +U,-0 +10°,-0°	+3,-2 ±2 +10°,-5°	F,H V,OH	D ₁ +D ₂ -6 a,f,g,i,j,k
SAW	TC-P5-S	20min	U	R=0 f=6min α=60°	±0 +U,-0 +10°,-0°	+2,-0 ±2 +10°,-5°	F	D ₁ +D ₂ f,g,i,j,k

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

(6) جوش شیاری لاله‌ای یک‌طرفه
(B) اتصال لب‌لب
(C) اتصال کنج

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	رواداری‌ها				
					در - طراحی	در مونتاژ			
SMAW	BC-P6	6min	U	R=0 f=1min r=6 $\alpha=45^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	b,e,f,j
GMAW FCAW	BC-P6-GF	6min	U	R=0 f=3min r=6 $\alpha=20^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	a,b,f,j
SAW	BC-P6-S	11min	U	R=0 f=6min r=6 $\alpha=20^\circ$	± 0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 ± 2 +10°,-5°	F	D	b,f,j

(7) جوش شیاری لاله‌ای دوطرفه
(B) اتصال لب‌لب

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	کل اندازه جوش (S ₁ +S ₂)	تذکرات
		T ₁	T ₂	فاصله ریشه پیشانی‌ریشه زاویه‌شیار	رواداری‌ها				
					در - طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P7	12min	—	R=0 f=3min r=6 $\alpha=45^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D ₁ +D ₂	e,f,i,j
GMAW FCAW	B-P7-GF	12min	—	R=0 f=3min r=6 $\alpha=20^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D ₁ +D ₂	a,f,i,j
SAW	B-P7-S	20min	—	R=0 f=6min r=6 $\alpha=20^\circ$	± 0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 ± 2 +10°,-5°	F	D ₁ +D ₂	f,i,j

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	کل اندازه جوش (S_1+S_2)	تذکرات
		T_1	T_2	فاصله ریشه سطح ریشه شعاع پخ زاویه شیار	روداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P8	6min	—	R=0 f=3min r=10 $\alpha = 30^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	e,f,g,j,k
	TC-P8	6min	U	R=0 f=3min r=10 $\alpha_{oc} = 30^\circ$ $\alpha_{ic} = 45^\circ$ **	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	e,f,g,j,k
GMAW FCAW	B-P8-GF	6min	—	R=0 f=3min r=10 $\alpha = 30^\circ$	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	a,f,g,j,k
	TC-P8-GF	6min	U	R=0 f=3min r=10 $\alpha_{oc} = 30^\circ$ $\alpha_{ic} = 45^\circ$ **	+2,-0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+3,-2 ± 2 ± 2 +10°,-5°	همه	D	a,f,g,j,k
SAW	B-P8-S	11min	—	R=0 f=6min r=10 $\alpha = 20^\circ$	± 0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 ± 2 +10°,-5°	F	D	f,g,j,k
	TC-P8-S	11min	U	R=0 f=6min r=12 $\alpha_{oc} = 20^\circ$ $\alpha_{ic} = 45^\circ$ **	± 0 +U,-0 +6,-0 +10°,-0°	+2,-0 ± 2 ± 2 +10°,-5°	F	D	f,g,j,k

* α_{oc} = زاویه شیار کنج خارجی** α_{ic} = زاویه شیار کنج داخلی

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	کل اندازه جوش (S_1+S_2)	تذکرات
		T_1	T_2	فاصله ریشه سطح ریشه شعاع پخ زاویه شیار	رواداری‌ها				
					در طراحی	در مونتاژ			
SMAW	B-P9	12min	—	R=0 f=3min r=10 $\alpha = 30^\circ$	+2, -0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0°	+3, -2 ± 2 ± 2 +10°, -5°	همه	D_1+D_2	e,f,g,i,j,k
	TC-P9	12min	U	R=0 f=3min r=10 $\alpha_{oc} = 30^{*\ast}$ $\alpha_{ic} = 45^{*\ast}$	+2, -0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0° +10°, -0°	+3, -2 ± 2 ± 2 +10°, -5° +10°, -5°	همه	D_1+D_2	e,f,g,i,j,k
GMAW FCAW	B-P9-GF	6min	—	R=0 f=3min r=10 $\alpha = 30^\circ$	+2, -0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0°	+3, -2 ± 2 ± 2 +10°, -5°	همه	D_1+D_2	a,f,g,i,j,k
	TC-P9-GF	6min	U	R=0 f=3min r=10 $\alpha_{oc} = 30^{*\ast}$ $\alpha_{ic} = 45^{*\ast}$	+2, -0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0° +10°, -0°	+3, -2 ± 2 ± 2 +10°, -5° +10°, -5°	همه	D_1+D_2	a,f,g,i,j,k
SAW	B-P9-S	20min	—	R=0 f=6min r=12 $\alpha = 20^\circ$	± 0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0°	+2, -0 ± 2 ± 2 +10°, -5°	F	D_1+D_2	f,g,i,j,k
	TC-P9-S	20min	U	R=0 f=6min r=12 $\alpha_{oc} = 20^{*\ast}$ $\alpha_{ic} = 45^{*\ast}$	± 0 +U, -0 +6, -0 +10°, -0° +10°, -0°	+2, -0 ± 2 ± 2 +10°, -5° +10°, -5°	F	D_1+D_2	f,g,i,j,k

* α_{oc} = زاویه شیار کنج خارجی** α_{ic} = زاویه شیار کنج داخلی

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

فرآیند جوشکاری		نام اتصال	ضخامت فلز پایه			آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
			T ₁	T ₂	T ₃	فاصله ریشه سطح ریشه زاویه شیار	رواداری‌ها در طراحی در مونتاژ				
(10) جوش شیاری نیم لبه گرد (B) اتصال لب‌به‌لب (T) اتصال سپری (C) اتصال کنج											
SMAW	BTC-P10	5min	U	T ₁ min	R=0 f=5min r = $\frac{3T_1}{4}$ min	+2, -0 +U, -0 +U, -0	+3, -2 +U, -2 +U, -0	همه	5/16r	e, g, j, l	
GMAW FCAW	BTC-P10-GF	5min	U	T ₁ min	R=0 f=5min r = $\frac{3T_1}{4}$ min	+2, -0 +U, -0 +U, -0	+3, -2 +U, -2 +U, -0	همه	5/8r	a, g, j, l, m	
SAW	B-P10-S	12min	12min	ندارد	R=0 f=12min r = $\frac{3T_1}{4}$ min	±0 +U, -0 +U, -0	+2, -0 +U, -2 +U, -0	F	5/16r	g, j, l, m	

فرآیند جوشکاری		نام اتصال	ضخامت فلز پایه		آماده‌سازی درز			وضعیت مجاز جوش	اندازه جوش (S)	تذکرات
			T ₁	T ₂	فاصله ریشه سطح ریشه زاویه شیار	رواداری‌ها در طراحی در مونتاژ				
(11) جوش شیاری جناغی لبه‌گرد (B) اتصال لب‌به‌لب										
SMAW FCAW-S	B-P11	5min	T ₁ min		R=0 f=5min r = $\frac{3T_1}{2}$ min	+2, -0 +U, -0 +U, -0	+3, -2 +U, -2 +U, -0	همه	5/8r	e, j, l, m, n
GMAW FCAW-G	B-P11-GF	5min	T ₁ min		R=0 f=5min r = $\frac{3T_1}{2}$ min	+2, -0 +U, -0 +U, -0	+3, -2 +U, -2 +U, -0	همه	3/4r	a, j, l, m, n
SAW	B-P11-S	12min	T ₁ min		R=0 f=12min r = $\frac{3T_1}{2}$ min	±0 +U, -0 +U, -0	+2, -0 +U, -2 +U, -0	F	1/2r	j, l, m, n

شکل ۵-۲- جزئیات درزهای پیش‌تایید شده نفوذ نسبی (ادامه)

۵-۴-۳- جزئیات جوش گوشه

برای حداقل بعد جوش گوشه، جدول ۷-۷ و برای جوش‌های گوشه پیش‌تایید شده، شکل ۳-۵ ملاحظه شود.

۵-۴-۳-۱- جزئیات (غیرلوله‌ای). برای محدودیت‌های جوش گوشه پیش‌تایید شده شکل‌های ۱-۴، ۷-۴ و ۹-۴ ملاحظه شود.

۵-۴-۳-۲- اتصالات سپری مایل. اتصالات سپری مایل باید منطبق بر شکل‌های ۴-۵ و ۵-۵ باشد.

۵-۴-۳-۳- محدودیت‌های زاویه دووجهی^۱. سمت بیرونی اتصالات سپری مایل با زاویه دووجهی بیش از ۱۰۰ درجه، برای سهولت اعمال جوش با بعد مورد نیاز باید مطابق جزئیات پ در شکل ۴-۵ آماده‌سازی شود. مقدار ماشینکاری و سنگ‌زنی جزئیات پ شکل ۴-۵ نباید از مقداری که برای رسیدن به بعد جوش (W) است بیشتر باشد.

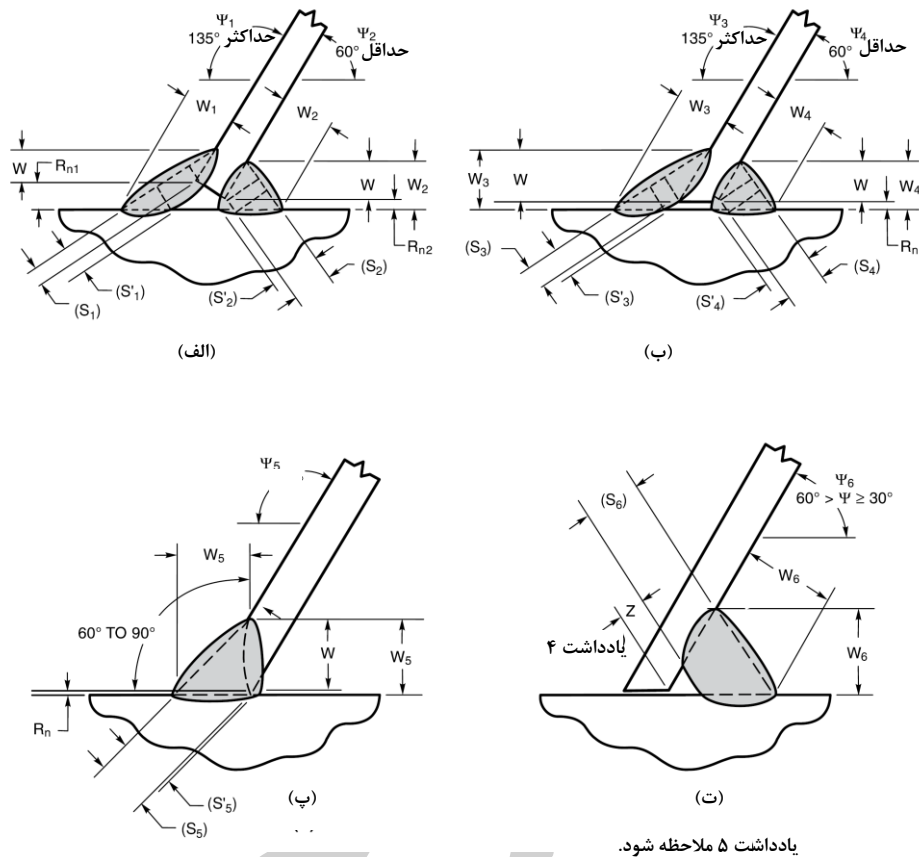
۵-۴-۳-۴- حداقل بعد جوش اتصالات سپری مایل. حداقل بعد جوش اتصالات سپری مایل برای جزئیات الف، ب و پ شکل ۴-۵ باید مطابق جدول ۷-۷ باشد.

فرآیند جوشکاری	نام اتصال	ضخامت فلز پایه T ₁ or T ₂	هندسه/طراحی درز		وضعیت جوشکاری مجاز	تذکرات	
			فاصله ریشه سطح ریشه زاویه شیار	رواداری‌ها			
				در طراحی			در مونتاژ
SMAW	TC-F12	<75	R=0	+2,-0	5max	همه	a,b,d
	TC-F12a	≥75			8max		a,b,d
	L-F12	<75			5max		a,b,c
	L-F12a	≥75			8max		a,b,c
GMAW FCAW	TC-F12-GF	<75	R=0	+2,-0	5max	همه	a,b,d
	TC-F12a-GF	≥75			8max		a,b,d
	L-F12-GF	<75			5max		a,b,c
	L-F12a-GF	≥75			8max		a,b,c
SAW	TC-F12-S	<75	R=0	+2,-0	5max	F,H	a,b,d
	TC-F12a-S	≥75			8max		a,b,d
	L-F12-S	<75			5max		a,b,c
	L-F12a-S	≥75			8max		a,b,c

تذکرات:

- (a) اندازه جوش گوشه ("S")، برای حداقل اندازه جوش گوشه بند ۴-۲-۸ و ۷-۱۳ ملاحظه شود. برای حداکثر اندازه تک‌عبوره، جدول ۵-۱ ملاحظه شود.
- (b) برای الزامات اضافی یا استثنائات جوش گوشه بند ۷-۲۱-۱ ملاحظه شود.
- (c) برای حداکثر اندازه جوش در اتصال پوششی بند ۴-۲-۹ ملاحظه شود.
- (d) میزان انحراف از عمود بودن اعضا باید بین ۱۰° تا ۱۰°- باشد.

شکل ۵-۳- جزئیات جوش گوشه پیش‌تایید شده (ابعاد به میلی‌متر) (بند ۵-۴-۳ ملاحظه شود)



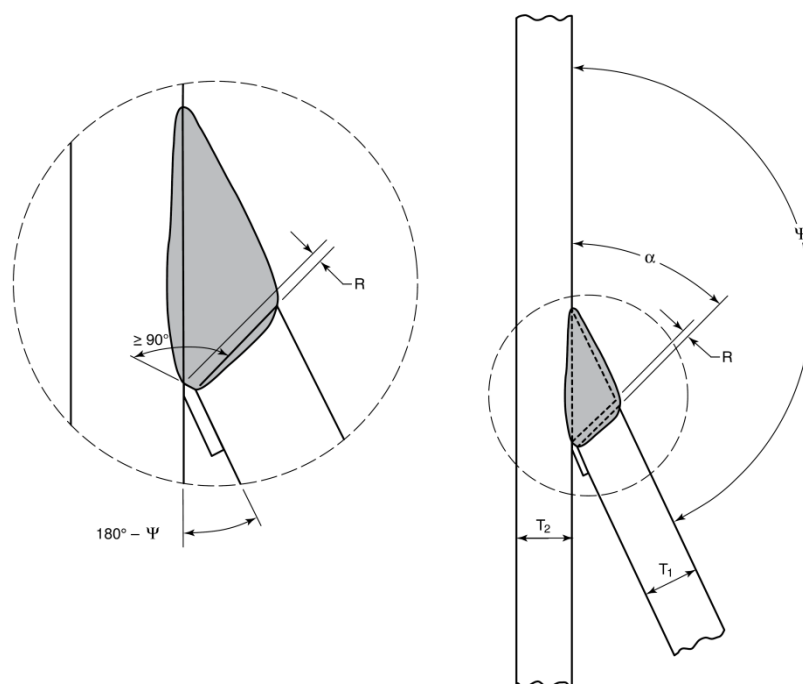
یادداشت:

- ۱- S_n و S'_n = گلوبی موثر که بستگی به مقدار دهانه ریشه (R_n) دارد.
- ۲- t = ضخامت ورق نازکتر.
- ۳- برای جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز- اتصال کوتاه و جوشکاری با الکتروود تنگستن پیش‌تایید شده نیست و آزمایش ارزیابی لازم است.
- ۴- در جزئیات ت، کاهش بعد Z به منظور تعیین گلوبی موثر از جدول ۴-۲ به دست می‌آید.
- ۵- جزئیات ت، برای $\psi < 30^\circ$ پیش‌تایید شده نیست.

شکل ۴-۵- جزئیات اتصال سپری مایل پیش‌تایید شده (غیرلوله‌ای)

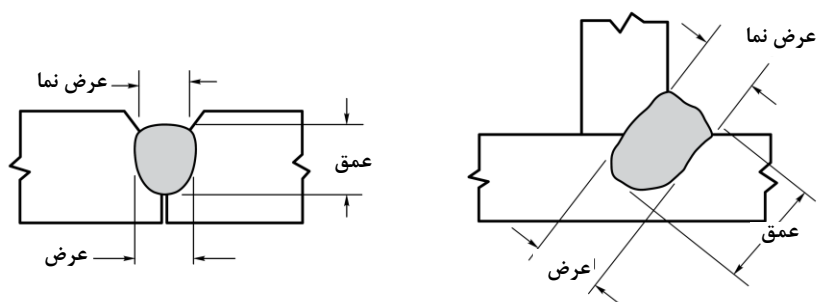
۴-۴-۵- جزئیات جوش انگستانه و کام

جزئیات جوش‌های انگستانه و کام که توسط یکی از روش‌های جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار، جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (به استثنای اتصال کوتاه^۱)، و جوشکاری قوسی با سیم توپودری انجام می‌شود، در بندهای ۴-۴-۵-۱، ۴-۴-۵-۲ و ۴-۴-۵-۴ و ۴-۴-۵-۱۰ ارائه شده است. جوشکاری‌های تحت شرایط فوق را می‌توان بدون انجام آزمایش ارزیابی فصل ۶ مورد استفاده قرار داد، مشروط بر اینکه مطابق مقررات تکنیکی بخش ۷-۲۴، باشند.



$$90^\circ \leq \Psi \leq 170^\circ$$

شکل ۵-۵- جزئیات اتصال شیاری، سپری و کنج نفوذ کامل CJP



شکل ۵-۶- جزئیات مهره جوش که عمق و عرض آن از عرض نمای جوش بیشتر است. (بند ۵-۸-۲-۱)

۵-۵- فرایندهای جوشکاری

۵-۵-۱- فرایندهای پیش‌تایید شده

درزهایی که ضوابط زیر را برآورده نمایند، در رده درزه‌های پیش‌تایید شده قرار می‌گیرند.

۱- در صورتی که منطبق بر جزئیات فصل ۵ باشند.

۲- با استفاده از یکی از فرایندهای جوشکاری زیر جوش شده باشند:

الف: جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار

ب: جوشکاری قوسی زیرپودری

پ: جوشکاری قوس فلزی با گاز محافظ (به استثنای جوش‌های اتصال کوتاه^۱)

ت: جوشکاری قوسی با سیم توپودری

برای پیش‌تایید کردن دستورالعمل جوشکاری، مطابقت با تمامی ضوابط فصل ۵ مورد نیاز است.

۵-۵-۲- فرایندهای مورد تایید آیین‌نامه

در صورت استفاده از جوش ESW، EGW، GTAW و GMAW-S باید آزمایش تایید کیفیت درز مطابق فصل ۶ انجام شود.

۵-۵-۳- سایر فرایندها

می‌توان از فرایندهایی به غیر از فرایندهای شرح داده شده در بندهای ۵-۵-۱ و ۵-۵-۲ استفاده نمود مشروط براینکه دستورالعمل جوشکاری مطابق با آزمایش‌های ارزیابی فصل ۶ به تایید برسد.

۵-۵-۴- منابع جریان فرایندهای GMAW و FCAW

فرایندهای GMAW و FCAW که با دستورالعمل جوشکاری پیش‌تایید شده انجام می‌شود، باید با استفاده از منابع قدرت ولتاژ- ثابت انجام پذیرد.

۵-۵-۵- الزامات عمومی عبور ریشه GMAW که با جوش SAW با الکتروود موازی یا چندگانه دنبال می‌شود.

می‌توان جوشکاری درجوش شیاری یا گوشه را بصورت اجرای عبور ریشه به روش GMAW و سپس اجرای

جوش SAW الکتروود موازی یا چندتایی انجام داد، مشروط براینکه:

(۱) روش GMAW باید منطبق بر الزامات این فصل انجام شود.

(۲) فاصله بین قوس GMAW و قوس SAW نباید از ۳۸۰ میلیمتر بیشتر باشد.

۵-۶- ضوابط فلز الکتروود^۱ (فلز پرکننده) و گاز محافظ

فقط فلزهای پرکننده لیست شده در جدول ۵-۳ را می‌توان در دستورالعمل جوشکاری پیش‌تایید شده استفاده نمود. برای ارزیابی فلز جوش‌های لیست شده و لیست نشده در جدول ۵-۳، بند ۶-۲-۱ باید رعایت شود.

۵-۶-۱- فلز پرکننده سازگار

رابطه مقاومتی بین فلز پایه و فلز پرکننده در جدول زیر باید در ارتباط با جدول ۵-۳ برای تعیین اینکه تطابق یا عدم تطابق فلز پرکننده مورد نیاز است، استفاده شود.

رابطه مقاومتی	فلز پایه	رده مقاومتی مورد نیاز فلز پرکننده
تطابق Matching (سازگار)	هر رده فولادی به خودش یا به هر رده دیگر در همان گروه	هر فلز پرکننده‌ای که در همان گروه ارائه شده است.
	هر رده فولادی در یک گروه به هر رده فولادی در گروه‌های دیگر	هر فلز پرکننده ارائه شده در هر گروه الکترودهای SMAW باید کم‌هیدروژن باشد.
عدم تطابق Under matching (ناسازگار)	هر رده فولادی به هر رده فولادی در گروه‌های دیگر	هر فلز پرکننده‌ای که در گروه مقاومتی کمتر ارائه شده است. الکترودهای SMAW باید از نوع کم‌هیدروژن باشد.

* جداول ۴-۳ یا ۱۰-۲ برای تعیین الزامات فلز پرکننده با تطابق یا عدم تطابق با مقاومت فلز پایه را ببینید.

۵-۶-۲- الزامات فولادهای خودمحافظ^۲

برای فولادهای خودمحافظ روباز و فاقد رنگ‌آمیزی که به فلز جوش مقاوم به خوردگی اتمسفری و مشخصات رنگ‌آمیزی مشابه فلز پایه نیاز دارد، الکتروود یا ترکیب الکتروود-پودر باید مطابق جدول ۵-۵ باشد.

جدول ۵-۵- الزامات فلز پرکننده برای فولادهای خودمحافظ روباز (بند ۵-۶-۲ ملاحظه شود)

فرآیند	مشخصات فلز پرکننده AWS	الکترودهای تایید شده
SMAW	A5.5/A5.5M	همه الکترودهایی که فلز جوش مطابق با B2L, C1, C1L, C2, C2L, C3 یا WX رسوب می‌دهند.
SAW	A5.23/A5.23M	همه الکتروود/پودرهایی که فلز جوش Ni1, Ni2, Ni3, Ni4 یا WX رسوب می‌دهند.
FCAW	A5.29/A5.29M and A5.36/A5.36M	همه الکترودهایی که فلزهای B2L, K2, Ni1, Ni2, Ni3, Ni4 یا WX رسوب می‌دهند.
GMAW	A5.28/A5.28M and A5.36/A5.36M	تمام الکترودهایی که الزامات ترکیب فلز پرکننده B2L, G, Ni1, Ni2, Ni3 را برآورده می‌کنند.

نکات:

۱- فلز پرکننده علاوه بر الزامات ترکیبی بالا، باید الزامات جدول ۵-۴ را برآورده سازد. می‌توان از فلز پرکننده مشابه با مقاومت نهایی بالاتری که در مشخصات فلز پرکننده AWS ذکر شده است، استفاده شود.

۲- الکترودهای مغز فلزی به شرح زیر تعیین می‌شود:

SAW: اضافه شدن حرف "C" بین حروف "E" و "X" (مثال: E7AX-ECXXX-Ni1)

GMAW: جایگزین کردن حرف "S" با حرف "C" و حذف حرف "R"

(مثال E80C-Ni1.AWS A5.36/A5.36M)

1 - Filler metal requirement

2 - Weathering Steel

۵-۶-۲-۱- جوش شیاری تک‌عبور

جوش‌های شیاری که به صورت تک‌عبوره و یا یک عبور در هر سمت درز اتصال انجام می‌شود را می‌توان با استفاده از هر فلز پرکننده‌ای در گروه ۲ در جدول ۵-۳ انجام داد.

۵-۶-۲-۲- جوش گوشه تک‌عبور

جوش‌های گوشه تک‌عبور با بعد جوش تا ابعاد زیر را می‌توان با استفاده از فلز پرکننده گروه ۲ در جدول ۵-۳ اجرا نمود.

۶ میلی‌متر SMAW

۸ میلی‌متر SAW

۸ میلی‌متر GMAW/FCAW

۵-۶-۳- گاز محافظ

گاز محافظ در فرایندهای GMAW و FCAW-G باید منطبق بر استاندارد ملی یا مراجع بین‌المللی (AWS A5.32) و یکی از شرایط زیر باشد:

۱) گاز محافظ باید مطابق با گاز محافظ ذکر شده برای رده الکتروود، مطابق با استاندارد ملی یا مراجع بین‌المللی مرتبط^۱ استفاده شده است.

۲) روش‌های FCAW و GMAW با استفاده از فلز جوش فولاد کربنی یا کم‌آلیاژ (مطابق AWS A5.36) که با گاز محافظ M21 ارزیابی شده است، باید به الزامات گاز محافظ ترکیبی مندرج در استاندارد ملی یا آئین‌نامه بین‌المللی^۲ مرتبط محدود شود.

۳) جدول ۵-۶، گاز محافظ یا ترکیب گاز محافظ مورد قبول را برای الکتروودهای مورد استفاده مطابق AWS A5.18، ارائه داده است.

۴) ترکیب الکتروود/گاز محافظ باید مطابق مشخصات مندرج در استاندارد ملی یا مراجع بین‌المللی مرتبط (AWS A5) مورد آزمایش قرار گیرد. آزمایش‌ها باید نشان دهد که ترکیب الکتروود/گاز محافظ می‌تواند تمام ویژگی‌های مکانیکی و شیمیایی و الزامات NDT را برای طبقه‌بندی الکتروود برآورده نماید. برای الکتروودهای ترکیبی FCAW-G و GMAW آزمایش‌ها باید برای هر سازنده انجام شود. آزمایش باید توسط سازنده فلز پرکننده یا تولیدکننده گاز انجام شود. برای FCAW-G، فلز پرکننده باید توسط سازنده فلز پرکننده به عنوان محصول گاز مخلوط "M" طبقه‌بندی شود.

1 - (AWS A5.18 , A5.20 , A5.28 , A5.29)

2 - M21-AVC-20/25 , A5.29 , A5.20 و AWS A5.18 کدهای

جدول ۵-۶- گاز محافظ‌های پیش تایید شده برای فرایند GMAW مطابق AWS A5.18

الکتروود	گاز محافظ	ترکیبات
ER70S-X به جز ER70S-G و E70C-X (الکتروود مغز فلزی)	ترکیب Ar/CO ₂	Ar 75-90%/CO ₂ 10-25%
	ترکیب Ar/O ₂	Ar 95-98%/O ₂ 2-5%
	100% CO ₂	100% CO ₂

۵-۷- الزامات پیش گرمایش و دمای عبورهای میانی

۵-۷-۱- حداقل پیش گرمایش و دمای عبورهای میانی

برای تعیین حداقل پیش گرمایش در دمای عبورهای میانی فولادهای لیست شده در جدول ۵-۳، جدول ۵-۷ باید مورد استفاده قرار گیرد.

۵-۷-۲- ضخامت فلز پایه متفاوت

حداقل پیش گرمایش و دما عبورهای میانی مطابق جدول ۵-۷ (براساس رده و ضخامت)، برای اتصالاتی که شامل اعضا با ضخامت و حداقل پیش گرمایش متفاوت است باید براساس بیشترین حداقل پیش گرمایش ذکر شده انجام شود.

۵-۷-۳- پیش گرمایش و دما عبورهای میانی جایگزین برای SAW

پیش گرمایش و دما عبورهای میانی برای جوش زیرپودری با الکتروود موازی یا چندگانه باید مطابق جدول ۵-۷ انجام پذیرد.

با تأیید مهندس، پیش گرمایش و دما عبورهای میانی جوش شیاری یا گوشه تک عبوره یا ترکیبی از فلزاتی که باید جوشکاری شده و شامل حرارت ورودی می‌شوند را می‌توان طوری تعیین نمود که به کاهش سختی ناحیه متأثر از حرارت^۱ فلز پایه به زیر 225HV برای فولادهای با مقاومت نهایی تا ۴۱۵ مگاپاسکال و 280HV برای فولادهای با مقاومت نهایی ۴۱۵ مگاپاسکال تا ۴۸۵ مگاپاسکال دست یافت^۲.

1- HAZ (Heat Affected Zone)

۲- عدد سختی ویکرز باید مطابق استاندارد ملی مربوطه و یا ASTM E92 تعیین شود. اگر از روش سختی سنجی دیگری استفاده شود باید سختی معادل مطابق ASTM E140 تعیین شود.

جدول ۵-۷- حداقل پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی

طبقه	نوع فولاد	فرآیند جوشکاری	مشخصات ورق	
			ضخامت ورق (mm)	حداقل دمای ورق (سلسیوس)
A	فولادهای گروه ۱ و ۲ جدول ۳-۵	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار (غیر از الکترودهای کم‌هیدروژن) (SMAW)	$t \leq 20$	۲۰
			$20 < t \leq 40$	۶۵
			$40 < t \leq 65$	۱۱۰
			$t > 65$	۱۵۰
B	فولادهای گروه ۱ و ۲ جدول ۳-۵	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار کم‌هیدروژن (SMAW) جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW) جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW) جوشکاری با سیم توپودری (FCAW)	$t \leq 20$	۱۰
			$20 < t \leq 40$	۲۰
			$40 < t \leq 65$	۶۵
			$t > 65$	۱۱۰
C	فولادهای گروه ۳ و ۴ جدول ۳-۵	جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار کم‌هیدروژن (SMAW) جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW) جوش کاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW) جوش با سیم توپودری (FCAW)	$t \leq 20$	۱۰
			$20 < t \leq 40$	۶۵
			$40 < t \leq 65$	۱۱۰
			$t > 65$	۱۵۰

- ۱- در جوشکاری ورق‌ها با ضخامت بزرگتر از ۲۵ میلیمتر که تحت بارهای دینامیکی قرار دارند، فقط باید از الکترودهای کم‌هیدروژن استفاده نمود.
- ۲- هر قدر گیرداری قطعه مورد جوش بیشتر باشد، دمای پیش‌گرمایش باید افزایش یابد.
- ۳- دمای پیش‌گرمایش لازم نیست از ۲۳۰ درجه سلسیوس بزرگتر باشد.
- ۴- برای پیش‌گرمایش فلزات پایه از گروه‌های مختلف بند ۵-۷-۱ را ملاحظه نمایید.

۵-۷-۳-۱- الزامات سختی

تعیین سختی ناحیه متأثر از حرارت باید براساس موارد زیر انجام پذیرد:

- ۱) تهیه نمونه‌های آزمایش ماکرواچ^۱ سطح مقطع اولیه.
 - ۲) سطح قطعه در حین پیشرفت کار قبل از آزمایش سختی باید سنگ زده و صاف شود.
- الف) تواتر آزمایش ناحیه متأثر از حرارت، باید حداقل یک آزمایش از قطعه ضخیم‌تر در هر ۱۵ مترطول جوش شیاری یا یک جفت برای جوش گوشه باشد.
- ب) آزمایش‌های تعیین سختی می‌تواند پس از اینکه رویه اجرایی شد و پس از تایید مهندس ناظر، متوقف شود.

۵-۸- الزامات WPS

۵-۸-۱- الزامات عمومی WPS. تمامی الزامات جدول ۵-۱ باید برای WPS های پیش تایید شده رعایت شود.

۵-۸-۱-۱- الزامات جوشکاری عمودی

پیشرفت جوشکاری همه عبورها در وضعیت عمودی باید بصورت سربالا باشد؛ به جز موارد استثنای زیر:

(۱) تعمیر عیب بریدگی کنار جوش را می‌توان بصورت سرازیر با پیش‌گرمایش مطابق جدول ۵-۷ اما نه کمتر از ۲۰°C، انجام داد.

(۲) برای جوشکاری مقاطع لوله‌ای، پیشرفت جوش عمودی می‌تواند بصورت سربالا یا سرازیر و فقط در جهتی که جوشکار تایید صلاحیت شده است انجام پذیرد.

۵-۸-۲- محدوده متغیرها

در جدول ۵-۱، متغیرهای WPS و محدودیت‌های مربوطه برحسب وضعیت، نوع جوش و فرآیند ارائه شده است.

۵-۸-۲-۱- محدودیت عرض به عمق عبور جوش. عمق و حداکثر عرض در سطح مقطع جوش رسوب شده در هر عبور جوش نباید از عرض عبور جوش سطح بیشتر شود.

۵-۹- عملیات حرارتی پس از جوشکاری^۱

عملیات حرارتی پس از جوشکاری باید پیش‌تایید شده باشد، مشروط براینکه به تایید مهندس ناظر رسیده باشد و منطبق بر شرایط زیر باشد:

(۱) حداقل مقاومت تسلیم فلز پایه نباید از ۳۴۵ مگاپاسکال بیشتر باشد.

(۲) فلز پایه نباید از نوع آبدیده و بازپخت شده (Q&T)^۲، آبدیده و خود بازپخت شده (Q&ST)^۳، تحت کنترل

حرارتی- مکانیکی (TMCP)^۴ یا هر عملیات مکانیکی سردی^۵ که برای رسیدن به مقاومت‌های مکانیکی بالاتر

انجام می‌شود، باشد (مثل رده‌های مشخصی از قوطی‌های ASTM A500)

(۳) نباید هیچ الزاماتی برای آزمایش ضربه شارپی فلز پایه، ناحیه متأثر از حرارت یا فلز جوش وجود داشته باشد.

1- PWHT (Post weld heat treatment)
2- Quenching and Tempering
3- Quenching and Self Tempering
4- Thermo-mechanical Controlled Processing
5- Cold Working

- ۴) باید اطلاعاتی وجود داشته باشد که نشان دهد فلز جوش، مقاومت و شکل‌پذیری کافی را در شرایط عملیات حرارتی پس از جوشکاری دارد. (بطور مثال اطلاعاتی که در استانداردهای سری AWS A5.X مربوط به هر نوع فلز پرکننده و یا از تولیدکننده فلز پرکننده).
- ۵) عملیات حرارتی بعد از جوشکاری باید مطابق الزامات بند ۷-۸ انجام پذیرد.

نظارت جغرافیایی

بدای نظار نظامی

فصل ۶

ارزیابی

مدیریت

نظارت

مقیاس

۶-۱- گستره

این فصل شامل الزامات مربوط به آزمایش‌های ارزیابی دستورالعمل‌های جوشکاری (WPSs) و تایید صلاحیت پرسنل جوشکاری می‌باشد و به پنج قسمت با عناوین زیر تقسیم می‌شود:

قسمت الف: ضوابط کلی

قسمت ب: ارزیابی دستورالعمل جوشکاری^۱

قسمت پ: ارزیابی عملکرد پرسنل جوشکاری

قسمت ت: الزامات آزمایش‌های ضربه^۲

به کمک آزمایش‌های ارزیابی ارائه شده در این فصل، صلاحیت فنی دستورالعمل جوشکاری، جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکاران مورد بررسی قرار می‌گیرد.

1 - W.P.S qualification
2- CVN Toughness testing

قسمت الف: ضوابط کلی

۶-۲- کلیات

الزامات آزمایش‌های ارزیابی دستورالعمل جوشکاری و پرسنل جوشکاری در این بخش ارائه شده است.

۶-۲-۱- دستورالعمل‌های جوشکاری

به استثنای دستورالعمل‌های جوشکاری پیش‌تایید شده مطابق الزامات فصل ۵، سایر دستورالعمل‌های جوشکاری قبل از اجرا باید مطابق قسمت ب این فصل مورد ارزیابی قرار گرفته و به تایید مهندس مشاور برسد. با صلاحدید مهندس مشاور، ارزیابی‌های قبلی می‌تواند ملاک عمل تایید قرار گیرد.

۶-۲-۱-۱- مسئولیت ارزیابی

پیمانکار باید ترتیبی اتخاذ نمایند که آزمایش‌های مورد نیاز برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری مطابق این آیین‌نامه انجام پذیرد. در صورتی که شرکتی تغییرنام داده و یا با شرکت دیگری ادغام شده باشد و قبلاً دستورالعمل‌های مستند ارزیابی شده تحت الزامات این آیین‌نامه داشته باشد، می‌تواند از نام جدید خود در اسناد دستورالعمل جوشکاری (WPS) استفاده نموده و سوابق PQR^۱ پشتیبانی را به نام شرکت قدیمی حفظ کند.

۶-۲-۱-۲- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری با سایر استانداردها*

قبول یا رد ارزیابی مطابق سایر استانداردها با مسئولیت مهندس ناظر می‌باشد که باید براساس شرایط بهره‌برداری اعمال شود.

۶-۲-۱-۳- الزامات آزمایش ضربه شاری CVN

در صورتی که لزوم انجام آزمایش ضربه شاری در اسناد قرارداد درج شده باشد، این مورد باید همراه دیگر الزامات ارزیابی دستورالعمل جوشکاری، مطابق با قسمت ت این فصل یا طریقی که در اسناد قرارداد مشخص شده است، انجام گیرد.

1- Procedure Qualification Record

* - بطور مثال AWS B 2.1-X-XXX را می‌توان به عنوان WPS استاندارد برای استفاده در این آیین‌نامه استفاده نمود.

۶-۲-۲- ارزیابی صلاحیت پرسنل جوشکاری

استخدام و بکارگیری جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال‌جوشکاران برای جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار، زیرپودری، تحت حفاظت گاز (الکتروود فلزی یا تنگستن)، سیم توپودری، الکتریکی سرباره‌ای و الکتریکی گازی وقتی مجاز است که طبق قسمت پ این فصل مورد ارزیابی قرار گرفته باشند.

۶-۲-۲-۱- تایید صلاحیت قبلی

با صلاحیت مهندس مشاور، ارزیابی‌های قبلی جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و یا خال‌جوشکاران می‌تواند به عنوان ملاک تایید صلاحیت آنها مورد استفاده قرار گیرد.

۶-۲-۲-۲- مسئولیت ارزیابی

بدون توجه به این موضوع که ارزیابی توسط چه سازمانی (پیمانکار یا سازمان ثالث) انجام می‌شود، مسئولیت ایجاد تسهیلات و انجام آزمایش‌های ارزیابی جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال‌جوشکاران برعهده پیمانکار است.

۶-۲-۳- دوره اعتبار

۶-۲-۳-۱- جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری

ارزیابی جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری ارائه شده در این آیین‌نامه برای مدت نامحدود معتبر است مگر اینکه:

- ۱) جوشکار به مدت بیش از ۶ ماه در زمینه ارزیابی شده فعالیت نداشته باشد.
- ۲) شواهدی دال بر از دست رفتن توانایی جوشکار باشد. (بند ۶-۲۵-۱)

۶-۲-۳-۲- خال‌جوشکاران

مدت اعتبار آزمون ارزیابی خال‌جوشکار که مطابق الزامات قسمت پ این فصل ارزیابی شده باشد نامحدود است، مگر اینکه دلایل مشخصی برای زیرسوال بردن توانایی جوشکار وجود داشته باشد.

۳-۶- ضوابط عمومی ارزیابی دستورالعمل و پرسنل جوشکاری

۱-۳-۶- ارزیابی طبق ویرایش‌های قبلی

ارزیابی براساس مقررات ویرایش قبلی این آیین‌نامه تا زمانی که معتبر هستند، قابل استفاده است. استفاده از ویرایش قبلی برای ارزیابی‌های جدید به جای ویرایش‌های جدید ممنوع است، مگر اینکه ویرایش قبلی در اسناد قرارداد درج شده باشد.

۲-۳-۶- پیرسازی! در صورتیکه در مشخصات فنی فلز پرکننده مورد آزمایش مجاز شده باشد، نمونه‌های آزمایش فلز جوش قبل از آزمایش باید به مدت 48 ± 2 ساعت تحت دمای ۹۵ تا ۱۰۵ درجه سلسیوس پیرسازی شود.

۳-۳-۶- ثبت نتایج

نتایج آزمایش‌ها باید توسط پیمانکار به صورت گزارش نگهداری شده و در دسترس باشد.

۴-۳-۶- وضعیت‌های جوش

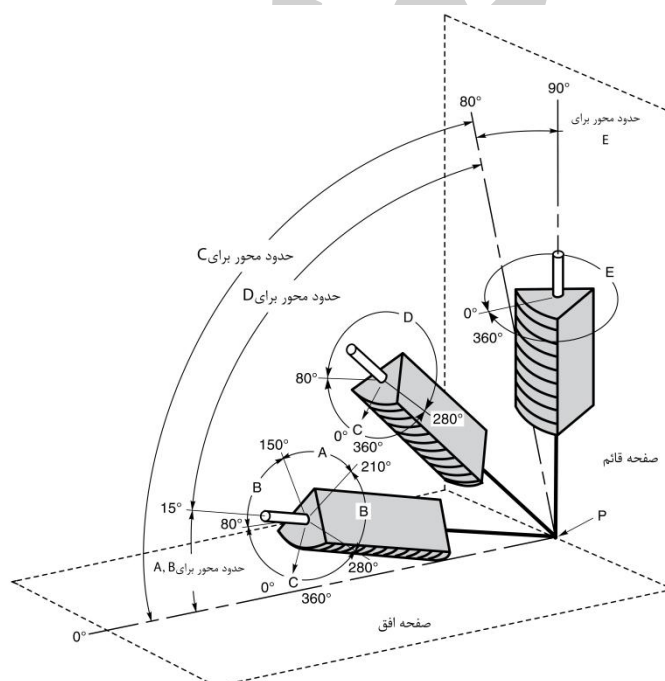
تمامی جوش‌ها باید بصورت تخت (F)، افقی (H)، عمودی (V) یا سقفی (OH) مطابق تعاریف مندرج در شکل ۱-۶ و ۲-۶ و بند ۱۰-۱۱-۱ باشد. آماده‌سازی نمونه ارزیابی وضعیت‌ها در شکل‌های زیر نمایش داده شده است.

(۱) شکل ۳-۶ (جوش شیاری در ورق)

(۲) شکل ۴-۶ (جوش گوشه در ورق)

جدول وضعیت جوش شیاری

وضعیت	نمودار مرجع	تماایل محور	دوران رویه
تخت	A	0° تا 15°	150° تا 210°
افقی	B	0° تا 15°	80° تا 150°
			210° تا 280°
سقفی	C	0° تا 80°	0° تا 80°
			280° تا 360°
قائم (سربالا)	D	15° تا 80°	80° تا 280°
	E	80° تا 90°	0° تا 360°



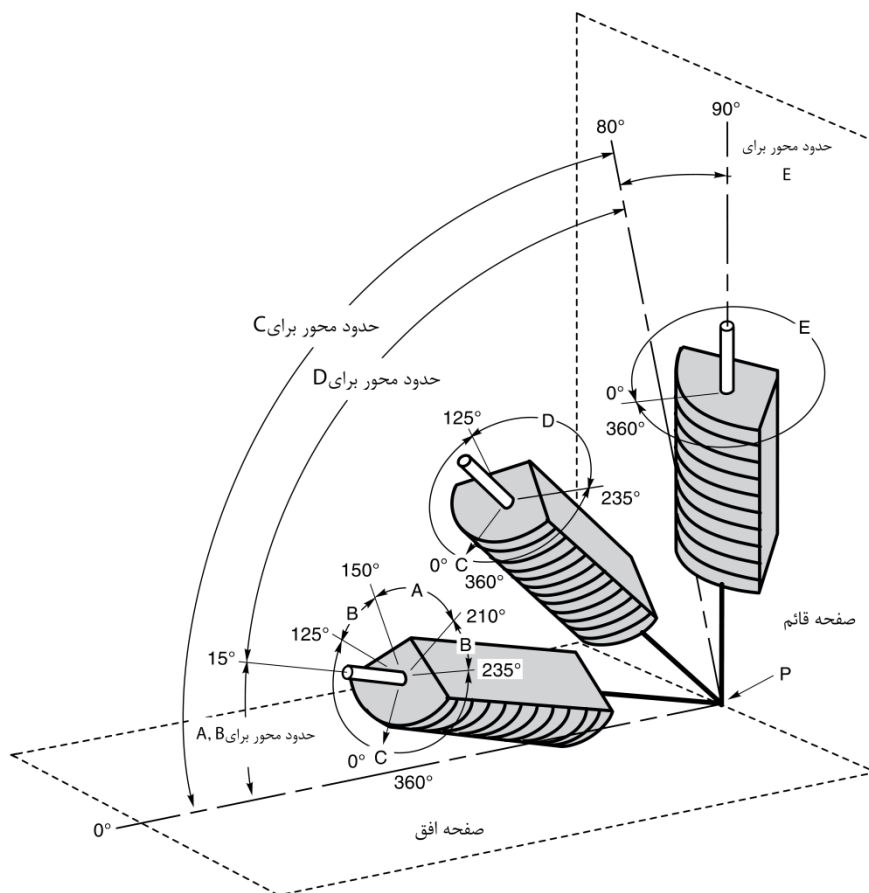
توجه:

- ۱- صفحه مرجع افقی همواره در زیر جوش مورد نظر، قرار می‌گیرد.
- ۲- زاویه تماایل محور (شیب محور) همواره از صفحه افق به سمت صفحه قائم در نظر گرفته می‌شود.
- ۳- زاویه دوران رویه جوش، همیشه از خطی عمود بر رویه تئوریک جوش که از محور جوش عبور می‌کند، اندازه‌گیری می‌شود. وضعیت مرجع (0°) دوران وجه همواره در سمت مخالف افزایش زاویه تماایل محور می‌باشد. وقتی که به نقطه P نگاه می‌کنیم، زاویه دوران رویه جوش در جهت عقربه‌های ساعت از نقطه مرجع (0°) اندازه‌گیری می‌شود.

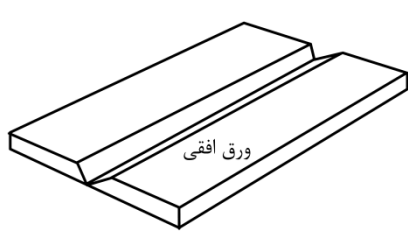
شکل ۱-۶- وضعیت‌های جوش شیاری (بند ۶-۳-۴)

جدول وضعیت جوش گوشه

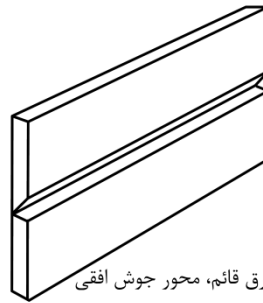
دوران روبه	تمایل محور	نمودار مرجع	وضعیت
150° تا 210°	15° تا 0°	A	تخت
150° تا 125° 235° تا 210°	15° تا 0°	B	افقی
125° تا 0° 360° تا 235°	80° تا 0°	C	سقفی
235° تا 125°	80° تا 15°	D	قائم
360° تا 0°	90° تا 80°	E	



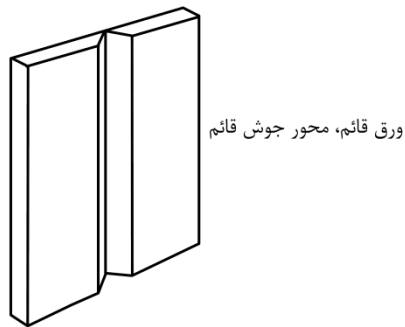
شکل ۶-۲- وضعیت‌های جوش گوشه (بند ۶-۳-۴)



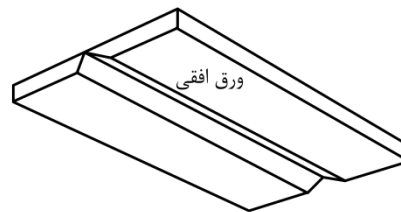
(الف) وضعیت آزمایشی 1G (تخت)



(ب) وضعیت آزمایشی 2G (افقی)

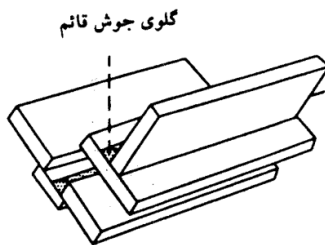


(پ) وضعیت آزمایشی 3G (قائم)

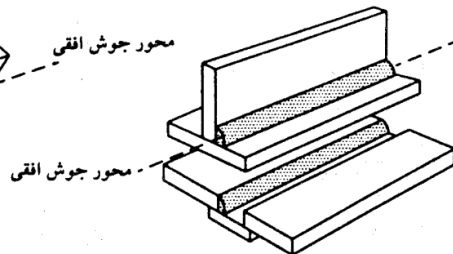


(ت) وضعیت آزمایشی 4G (سقفی)

شکل ۶-۳- وضعیت ورق آزمایشی برای جوش شیار (به بند ۶-۳-۴ مراجعه شود)

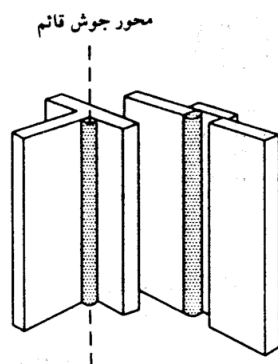


(الف) وضعیت تخت 1F

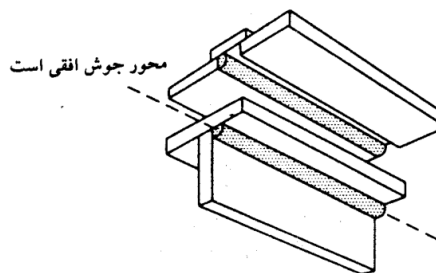


توجه: یک ورق باید افقی باشد

(ب) وضعیت افقی 2F



(پ) وضعیت قائم 3F



توجه: یک ورق باید افقی باشد

(ت) وضعیت سقفی 4F

شکل ۶-۴- وضعیت ورق آزمایشی برای جوش گوشه (بند ۶-۳-۴)

قسمت ب: ارزیابی دستورالعمل جوشکاری

۴-۶ - وضعیت‌های تایید شده جوش تولیدی

وضعیت‌های تایید شده جوش تولیدی با ورق باید منطبق بر ضوابط فصل ۶ و جدول ۶-۱ باشد. وضعیت‌های تایید شده جوش تولیدی با مقطع لوله‌ای باید منطبق بر فصل ۱۰ و جدول ۱۰-۸ باشد.

جدول ۶-۱ - ارزیابی WPS - وضعیت‌های تایید شده جوش تولیدی با آزمایش روی ورق، لوله و قوطی (بند ۶-۴)

آزمایش ارزیابی		جوش تولیدی ورق تایید شده				جوش تولیدی لوله‌ای تایید شده				جوش تولیدی قوطی تایید شده					
رقب	وضعیت آزمایش	شیرای CJP	شیرای PJP	گوشه (ب)	اتصال لب‌به‌لب		اتصالات K, Y, T		گوشه (ب)	اتصال لب‌به‌لب		اتصالات K, Y, T		گوشه (ب)	
					CJP	PJP	CJP	PJP		CJP	PJP	CJP	PJP		
ورق	شیرای CJP (پ)	1G	F	F	F	F	F			F	F	F		F	
		2G	F,H	F,H	F,H	F,H	F,H			F,H	F,H	F,H		F,H	
		3G	V	V	V	V	V			V	V	V		V	
		4G	OH	OH	OH	OH	OH			OH	OH	OH		OH	
	گوشه (الفوب)	1F			F					F				F	
		2F			F,H					F,H				F,H	
		3F			V					V				V	
		4F			OH					OH				OH	
	انگشتانه/کام	جوشکاری انگشتانه و کام فقط وضعیت‌های آزمایش شده را تایید می‌کند.													

CJP - جوش شیرای نفوذ کامل / PJP جوش شیرای نفوذ نسبی

(الف) برای جوش‌های محیطی در لوله‌های با قطر خارجی اسمی مساوی یا بزرگتر از ۶۰۰ میلی‌متر تایید می‌شود.

(ب) جوش گوشه برای تولید اتصالات K یا Y, T باید مطابق شکل ۱۰-۵ باشد. ارزیابی WPS باید مطابق بند ۶-۱۳ باشد.

(پ) تایید شده برای محور جوشکاری با اساساً یک خط مستقیم، شامل جوشکاری در امتداد خط موازی با محور لوله دایروی.

۵-۶ - انواع آزمایش‌های ارزیابی

نوع و تعداد آزمایش‌ها برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری برای ضخامت، قطر مشخص یا هر دو، باید منطبق بر جدول ۶-۲ (برای جوش شیرای با نفوذ کامل)، جدول ۶-۳ (برای جوش شیرای با نفوذ نسبی) و جدول ۶-۴ (برای جوش گوشه) باشد. جزئیات آزمایش‌های غیرمخرب (NDT) مجزا و الزامات آزمایش‌های مکانیکی مطابق موارد زیر می‌باشد:

(۱) بازرسی چشمی (بند ۶-۱۰-۱)

(۲) آزمایش‌های غیرمخرب NDT (بند ۶-۱۰-۲)

(۳) خمش رویه، ریشه و جانبی (بند ۶-۱۰-۳-۱)

(۴) کشش مقطع کاهش یافته (بند ۶-۱۰-۳-۴)

(۵) کشش فلز تمام جوش (بند ۶-۱۰-۳-۶)

(۶) حک اسید ماکرو^۱ (بند ۶-۱۰-۴)

جدول ۶-۲- ارزیابی WPS- تعداد و نوع آزمون‌ها برحسب ضخامت به منظور ارزیابی دستورالعمل جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)

۱- آزمایش روی ورق ^(الف)							
ضخامت ورق مورد آزمایش (T) (mm)	تعداد ورق آزمایشی برای هر وضعیت جوشکاری	تعداد آزمون‌های لازم					ضخامت تاییدشده ^(ب) (mm)
		NDT (ت)	کشش مقطع کاهش یافته (شکل ۶-۱۰)	خمش ریشه (شکل ۶-۸)	خمش رویه (شکل ۶-۸)	خمش جانبی (شکل ۶-۹)	
$3 \leq T \leq 10$	۱	بله	۲	۲	۲	(ت)	۲T تا ۳
$10 < T < 25$	۱	بله	۲	—	—	۴	۲T تا ۳
> 25	۱	بله	۲	—	—	۴	نامحدود تا ۳
یادداشت: (الف) برای ضوابط ورق آزمایشی شکل‌های ۶-۶ و ۶-۷ ملاحظه شود. (ب) برای جوش شیاری با لبه ساده، حداکثر ضخامت مورد تایید، ضخامت ورق مورد آزمایش است. (پ) برای ضوابط ورق آزمایشی شکل ۶-۵ ملاحظه شود. (ت) برای ورق با ضخامت ۱۰ میلی‌متر می‌توان آزمون خمش جانبی را جایگزین آزمون‌های خمش رویه و ریشه کرد.							
۲- آزمایش روی جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای و الکتریکی گازی ^(پ)							
ضخامت ورق	تعداد قطعه آزمایشی	تعداد آزمون‌های لازم				ضخامت تایید شده	
		NDT ^(ت)	کشش مقطع کاهش یافته (شکل ۶-۱۰)	کشش فلز تمام جوش (شکل ۶-۱۴)	خمش جانبی (شکل ۶-۹)		
T**	۱	بله	۲	۱	۴	۱/۱T تا ۰/۵T	
یادداشت: (الف) برای ضوابط ورق آزمایشی شکل‌های ۶-۶ و ۶-۷ ملاحظه شود. (ب) برای جوش شیاری با لبه ساده، حداکثر ضخامت مورد تایید، ضخامت ورق مورد آزمایش است. (پ) برای ضوابط ورق آزمایشی شکل ۶-۵ ملاحظه شود. (ت) برای ورق با ضخامت ۱۰ میلی‌متر می‌توان آزمون خمش جانبی را جایگزین آزمون‌های خمش رویه و ریشه کرد. توجه: تمام ورق‌های جوش شده باید تحت بازرسی چشمی قرار گیرند.							

جدول ۶-۳- ارزیابی WPS- تعداد و نوع آزمون‌ها برحسب ضخامت به منظور ارزیابی جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP)

D عمق شیاری (mm)	تعداد قطعه آزمایشی	تعداد آزمون‌های لازم					محدوده ارزیابی	
		آزمایش حک ماکرو برای بعد جوش	کشش مقطع کاهش یافته شکل ۶-۱۰	خمش ریشه شکل ۷-۸	خمش روی شکل ۶-۸	خمش جانبی شکل ۶-۹	ضخامت ورق ارزیابی شده (mm)	حداکثر عمق شیاری
$2 \leq D \leq 10$	۱	۳	۲	۲	۲	—	T تا ۲	D
$10 < D \leq 25$	۱	۳	۲	—	—	۴	نامحدود تا ۳	D

توجه: تمام ورق‌های جوش شده باید تحت بازرسی چشمی قرار گیرند.

T: ضخامت ورق مورد استفاده در نمونه است.

۱- قبل از برداشتن نمونه‌های آزمایش مکانیکی، نمونه‌های آزمایش حک ماکرو برای تعیین اندازه جوش برداشته شود.

۲- قبل از تهیه نمونه‌های آزمایش خمش و کشش، ضخامت اضافی را از سمت ریشه ورق آزمایش تا اندازه ضخامتی که توسط آزمایش حک ماکرو مشخص شده است، بردارید.

جدول ۶-۴- ارزیابی WPS- تعداد و نوع آزمون‌ها برحسب ضخامت به منظور ارزیابی دستورالعمل جوشکاری جوش گوشه

اندازه تایید شده	تعداد آزمون‌های لازم			تعداد جوش‌ها برای هر WPS	اندازه جوش گوشه	نمونه آزمایشی
	ضخامت ورق	خمش جانبی شکل ۶-۹	آزمایش کشش فلز تمام جوش شکل ۶-۱۴			
اندازه ساق	ضخامت ورق	خمش جانبی شکل ۶-۹	آزمایش کشش فلز تمام جوش شکل ۶-۱۴	تعداد جوش‌ها برای هر WPS	اندازه جوش گوشه	نمونه آزمایشی
حداکثر اندازه تک عبوره و کوچکتر	نامحدود	—	—	۳ مقطع برای هر وضعیت	تک عبوره، با حداکثر اندازه‌ای که در ساخت مورد استفاده قرار می‌گیرد.	ورق آزمایش T
حداقل اندازه چندعبوره و بزرگتر	نامحدود	—	—	۳ مقطع برای هر وضعیت	چندعبوره، با حداقل اندازه‌ای که در ساخت مورد استفاده قرار می‌گیرد.	شکل ۶-۱۵
مصالح مصرفی (فلز جوش و روکش آن) برای آزمایش‌های T مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.	—	۲	۱	— یک عدد برای وضعیت 1G	—	آزمایش تایید مواد مصرفی شکل ۶-۱۸

تذکر:

۱- تمام نمونه‌های جوش شده باید مطابق بند ۶-۱۰-۱ مورد بازرسی چشمی قرار گیرند.

۲- حداقل ضخامت ارزیابی شده ۳ میلیمتر می‌باشد.

۶-۶- انواع جوش برای ارزیابی WPS

برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری، انواع جوش باید مطابق موارد زیر باشد:

- (۱) جوش شیاری نفوذ کامل CJP برای اتصالات غیرلوله‌ای (بند ۶-۱۱)
- (۲) جوش شیاری نفوذ نسبی PJP برای اتصالات غیرلوله‌ای (بند ۶-۱۲)
- (۳) جوش گوشه (بند ۶-۳-۱)
- (۴) جوش شیاری نفوذ کامل CJP برای اتصالات لوله‌ای (بند ۱۰-۱۴)
- (۵) جوش شیاری نفوذ نسبی PJP برای اتصالات T, Y, K در مقاطع لوله‌ای و اتصالات لب‌به‌لب (بند ۱۰-۱۵)
- (۶) جوش کام و انگشتانه (بند ۶-۱۴)

۶-۷- آماده‌سازی WPS

پیمانکار باید دستورالعمل مکتوب که مشتمل بر متغیرهای اساسی مورد اشاره در بند ۶-۸ باشد را تهیه نماید. مقادیر ویژه این متغیرها باید از PQR بدست آید، که به عنوان تاییدیه کتبی مدارک دستورالعمل جوشکاری محسوب می‌شود.

۶-۸- متغیرهای اساسی

۶-۸-۱- فرایندهای SMAW, SAW, GMAW, GTAW و FCAW. متغیرهای اساسی PQR برای فرایندهای SMAW, SAW, GMAW, GTAW و FCAW که در صورت تغییر نیاز به ارزیابی مجدد دارند، در جدول ۶-۵ و ۶-۷ (وقتی که آزمون ضربه شارپی لازم باشد) ارائه شده است (بند ۶-۱۲-۱۳ ملاحظه شود).

۶-۸-۲- فرایندهای ESW و EGW. متغیرهای اساسی PQR فرایندهای ESW و EGW که در صورت تغییر، نیاز به ارزیابی مجدد دارد، در جدول ۶-۶ ذکر شده است. متغیرهای اساسی تکمیلی (وقتی که آزمون ضربه شارپی مورد نیاز باشد) در جدول ۶-۷ ارائه شده است.

۶-۸-۳- ارزیابی فلز پایه

آزمایش‌های ارزیابی دستورالعمل جوشکاری با استفاده از فلزات فهرست شده در جدول ۵-۳، دستورالعمل‌هایی که با فلزات پایه از دیگر گروه‌ها تهیه شده است (همانطور که در جدول ۶-۸ ذکر شده است) را نیز ارزیابی و تایید می‌نماید. دستورالعمل‌هایی که با فلزات فهرست نشده در جداول ۵-۳ یا ۶-۹ تهیه شده‌اند باید مطابق الزامات فصل ۶ ارزیابی شود.

دستورالعمل‌های فلزات فهرست شده در جدول ۶-۹، همچنین فلزات جدول ۵-۳ و فلزات در تطابق با جدول ۶-۸ را ارزیابی می‌کند.

همچنین در جدول ۶-۹ پیشنهاداتی برای مقاومت فلز جوش سازگار و حداقل دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی ارائه شده است.

۶-۸-۴- دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی

حداقل دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی باید براساس ترکیب ارائه شده در جدول ۵-۷ تعیین شود. همچنین، روش‌های پیش‌بینی^۱ یا روش‌های دیگر نیز می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. دمای پیش‌گرمایش یا عبورهای میانی پائین‌تر از مقادیر ذکر شده در جدول ۵-۷ را مشروط به اینکه به تایید مهندس ناظر رسیده و با آزمایش‌های WPS به تایید رسیده باشد، می‌توان استفاده نمود.

۱- برای موارد بیشتر در این خصوص پیوست B، AWS D1.1 2020 ملاحظه شود.

جدول ۶-۵- تغییرات متغیرهای اساسی. PQR که نیازمند ارزیابی مجدد WPS برای فرایندهای SAW, SMAW, GMAW و GTAW هستند. (بند ۶-۸-۱)

فرآیند					تغییرات متغیرهای اساسی در PQR نیازمند ارزیابی مجدد
GTAW	FCAW	GMAW	SAW	SMAW	
فلز پرکننده					
	X	X		X	(۱) افزایش رده مقاومتی فلز پرکننده
				X	(۲) تغییر از الکتروود کم‌هیدروژن به الکتروودی غیر از آن در فرآیند SMAW
X	X		X		(۳) تغییر از یک رده الکتروود یا الکتروود پودر به هر نوع الکتروود یا الکتروود پودر دیگر (الف).
AWS A5.18 یا A5.28	AWS A5.20, A5.29, یا A5.36	AWS A5.18, A5.28, یا A5.36	AWS A5.17 یا A5.23	AWS A5.1 یا A5.5	(۴) تغییر به الکتروود یا الکتروود پودر که در موارد مقابل قرار ندارد (ب):
X					(۵) افزودن یا حذف فلز پرکننده
X					(۶) تغییر از تغذیه سیم جوش سرد به سیم جوش گرم یا برعکس
			X		(۷) افزودن یا حذف کردن مکمل پودری یا پرکننده فلزی دانه‌ای یا سیم جوش
			X		(۸) افزایش در مقدار پودر مکمل یا پرکننده فلزی دانه‌ای یا سیم جوش
			X		(۹) در صورتیکه آلیاژ فلز جوش خیلی به مکمل پودری فلز پرکننده بستگی داشته باشد، هرگونه تغییر WPS که منجر به رسوب با عناصر آلیاژی فلز جوش که الزامات شیمیایی WPS را برآورده نمی‌سازد.
بیش از ۱/۶ میلی‌متر افزایش یا کاهش	هر افزایش	هر افزایش یا کاهش	هر افزایشی (پ)	بیش از ۰/۸ میلی‌متر افزایش	(۱۰) تغییر در اندازه قطر اسمی فلز پرکننده
X	X	X	X		(۱۱) تغییر در تعداد الکتروودها
پارامترهای فرآیند					
بیش از ۲۵٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۱۰٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۱۰٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۱۰٪ افزایش یا کاهش	بهمقداری که سازنده توصیه نکرده است	(۱۲) تغییر در آمپر برای هر قطر استفاده شده:
X	X	X	X	X	(۱۳) تغییر در نوع جریان (DC یا AC) یا پلاریته (الکتروود مثبت یا منفی برای جریان مستقیم)
		X			(۱۴) تغییر در حالت انتقال
	X	X			(۱۵) تغییر در خروجی CV به CC
	بیش از ۷٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۷٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۷٪ افزایش یا کاهش		(۱۶) تغییر در ولتاژ برای هر قطر استفاده شده:
	>10%	>10%	>10%		(۱۷) افزایش یا کاهش سرعت حرکت الکتروود برای هر قطر الکتروود (اگر آمپر کنترل نشود):

(ادامه دارد)

جدول ۶-۵ (ادامه) - تغییرات متغیرهای اساسی. PQR که نیازمند ارزیابی مجدد WPS برای فرایندهای SMAW، SAW، GMAW و GTAW هستند. (بند ۶-۸-۱)

فرآیند					تغییرات متغیرهای اساسی در PQR نیازمند ارزیابی مجدد
GTAW	FCAW	GMAW	SAW	SMAW	
پارامترهای فرآیند (ادامه)					
(۱۸) (ت) تغییر در سرعت انتقال با:					
بیش از ۵۰٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۲۵٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۲۵٪ افزایش یا کاهش	بیش از ۱۵٪ افزایش یا کاهش		
گاز محافظ					
X	X	X			(۱۹) تغییر در گاز محافظ از یک گاز به یک گاز دیگر یا ترکیب گازها و یا درصد مشخص شده از ترکیب گازها و یا بدون گاز
بیش از ۵۰٪ افزایش یا بیش از ۲۰٪ کاهش	بیش از ۵۰٪ افزایش یا بیش از ۲۰٪ کاهش	بیش از ۵۰٪ افزایش یا بیش از ۲۰٪ کاهش			(۲۰) تغییر در نرخ جریان کلی گاز
	AWS A5.20 A5.36 یا A5.29 برای طبقه‌بندی ثابت و باز A5.36، تغییرات در محدوده طبقه‌بندی گاز محافظ باید محدود به گاز محافظ مخصوص آزمایش شده یا تعیین کننده طبقه‌بندی الکتروود استفاده شده، شود.	AWS A5.18 A5.28 یا A5.36 برای طبقه‌بندی ثابت و باز A5.36، تغییرات در محدوده طبقه‌بندی گاز محافظ باید محدود به گاز محافظ مخصوص آزمایش شده یا تعیین کننده طبقه‌بندی الکتروود استفاده شده، شود.			(۲۱) تغییر در گاز محافظ که در این آیین‌نامه ذکر نشده است:
پارامترهای SAW					
			X		(۲۲) تغییر بیش از ۱۰٪ یا ۳ میلی‌متر (هر کدام بزرگتر بود) در فاصله طولی قوس‌ها
			X		(۲۳) تغییر بیش از ۱۰٪ یا ۳ میلی‌متر (هر کدام بزرگتر بود) در فاصله جانبی قوس‌ها
			X		(۲۴) افزایش یا کاهش بیش از ۱۰ درجه در زاویه جهت هر الکتروود موازی
			X		(۲۵) برای روش اتوماتیک SAW؛ افزایش یا کاهش بیشتر از ۳ درجه زاویه الکتروودها
			X		(۲۶) برای روش اتوماتیک SAW؛ افزایش یا کاهش بیشتر از ۵ درجه عمود بر جهت حرکت

(ادامه دارد)

جدول ۶-۵ (ادامه) - تغییرات متغیرهای اساسی PQR که نیازمند ارزیابی مجدد WPS برای فرایندهای SMAW, SAW, GMAW و GTAW هستند.

فرآیند					تغییرات متغیرهای اساسی PQR که نیازمند ارزیابی مجدد می‌باشد.
GTAW	FCAW	GMAW	SAW	SMAW	
متغیرهای عمومی					
X	X	X	X	X	(۲۷) تغییر در وضعیت ارزیابی نشده توسط جدول ۶-۱ یا ۶-۱۰
X	X	X	X	X	(۲۸) تغییر در قطر یا ضخامت یا هر دو، که توسط جدول ۶-۲ یا ۹-۱۰ ارزیابی نشده است.
X	X	X	X	X	(۲۹) تغییر در فلز پایه یا ترکیب فلز پایه که در PQR لیست نشده یا طبق جدول ۶-۸ ارزیابی نشده است.
X	X	X		X	(۳۰) جوش قائم: برای همه عبورها، از سربالایی به سربائینی یا بالعکس.
X	X	X	X	X	(۳۱) تغییر در نوع شیار (مثال تبدیل از جناغی یک‌طرفه به جناغی دوطرفه)، به جز پذیرفتگی هر جوش شیاری CJP برای هر جزئیات شیار مطابق با الزامات ۵-۴-۱، ۵-۴-۲، ۱۰-۹ یا ۱۰-۱۰
X	X	X	X	X	(۳۲) تغییر در نوع شیار به شیار لب ساده یا بالعکس.
X	X	X	X	X	(۳۳) تغییر فراتر از رواداری ۵-۴-۱ و ۵-۴-۲ و ۷-۲۲-۱-۴ یا ۱۰-۹، ۱۰-۱۰ و ۱۰-۲۳-۲-۱ شامل: الف) کاهش زاویه شیار ب) کاهش فاصله ریشه ج) افزایش سطح ریشه برای جوش‌های شیاری CJP
X	X	X	X	X	(۳۴) فضای جامانده در ریشه (نه به صورت آخال) در پشت‌بند یا شیارزنی پشت
>[55°C]	>[15°C]	>[15°C]	>[15°C]	>[15°C]	(۳۵) (ث) کاهش درجه حرارت پیش‌گرمایش:
>[55°C]	>[15°C]	>[15°C]	>[15°C]	>[15°C]	(۳۶) (ث) کاهش درجه حرارت عبورهای میانی:
X	X	X	X	X	(۳۷) افزودن یا حذف مرحله PWHT:

تذکر: علامت X نشان‌دهنده کاربرد برای هر روش می‌باشد و جدول خالی نشان‌دهنده بدون کاربرد بودن برای روش جوشکاری مربوطه است.

(الف) مقاومت فلز پرکننده ممکن است بدون ارزیابی مجدد WPS، کاهش یابد.

(ب) الکترودهای طبقه‌بندی مشابه AWS A5M ممکن است به جای طبقه‌بندی الکتروده AWS A5 استفاده شود.

(پ) برای WPS‌هایی که از پودر آلیاژی استفاده می‌کند، هر افزایش یا کاهش در قطر الکتروده، نیازمند ارزیابی مجدد WPS می‌باشد.

(ت) نرخ سرعت حرکت برای همه اندازه‌های جوش گوشه ممکن است با آزمایش‌های ارزیابی بزرگترین عبور تک‌گوشه و کوچک‌ترین چندعبور جوش گوشه، تعیین شود.

(ث) دمای پیش‌گرمایش یا حرارت عبور میانی تولیدی ممکن است کمتر از PQR دمای پیش‌گرمایش یا حرارت عبور میانی باشد، مشروط بر اینکه مفاد ۶-۷ رعایت شود و دمای فلز پایه نباید کمتر از دمای WPS، در زمان جوشکاری بعدی باشد.

جدول ۶-۶ - تغییرات متغیرهای اساسی که نیازمند ارزیابی مجدد WPS در فرایندهای ESW و EGW هستند. (بند ۶-۸-۲)

ارزیابی مجدد با آزمایش WPS	ارزیابی مجدد یا پرتونگاری ^۲ (الف)	تغییرات متغیرهای اساسی، PQR که نیازمند ارزیابی مجدد می‌باشد.
فلز پرکننده		
X		(۱) تغییر «قابل توجه» در ترکیب فلز پایه یا فلز راهنمای مصرفی
کفشک قالب (ثابت یا متحرک)		
	X	(۲) تغییر از فلز به غیر فلز و بلعکس
	X	(۳) تغییر از ذوبی ^۳ به غیر ذوبی و بلعکس
	X	(۴) کاهش بیش از ۲۵ درصد در ابعاد هر مقطع عرضی یا سطح کفشک جامد غیر ذوبی
X		(۵) تغییر در طراحی از جامد غیر ذوبی به شونده آب یا بلعکس
نوسان فلز پرکننده		
X		(۶) تغییر در نوسان سرعت پیمایش بیشتر از ۴ میلی‌متر بر ثانیه
X		(۷) تغییر در ماندگاری نوسان پیمایش بیشتر از ۲ ثانیه (به جز مواردی که جبران تغییرات در باز شدن اتصالات لازم است).
X		(۸) تغییر در طول نوسان که بیش از ۳ میلی‌متر، نزدیکی فلز پرکننده به کفشک‌های قالب را تحت تاثیر قرار می‌دهد.
مکمل‌های فلز پرکننده		
X		(۹) تغییر بیش از ۳۰ درصد در سطح مقطع عرضی مغز فلز راهنمای مصرفی
	X	(۱۰) تغییر در سیستم پودر، به معنای مغز، الکتروود مغناطیسی، خارجی و غیره.
	X	(۱۱) تغییر در ترکیبات پودر از جمله پوشش راهنمای مصرفی
X		(۱۲) تغییر بیش از ۳۰ درصد در بار اضافی ^۴ پودر
قطر الکتروود / فلز پرکننده		
X		(۱۳) افزایش یا کاهش بیش از ۱ میلی‌متر در قطر الکتروود
	X	(۱۴) تغییر در تعداد الکتروودهای مصرفی
آمپر الکتروود		
	X	(۱۵) افزایش یا کاهش بیش از ۲۰ درصد آمپر
X		(۱۶) تغییر در نوع جریان (DC یا AC) یا قطبیت
ولتاژ قوس الکتروود		
X		(۱۷) افزایش یا کاهش بیش از ۱۰ درصد ولتاژ

(ادامه دارد)

- 1- UT (Ultrasonic test)
- 2- RT (Radiography test)
- 3- Fusion
- 4- Burden

جدول ۶-۶ (ادامه) - تغییرات متغیرهای اساسی که نیازمند ارزیابی مجدد WPS در فرایندهای ESW و EGW هستند. (بند ۶-۸-۲)

ارزیابی مجدد با التراسونیک یا رادیوگرافی	ارزیابی مجدد با آزمایش WPS	تغییرات متغیرهای اساسی، PQR که نیازمند ارزیابی مجدد می‌باشد.
ویژگی‌های فرآیند		
	X	(۱۸) تغییر در ترکیب با هر فرآیند جوش دیگر
	X	(۱۹) تغییر از تک‌عبوره به چندعبوره یا بالعکس
X		(۲۰) تغییر از جریان ثابت به ولتاژ ثابت یا بالعکس
سرعت تغذیه سیم جوش		
	X	(۲۱) افزایش یا کاهش بیش از ۴۰ درصد در سرعت تغذیه الکتروود
سرعت حرکت		
X		(۲۲) افزایش یا کاهش بیش از ۲۰ درصد سرعت حرکت (اگر تابع خودکار طول قوس یا نرخ رسوب نباشد) (به جز مواردی که جبران بازشدگی درز لازم است).
محافظ الکتروود (فقط EGW)		
	X	(۲۳) تغییر در ترکیبات گاز محافظ هر یک از اعضای تشکیل دهنده بیش از ۵ درصد کل جریان
X		(۲۴) افزایش یا کاهش بیش از ۲۵ درصد در کل نرخ جریان محافظ
وضعیت جوشکاری		
X		(۲۵) تغییر بیش از ۱۰ درجه در وضعیت قائم
نوع شیار		
	X	(۲۶) افزایش در سطح مقطع عرضی (برای شیارهای غیرساده)
X		(۲۷) کاهش در سطح مقطع عرضی (برای شیارهای غیرساده)
	X	(۲۸) تغییر در ضخامت اتصال PQR، خارج از محدوده 0.5T تا 1.1T
X		(۲۹) افزایش یا کاهش بیش از ۶ میلی‌متر در فاصله ریشه شیار ساده
عملیات حرارتی بعد از جوشکاری		
	X	(۳۰) تغییر در عملیات حرارتی پس از جوشکاری (PWHT)

(الف) در صورت لزوم آزمایش باید مطابق با فصل ۸، قسمت ۳ ج و فصل ۱۰ قسمت ج برای مقاطع لوله‌ای، انجام شود.

جدول ۶-۷- تغییرات متغیرهای اساسی تکمیلی برای کاربردهای آزمایش ضربه CVN که نیازمند ارزیابی مجدد WPS برای فرایندهای SMAW, SAW, GMAW, FCAW, GTAW و ESW/EGW هستند. (بند ۶-۸-۲)

ESW/EGW	GTAW	FCAW	GMAW	SAW	SMAW	متغیر
فلز پایه						
X	X	X	X	X	X	(۱) تغییر در عدد گروه
	X	X	X	X	X	(۲-الف) حداقل ضخامت ارزیابی شده ۱۶ میلی متر یا T، هر کدام کمتر باشد، می باشد؛ به جز حالتی که T کمتر از ۶ میلی متر باشد که در این حالت حداقل ضخامت ارزیابی شده ۳ میلی متر است.
X						(۲-ب) حداقل ضخامت ارزیابی شده 0.5T می باشد.
فلز پرکننده						
X	X	X	X	X	X	(۳) تغییر در طبقه بندی AWSA5.X یا رده فلز جوش یا فلز پرکننده پوشش داده نشده در A5.X الکترودهای کربنی و کم آلیاژ فولادی FCAW و GMAW مغزه فلزی که قبلاً تحت A5.28، A5.20، A5.18 یا A5.29 طبقه بندی شده بودند و بدون تغییر سازنده یا نام تجاری، تحت A5.36 مجدداً طبقه بندی شده بودند و تمام الزامات طبقه بندی قبلی استفاده شده در CVN PQR/WPS باید بدون ارزیابی مجدد قابل قبول باشد.
X ^ب				X		(۴) تغییر در رده سیم جوش/پودر
X				X		(۵) تغییر در نام تجاری الکتروده یا پودر، وقتی که توسط مشخصات AWS طبقه بندی نشده باشد.
X ^ب				X		(۶) تغییر از پودر دست نخورده به پودر سربراره خرد شده
		X	X ^{الف}			(۷) تغییر در سازنده یا نام برند سازنده یا نوع الکتروده
دمای پیش گرمایش/عبور میانی						
X	X	X	X	X	X	(۸) افزایش بیش از ۵۶ درجه سلسیوس در حداکثر دما ارزیابی شده پیش گرمایش یا عبور میانی.
عملیات حرارتی پس از جوشکاری						
X	X	X	X	X	X	(۹) تغییر در دمای عملیات حرارتی پس از جوشکاری (PWHT) و/یا محدوده زمانی آن. آزمایش PQR باید در معرض ۸۰ درصد مجموع زمان دماها باشد. مجموع زمان ممکن است در گرمایش تکی یا چندگانه اعمال شود.
ویژگی های الکتریکی						
X	X	X	X	X	X	(۱۰) افزایش در حرارت ورودی بیش از مقدار ارزیابی شده (بند ۶-۸-۵ ملاحظه شود). به جز زمانی که عملیات حرارتی آستینیتی اصلاح دانه پس از جوشکاری ^۱ انجام می شود.

(ادامه دارد)

جدول ۶-۷ (ادامه) - تغییرات متغیرهای اساسی تکمیلی برای کاربردهای آزمایش ضربه CVN که نیازمند ارزیابی مجدد WPS برای فرایندهای SMAW, SAW, GMAW, FCAW, GTAW و ESW/EGW هستند.

متغیر	SMAW	SAW	GMAW	FCAW	GTAW	ESW/EGW
دیگر متغیرها						
(۱۱) در وضعیت قائم، تغییر از حالت رگه‌ای ^۱ به بافته‌ای ^۲	X		X	X	X	
(۱۲) تغییر در حالت چندعبوره در هر طرف به تک‌عبوره در هر طرف	X	X	X	X	X	
(۱۳) تغییر بیش از $\pm 20\%$ درصد در متغیرهای نوسان برای حالت جوشکاری خودکار یا مکانیزه		X	X	X	X	X

(الف) نامحدودیت‌ها تنها باید بر روی الکترودهای مغز فلزی لیست شده در AWS A5.1 8/A5.18M, AWS A5.28/A5.28M و AWS A5.36/A5.36M:2012 اعمال شود.

(ب) تنها جوش سرباره الکتریکی (ESW)

جدول ۶-۸ - فولادهای جدول ۵-۳ و ۶-۹ و فولادهای فهرست نشده که با PQR تایید شده است.

فلز پایه PQR	ترکیب فلز پایه WPS تایید شده با PQR
هر فولاد گروه ۱ به گروه ۱	هر فولاد گروه ۱ به گروه ۱
هر فولاد گروه ۱ به گروه ۱	هر فولاد گروه ۱ به گروه ۱ هر فولاد گروه ۲ به گروه ۱ هر فولاد گروه ۲ به گروه ۱
هر فولاد گروه ۳ یا فولادهای جدول ۶-۹ به گروه ۱	هر PQR گروه ۳ یا فولاد جدول ۶-۹ آزمایش شده به هر فولاد گروه ۱
هر فولاد گروه ۳ یا فولادهای جدول ۶-۹ به گروه ۲	هر PQR گروه ۳ یا فولاد جدول ۶-۹ آزمایش شده به هر فولاد گروه ۱ یا ۲
هر فولاد گروه ۳ به فولاد مشابه یا دیگر موارد گروه ۳ یا هر فولاد گروه ۴ به فولاد مشابه یا دیگر موارد گروه ۴ یا هر فولاد جدول ۶-۹ به فولاد مشابه یا دیگر موارد جدول ۶-۹	فولاد باید از مشخصات مشابه مصالح، رده و نوع و مقاومت تسلیم لیست شده در PQR باشد.
هر ترکیب گروه ۳ و ۴ و جدول ۶-۹	تنها ترکیب خاص فولادهای ذکر شده در PQR
هر فولاد لیست نشده به فولاد لیست نشده دیگر یا فولاد لیست شده در جدول ۵-۳ یا جدول ۶-۹	تنها ترکیب خاص فولادهای ذکر شده در PQR

یادداشت:

- ۱- گروه ۱ تا ۴ در جدول ۵-۳ نشان داده شده‌اند.
- ۲- در صورت مجاز بودن در مشخصات فولاد، مقاومت تسلیم با افزایش ضخامت می‌تواند کاهش یابد.

جدول ۶-۹ - فهرست فلزات پایه و پرکننده که نیازمند ارزیابی مطابق فصل ۶ هستند. (بند ۶-۸-۳)

فلز پایه			مقاومت فلز پرکننده سازگار			ضخامت فلز پایه، T	حداقل دمای پیمایش و عبورهای میانی	
مشخصات	حداقل مقاومت تسلیم	محدوده کشش	فرآیند	مشخصات الکتروود WPS	مشخصات الکتروود			
	MPa	MPa				mm	°C	
ASTM A871 Grade60 Grade 65	415 450	حداقل 520 حداقل 550	SMAW	A5.5	E8015-X E8016-X E8018-X	۲۰ تا	10	
			SAW	A5.23	F8XX-EXXX-XX F8XX-ECXXX-XX			
			GMAW	A5.28 A5.36	ER80S-XXX E80C-XXX E8TX-XAX-XXX			
			FCAW	A5.29 A5.36	E8TX-X E8TX-XC E8TX-XM E8TX-AX-XXX E8TX-XAX-XXX			
ASTM A514 (بالای ۶۵ میلی‌متر) ASTM A709 (۶۵ تا ۱۰۰ میلی‌متر)	620	690-895	SMAW	A5.5	E10015-X E10016-X E10018-X E10018M	۲۰ تا ۳۸	50	
			SAW	A5.23	F10XX-EXXX-XX F10XX-ECXXX-XX	۳۸ تا ۶۵	80	
			GMAW	A5.28 A5.36	ER100S-XXX E100C-XXX E10TX-XAX-XXX	بالای ۶۵	110	
ASTM A710 GradeA، گروه ۱ ۸ میلی‌متر و کمتر ۸ تا ۲۰ میلی‌متر ASTM A710 GradeA، گروه ۳ ۳۰ میلی‌متر و کمتر ۳۰ تا ۵۰ میلی‌متر	858 550 550 515	حداقل 620 حداقل 620 حداقل 585 حداقل 585	FCAW	A5.29 A5.36	E10XTX-XC E10XTX-XM E10TX-XAX-XXX			
ASTM A514 ۶۵ میلی‌متر و کمتر ASTM A517 ۶۵ میلی‌متر و کمتر بالای ۶۵ میلی‌متر ASTM A709 ۶۵ میلی‌متر و کمتر	690 690 620 690	760-895 795-930 725-930 760-895	SMAW	A5.5	E11015-X E11016-X E11018-X E11018M	۲۰ تا	10	
			SAW	A5.23	F11XX-EXXX-XX F11XX-ECXXX-XX			
			GMAW	A5.28 A5.36	ER110S-XXX E110C-XXX E11TX-XAX-XXX			
			FCAW	A5.29 A5.36	E11XTX-XC E11XTX-XM E11TX-XAX-XXX			
ASTM A1043/A1043M Grade 36 Grade 50	250-360 345-450	حداقل 400 حداقل 450	SMAW	A5.1	E7015 E7016 E7018 E7028	۳۸ تا ۶۵	80	
				A5.5	E7015-X E7016-X E7018-X			
				SAW	A5.17 A5.23			F7XX-EXXX F7XX-ECXXX F7XX-EXXX-XX F7XX-ECXXX-XX

(ادامه دارد)

جدول ۶-۹- فهرست فلزات پایه و پرکننده که نیازمند ارزیابی مطابق فصل ۶ هستند. (ادامه)

فلز پایه			مقاومت فلز پرکننده سازگار			ضخامت فلز پایه، T mm	حداقل دمای پیش گرمایش و عبورهای میانی °C
مشخصات	حداقل مقاومت تسلیم	محدوده کشش	فرآیند	مشخصات الکتروود WPS	مشخصات الکتروود		
	MPa	MPa					
ASTM A1043/A1043M Grade 36 Grade 50	250-360 345-450	حداقل 400 حداقل 450	GMAW FCAW	A5.18 A5.36 A5.36 A5.28 A5.36 A5.20	ER70S-X E70C-XC E70C-XM (Electrodes with the -GS suffix shall be excluded) (Fixed Classification, carbon steel) E70C-6M (Electrodes with the -GS suffix shall be excluded) (Open Classification, carbon steel) E7XT15-XAX-CS1 E7XT15-XAX-CS2 E7XT16-XAX-CS1 E7XT16-XAX-CS2 (Electrodes with the -GS suffix shall be excluded) ER70S-XXX E70C-XXX (Open Classification, GMAW-Metal Cored low-alloy steel) E7XT-X E7XT-XC E7XT-XM (Electrodes with the -2C, -2M, -3, -10, -13, -14, and -GS suffix shall be excluded, and electrodes with the -11 suffix shall be excluded for thicknesses greater than 1/2 in [12 mm])	تا ۲۰ ۲۰ تا ۳۸ ۳۸ تا ۶۵ بالای ۶۵	10 50 80 110
ASTM A1043/A1043M Grade 36 Grade 50	250-360 345-450	حداقل 400 حداقل 450	FCAW	A5.36	(Fixed Classification, carbon steel) E7XT-1C E7XT-1M E7XT-5C E7XT-5M E7XT-9C E7XT-9M E7XT-12C E7XT-12M E70T-4 E7XT-6 E7XT-7 E7XT-8 (Flux Cored Electrodes with the T1S, T3S, T10S, and -GS suffix shall be excluded and electrodes with the T11 suffix shall be excluded for thicknesses greater than 1/2 in [12 mm])	تا ۲۰ ۲۰ تا ۳۸ ۳۸ تا ۶۵ بالای ۶۵	10 50 80 110

(ادامه دارد)

جدول ۶-۹ - فهرست فلزات پایه و پرکننده سازگار که نیازمند ارزیابی مطابق فصل ۶ هستند. (ادامه)

فلز پایه		مقاومت فلز پرکننده سازگار			ضخامت فلز پایه، T mm	حداقل دمای پیش گرمایش و عبورهای میانی °C
مشخصات	حداقل مقاومت تسلیم	محدوده کشش	فرآیند	مشخصات الکتروود WPS		
	MPa	MPa				
ASTM A1043/A1043M	250-360	حداقل 400	FCAW	A5.36	۲۰ تا ۳۸	10 50
	345-450	حداقل 450				
				A5.29	۶۵ تا ۳۸	80
				A5.36	بالای ۶۵	110

یادداشت:

- ۱- هنگامی که جوش نیازمند تنش زدایی است، وانادیوم فلز جوش رسوب کرده نباید از 0.05 درصد فراتر رود.
- ۲- در صورت درج در مشخصات پیمان، فلز جوش باید دارای حداقل انرژی آزمایش ضربه CVN به مقدار ۲۷ ژول در دمای ۲۰- درجه سلسیوس، مطابق با آزمایش ضربه نشان داده شده در فصل ۶، قسمت ت باشد.
- ۳- برای فولاد A514، A517، A709 و ASTM رده HPS100W [HPS 690W]، حداکثر دمای پیش گرمایش و بین عبوری نباید از ۲۰۰ درجه سلسیوس برای ضخامت‌های تا ۳۸ میلی‌متر و ۲۳۰ درجه سلسیوس برای ضخامت‌های بیشتر از ۳۸ میلی‌متر، فراتر رود.

۶-۸-۵ - حرارت ورودی

در صورتیکه انجام آزمایش ضربه شاریپی در اسناد قرارداد ذکر شده باشد، حرارت ورودی^۱ باید مطابق ورودی زیر محاسبه شود:

- (۱) در صورتیکه جوشکاری کنترل شده غیرموجی^۲ به کار رود، حرارت ورودی باید با یکی از روش‌های ارائه شده در معادلات ۶-۸-۵-۱ (۱) تا (۳) محاسبه شود.

1- Heat Input

2 - Non- wave form controlled welding

(۲) در صورتیکه جوشکاری تحت کنترل موجی شکل^۱ به کار می‌رود، حرارت ورودی باید با هر یک از روش‌های نشان داده شده در معادلات ۱-۵-۸-۶ (۲) یا (۳) محاسبه شود.

۱-۵-۸-۶- روش‌های محاسبه حرارت ورودی

معادلات زیر برای محاسبه حرارت ورودی قابل اعمال است. انتخاب معادله به ظرفیت اندازه‌گیری تجهیزات جوشکاری و اینکه آیا از جوشکاری تحت کنترل موجی شکل استفاده می‌شود، بستگی دارد.

$$\text{حرارت ورودی} \left(\frac{\text{ژول}}{\text{میلیمتر}} \right) = \frac{A \times \text{Volts} \times 60}{\text{TS} \left(\frac{\text{میلیمتر}}{\text{دقیقه}} \right)} \quad (۱)$$

که در آن:

A: شدت جریان، آمپر

Volts: ولتاژ

TS: سرعت حرکت جوشکاری $\left(\frac{\text{میلیمتر}}{\text{دقیقه}} \right)$

$$\text{حرارت} \left(\frac{\text{ژول}}{\text{میلیمتر}} \right) = \frac{\text{TIE}}{L} \quad (۲)$$

ورودی

که در آن:

TIE: کل انرژی لحظه‌ای، برحسب ژول (توسط منبع جریان اندازه‌گیری می‌شود).

L: طول جوش، (میلیمتر)

$$\text{حرارت ورودی} \left(\frac{\text{ژول}}{\text{میلیمتر}} \right) = \frac{(\text{AIP} \times T)}{L} \quad (۳)$$

که در آن:

AIP: میانگین توان لحظه‌ای، W(J/S) (توسط منبع جریان اندازه‌گیری می‌شود).

T: زمان قوس، (ثانیه)

L: طول جوش، (میلیمتر)

۶-۸-۵-۲- حد اکثر حرارت ورودی برای WPS های چندوضعیتی

حد اکثر حرارت ورودی برای WPS چندوضعیتی باید توسط PQR با بالاترین گرمای ورودی ایجاد شود.

۶-۸-۵-۳- اندازه گیری انرژی یا توان کل لحظه ای

دستگاه های جوشکاری متشکل از منبع قدرت و کنترل تغذیه سیم جوش که به هم متصل می باشد، باید مقادیر انرژی کل لحظه ای یا متوسط توان لحظه ای را با استفاده از یکی از روش های زیر نمایش دهند:

- (۱) کنتورها یا نمایشگرهای تعبیه شده در منبع قدرت یا کنترلر تغذیه سیم.
- (۲) کنتورهای خارجی با نمونه برداری فرکانس بالا با قابلیت تعیین و نمایش انرژی کل لحظه ای یا متوسط توان لحظه ای.
- (۳) ارتقاء یا اصلاح تجهیزات جوشکاری برای تسهیل در تعیین و نمایش انرژی کل لحظه ای یا متوسط توان لحظه ای.

۶-۹-۹- الزامات WPS برای جوش تولیدی با استفاده از WPS های غیرموجی شکل یا موجی شکل موجود.**۶-۹-۱- دستورالعمل های ارزیابی شده با منابع جریان کنترل شده غیرموجی**

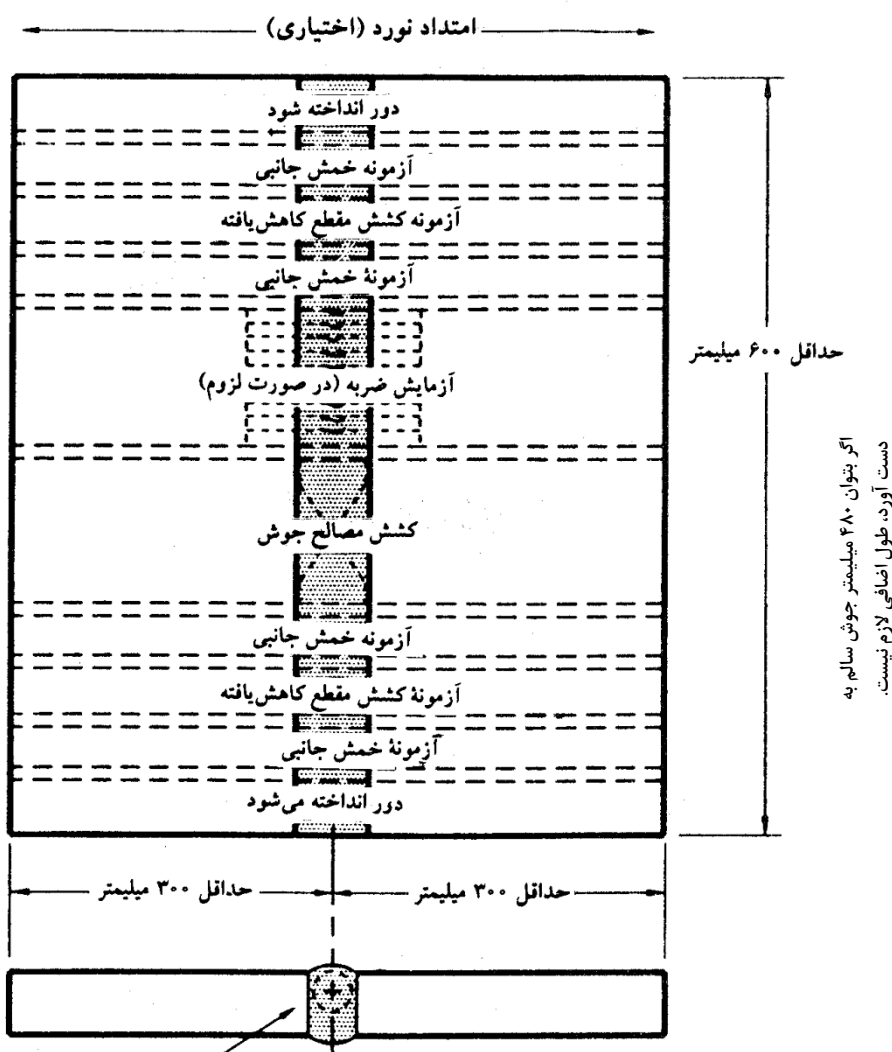
دستورالعمل های جوشکاری که با استفاده از تجهیزات جوشکاری غیرموجی شکل کنترل شده، ارزیابی شده اند و حرارت ورودی با رابطه ۶-۸-۵-۱ (۱) تعیین شده باشد، برای استفاده در تجهیزات جوشکاری موجی شکل کنترل شده بصورت تایید شده تلقی می شود، مشروط بر اینکه WPS به منظور تعیین حرارت ورودی لازم جوش های آزمایشی با استفاده از روابط محاسباتی ۶-۸-۵-۱ (۲) یا (۳)، مورد بازنگری قرار گیرد.

۶-۹-۲- جوش های تولیدی اجرا شده با تجهیزات غیرموجی شکل با استفاده از WPS های ارزیابی شده با تجهیزات موجی شکل.

حرارت ورودی جوش های تولیدی تعیین شده با رابط ۶-۸-۵-۱ (۱) نباید از حد حرارت ورودی دستورالعملی که از رابطه ۶-۸-۵-۱ (۲) یا (۳) تعیین شده تجاوز نماید.

۱۰-۶- روش‌های آزمایش و معیارهای پذیرش برای ارزیابی WPS

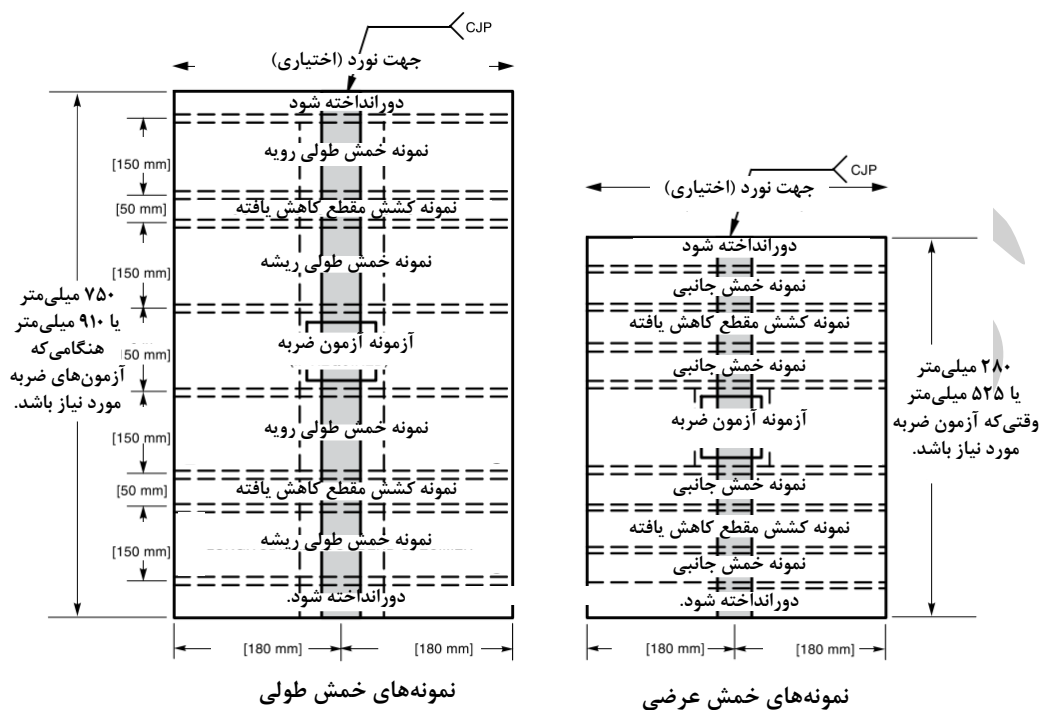
تهیه آزمون‌ها از قطعه آزمایشی جوش شده که منطبق بر بند ۶-۱۰-۲ می‌باشد باید به روش برشکاری ورق که در اشکال ۶-۵ تا ۶-۷ (هر کدام قابل اجراست) نشان داده شده است، صورت پذیرد. آماده‌سازی آزمون‌ها باید مطابق اشکال ۶-۸، ۶-۹، ۶-۱۰ و ۶-۱۴ صورت پذیرد.



شکل شیار فقط به منظور نمایش است. شکل شیار باید منطبق بر ساخت باشد.

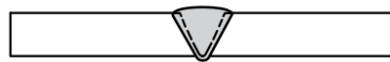
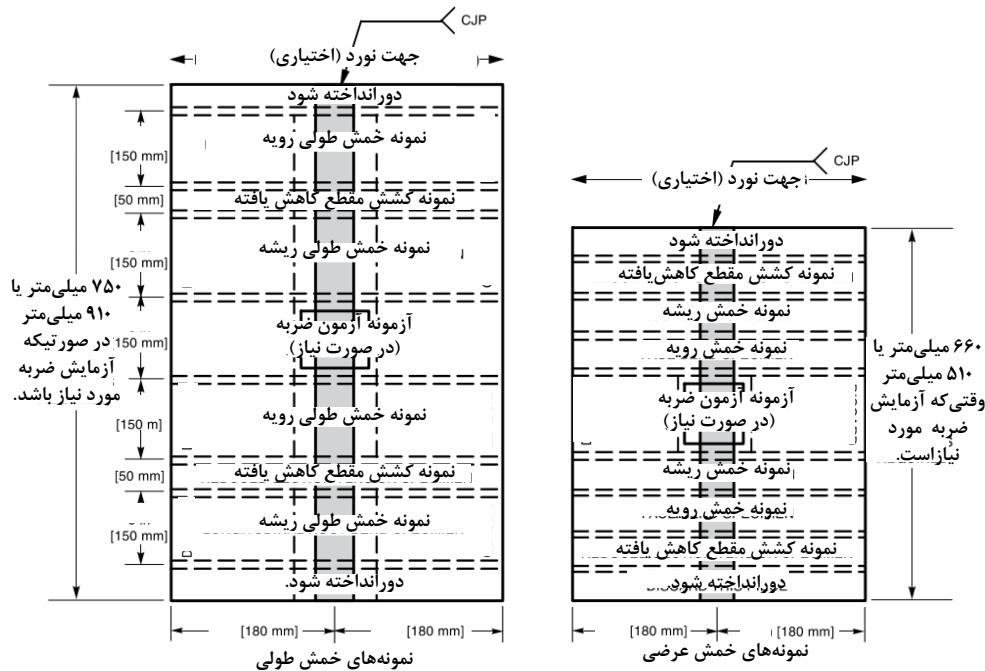
توجه: در صورت لزوم به آزمایش ضربه، به قسمت ت فصل ۶ مراجعه شود.

شکل ۶-۵- محل آزمون‌ها از ورق آزمایشی در جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای و الکتریکی گازی (به بند ۶-۱۰ مراجعه شود).



یادداشت:

- ۱- شکل شیار تنها به منظور نمایش است. شیار نمونه آزمایشی باید مطابق با شیار مورد ارزیابی باشد.
 - ۲- در صورت لزوم آزمایش ضربه، نمونه‌ها باید مطابق شکل ۶-۲۸ برداشته شود.
 - ۳- تمام ابعاد به صورت حداقلی بیان شده است.
- شکل ۶-۶- محل آزمون‌ها در قطعه آزمایشی ورق با ضخامت بیش از ۱۰ میلی‌متر به منظور ارزیابی دستورالعمل جوشکاری (بند ۶-۱۰)



یادداشت:

- ۱- شکل شیار تنها به منظور نمایش است. شیار نمونه آزمایشی باید مطابق با شیار مورد ارزیابی باشد.
 - ۲- در صورت لزوم آزمایش ضربه، نمونه‌ها باید مطابق شکل ۶-۲۸ برداشته شود.
 - ۳- برای ورق‌های ۱۰ میلی‌متر، آزمون خمش جانبی می‌تواند جایگزین هر یک از آزمون‌های خمش رویه و ریشه شود. برای موقعیت و طول ورق نمونه‌ها، شکل ۶-۲ (۲) ملاحظه شود.
- شکل ۶-۷- محل آزمون‌ها در قطعه آزمایشی با ضخامت ۱۰ میلی‌متر و کمتر برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری (بند ۶-۱۰)

۶-۱۰-۱- بازرسی چشمی جوش

معیار پذیرش بازرسی چشمی برای ارزیابی جوش‌های شیاری و گوشه (به جز ناودان جوش) باید مطابق الزامات زیر باشد:

۶-۱۰-۱-۱- بازرسی چشمی جوش‌های شیاری

جوش‌های شیاری باید مطابق ضوابط زیر باشند:

- (۱) تمامی ترک‌ها باید بدون توجه به اندازه آن مردود شود.
- (۲) همه چاله‌های جوش باید به اندازه سطح مقطع کامل جوش پر شود.
- (۳) گرده جوش نباید از ۳ میلی‌متر تجاوز نماید. نمای جوش باید مطابق شکل ۷-۴ بوده و ذوب کامل داشته باشد.
- (۴) بریدگی کنار جوش نباید از یک میلی‌متر تجاوز نماید.

- (۵) ریشه جوش‌های شیاری نفوذ کامل باید بازرسی شده و نباید حاوی ترک، ذوب ناقص یا عدم نفوذ باشد.
- (۶) در جوش‌های شیاری نفوذ کامل که از یک طرف بدون پشت‌بند جوش می‌شود، تقعر ریشه جوش^۱ یا ذوب عمقی جوش^۲ باید مطابق موارد زیر باشد:
- الف- حداکثر تقعر ریشه جوش باید ۲ میلی‌متر باشد، مشروط بر اینکه ضخامت جوش برابر یا بزرگتر از ضخامت فلز پایه باشد.
- ب- حداکثر ذوب عمقی باید ۳ میلی‌متر باشد.

۶-۱۰-۱-۲- بازرسی چشمی جوش گوشه

جوش‌های گوشه باید مطابق ضوابط زیر باشد:

- (۱) تمامی ترک‌ها باید بدون توجه به اندازه آن مردود شود.
 - (۲) همه چاله‌های جوش باید به اندازه سطح مقطع کامل جوش پر شده باشد.
 - (۳) اندازه ساق جوش‌های گوشه نباید از اندازه ساق موردنیاز کمتر باشد.
 - (۴) سطح جوش باید الزامات شکل ۷-۴ را برآورده نماید.
 - (۵) بریدگی کنار جوش فلز پایه نباید از یک میلی‌متر بیشتر باشد.
- ۶-۱۰-۲- آزمایش‌های غیرمخرب، قبل از تهیه نمونه‌های آزمایش‌های مکانیکی، ورق، لوله و یا قوطی تهیه شده برای آزمون ارزیابی باید برای آگاهی از سلامت، به شرح زیر تحت آزمایش‌های غیرمخرب قرار گیرند:

۶-۱۰-۲-۱- آزمایش پرتونگاری یا فراصوت

یکی از دو آزمایش پرتونگاری یا فراصوت باید مورد استفاده قرار گیرد. در نمونه ورقی، تمام طول جوش به استثنای دو انتهای دور ریز آن، باید مورد آزمایش قرار گیرد.

۶-۱۰-۲-۲- معیار پذیرش آزمایش پرتونگاری یا فراصوت

به عنوان یک ارزیابی قابل پذیرش، جوشی که طبق آزمایش‌های غیرمخرب مورد تایید قرار گرفته است، باید منطبق بر ضوابط قسمت پ فصل ۸ یا قسمت ج فصل ۱۰ باشد.

۶-۱۰-۳- آزمایش مکانیکی

آزمایش‌های مکانیکی باید مطابق موارد زیر باشد:

۶-۱۰-۳-۱- آزمونه‌های خمش ریشه، رویه و جانبی^۱ (شکل ۶-۸ را برای خمش رویه و ریشه و شکل ۶-۹ برای خمش جانبی ببینید)

آزمونه باید در گیره خم که منطبق بر ضوابط شکل‌های ۶-۱۱ تا ۶-۱۳ می‌باشد، تحت آزمایش خمش قرار گیرد و نباید از حداکثر شعاع خم تجاوز نماید.

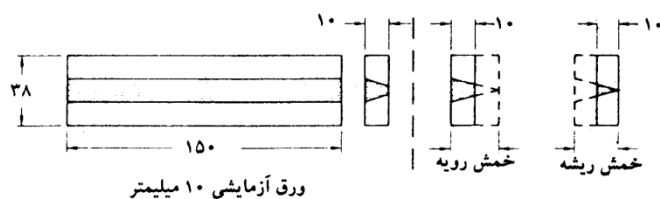
آزمونه باید به گونه‌ای روی پایه^۲ قرار گیرد که شیار جوش در وسط آن باشد. سپس با اعمال فشار سنبه، آزمونه تحت خمش قرار می‌گیرد.

در آزمایش خمش رویه، آزمونه طوری قرار داده می‌شود که رویه جوش به سمت شکاف باشد. در آزمایش خمش ریشه و آزمایش سلامت جوش گوشه، آزمونه طوری قرار داده می‌شود که ریشه جوش به سمت شکاف باشد.

در آزمایش خمش جانبی، نمونه طوری قرار داده می‌شود که سطح جانبی که بزرگترین ناپیوستگی را نشان می‌دهد، در صورت وجود، به سمت شیار باشد. سنبه آنقدر بر روی آزمونه فشار می‌آورد تا نمونه به شکل U درآید. جوش و ناحیه متأثر از حرارت جوش، پس از آزمایش باید در مرکز خم قرار گرفته و کاملاً در ناحیه خم شده نمونه قرار گیرند.

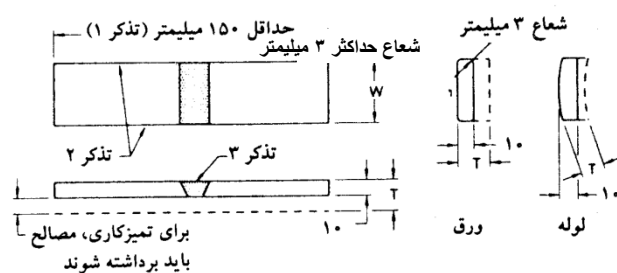
اگر برای آزمایش خم از فلکه^۳ استفاده شود، در این صورت یک انتهای آزمونه باید کاملاً در فکهای گیره محکم شود، تا لغزش نداشته باشد. هنگامی که بازوی آزاد به میزان ۱۸۰ درجه از نقطه شروع دوران کرد، نمونه آزمایش باید از فلکه خارج شود.

1 - Root, Face and side bend specimens
2 - Die
3- Wraparound jig

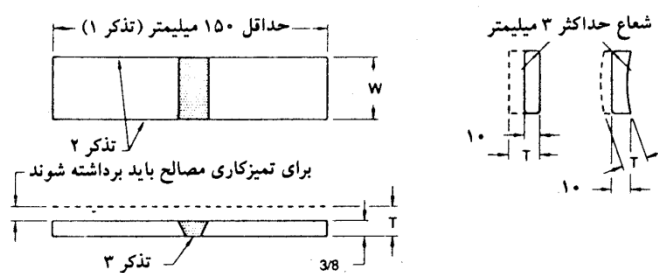


ورق آزمایشی ۱۰ میلیمتر

(۱) آزمون خمش طولی



آزمون خمش رویه



آزمون خمش عرضی

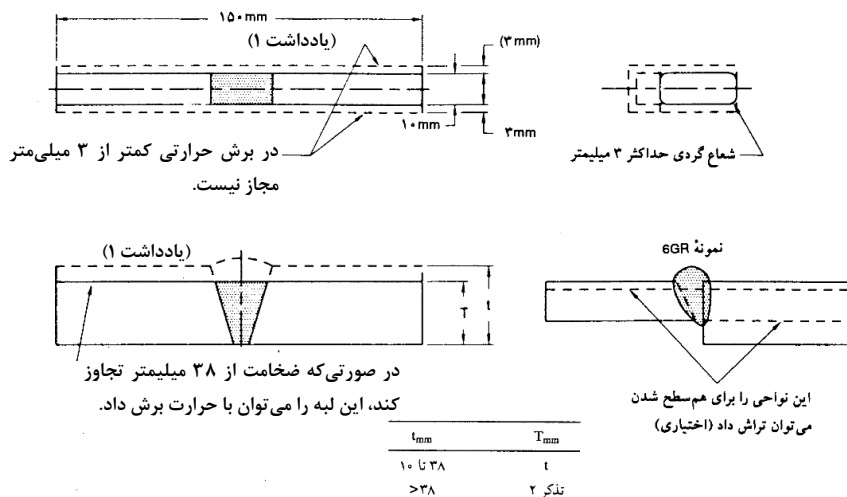
(۲) آزمون خمش عرضی

عرض آزمون	ابعاد قطعه
۴۰ میلیمتر	ورق
۲۵ میلیمتر	لوله یا قوطی با قطر یا بعد کوچکتر و مساوی ۱۰۰ میلیمتر
۴۰ میلیمتر	لوله یا قوطی با قطر یا بعد بزرگتر از ۱۰۰ میلیمتر

تذکر:

- ۱- در صورت استفاده از خم فلکه و یا در مواقعی که $F_y \geq 6200 \text{ kg/cm}^2$ است، طول نمونه باید بزرگتر انتخاب شود.
- ۲- این لبه را می توان با برش اکسیژن برید و می تواند پرداخت شده و یا نشود.
- ۳- رویه و ریشه جوش باید تراش داده شده و هم سطح شود.
- ۴- $t =$ ضخامت ورق با لوله
- ۵- وقتی که ضخامت ورق آزمایشی کمتر از ۱۰ میلیمتر است، برای خمش رویه و ریشه از ضخامت اسمی استفاده نمایید.

شکل ۶-۸- آزمونهای خمش رویه و ریشه (بند ۶-۱۰-۳-۱)



تذکر:

- ۱- در صورت استفاده از فلکه یا زمانی که از فولاد با مقاومت تسلیم ۶۲۰ مگاپاسکال یا بیشتر استفاده می‌شود، نمونه با طول بزرگتر مورد نیاز است.
- ۲- در ورق با ضخامت بزرگتر از ۳۸ میلی‌متر، نمونه باید با ضخامت‌هایی بین ۲۰ تا ۳۸ میلی‌متر بریده شود.
- ۳- ضخامت ورق یا لوله.

شکل ۶-۹- آزمون خمش جانبی (بند ۶-۱۰-۳-۱)

۶-۱۰-۳-۲- نمونه‌های خمش طولی

در صورتی که مشخصات مصالح به طور قابل توجهی متفاوت باشد (تفاوت دو فلز پایه و یا تفاوت فلز پایه با جوش)، آزمایش خمش طولی (رویه و ریشه) می‌تواند به جای آزمایش خمش عرضی (رویه و ریشه) مورد استفاده قرار گیرد. از ورق‌ها یا قطعات آزمایشی تایید شده در بند ۶-۱۰-۲، به وسیله برش آزمون‌هایی مطابق شکل‌های ۶-۶ یا ۶-۷، هر کدام که قابل استفاده باشد، تهیه می‌شود. آزمون‌ها برای آزمایش خم طولی مطابق شکل ۶-۸ تهیه می‌شود.

۶-۱۰-۳-۳- معیار پذیرش آزمایش‌های خمش ریشه، رویه و جانبی

سطح محدب خم نمونه آزمایشی، باید برای بررسی هر نوع ترک مورد بازرسی چشمی قرار گیرد. برای پذیرش، طول و تعداد ترک‌ها نباید از مقادیر زیر تجاوز نماید:

(۱) ۳ میلی‌متر در هر امتداد در سطح.

(۲) ۱۰ میلی‌متر برای مجموع ترک‌هایی که طول آنها بین ۱ تا ۳ میلی‌متر است.

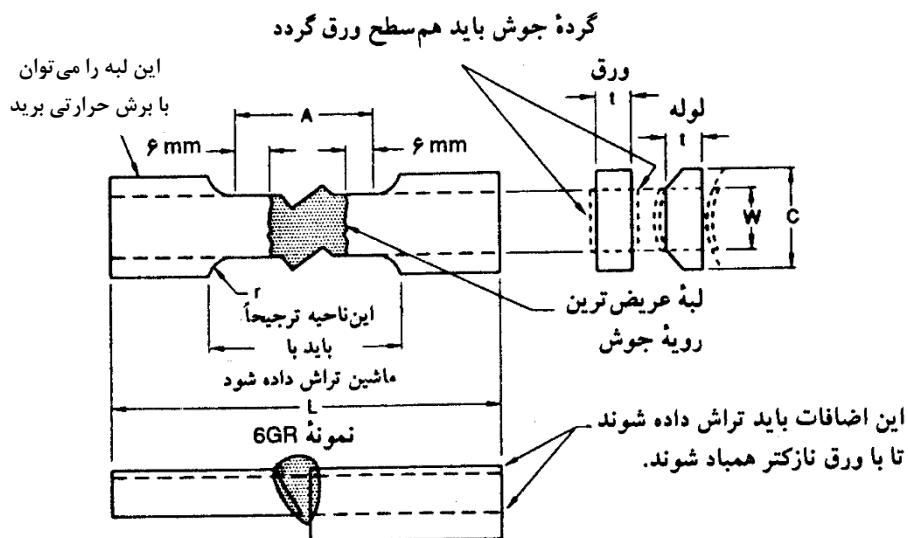
(۳) ۶ میلیمتر برای ترک‌های گوشه. اگر ترک گوشه به علت نفوذ سرباره جوش یا دیگر انواع ناپیوستگی‌های ذوبی باشد، حداکثر ۳ میلیمتر ملاک عمل خواهد بود.

آزمونه‌های حاوی ترک گوشه^۱ بزرگتر از ۶ میلیمتر که شواهدی از عیوب قابل مشاهده آخال یا دیگر ناپیوستگی‌های ذوبی نداشته باشد، نادیده گرفته می‌شود و با یک آزمونه جدید از جوش اصلی جایگزین می‌شود.

۶-۱۰-۳-۴- آزمونه‌های آزمایش کشش با مقطع کاهش یافته

قبل از آزمایش باید عرض حداقل و ضخامت نظیر مقطع کاهش یافته اندازه‌گیری شود. آزمونه تحت بار کششی باید گسیخته شده و حداکثر بار ثبت شود.

مساحت مقطع کاهش یافته از حاصل ضرب عرض در ضخامت به دست می‌آید. مقاومت کششی (تنش کشش نهایی) با تقسیم حداکثر بار (بار نظیر گسیختگی) بر سطح مقطع کاهش یافته، تعیین می‌شود.



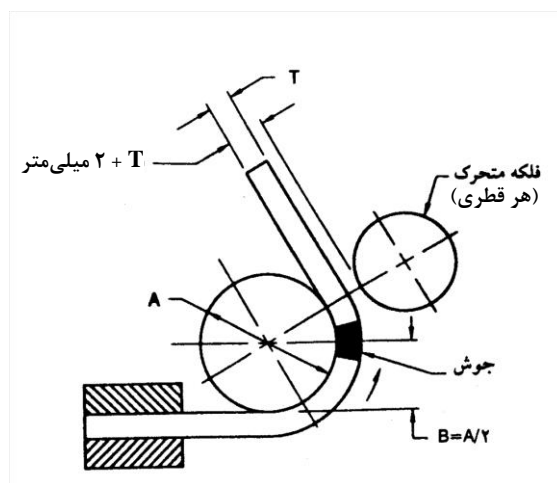
ابعاد به میلیمتر						
		ضخامت ورق آزمایشی			لوله آزمایشی	
		$T_p \leq 25\text{mm}$	$25 < T_p < 38\text{mm}$	$T_p \geq 38\text{mm}$	قطر ۷۵mm و ۵۰mm	قطر ۲۰۰ و ۱۵۰ میلیمتر و بزرگتر
A-	طول مقطع کاهش یافته	عریض ترین رویه جوش + ۱۲mm (حداقل ۶۰mm)			عریض ترین رویه جوش + ۱۲mm (حداقل ۶۰mm)	
L-	طول کل (حداقل)	طبق نیاز دستگاه آزمایش			طبق نیاز دستگاه آزمایش	
W-	عرض مقطع کاهش یافته	۲۰mm (حداقل)	۲۰mm (حداقل)	۲۰mm (حداقل)	$12 \pm 0.25\text{mm}$	۲۰mm (حداقل)
C-	عرض قسمت گیره	$W + 12\text{mm}$ (حداقل)	$W + 12\text{mm}$ (حداقل)	$W + 12\text{mm}$ (حداقل)	$W + 12\text{mm}$ (حداقل)	$W + 12\text{mm}$ (حداقل)
t-	ضخامت نمونه	T_p	T_p	T_p/n^*	حداکثر در صورتیکه بتوان دو صفحه موازی با طول A حاصل کرد	
r-	شعاع لبه حداقل (mm)	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵mm	۲۵mm

تذکر:

T_p = ضخامت اسمی ورق

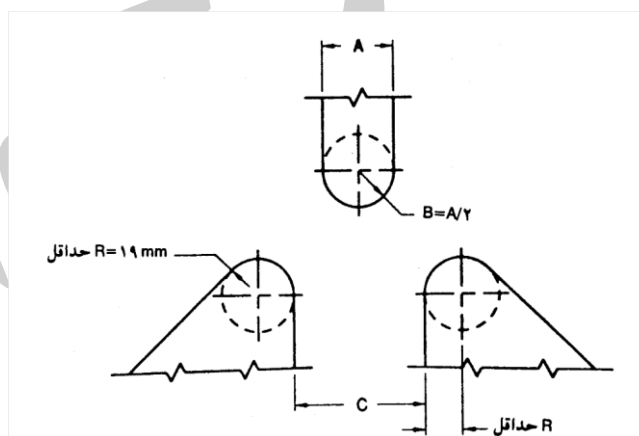
* ضخامت کل به تسمه‌هایی با ضخامت ۲۰ میلیمتر تبدیل می‌شود.

شکل ۶-۱۰- آزموئه کشش مقطع کاهش یافته (بند ۶-۱۰-۳-۴)



تنش تسلیم فلز پایه (N/mm ²)	A mm	B mm
≤۳۴۵	۳۸	۱۹
۳۴۵ < و < ۶۲۰	۵۰/۸	۲۵/۴
≥۶۲۰	۶۳/۵	۳۱/۸

شکل ۶-۱۲- آزمایش خم توسط فلکه (بند ۶-۱۰-۳-۱).



تنش تسلیم فلز پایه (N/mm ²)	A mm	B mm	C mm
≤۳۴۵	۳۸	۱۹	۶۰
۳۴۵ < و < ۶۲۰	۵۱	۲۵	۷۳
≥۶۲۰	۶۴	۳۲	۸۶

شکل ۶-۱۳- جزئیات جایگزین آزمایش خمش برای قالب تحتانی (بند ۶-۱۰-۳-۱)

۶-۱۰-۳-۵- آزمایش کششی مقطع کاهش یافته

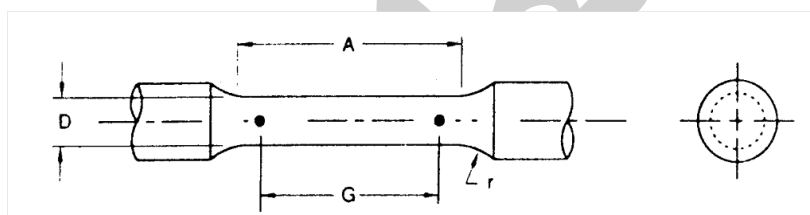
مقاومت کششی نباید از حداقل مقاومت کششی مقرر فلز پایه کمتر شود.

۶-۱۰-۳-۶- آزمایش کشش از فلز تمام جوش

آزمونه تراش داده شده از فلز تمام جوش که مطابق شکل ۶-۱۴ از شیار جوش به دست می آید، تحت آزمایش کشش قرار می گیرد.^۱

۶-۱۰-۴- آزمایش حک اسید^۲

باید آزمونه‌ای با مقطع پرداخت شده برای آزمایش حک تهیه شود. یک محلول مناسب باید برای حک مقطع مورد استفاده قرار گیرد تا فلز جوش با فلز پایه به طور واضح تمیز داده شوند.



قطر اسمی	ابعاد (میلیمتر)		
	نمونه استاندارد	نمونه‌های کوچکتر	
	قطر ۱۲/۵ میلیمتر	قطر ۹ میلیمتر	قطر ۶ میلیمتر
طول مقیاس - G	۶۲/۵ ± ۰/۱	۴۵ ± ۰/۱	۳۰ ± ۰/۱
قطر - D	۱۲/۵ ± ۰/۲	۹ ± ۰/۱	۶ ± ۰/۱
حداقل شعاع لبه - r	۱۰	۸	۶
حداقل طول مقطع کاهش یافته - A	۷۵mm	۵۴mm	۳۶mm

شکل ۶-۱۴- آزمونه فلز تمام جوش (بند ۶-۱۰-۳-۶)

۶-۱۰-۴-۱- معیار پذیرش آزمایش حک اسید

آزمایش چشمی مقطع حک شده توسط اسید وقتی قابل پذیرش است که ضوابط زیر را برآورده نماید:

- (۱) اندازه نفوذ جوش شیاری باید مساوی یا بزرگتر از اندازه پیش‌بینی شده باشد.
- (۲) جوش گوشه باید تا ریشه درز نفوذ کرده باشد، لیکن لازم نیست فراتر از آن نفوذ نماید.
- (۳) حداقل اندازه ساق جوش گوشه باید مساوی با مقدار پیش‌بینی شده باشد.
- (۴) جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی و جوش گوشه باید دارای شرایط زیر باشد:

۱- آزمایش کشش باید طبق ضوابط یک استاندارد ملی انجام شود. در غیاب چنین استانداردی، می‌توان از استاندارد زیر استفاده نمود:

ASTM A370- "Mechanical Testing of Steel Products"

2 - Macroetch

(الف) بدون ترک.

(ب) ذوب کامل بین فلز جوش و فلز پایه در فصل مشترک و ذوب بین لایه‌های جوش.

(پ) انطباق هندسه جوش واقعی با هندسه جوش طرح با رواداری‌های بند ۷-۱۶.

(ت) عدم وجود بریدگی با عمق بیش از ۱ میلی‌متر.

۶-۱۰-۵- آزمایش مجدد

اگر هر یک از آزمون‌ها نتواند ضوابط آزمایش بخش ۶-۱۰ را برآورد نماید، نمونه مذکور مردود محسوب می‌شود. در اینصورت دو آزمون جدید برای آزمایش موردنظر از قطعه آزمایشی تهیه شده و مطابق یکی از حالت‌های زیر مورد آزمایش مجدد قرار می‌گیرد. برای پذیرش، نتایج هر دو آزمایش باید منطبق بر ضوابط آزمایش باشد.

(۱) اگر مصالح کافی از نمونه جوش شده اصلی وجود داشته باشد، آزمون‌های جدید باید تا حد امکان نزدیک به محل آزمون اولیه برداشته شود.

(۲) اگر مصالح کافی از نمونه جوش شده اصلی وجود نداشته باشد، نمونه جدید تا حد امکان باید با پیروی از PQR اصلی تهیه شود. نمونه جدید باید طول کافی برای تهیه دو نمونه آزمون جدید داشته باشد. اگر آزمون‌های جدید تایید شوند، متغیرهای اساسی و تکمیلی باید در PQR مستند شود.

برای مصالح با ضخامت بیشتر از ۳۸ میلی‌متر در صورتی که چندین آزمون برای ضخامت کامل موردنیاز باشد، هنگام مردود شدن هر آزمون که بخشی از ضخامت را معرفی می‌کند، لازم است از دو نقطه جدید قطعه آزمایش آزمون‌هایی برای ضخامت کامل مصالح تهیه شود.

۶-۱۱- جوش شیاری نفوذ کامل CJP

جدول ۶-۲ (۱) ضوابط ارزیابی WPS جوش شیاری با نفوذ کامل برای مقاطع غیرلوله‌ای را نشان می‌دهد. شکل‌های ۶-۵ تا ۶-۷ را برای ورق آزمایش مناسب مشاهده نمایید.

۶-۱۱-۱- اتصالات کنج یا سپری

آزمون‌های جوش شیاری در اتصالات سپری یا کنج باید بصورت اتصال لب‌به‌لب با همان ساختار شیار که در اتصال سپری یا کنج استفاده می‌شود باشد، به جز اینکه عمق شیار نباید از ۲۵ میلی‌متر بیشتر باشد.

۱۲-۶- جوش شیاری نفوذ نسبی PJP

ارزیابی دستورالعمل‌های جوشکاری شیاری نفوذ نسبی باید منطبق بر یکی از روش‌های زیر باشد:

(۱) استفاده از دستورالعمل جوشکاری جوش شیاری نفوذ کامل ارزیابی شده با آزمایش برای پشتیبانی از ارزیابی دستورالعمل جوش شیاری نفوذ نسبی با هر کدام از جزئیات شکل ۵-۲ (بند ۶-۱۲-۱).

(۲) استفاده از دستورالعمل جوشکاری جوش شیاری نفوذ کامل ارزیابی شده با آزمایش برای پشتیبانی از ارزیابی دستورالعمل جوش شیاری نفوذ نسبی که در شکل ۵-۲ نیامده باشد. (بند ۶-۱۲-۲)

(۳) ارزیابی دستورالعمل جوشکاری جوش شیاری نفوذ نسبی که با دستورالعمل جوش شیاری نفوذ کامل پشتیبانی نمی‌شود. (۶-۱۲-۳)

(۴) ارزیابی درز جوش شیاری لبه‌گرد (بند ۶-۱۲-۴)

هر ارزیابی جوش شیاری نفوذ نسبی، تمامی سایزهای جوش گوشه روی هر ضخامتی را تایید می‌کند.

۱-۱۲-۶- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری PJP: روش ۱

ارزیابی WPS جوش شیاری نفوذ کامل براساس فصل ۶، درز جوش شیاری نفوذ نسبی مطابق شکل ۵-۲ را تایید می‌کند، مشروط بر اینکه متغیرهای اساسی WPS جوش شیاری نفوذ کامل در محدوده‌های جدول ۶-۵ و ۶-۶ باشد.

۲-۱۲-۶- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری PJP: روش ۲

در صورتی که WPS جوش شیاری نفوذ کامل ارزیابی شده و برای پشتیبانی از جزئیات جوش شیاری نفوذ نسبی که در شکل ۵-۲ نیامده است استفاده شود، اندازه جوش با نفوذ نسبی ارزیابی شده باید مطابق موارد زیر تعیین شود:

۱-۲-۱۲-۶- یک نمونه ورق آزمایشی با کمترین فاصله ریشه و کمترین زاویه شیاری که در WPS درج شده است باید تهیه و جوش شود. نمونه آزمایشی باید منطبق بر جزئیات الف شکل ۶-۲۹ باشد. هر فلز پایه فولادی می‌تواند استفاده شود.

۲-۲-۱۲-۶- سه نمونه حک اسید باید تهیه شود و برای بررسی اینکه اندازه جوش موردنظر بدست آمده است، بصورت چشمی بازرسی شود.

۳-۲-۱۲-۶- حداکثر اندازه جوش مورد تایید درز جوش باید به اندازه کمترین مقدار سه نمونه حک اسید باشد.

۴-۲-۱۲-۶- دستورالعمل جوشکاری باید حداکثر اندازه جوش شیاری نفوذ نسبی تعیین شده در ارتباط با عمق شیاری مشخص شده در بند ۶-۱۲-۲-۳، حداقل فاصله ریشه، حداقل زاویه شیاری و عمق شیاری را مشخص نماید.

۶-۱۲-۳- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری جوش PJP: روش ۳

بطور جایگزین، دستورالعمل جوشکاری جوش شیاری نفوذ نسبی می‌تواند براساس جدول ۶-۳ ارزیابی و آزمایش شود. اگر قرار است برای اتصالات سپری یا کنج از جوش شیاری نفوذ نسبی استفاده شود، اتصال آزمایشی باید دارای یک ورق محدود کننده موقت در صفحه لبه عمودی درز باشد تا پیکربندی اتصال محدود شده را شبیه‌سازی کند. این ورق محدود کننده باید قبل از برشکاری آزمون‌های مکانیکی برداشته شود.

۶-۱۲-۴- ارزیابی WPS جوش شیاری لبه‌گرد- PJP

اندازه موثر جوش ارزیابی شده باید مطابق موارد زیر تعیین شود:

۶-۱۲-۴-۱- نمونه ورق آزمایشی باید مطابق جزئیات ب و پ شکل ۶-۲۹ (هرکدام مربوط باشد) آماده‌سازی شود. پارامترهای جوشکاری باید در محدوده مندرج در دستورالعمل باشد. هر رده فولادی به عنوان فلز پایه قابل استفاده است.

۶-۱۲-۴-۲- حداقل ۳ آزمون حک اسید مقطع باید عمود بر محور جوش برش داده شده، آماده شود و تحت بازرسی چشمی به منظور تایید رسیدن به اندازه جوش مدنظر، قرارگیرد. آزمون‌ها باید از وسط و انتهای جوش نشان داده شده در شکل ۶-۲۹ جزئیات ب و پ برداشته شود.

۶-۱۲-۴-۳- حداکثر اندازه جوش ارزیابی شده معادل حداقل اندازه جوش سه مقطع تهیه شده مطابق بند ۶-۱۲-۴-۲ می‌باشد. حداقل شعاع ارزیابی شده شعاع مورد آزمایش است.

۶-۱۳- جوش‌های گوشه**۶-۱۳-۱- نوع و تعداد آزمون‌ها**

به جز مواردی که در فصل ۶ مجاز شده است، در جدول ۶-۴ نوع و تعداد آزمون‌های لازم برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری جوش گوشه تک‌عبوره یا چندعبوره ارائه شده است.

۶-۱۳-۲- آزمایش جوش‌های گوشه

برای انجام آزمون ارزیابی جوش‌های گوشه در ورق‌ها، قطعه آزمایشی T شکلی مطابق شکل ۶-۱۵ و برای ارزیابی جوش‌های گوشه در لوله‌ها، قطعه‌ای مطابق جزئیات الف و ب در شکل ۶-۱۰ برای هر دستورالعمل جوشکاری و

وضعیتی که در سازه استفاده شده، ساخته می‌شود. یک قطعه باید با استفاده از حداکثر اندازه جوش تک عبوره ممکن و یک قطعه باید با استفاده جوش چندعبوره با حداقل اندازه جوش ساخته شود. این دو حالت را می‌توان در یک قطعه آزمایشی تنها نیز ترکیب نمود و یا به صورت مجزا انجام داد. قطعه جوش شده باید در محل‌های نشان داده شده در شکل‌های ۶-۱۵ یا ۱۰-۱۶ بریده شود، تا نمونه‌ها به دست آید. در هر یک از نمونه‌ها، باید آزمایش حک اسید مطابق با بند ۶-۱۰-۴ صورت پذیرد.

۶-۱۳-۳- آزمایش ارزیابی مواد مصرفی^۱ (مصالح جوش)

۶-۱۳-۳-۱- لزوم انجام آزمایش

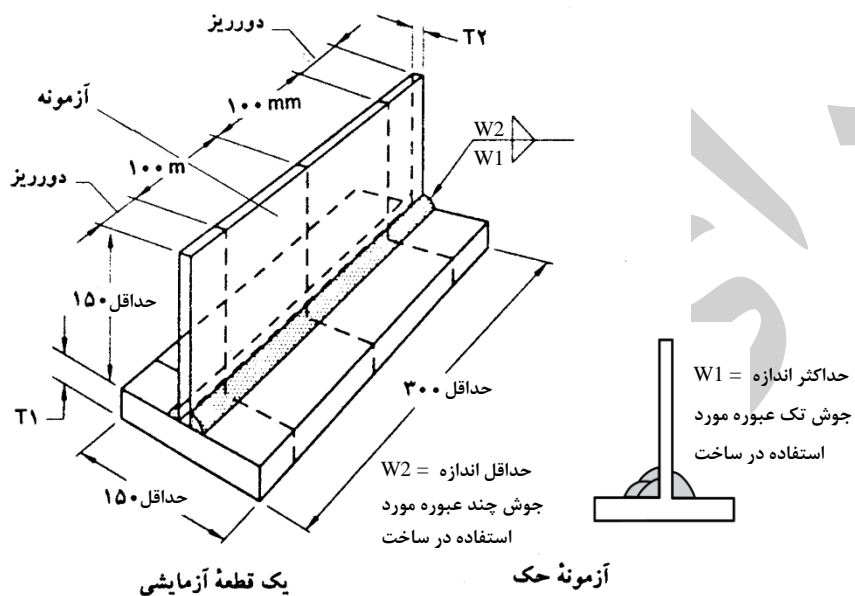
ارزیابی مصالح مصرفی جوش در شرایط زیر لازم است:

- ۱- مواد مصرفی جوش که منطبق بر مقررات پیش‌تایید فصل ۵ نباشند، و همچنین؛
- ۲- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری طبق بندهای ۶-۱۱ و ۶-۱۲ انجام نشده باشد؛

۶-۱۳-۳-۲- ورق آزمایشی

ورق آزمایشی باید به صورت زیر جوش شود:

- (۱) هندسه شیار ورق آزمایشی باید مطابق شکل ۶-۱۶ (یا شکل ۶-۱۷ برای جوش خودکار زیرپودری)، همراه با تسمه پشت‌بند باشد.
- (۲) ورق باید در وضعیت IG (تخت) جوش شود.
- (۳) همانطور که در شکل ۶-۱۸ نشان داده شده است، طول ورق آزمایشی باید به حدی کافی باشد تا بتوان نمونه‌های لازم را از آن بدست آورد.
- (۴) شرایط جوشکاری شامل شدت جریان، ولتاژ، سرعت حرکت انبر، دبی گاز محافظ باید تا حد امکان نزدیک به مقادیر ارائه شده در دستورالعمل جوشکاری باشد.

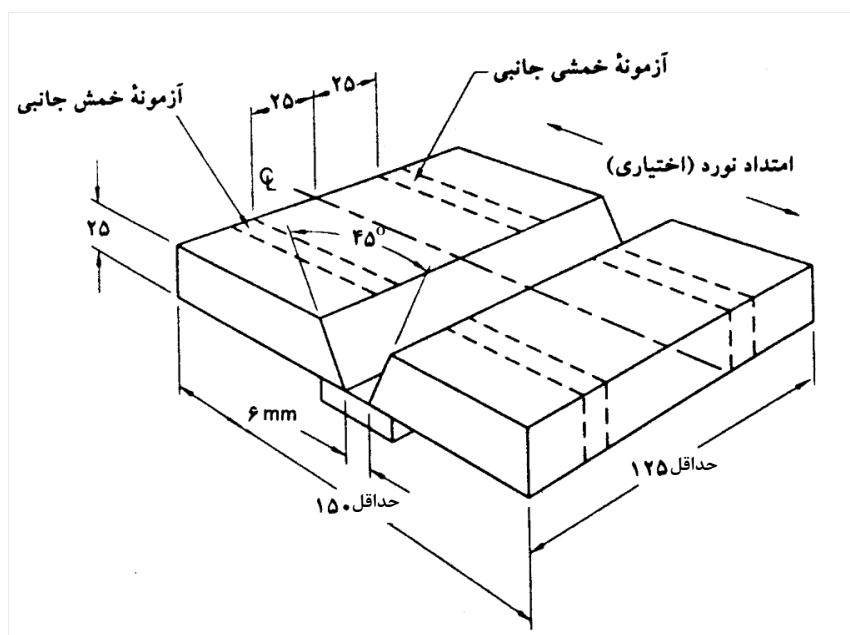


ابعاد بر حسب میلی‌متر		
اندازه جوش	حداقل T1	حداقل T2
۳	۶	۵
۵	۱۲	۵
۶	۲۰	۶
۸	۲۵	۸
۱۰	۲۵	۱۰
۱۲	۲۵	۱۲
۱۶	۲۵	۱۶
۲۰	۲۵	۲۰
>۲۰	۲۵	۲۵

تذکر:

وقتی که حداکثر ضخامت ورق مصرفی کمتر از مقادیر نشان داده شده در جدول باشد، حداکثر ضخامت موجود باید جانشین T_1 و T_2 شود.

شکل ۶-۱۵- آزمایش سلامت جوش گوشه برای ارزیابی دستورالعمل جوشکاری (بند ۶-۱۳-۲)

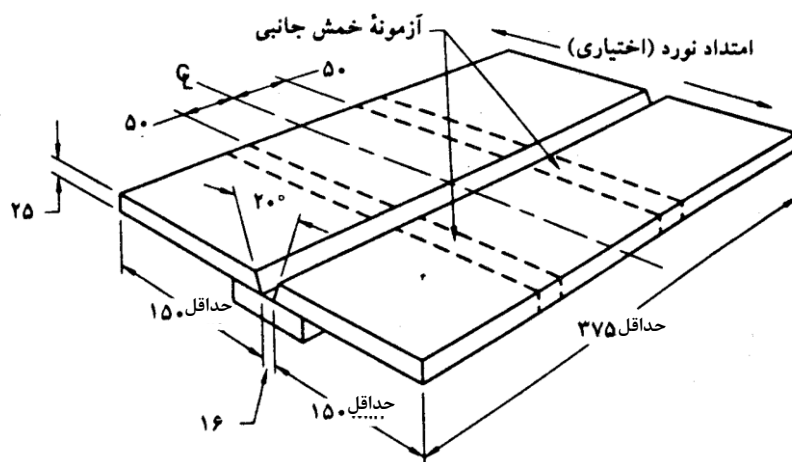


تذکر:

- ۱- وقتی که از آزمایش پرتونگاری استفاده می‌شود، در منطقه جوش نباید خال جوش وجود داشته باشد.
- ۲- ضخامت تسمه پشت‌بند بین حداقل ۶ و حداکثر ۱۰ میلیمتر می‌باشد. اگر تسمه برای آزمایش پرتونگاری برداشته نشود، عرض آن حداقل باید ۷۵ میلیمتر و در غیر اینصورت عرض آن حداقل ۲۵ میلیمتر می‌باشد.

شکل ۶-۱۶- ورق آزمایشی برای ضخامت نامحدود به منظور ارزیابی جوشکار و آزمایش تایید مصالح جوش گوشه

(به بند ۶-۲۱-۱ و ۶-۱۳-۳-۲ مراجعه شود).



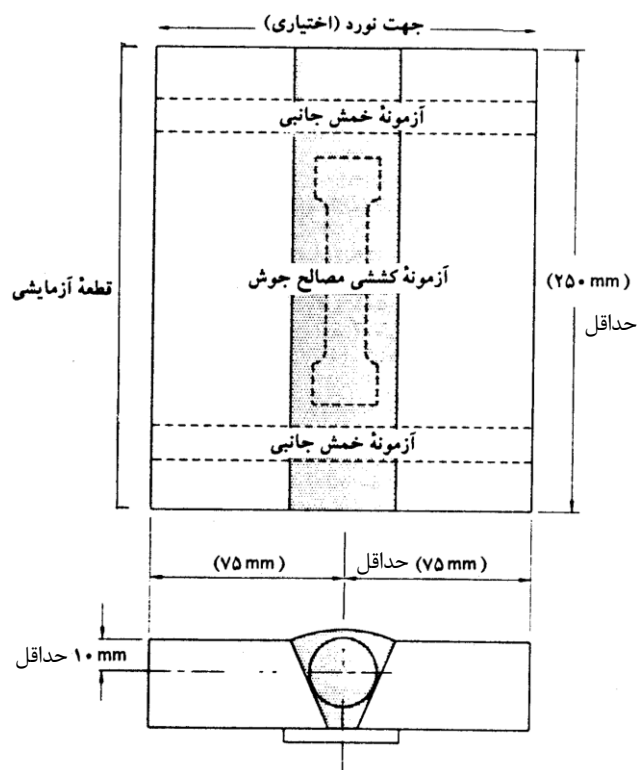
تذکر:

- ۱- وقتی که برای آزمایش از پرتونگاری استفاده می‌شود، در ناحیه آزمایش نباید خال جوش وجود داشته باشد.
 - ۲- در صورت عدم استفاده از جوش شیاری با جزئیات فوق، می‌توان از هندسه یک جوش شیاری ارزیابی شده استفاده نمود.
 - ۳- ضخامت پشت‌بند حداقل ۱۰ و حداکثر ۱۲ میلیمتر می‌باشد. اگر تسمه برای آزمایش پرتونگاری برداشته نشود، عرض حداقل آن ۷۵ میلیمتر و اگر برداشته شود، عرض حداقل آن ۴۰ میلیمتر می‌باشد.
- شکل ۶-۱۷- ورق آزمایشی برای ضخامت نامحدود به منظور ارزیابی اپراتور جوشکاری و مصالح جوش گوشه (بند ۶-۱۳-۳ و ۶-۲۱-۲-۲)

۶-۱۳-۳- ضوابط آزمایش

ورق آزمایشی باید به صورت زیر آزمایش شود:

- (۱) دو نمونه برای آزمایش خم جانبی (شکل ۶-۹) و یک نمونه برای آزمایش مصالح جوش (شکل ۶-۱۴) باید مطابق شکل ۶-۱۸ از قطعه آزمایشی جدا شود.
- (۲) نمونه خم باید مطابق بند ۶-۱۰-۳-۱ آزمایش شده و نتایج آزمایش منطبق بر ضوابط بند ۶-۱۰-۳-۳ باشند.
- (۳) نمونه فلز جوش باید مطابق بند ۶-۱۰-۳-۶ تحت آزمایش کشش قرار گیرد. نتیجه آزمایش، رده مقاومتی فلز جوش را تعیین می‌کند که باید مطابق جدول ۴-۳ یا رده مقاومتی فلز پایه باشد.



شکل ۶-۱۸- محل آزمون‌ها در ورق آزمایشی با ضخامت ۲۵ میلیمتر برای تایید مصالح مصرفی (مصالح الکتروود) در ارزیابی دستورالعمل جوشکاری گوشه گوشه (بند ۶-۱۳-۳)

۶-۱۴- جوش کام و انگشتانه

در صورتی که جوش کام و انگشتانه مدنظر باشد، ارزیابی WPS باید مطابق بند ۶-۲۲-۳ انجام پذیرد.

۶-۱۵- فرایندهای جوشکاری که نیاز به ارزیابی دارند

۶-۱۵-۱- فرایندهای GTAW، GMAW-S، ESW و EGW

فرایندهای GTAW، GMAW-S، ESW و EGW را مشروط بر اینکه WPS مربوطه براساس ضوابط فصل ۶ ارزیابی شود، می‌توان مورد استفاده قرار داد.

۶-۱۵-۱-۱- الزامات دستورالعمل جوشکاری (GMAW-S)

قبل از استفاده، پیمانکار باید دستورالعمل را تهیه نموده و تمامی آنها را براساس ضوابط فصل ۶ مورد ارزیابی قرار دهد. محدودیت متغیرهای اساسی در جدول ۶-۵ برای GMAW باید برای GMAW-S نیز اعمال شود.

۶-۱۵-۲- الزامات دستورالعمل جوشکاری (GTAW)

قبل از استفاده، پیمانکار باید دستورالعمل مربوطه را تهیه نموده و براساس ضوابط فصل ۶ مورد ارزیابی قرار دهد.

۶-۱۵-۳- الزامات دستورالعمل جوشکاری (ESW/EGW)

(۱) قبل از استفاده، پیمانکار باید دستورالعمل را تهیه و براساس ضوابط فصل ۶ ارزیابی نماید. دستورالعمل باید شامل جزئیات درز، نوع و قطر فلز پرکننده، آمپراژ، ولتاژ (نوع و قطبیت)، سرعت حرکت عمودی در صورتی که تابع خودکار از طول قوس یا نرخ رسوب نباشد، نوسان (سرعت پیمایش، طول و زمان ماندن)، نوع حفاظت شامل دبی گاز، نقطه شبنم گاز و نوع پودر، نوع کفشک قالب، عملیات حرارتی پس از جوشکاری در صورت نیاز و سایر اطلاعات مرتبط باشد.

(۲) الزامات آزمایش مصالح تمام جوش. قبل از استفاده، پیمانکار باید با آزمایش‌های مندرج در فصل ۶ نشان دهد که ترکیب گاز یا پودر محافظ و فلز پرکننده فلز جوشی ایجاد خواهد کرد که خواص مکانیکی مندرج در استانداردهای مربوطه (مثل A5.26 یا AWS A5.25) را زمانی که مطابق دستورالعمل جوشکاری می‌شود، دارد.

(۳) ارزیابی قبلی. دستورالعمل‌هایی که قبلاً ارزیابی شده‌اند را می‌توان استفاده نمود، مشروط براینکه مستندات کافی وجود داشته و توسط مهندس ناظر تایید شود.

۶-۱۵-۲- سایر فرایندها

دستورالعمل جوشکاری سایر فرایندهایی که در بخش ۵-۵-۱ یا ۶-۱۵-۱ فهرست نشده‌اند را مشروط براینکه توسط آزمایش‌های ارزیابی تایید شده باشد، می‌توان استفاده نمود.

محدوده متغیرهای اساسی فرایند جوشکاری باید توسط پیمانکار مشخص شده و به تایید مهندس ناظر برسد. محدوده متغیرهای اساسی باید منطبق بر شواهد مستند از تجربیات قبلی فرایند یا سری آزمایش‌هایی که محدوده متغیرهای اساسی را نشان می‌دهد، باشد. هر تغییری از محدوده متغیرهای اساسی خارج از محدوده تعیین شده باید مجدداً ارزیابی شود.

قسمت پ* : ارزیابی جوشکاران

۱۶-۶- کلیات

هدف آزمایش‌های ارزیابی ارائه شده در این قسمت، تعیین توانایی جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکاران برای تولید جوش سالم است. آزمایش‌های ارزیابی به عنوان راهنمایی برای انجام عملیات جوشکاری یا خال جوشکاری در حین اجرای واقعی تهیه نشده‌اند. جوشکاری عملی باید طبق دستورالعمل جوشکاری انجام پذیرد.

۱-۱۶-۶- وضعیت جوشکاری نمونه آزمایشی

۱-۱-۱۶-۶- جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری

وضعیت جوشکاری ارزیابی شده با قطعه آزمایشی ورق برای جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری باید منطبق بر جدول ۶-۱۰ باشد. قطعه آزمایشی وضعیت جوشکاری ارزیابی شده با مقاطع لوله و قوطی برای جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری باید منطبق بر فصل ۱۰ و جدول ۱۰-۱۲ باشد.

۲-۱-۱۶-۶- خال جوشکاران

خال جوشکار باید با یک نمونه ورق آزمایشی در وضعیتی که قرار است خال جوشکاری انجام دهد، ارزیابی شود.

* به عنوان جایگزین استفاده از استاندارد ملی ۱-۵۹۶۱ تحت عنوان آزمون تایید صلاحیت جوشکاران - جوشکاری ذوبی - قسمت ۱: فولادها، بلامانع می‌باشد.

جدول ۱۰-۶- وضعیت‌های جوشکاری ارزیابی شده با آزمایش روی ورق، لوله و قوطی برای ارزیابی جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری (بند ۶-۱۶-۱)^۱

وضعیت جوش	آزمایش ارزیابی	جوشکاری ورق ارزیابی شده			جوشکاری لوله ارزیابی شده					جوشکاری قوطی ارزیابی شده				
		شیرای		گوشه ^۴	شیرای لب‌به‌لب ^۲		شیرای T,Y,K		گوشه ^۴	شیرای لب‌به‌لب		شیرای T,Y,K		گوشه ^۴
		CJP	PJP		CJP ^۶	PJP	CJP	PJP ^۳		CJP ^۶	PJP	CJP	PJP ^۵	
شیرای ^۷	1G	F	F	F,H	F	F		F	F,H	F	F		F	F,H
	2G	F,H	F,H	F,H	F,H	F,H		F,H	F,H	F,H	F,H		F,H	F,H
	3G	F,H,V	F,H,V	F,H,V	F,H,V	F,H,V		F,H,V	F,H,V	F,H,V	F,H,V		F,H,V	F,H,V
	4G	F,OH	F,OH	F,H,OH	F,H,OH	F,OH		F,OH	F,H,OH	F,OH	F,OH		F,OH	F,H,OH
	3G+4G	همه	همه	همه	همه	همه		همه	همه	همه	همه		همه	همه
ورق	1F			F					F					F
	2F			F,H					F,H					F,H
	3F			F,H,V					F,H,V					F,H,V
	4F			F,H,OH					F,H,OH					F,H,OH
	3F+4F			همه					همه					همه
انگشتانه	تایید وضعیت جوش انگشتانه و کام فقط برای وضعیت آزمایش ارزیابی می‌باشد.													

CJP = جوش شیرای با نفوذ کامل

PJP = جوش شیرای با نفوذ ناقص

توجه:

- ۱- تایید صلاحیت اپراتورهای جوشکاری در فرآیندهای ESW و EGW فقط برای وضعیت مورد ارزیابی اعمال می‌شود.
- ۲- فقط لوله‌ها با قطر مساوی یا بزرگتر از ۶۰۰ میلیمتر با تسمه پشت‌بند، با شیرازنی از پشت یا هر دو را ارزیابی می‌کند.
- ۳- به شکل‌های ۳-۶ و ۴-۶ مراجعه شود.
- ۴- برای ملاحظه محدودیت‌های زاویه دوجوهی اتصالات ورق و لوله‌های T, Y, K, به بخش‌های ۶-۲۲ و ۹-۱۰ مراجعه شود.
- ۵- جوش‌ها با زاویه کوچکتر از ۳۰ درجه ارزیابی نمی‌شود (بند ۱۰-۱۴-۴)
- ۶- جوش‌های یکطرفه بدون تسمه پشت‌بند و دوطرفه بدون شیرازنی ریشه، ارزیابی نمی‌شود.
- ۷- ارزیابی جوش شیرای، جوش‌های کام و انگشتانه را برای وضعیت آزمایش مشخص شده ارزیابی می‌کند.

۶-۱۶-۲- ضخامت‌ها و قطرهای آزمایشی ارزیابی شده

۶-۱۶-۲-۱- جوشکاران یا اپراتورهای جوشکاری. محدوده ضخامت‌ها و قطرهای قطعه آزمایشی ارزیابی شده برای

جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری باید منطبق بر جدول ۶-۱۱ باشد.

۶-۱۶-۲-۲- خال جوشکاران. تایید صلاحیت خال جوشکاران باید برای ضخامت‌های مساوی و بیشتر از ۳ میلیمتر

ارزیابی شود.

جدول ۶-۱۱- تعداد و نوع آزمون‌ها بر حسب ضخامت برای ارزیابی جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری (بند ۶-۱۶-۲-۱)

آزمایش روی ورق										
جوش شیاری یا انگستانه		تعداد آزمون‌ها (الف)				ابعاد ارزیابی شده				
نوع آزمایش جوش	ضخامت ورق آزمایش (mm)	خمش رویه (ب)	خمش ریشه (ب)	خمش جانبی (ب)	حک اسید	ضخامت اسمی ورق، لوله یا قوطی ارزیابی شده				
		(شکل ۶-۸)	(شکل ۶-۸)	(شکل ۶-۹)		حداقل	حداکثر			
شیاری (شکل ۶-۲۰ تا ۶-۲۱)	10	1	1	پانویس (پ)	—	3	حداکثر ۲۰ (ت)			
شیاری (شکل ۶-۱۶، ۶-۱۷ یا ۶-۱۹)	10 < T < 25	—	—	2	—	3	حداکثر ۲T (ت)			
شیاری (شکل ۶-۱۶، ۶-۱۷ یا ۶-۱۹)	۲۵ یا بیشتر	—	—	2	—	3	نامحدود (ت)			
انگستانه (شکل ۶-۲۶)	10	—	—	—	2	3	نامحدود			
جوش گوشه (اتصال سپری (T) و مورب)		تعداد آزمون‌ها (الف)				ابعاد ارزیابی شده		زوایای دوجهی ارزیابی شده (ث)		
نوع آزمایش جوش	ضخامت ورق آزمایش (mm)	شکست جوش گوشه	حک اسید	خمش جانبی	خمش ریشه	خمش رویه	ضخامت اسمی ورق، لوله یا قوطی ارزیابی شده			
شیاری (شکل ۶-۲۰ تا ۶-۲۱)	10	—	—	پانویس (پ)	1	1	3	نامحدود	30°	
شیاری (شکل ۶-۲۰ تا ۶-۲۱)	10 < T < 25	—	—	2	—	—	3	نامحدود	30°	
شیاری (شکل ۶-۱۶، ۶-۱۷ یا ۶-۱۹)	≥ 25	—	—	2	—	—	3	نامحدود	30°	
گوشه انتخاب ۱ (شکل ۶-۲۵)	12	1	1	—	—	—	3	نامحدود	60°	135°
گوشه انتخاب ۲ (شکل ۶-۲۲)	10	—	—	—	2	—	3	نامحدود	60°	135°
گوشه انتخاب ۳ (شکل ۱۰-۱۶) [لوله با هر قطری]	> 3	—	1	—	—	—	3	نامحدود	30°	نامحدود
آزمایش روی جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای و الکتریکی گازی										
جوش شیاری تولیدی ورق		تعداد آزمون‌ها (الف)			ضخامت اسمی ورق، لوله یا قوطی ارزیابی شده					
نوع جوش مورد آزمایش	ضخامت ورق آزمایش (mm)	خمش جانبی (ب)			حداقل	حداکثر				
		(شکل ۶-۹)								
شیار (شکل ۶-۲۴)	< 38	2			3	T				
	38	2			3	نامحدود				

• تمامی ابعاد به میلی‌متر می‌باشد.

(الف) همه جوش‌ها باید بازرسی چشمی شوند. (بند ۶-۲۳-۱)

(ب) آزمون پرتونگاری از ورق می‌تواند جایگزین آزمایش‌های خمش شود (بند ۶-۱۷-۱-۱)

(پ) برای ضخامت ورق یا دیواره ۱۰ میلی‌متر، آزمایش خمش جانبی می‌تواند جایگزین هر کدام از آزمایش‌های خمش رویه و ریشه شود.

(ت) همچنین هر جوش گوشه یا شیاری نفوذ نسبی PJP در هر ضخامتی را ارزیابی می‌کند.

(ث) برای زاویه دو وجهی کمتر از ۳۰ درجه، بند ۱۰-۱۸-۱ ملاحظه شود؛ به جز آزمایش در وضعیت 6GR که لزومی نیست.

۶-۱۶-۳- تایید صلاحیت جوشکار و اپراتور جوشکاری از طریق ارزیابی WPS

همچنین جوشکار یا اپراتور جوشکاری می‌تواند براساس جوشکاری موفقیت آمیز نمونه آزمایش ورق، لوله یا قوطی ارزیابی WPS مورد قبول و برآورده کردن الزامات جدول ۶-۱۰، تایید صلاحیت شود. در نتیجه جوشکار یا اپراتور جوشکاری منطبق بر بندهای ۶-۱۶-۱ و ۶-۱۶-۲ ارزیابی می‌شود.

۶-۱۷- انواع آزمایش‌های ارزیابی موردنیاز

۶-۱۷-۱- جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری

نوع و تعداد آزمایش‌های ارزیابی موردنیاز برای تایید صلاحیت جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری باید منطبق بر جدول ۶-۱۱ باشد. جزئیات آزمایش‌های غیرمخرب و الزامات آزمایش مکانیکی به شرح زیر می‌باشد:

- (۱) بازرسی چشمی (مطابق بند ۶-۱۰-۱) (ضوابط WPS استفاده شود).
- (۲) خمش رویه، ریشه و جانبی (مطابق بند ۶-۱۰-۳-۱) (ضوابط WPS استفاده شود).
- (۳) حک اسید (مطابق بند ۶-۲۳-۲).
- (۴) شکست جوش گوشه (مطابق بند ۶-۲۳-۴).

۶-۱۷-۱-۱- جایگزینی پرتونگاری به جای آزمایش خمش هدایت شده^۱

به جز اتصالاتی که به روش GMAW-S جوشکاری می‌شود، آزمایش پرتونگاری نمونه ورق یا لوله آزمایشی یک جوشکار یا اپراتور جوشکاری را می‌توان به جای آزمایش‌های خمش که در بند ۶-۱۷-۱ (۲) ذکر شده است به کار برد. الزامات پرتونگاری را در بند ۶-۲۳-۳ ملاحظه نمایید.

به جای آزمایش‌های مکانیکی یا پرتونگاری نمونه‌های تایید صلاحیت اپراتور جوشکاری، می‌توان از پرتونگاری ۳۸۰ میلیمتر اول جوش شیاری تولیدی برای تایید صلاحیت استفاده کرد. محدوده ضخامت تایید شده باید منطبق بر جدول ۶-۱۱ باشد.

۶-۱۷-۱-۲- آزمایش‌های خمش هدایت شده

آزمونه‌های آزمایش مکانیکی باید از برشکاری نمونه‌های آزمایش ورق، لوله یا قوطی مطابق شکل‌های ۶-۱۶، ۶-۱۹، ۶-۲۰، ۶-۲۱، ۶-۲۲ و ۱۰-۲۳ برای تایید صلاحیت جوشکاران و شکل‌های ۶-۱۷، ۶-۲۲ یا ۶-۲۴ برای تایید صلاحیت

اپراتورهای جوشکاری، برحسب کاربرد، آماده‌سازی شود. این آزمون‌ها باید تقریباً مقطع مستطیل شکل داشته و برای آزمایش مطابق شکل‌های ۶-۸، ۶-۹، ۶-۱۰ یا ۶-۱۴، برحسب کاربرد، آماده شود.

۶-۱۷-۲- خال جوشکاران

فرد خال جوشکار باید بتواند جوش با حداکثر بعد ۶ میلیمتر به طول حدود ۵۰ میلیمتر روی نمونه شکست جوش گوشه که در شکل ۶-۲۷ نشان داده شده است، اجرا نماید.

۶-۱۷-۲-۱- حدود صلاحیت

خال جوشکاری که در آزمایش شکست جوش گوشه پذیرفته شود، برای خال جوشکاری تمامی اتصالات (به جز جوش شیاری نفوذ کامل، که از یک طرف بدون پشت‌بند جوشکاری می‌شود مثل اتصال لب‌به‌لب و اتصالات K, Y, T) برای فرایند جوشکاری و در وضعیتی که خال جوشکاری انجام شده است، تایید صلاحیت می‌شود. خال جوش‌هایی که در حالتی غیر از حالت فوق انجام می‌شود باید توسط جوشکارانی که برای فرایند و وضعیت مذکور تایید شده‌اند، انجام شود.

۶-۱۸- انواع جوش برای تایید صلاحیت جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری

به منظور تایید صلاحیت جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری، انواع جوش به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شود:

- (۱) جوش شیاری CJP برای اتصالات غیر لوله‌ای (بند ۶-۲۱).
- (۲) جوش شیاری PJP برای اتصالات غیر لوله‌ای (بند ۶-۲۲-۱).
- (۳) جوش گوشه برای اتصالات غیر لوله‌ای (بند ۶-۲۲-۲).
- (۴) جوش شیاری CJP برای اتصالات لوله‌ای (بند ۱۰-۱۸).
- (۵) جوش شیاری PJP برای اتصالات لوله‌ای (بند ۱۰-۱۹).
- (۶) جوش گوشه برای اتصالات لوله‌ای (بند ۱۰-۲۰).
- (۷) جوش کام و انگشتانه برای اتصالات لوله‌ای و غیر لوله‌ای (بند ۶-۲۲-۳).

۶-۱۹- آماده‌سازی فرم‌های تایید صلاحیت عملکرد پرسنل

پرسنل جوشکاری باید WPS مربوط به آزمایش ارزیابی صلاحیت را رعایت نمایند. همه محدوده متغیرهای اساسی ذکر شده در بند ۶-۸ علاوه بر محدوده‌های متغیرهای اساسی بند ۶-۲۰ باید اعمال شود. مدارک تایید صلاحیت پرسنل جوشکاری (WPQR) به عنوان تایید کتبی عمل نموده و باید همه متغیرهای اساسی قابل اجرای جدول ۶-۱۲ را فهرست نماید. فرم‌های پیشنهادی در پیوست ۲ ارائه شده است.

۶-۲۰- متغیرهای اساسی

تغییرات فراتر از محدوده متغیرهای اساسی برای جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال‌جوشکاران که در جدول ۶-۱۲ ارائه شده است، نیاز به ارزیابی مجدد دارد.

جدول ۶-۱۲- تغییرات متغیرهای اساسی عملکرد پرسنل جوشکاری که نیازمند ارزیابی مجدد است

تغییرات اساسی در متغیرهای WPQR ^۱ که نیازمند ارزیابی مجددند	پرسنل جوشکاری		
	جوشکاران (الف)	اپراتور جوشکاری (ب)	خال جوشکاران
(۱) برای فرآیندی که در آن ارزیابی نشده است (GMAW-S) به عنوان فرآیند جدا در نظر گرفته می‌شود.	X	X	X
(۲) استفاده از الکتروود با شمار F بالاتر از شماره F الکتروود WPQR در جوشکاری SMAW (جدول ۶-۱۳)	X		X
(۳) برای وضعیتی که ارزیابی نشده است.	X	X	X
(۴) برای قطر یا ضخامت ارزیابی نشده	X	X	
(۵) برای مسیر پیمایش جوشکاری عمودی ارزیابی نشده (سربالا یا سرپائین)	X		
(۶) حذف پشت‌بند (در صورت استفاده در آزمون WPQR)	X	X	
(۷) برای چندالکتروودی (اگر از یک الکتروود در آزمون WPQR استفاده شده بود) اما نه بالعکس.		X(پ)	

(الف) جوشکارانی که در فرایندهای جوشکاری SAW، GMAW، FCAW یا GTAW ارزیابی شده اند، به عنوان اپراتور جوشکاری ارزیابی شده در همان فرایند جوشکاری در نظر گرفته می‌شوند و مشمول محدودیت‌های متغیرهای اساسی می‌باشند.

(ب) جوش شیار، جوش انگستانه را برای وضعیت WPQR و محدوده ضخامت‌های نشان داده شده در جدول ۶-۱۱ ارزیابی می‌کند.

(پ) برای ESW و EGW به کار نمی‌رود.

جدول ۶-۱۳- گروه‌های طبقه‌بندی الکتروودها (جدول ۶-۱۲ را ببینید)

گروه	طبقه‌بندی الکتروودها
F4	EXX15, EXX16, EXX18, EXX48, EXX15-X, EXX16-X, EXX18-X
F3	EXX10, EXX11, EXX10-X, EXX11-X
F2	EXX12, EXX13, EXX14, EXX13X
F1	EXX20, EXX24, EXX27, EXX28, EXX20-X, EXX27-X

یادداشت: حروف XX نوشته شده در نام الکتروود، بیانگر رده مقاومتی مختلف الکتروود می‌باشد. (۶۰، ۷۰، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۱۰ و ۱۲۰ بر حسب ksi)

۶-۲۱- جوش‌های شیاری نفوذ کامل برای اتصالات غیر لوله و قوطی

در جدول ۶-۱۰، الزامات وضعیت جوشکاری برای جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری روی اتصالات غیر لوله‌ای ارائه شده است. توجه شود که تایید صلاحیت برای اتصالات با پشت‌بند، جوشکاری اتصالاتی که از سمت مقابل شیارزنی و جوش می‌شود را تایید می‌کند.

۶-۲۱-۱- ورق‌های تایید صلاحیت جوشکار

الزامات وضعیت و ضخامت برای جوشکاران مطابق شکل‌های زیر اعمال می‌شود:

(۱) شکل ۶-۱۶- همه وضعیت‌ها- ضخامت نامحدود

(۲) شکل ۶-۱۹- وضعیت افقی- ضخامت نامحدود

(۳) شکل ۶-۲۰- همه وضعیت‌ها- ضخامت محدود

(۴) شکل ۶-۲۱- وضعیت افقی- ضخامت محدود

۶-۲۱-۲- ورق‌های آزمایش تایید صلاحیت اپراتورهای جوشکاری

۶-۲۱-۲-۱- فرایندهای غیر از ESW, EGW و جوش کام

ورق آزمایشی برای اپراتور جوشکاری در فرایندهای غیر از ESW, EGW و جوش کام باید مطابق شکل ۶-۱۷ باشد. اپراتور جوشکاری براین اساس برای جوشکاری شیاری و گوشه در مصالح با ضخامت نامحدود برای فرایند و وضعیتی که آزمایش می‌شود، تایید صلاحیت می‌شود.

۶-۲۱-۲-۲- فرایندهای ESW و EGW

ورق آزمایش ارزیابی اپراتور جوشکاری ESW و EGW باید شامل جوشکاری با حداکثر ضخامت مصالح مورد استفاده در اجرا باشد، اما لازم نیست بیش از ۳۸ میلی‌متر باشد (شکل ۶-۲۴). اگر نمونه جوش با ضخامت ۳۸ میلی‌متر ساخته شود، نیازی به آزمایش برای ضخامت کمتر نیست. این آزمایش اپراتور جوشکاری را برای جوش‌های شیاری و گوشه در مصالح با ضخامت نامحدود برای این فرایند و وضعیت آزمایش، تایید صلاحیت می‌کند.

۶-۲۲- حدود تایید صلاحیت

۶-۲۲-۱- جوش شیاری نفوذ نسبی برای اتصالات غیر لوله‌ای

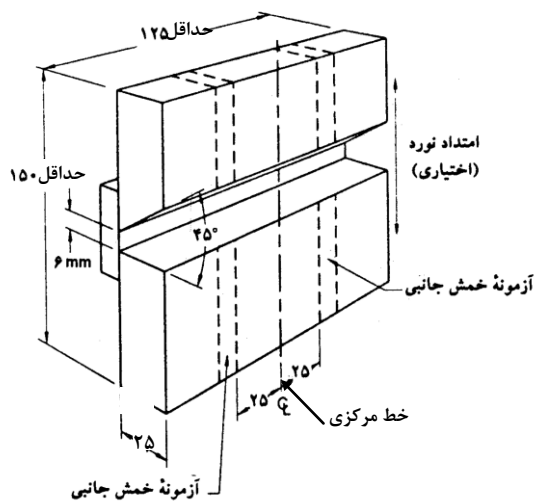
تایید صلاحیت جوش شیاری نفوذ کامل، جوش شیاری نفوذ نسبی را تایید می‌کند.

۶-۲۲-۲- جوش گوشه در اتصالات غیر لوله‌ای

تایید صلاحیت جوش شیاری نفوذ کامل، جوش گوشه را نیز تایید می‌کند. با این حال، در مواردی که صرفاً تایید صلاحیت جوش گوشه مورد نیاز است، جدول ۶-۱۱ ملاحظه شود.

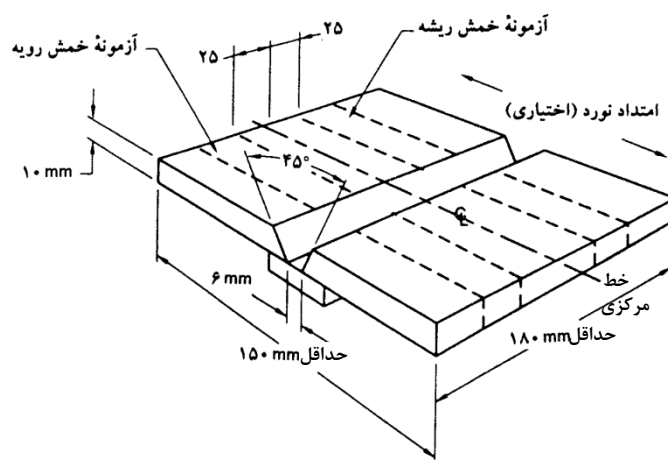
۶-۲۲-۳- جوش کام و انگشتانه

تایید صلاحیت جوش شیاری نفوذ کامل روی اتصالات لوله‌ای یا غیر لوله‌ای، جوش کام و انگشتانه را تایید می‌کند.



تذکر:

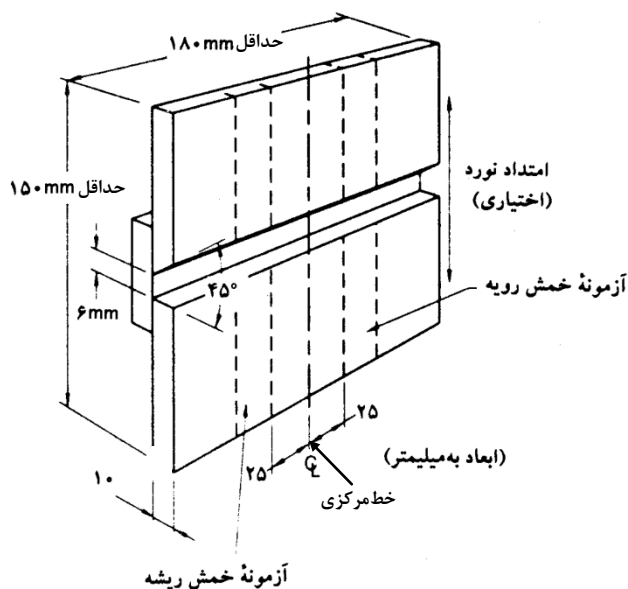
- ۱- وقتی که از آزمایش پرتونگاری استفاده می‌شود، در منطقه آزمایش نباید خال جوش وجود داشته باشد.
 - ۲- حداقل ضخامت پشت‌بند، ۶ و حداکثر آن ۱۰ میلیمتر است. اگر برای آزمایش پرتونگاری، پشت‌بند برداشته نشود، حداقل عرض آن ۷۵ و اگر برداشته شود، حداقل عرض آن ۲۵ میلیمتر می‌باشد.
 - ۳- برای ورق با ضخامت ۱۰ میلی‌متر، آزمایش خمش جانبی می‌تواند جایگزین هر یک از آزمایش‌های خمش رویه و ریشه شود.
- شکل ۶-۱۹- ورق آزمایشی با ضخامت نامحدود به منظور ارزیابی جوشکاران در وضعیت افقی (بند ۶-۲۱-۱)



تذکر:

- ۱- وقتی که از آزمایش پرتونگاری استفاده می‌شود، در منطقه آزمایش نباید خال جوش وجود داشته باشد.
- ۲- حداقل ضخامت پشت‌بند، ۶ و حداکثر آن ۱۰ میلیمتر است. اگر برای آزمایش پرتونگاری، پشت‌بند برداشته نشود، حداقل عرض آن ۷۵ و اگر برداشته شود، حداقل عرض آن ۲۵ میلیمتر می‌باشد.
- ۳- برای ورق با ضخامت ۱۰ میلی‌متر، آزمایش خمش جانبی می‌تواند جایگزین هر یک از آزمایش‌های خمش رویه و ریشه شود.

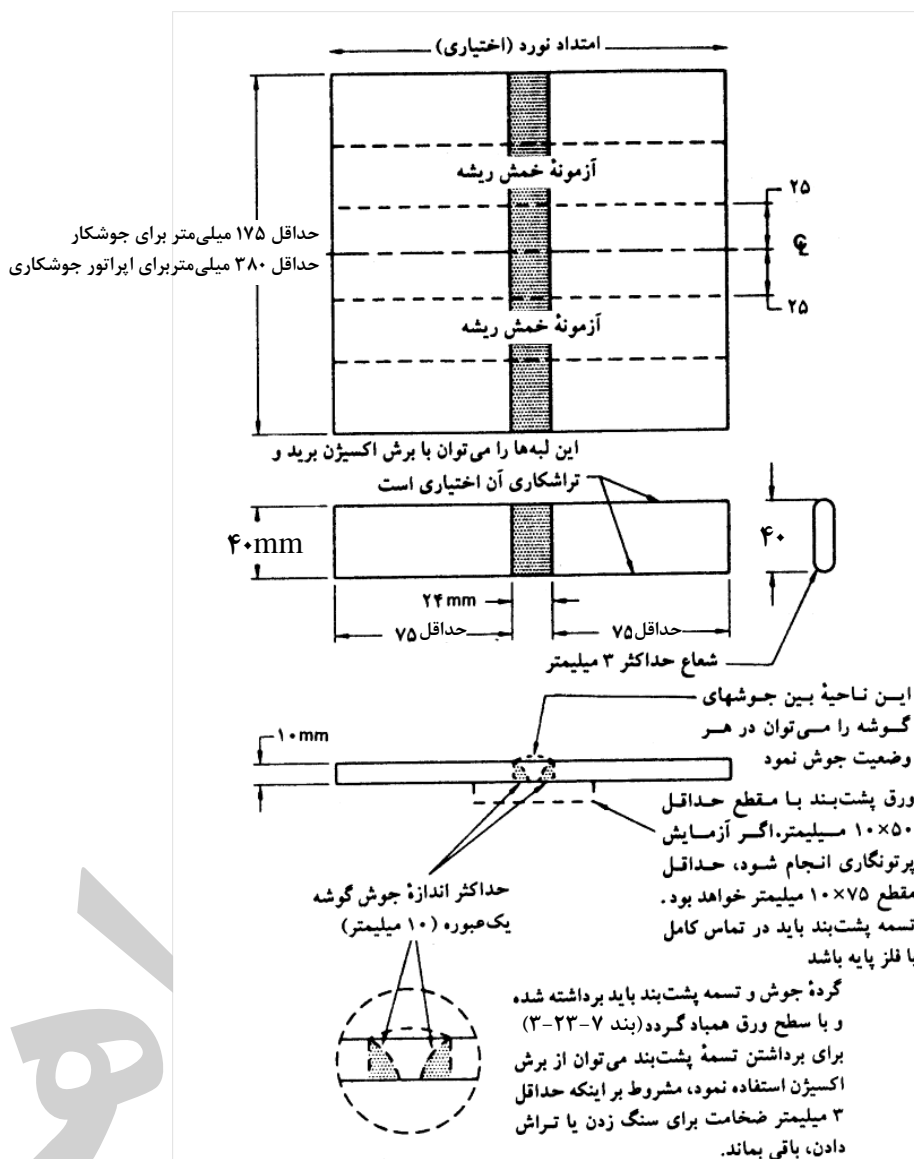
شکل ۶-۲۰- ورق آزمایشی با ضخامت محدود به منظور ارزیابی جوشکاران در همه وضعیت‌ها (بند ۶-۲۱-۱)



تذکر:

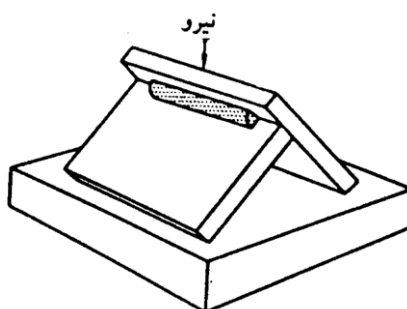
- ۱- وقتی که از آزمایش پرتونگاری استفاده می‌شود، در منطقه آزمایش نباید خال جوش وجود داشته باشد.
- ۲- حداقل ضخامت پشت‌بند مساوی ۶ و حداکثر آن ۱۰ میلیمتر است. اگر برای آزمایش پرتونگاری، تسمه پشت‌بند برداشته نشود، حداقل عرض آن ۷۵ و اگر برداشته شود، حداقل عرض آن ۲۵ میلیمتر می‌باشد.

شکل ۶-۲۱- ورق آزمایشی با ضخامت محدود به منظور ارزیابی جوشکاران در وضعیت افقی (بند ۶-۲۱-۱)

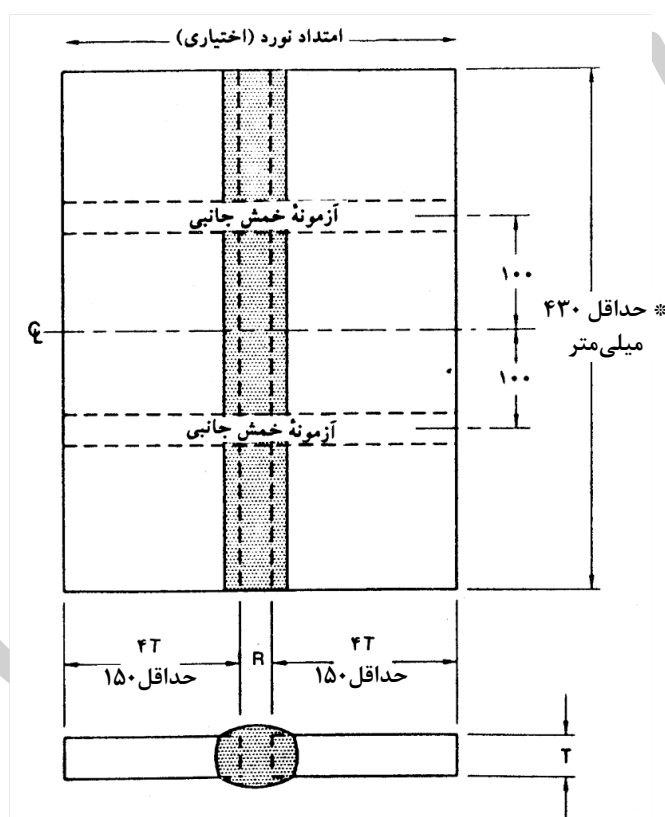


شکل ۶-۲۲- ورق آزمایشی برای خمش ریشه جوش گوشه به منظور ارزیابی جوشکار و اپراتور جوشکار و اپراتور جوشکاری - گزینه دوم

(بند ۶-۲۲-۲ و جدول ۶-۱۱ یا بند ۱۰-۲۰ و جدول ۱۰-۱۳)



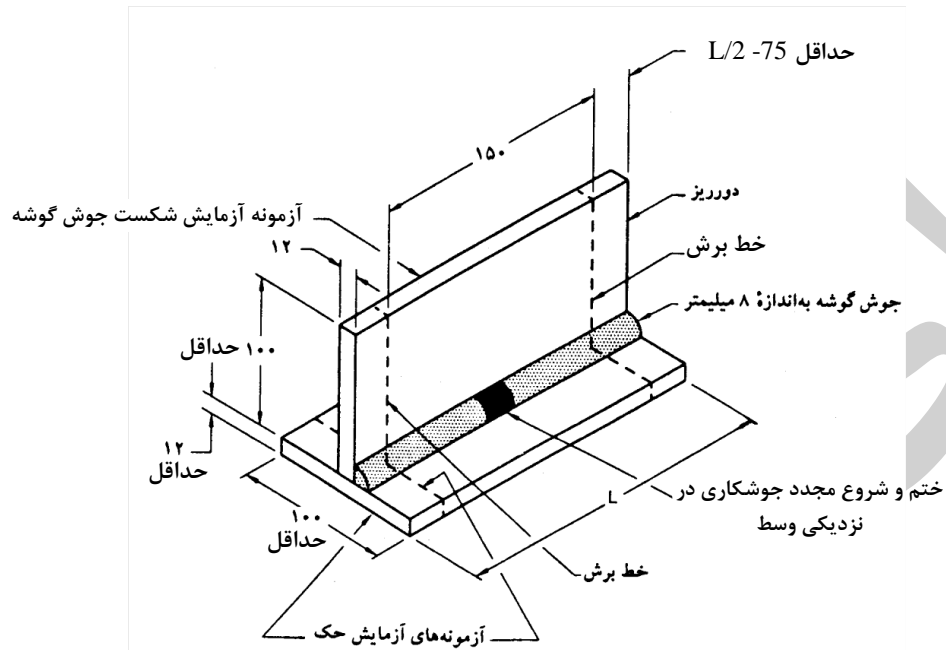
شکل ۶-۲۳- آزمون شکست جوش گوشه به منظور ارزیابی خال جوشکاران (بند ۶-۲۴)



تذکر:

- ۱- فاصله ریشه R بر اساس دستورالعمل جوشکاری می باشد.
 - ۲- $T =$ حداکثر ضخامت مورد استفاده در اجرا، ولی لازم نیست از ۳۸ میلیمتر بزرگتر در نظر گرفته شود.
- * اگر بتوان ۴۳۰ میلیمتر جوش سالم انجام داد، نیاز به اضافه طول جوش نیست.
- * ابعاد به میلی متر می باشد.

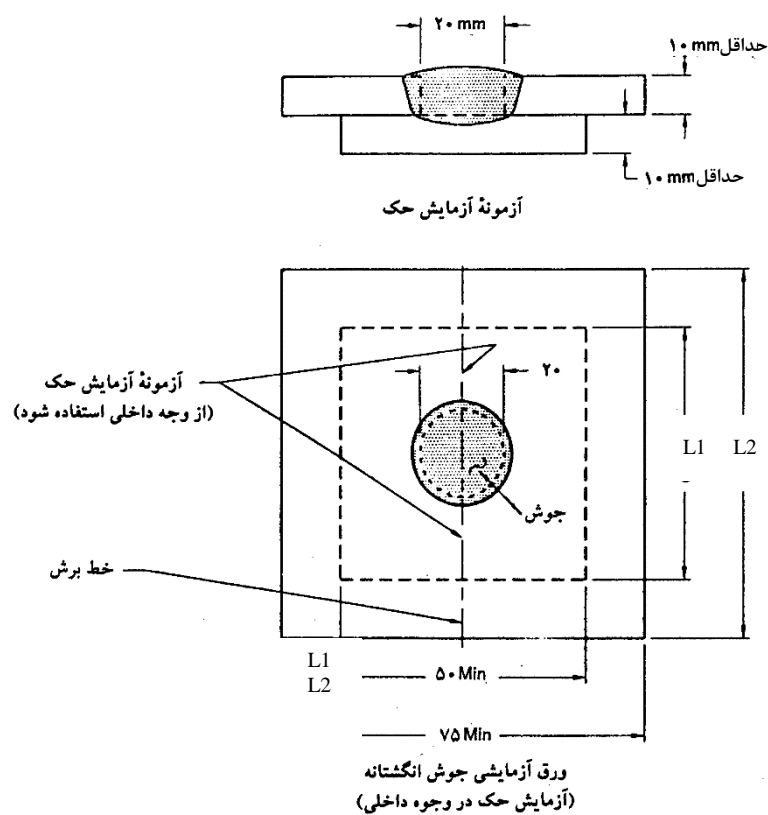
شکل ۶-۲۴- اتصال لب به لب برای ارزیابی اپراتور جوشکاری الکتریکی سرباره ای و الکتریکی گازی (بند ۶-۲۱-۲-۲)



تذکر:

- ۱- حداقل طول L مساوی ۳۸۰ میلیمتر برای اپراتور و ۲۰۰ میلیمتر برای جوشکار می‌باشد.
 - ۲- ضخامت ورق و ابعاد نشان داده شده، حداقل هستند.
 - ۳- هر یک از دو انتها می‌تواند برای آزمایش حک مورد استفاده قرار گیرد. انتهای دیگر دور انداخته می‌شود.
- * ابعاد به میلی‌متر می‌باشد.

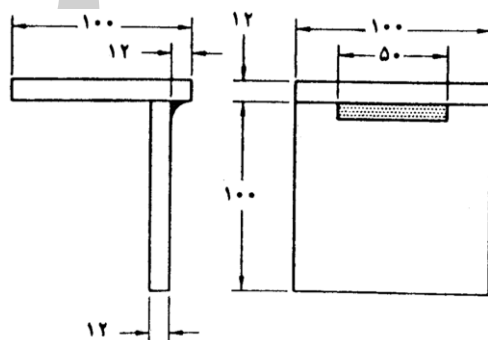
شکل ۶-۲۵- قطعه آزمایش شکست جوش گوشه و آزمایش حک به منظور ارزیابی جوشکاران و اپراتورها- گزینه اول (بند ۶-۲۳-۲-۱)



L1: حداقل ۵۰ میلی‌متر برای جوشکار و ۷۵ میلی‌متر برای اپراتور جوشکاری

L2: حداقل ۷۵ میلی‌متر برای جوشکار و ۱۲۵ میلی‌متر برای اپراتور جوشکاری

شکل ۶-۲۶- ورق آزمایشی جوش انگشترانه برای آزمایش حک به منظور ارزیابی جوشکاران یا اپراتور جوشکاری (بند ۶-۲۲-۳)



شکل ۶-۲۷- نمونه شکست جوش گوشه به منظور ارزیابی خال جوشکاران (بند ۶-۱۷-۲)

۶-۲۳- روش‌های آزمایش و معیار پذیرش آزمایش ارزیابی جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری

۶-۲۳-۱- بازرسی چشمی

برای شرایط پذیرش به بند ۶-۱۰-۱ مراجعه شود.

۶-۲۳-۲- آزمایش حک اسید

باید یک مقطع از جوش به طور مناسب برای آزمایش حک آماده شود. برای تمایز واضح بین فلز جوش و پایه باید از محلول مناسب حک استفاده شود.

۶-۲۳-۱-۲- آزمایش حک جوش گوشه و انگشتانه

سطح قطعه آزمایش حک باید صاف و صیقلی باشد.

(۱) نمونه حک اسید جوش انگشتانه باید از درز نمونه برحسب موارد زیر بریده شود.

الف- ارزیابی جوشکار- شکل ۶-۲۶

ب- ارزیابی اپراتور جوشکاری- شکل ۶-۲۶

(۲) نمونه حک اسید جوش گوشه باید از درز نمونه برحسب موارد زیر بریده شود.

الف- ارزیابی جوشکار- شکل ۶-۲۵

ب- ارزیابی اپراتور جوشکاری- شکل ۶-۲۵

۶-۲۳-۲-۲- معیار پذیرش آزمایش حک

بازرسی چشمی مقطع حک شده توسط اسید وقتی قابل پذیرش است که ضوابط زیر را برآورده نماید:

(۱) جوش‌های گوشه باید کاملاً به ریشه درز نفوذ داشته باشند، لیکن لازم نیست فراتر از آن نفوذ نماید.

(۲) حداقل اندازه ساق باید مساوی مقدار پیش‌بینی شده باشد.

(۳) جوش‌های انگشتانه باید دارای شرایط زیر باشند:

(الف) بدون ترک.

(ب) ذوب کامل با پشت‌بند و کناره سوراخ.

(پ) مجموع طول انباشه سرباره جوش (آخال‌ها)، نباید از ۶ میلیمتر تجاوز نماید.

۶-۲۳-۳- آزمایش پرتونگاری

اگر از آزمایش پرتونگاری به جای آزمایش خمش استفاده شود، نیاز به سنگ‌زنی گرده جوش برای بازرسی نمی‌باشد مگر اینکه بی‌نظمی‌های سطحی جوش یا اتصال آن با فلز پایه باعث شود که ناپیوستگی‌های جوش در پرتونگاری پنهان شود. در صورت برداشتن پشت‌بند برای پرتونگاری، ریشه جوش باید تا سطح فلز پایه سنگ‌زنی شود.

۶-۲۳-۳-۱- دستورالعمل و روش آزمایش پرتونگاری

روش انجام آزمایش پرتونگاری باید مطابق قسمت ث فصل ۸ و یا قسمت ج فصل ۱۰ برای مقاطع لوله‌ای باشد. برای ارزیابی جوشکاران ۳۲ میلیمتر از هر انتهای نمونه آزمایش و برای اپراتورهای جوشکاری ۷۵ میلیمتر از هر انتهای نمونه آزمایش حذف می‌شود.

۶-۲۳-۳-۲- معیار پذیرش آزمایش پرتونگاری

تایید کیفیت جوش که توسط پرتونگار آشکار شده است باید منطبق بر ضوابط بند ۸-۱۲-۲ (به جز ۸-۱۲-۲-۲) باشد.

۶-۲۳-۴- آزمایش شکست جوش گوشه^۱

تمام طول جوش باید مورد بازرسی چشمی قرار گیرد، سپس نمونه‌ای به طول ۱۵۰ میلیمتر برای نمونه ورق (شکل ۶-۲۵) و یا $\frac{1}{4}$ مقطع لوله باید طوری بارگذاری شود تا ریشه آن تحت کشش قرار گیرد. حداقل یک نقطه شروع و یک نقطه ختم جوشکاری باید در نمونه باشد. نیرو به آرامی افزایش می‌یابد تا نمونه گسیخته و یا تخت شود.

۶-۲۳-۴-۱- معیار پذیرش شکست جوش گوشه

قبل از انجام آزمون و برای پذیرش بازرسی چشمی، جوش گوشه باید دارای ظاهر یکنواخت و عاری از لوچه (بیرون‌زدگی)^۲، ترک^۳ و بریدگی^۴ بیش از حد ضوابط بند ۸-۹ باشد. در سطح جوش نباید هیچگونه تخلخل قابل مشاهده باشد.

آزمونه شکسته شده تحت شرایط زیر تایید می‌شود:

(۱) نمونه روی خود تخت شود، یا

(۲) جوش گوشه در صورت شکستگی، نشان دهنده ذوب کامل تا ریشه درز اتصال بدون آخال‌ها یا تخلخل بزرگتر از

$\frac{2}{5}$ میلیمتر در بزرگترین بعد باشد، و

1 - Fillet weld break test

2 - Over-lap

3 - Crack

4 - Undercut

(۳) مجموع بزرگترین اندازه آخال‌ها و تخلخل‌ها نباید از ۱۰ میلیمتر در طول ۱۵۰ میلیمتر نمونه تجاوز نماید.

۶-۲۳-۵- نمونه‌های خمش ریشه، رویه و جانبی

برای معیار پذیرش بند ۶-۱۰-۳-۳ ملاحظه شود.

۶-۲۴-۱- روش آزمایش و شرایط پذیرش صلاحیت خال جوشکار

آزمونه باید مطابق شکل ۶-۲۳ قرار داده شده و تحت بارگذاری تا رسیدن به شکست قرار بگیرد. نیرو را با هر وسیله مناسبی می‌توان اعمال نمود. رویه جوش و سطح شکست جوش بعد از انجام آزمایش باید برای وجود هر نوع نقص مورد بازرسی چشمی قرار گیرند.

۶-۲۴-۱- معیار پذیرش چشمی

خال جوش باید دارای ظاهر یکنواخت و عاری از لوچه (بیرون‌زدگی) ترک و بریدگی بیش از ۱ میلیمتر باشد. در سطح خال جوش نباید هیچگونه تخلخلی مشاهده شود.

۶-۲۴-۲- معیار پذیرش آزمایش مخرب

سطح شکست خال جوش باید ذوب کامل ریشه، نه لزوماً فراتر از آن، و ذوب کامل با فلز پایه را نشان داده و تخلخل و تداخل گسرباره جوش بزرگتر از بیش از ۲/۵ میلیمتر در آن مشاهده نشود.

۶-۲۵-۱- آزمایش مجدد

در صورتی که جوشکار، اپراتور جوش یا خال جوشکار در یک یا چند مورد آزمایش ارزیابی مردود شود، یا اینکه دلایل مشخصی برای زیرسوال بردن توانایی جوشکار وجود داشته باشد یا دوره اثر بخشی پایان یافته باشد، آزمایش مجدد باید تحت شرایط زیر صورت پذیرد:

۶-۲۵-۱- ضوابط آزمایش مجدد جوشکار و اپراتور جوشکاری

۶-۲۵-۱-۱- آزمایش مجدد فوری

آزمایش فوری شامل انجام دو جوش برای هر نوع وضعیتی که جوشکار یا اپراتور جوشکاری در آن مردود شده است می‌تواند انجام پذیرد. تمام آموزه‌های آزمایش مجدد باید الزامات مشخص شده را برآورده نماید.

۶-۲۵-۱-۲- آزمایش مجدد بعد از آموزش و تمرین

اگر شواهدی دال بر آموزش و تمرین جوشکار باشد، می‌توان آزمایش مجدد انجام داد. در این حالت یک آزمایش مجدد کامل از جوش مردود شده به عمل می‌آید.

۶-۲۵-۱-۳- آزمایش مجدد بعد از انقضای دوره اثربخشی

در صورتی که دوره اثربخشی ارزیابی جوشکار یا اپراتور جوشکاری خاتمه یابد، ارزیابی مجدد مورد نیاز است. جوشکار می‌تواند از ضخامت آزمایشی ۱۰ میلیمتر برای پذیرفته شدن در هر ضخامت جوش بزرگتر یا مساوی ۳ میلیمتر استفاده نماید.

۶-۲۵-۱-۴- استثناء - مردود شدن در آزمایش ارزیابی مجدد

هیچ آزمون مجدد فوری برای جوشکاری که در آزمایش مجدد مردود شده باشد مجاز نیست. آزمایش مجدد فقط پس از گذراندن دوره آموزشی و تمرین مطابق بند ۶-۲۵-۱-۲ مجاز است.

۶-۲۵-۲- ضوابط آزمایش مجدد خال جوشکاران

۶-۲۵-۲-۱- آزمایش مجدد بدون آموزش اضافی. در صورت عدم قبولی الزامات آزمایش، خال جوشکار می‌تواند یکبار بدون آموزش آزمون مجدد دهد.

۶-۲۵-۲-۲- آزمایش مجدد پس از تمرین و آموزش. آزمایش مجدد در صورتی که خال جوشکار تحت آموزش و تمرین قرار گرفته باشد می‌تواند انجام شود. آزمایش کامل باید انجام شود.

قسمت ت: ضوابط آزمایش طاقت شیاری^۱ CVN

۶-۲۶- کلیات: آزمایش ضربه شارپی CVN

۶-۲۶-۱- کاربرد. ضوابط آزمایش ضربه و دستورالعمل‌های آزمایش در این قسمت در صورت درج در اسناد قرارداد و یا در صورتیکه براساس این آیین‌نامه (بندهای ۶-۲-۱-۳ و ۷-۱۸-۵(۳)ت) ملاحظه شود) مورد نیاز باشد، باید انجام شود.

۶-۲۶-۱-۱- ترکیب دستورالعمل‌ها. به جز مواردی که در بند ۶-۲۶-۱-۲ مورد نیاز است، استفاده از ترکیب چند دستورالعمل که هر کدام با آزمایش ضربه ارزیابی شده‌اند، در یک اتصال بدون ارزیابی جدید مجاز است. دستورالعمل‌هایی که بدون آزمایش ضربه ارزیابی شده‌اند، مجاز به انجام آزمایش ضربه روی نمونه‌هایی که براساس متغیرهای اساسی دستورالعمل جوشکاری آماده شده است می‌باشد، سپس می‌تواند با دستورالعمل‌هایی که با آزمایش ضربه ارزیابی شده‌اند برای جوشکاری یک اتصال بصورت ترکیبی استفاده شود.

۶-۲۶-۱-۲- فرایند FCAW-S. در صورتی که فرایند جوشکاری غیر از FCAW-S برای رسوب دادن فلز جوش روی FCAW-S در یک اتصال واحد استفاده شود، مجموعه دیگری از آزمایش ضربه باید مطابق بند ۶-۲۸ انجام شود.

۶-۲۶-۲- استانداردهای آزمایش. نمونه‌های آزمایش ضربه CVN باید مطابق استانداردهای معتبر ملی یا بین‌المللی (ASTM A370 , ASTM E24 یا AWS B4.0) ماشین‌کاری و آزمایش شود.

۶-۲۶-۳- ضوابط آزمایش. در صورتیکه دستورالعمل‌های با پشتیبانی PQR همراه با آزمایش ضربه مورد نیاز باشد، موارد زیر باید رعایت شود:

(۱) دستورالعمل باید با آزمایش‌های لازم شامل آزمایش ضربه ارزیابی شود، یا

(۲) اگر دستورالعمل براساس ضوابط فصل ۶ بدون پشتیبانی از نتایج آزمایش ضربه ارزیابی شده وجود داشته باشد، یک نمونه آزمایش باید براساس پارامترهای دستورالعمل شامل حرارت ورودی که از حرارت ورودی دستورالعمل موجود تجاوز نکند آماده شده و نمونه‌های ضربه از ورق آزمایشی استخراج شده و آزمایش شود.

اگر گزینه (۱) استفاده شود، دستورالعمل جدیدی بر مبنای PQR در محدوده جداول ۶-۱، ۶-۲ و ۶-۵ بعلاوه متغیرهای اساسی تکمیلی PQR که برای آزمایش ضربه کاربرد دارند (جدول ۶-۷) باید نوشته شود، نمونه‌های آزمایش ضربه باید از نمونه‌های آزمایش نشان داده شده در شکل‌های ۶-۵، ۶-۶ و ۶-۷ برای ورق و شکل‌های ۱۰-۱۴ و ۱۰-۱۵ برای مقاطع لوله و قوطی برداشته شود.

اگر گزینه (۲) استفاده شود، پارامترهای دستورالعمل موجود باید برای جوش و نمونه آزمایش استفاده شود و نباید از حرارت ورودی دستورالعمل موجود تجاوز نماید. نمونه باید ضوابط ارزیابی دستورالعمل (قسمت ب) را برآورده نماید به جز اینکه نمونه کشش و خمش موردنیاز نخواهد بود. دستورالعمل اولیه باید برای مطابقت متغیرهای اساسی تکمیلی PQR که برای آزمایش ضربه کاربرد دارد (جدول ۶-۷) و متغیرهای اساسی PQR (جدول ۶-۵) بازنگری شود. گزینه (۲) نباید برای دستورالعمل‌های پیش‌تایید شده اعمال شود.

۶-۲۷-۲۷-۶- آزمایش‌های ضربه شارپی CVN

۶-۲۷-۶-۱- محل نمونه‌ها. محل نمونه‌برداری آزمایش ضربه باید از خط مرکزی فلز جوش و در ناحیه متاثر از حرارت باشد.

مگر اینکه محل‌های جایگزین مشخص شده باشد، محل نمونه‌برداری نمونه در منطقه مورد آزمایش و جزئیات اتصال مورد استفاده باید مطابق شکل ۶-۲۸ باشد.

۶-۲۷-۶-۲- تعداد نمونه‌ها. سه نمونه آزمایش ضربه باید از هر نمونه آزمایش برداشته شود. یا به صورت دیگر، می‌توان ۵ نمونه از هر نمونه آزمایش تهیه کرد اما بالاترین و پائین‌ترین نتیجه باید حذف شود.

۶-۲۷-۶-۳- اندازه نمونه‌ها. در صورتی که ضخامت نمونه آزمایشی بیشتر از ۱۱ میلیمتر باشد، اندازه نمونه‌ها باید اندازه کامل (۱۰ در ۱۰ میلیمتر) باشد. در صورتیکه ضخامت نمونه آزمایشی کمتر از ۱۱ میلیمتر باشد یا اینکه هندسه نمونه اجازه تهیه نمونه با اندازه کامل را ندهد، نمونه‌های کوچکتر باید استفاده شود. در صورت استفاده از نمونه‌های با اندازه کوچکتر برای ارزیابی آزمایش ضربه، باید براساس یکی از اندازه‌های استاندارد جدول ۶-۱۴ ساخته شود.

بزرگترین اندازه استاندارد ممکن برای نمونه‌های کوچک باید از نمونه آزمایشی بریده و ماشین‌کاری شود.

۶-۲۷-۴- دستورالعمل تعیین محل شیار

آزمونه‌های آزمایش ضربه باید منطبق بر موارد زیر باشد:

- (۱) آزمونه‌ها باید از قطعه آزمایشی در عمق مناسب مطابق شکل ۶-۲۸ ماشینکاری شود. آزمونه‌ها باید به اندازه کمی بزرگتر ساخته شوند که امکان قرارگیری دقیق شیار فراهم شود.
- (۲) میله‌های آزمونه آزمایش ضربه با یک محلول حک ملایم مثل ناپتال ۵٪ باید حک شود تا محل خط ذوب ناحیه متاثر از حرارت نمایان شود.
- (۳) خط مرکزی طولی آزمونه‌ها باید بصورت عرضی با محور جوش قرار گیرد. شیار نمونه باید عمود بر سطح قطعه آزمایش باشد.
- (۴) خط مرکزی شیار باید روی آزمونه‌ها مطابق شکل ۶-۲۸ برای هر نوع جوش در دست ارزیابی، جانمایی شود. در صورت الزام ضوابط تعریف شده در بند ۶-۲۶-۱-۲، ممکن است آزمایش روی محل‌های جایگزین نشان داده شده در شکل ۶-۲۶، مورد نیاز باشد.

۶-۲۷-۵- دمای آزمایش ضربه

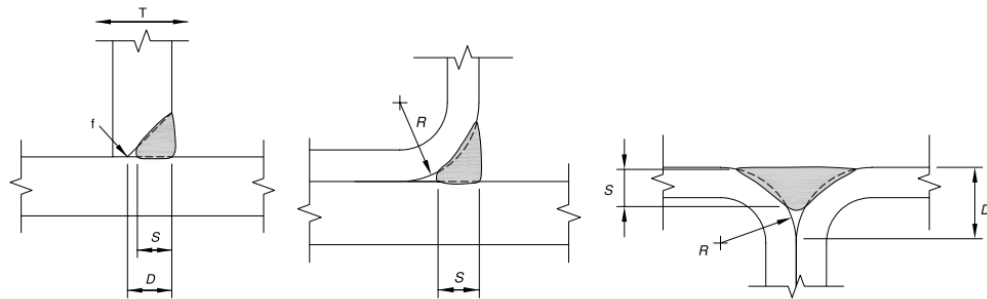
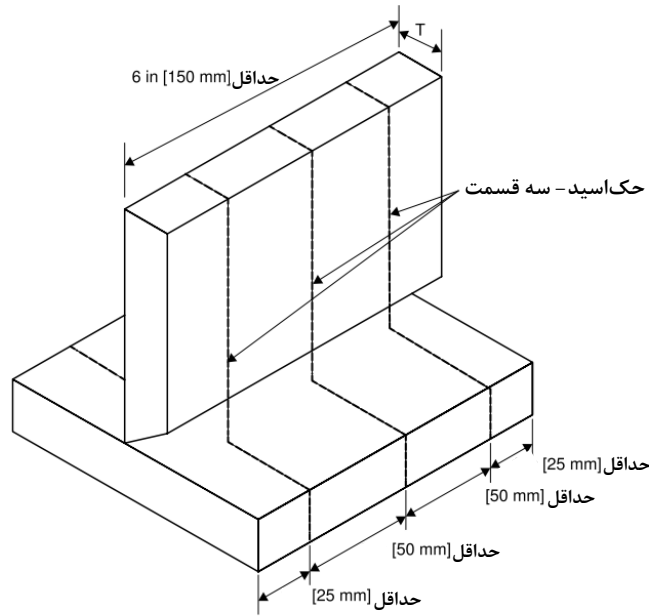
دمای آزمونه‌های آزمایشی ضربه باید مطابق شرایط ذکر شده در اسناد قرارداد باشد، به استثنای آزمونه‌های سایز کوچک، که دمای آزمایش باید مطابق بند ۶-۲۷-۶ اصلاح شود.

	شبیاری جناغی یا لاله‌ای یک‌طرفه
	شبیاری جناغی یا لاله‌ای دوطرفه
	شبیاری نیم‌جناغی یا نیم‌لاله‌ای دوطرفه
	بی‌شکل (EGW/ESW)

نکات:

- ۱- A = موقعیت شیار را در جوش‌های شبیاری جناغی و لاله‌ای و ساده، روی خط مرکز جوش قرار دهید. موقعیت شیار را در جوش‌های شبیاری نیم‌جناغی و نیم‌لاله‌ای روی خط مرکز ریشه قرار دهید.
- ۲- B = موقعیت شیار را هنگامیکه آزمون ضربه در ناحیه متأثر از حرارت مدنظر است، در همان ناحیه قرار دهید.
- ۳- مهندس می‌تواند به جای موقعیت B، فاصله از خط ذوب را مشخص کند.

شکل ۶-۲۸ - موقعیت آزمون آزمایش ضربه (بند ۶-۲۷-۱ ملاحظه شود).



یادداشت:

- ۱- حداقل زاویه شیار ذکر شده در WPS
- ۲- حداقل فاصله ریشه (f) ذکر شده در WPS
- ۳- نوع شیار ممکن است متفاوت باشد.
- الف) ارزیابی درز نفوذ نسبی (بند ۶-۱۲-۲)

یادداشت:

- ۱- حداکثر شعاع گوشه (R) ذکر شده در WPS
- ب) ارزیابی درز شیاری نیم‌لبه‌گرد (بند ۶-۱۲-۴)

یادداشت:

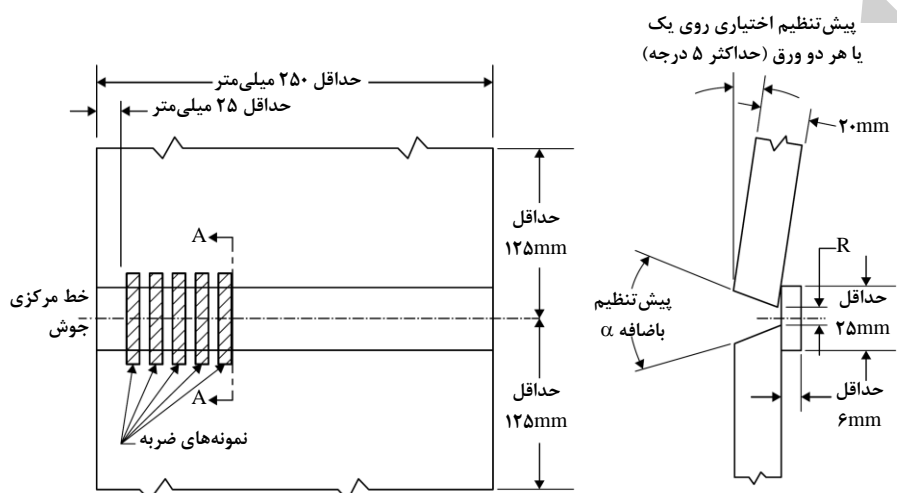
- ۱- حداکثر شعاع گوشه (R) ذکر شده در WPS
- پ) ارزیابی درز شیاری جناغی لبه گرد

یادداشت: ۱- ضخامت $(T) \leq$ حداکثر عمق شیار استفاده شده در ساخت (D)

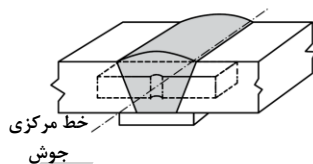
لزومی ندارد اندازه (D) بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر باشد.

۲- S اندازه جوش می‌باشد.

شکل ۶-۲۹- نمونه آزمایش ماکرواچ برای تعیین اندازه جوش نفوذ نسبی PJP (بند ۶-۱۲-۲ یا ۶-۱۲-۴)



الف- ورق آزمون که در آن موقعیت نمونه‌های آزمون نشان داده شده است.

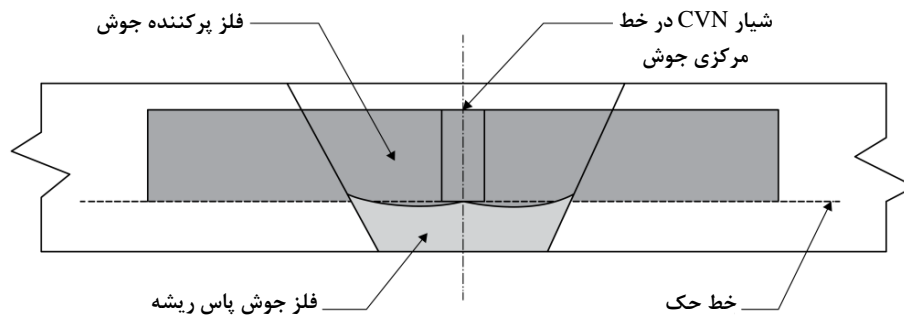


مقطع A-A

ب- جهت نمونه‌های ضربه

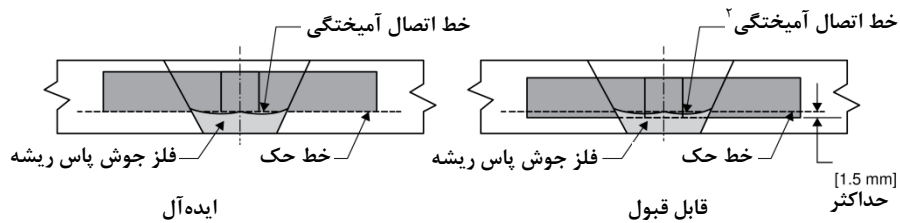
زاویه شیار (α)	دهانه ریشه (R)
۴۵ درجه	۱۲ میلی‌متر
۲۰ درجه	۱۶ میلی‌متر

شکل ۶-۳۰- جزئیات قطعه آزمایشی (بند ۶-۲۸-۲)

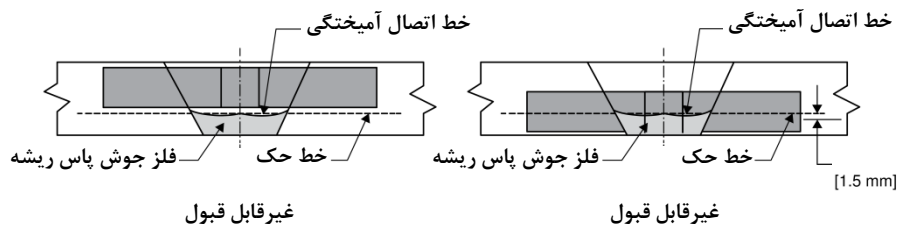


یادداشت: لبه آزمون ضربه روی خط حک^۱ قرار دارد.

شکل ۶-۳۱- محل خط حک مشترک (بند ۶-۲۸-۵ (۲))



یادداشت: محل آزمون ضربه در مقطع عرضی، شامل سطح آمیختگی با لبه پایین در ۱/۵ میلی‌متری خط حک



شکل ۶-۳۲- محل آزمون آزمایش ضربه ترکیبی (بند ۶-۲۸-۵ (۳))

1- Scribe line
2- Intermix Interface

۶-۲۷-۶- استفاده از آزمون‌های سایز کوچک^۱

۶-۲۷-۶-۱- ضخامت قطعه آزمایش^۲ ۱۱ میلی‌متر و بیشتر. در صورتیکه به دلیل هندسه، آزمون‌های کوچک مورد نیاز باشد و زمانی که عرض آزمون‌ها در محل شیار کمتر از ۸۰ درصد ضخامت فلز پایه است، دمای آزمایش باید مطابق جدول ۶-۱۴ کاهش یابد. اگر عرض آزمون در محل شیار معادل ۸۰ درصد یا بیشتر نسبت به ضخامت فلز پایه باشد نیازی به کاهش دمای آزمایش نیست.

جدول ۶-۱۴- کاهش دمای آزمایش ضربه

اندازه نمونه ضربه		کاهش دما
	mm	°C
نمونه اندازه استاندارد	10×10	0
	10×9	0
	10×8	0
اندازه ۳/۴	10×7.5	3
	10×7	4
اندازه ۲/۳	10×6.7	6
	10×6	8
اندازه ۱/۲	10×5	11
	10×4	17
اندازه ۱/۳	10×3.3	19
	10×3	22
اندازه ۱/۴	10×2.5	28

یادداشت:

- (۱) شیار باید روی سطح نمونه آزمایش ضربه با ابعاد کمتر قرار گیرد.
- (۲) میانمایی خطی برای ابعاد میانی مجاز است.

۶-۲۷-۶-۲- ضخامت قطعه آزمایش کمتر از ۱۱ میلی‌متر. در صورت استفاده از آزمون‌های کوچک‌تر به دلیل ضخامت قطعه آزمایش و اینکه عرض آزمون در محل شیار کمتر از ۸۰ درصد ضخامت قطعه آزمایش باشد، دمای آزمایش باید به میزانی برابر با اختلاف ذکر شده در جدول ۶-۱۴ بین کاهش دمای مربوط به ضخامت قطعه آزمایش و کاهش دما مربوط به عرض آزمون کاهش یابد.

در صورتی که عرض آزمون در محل شیار ۸۰ درصد ضخامت قطعه یا بیشتر باشد، نیازی به کاهش دما نمی‌باشد.

۶-۲۷-۷- شرایط پذیرش. میانگین انرژی و حداقل انرژی ضربه یک نمونه باید توسط طراح مطابق بندهای ۴-۳-۲ و ۱-۵-۱ تعیین شده باشد. کاهش حداقل انرژی ضربه قابل قبول برای نمونه‌های کوچک باید مطابق جدول ۶-۱۵ تعیین شود.

۶-۲۷-۸- آزمایش مجدد

در صورتی که ضوابط بند ۶-۲۷-۷ برآورده نشود، آزمایش مجدد می‌تواند انجام پذیرد. آزمایش مجدد شامل ۳ نمونه آزمایش ضربه اضافی از همان قطعه آزمایشی که نمونه‌هایش مردود شده است، می‌باشد. مقدار انرژی هر نمونه باید حداقل شرایط پذیرش متوسط تعریف شده را مطابق بند ۶-۲۷-۷ برآورده نماید.

اگر به مقدار کافی قطعه آزمایش برای برداشتن ۳ نمونه جدید وجود نداشته باشد، باید یک قطعه آزمایش کامل جدید آماده شده و همه آزمایش‌های غیرمخرب، مکانیکی و ضربه که مطابق قسمت ب این فصل مورد نیاز است، انجام شود.

جدول ۶-۱۵- معیار پذیرش آزمایش ضربه برای نمونه‌های کوچک سایز

اندازه اصلی 10 × 10 mm		اندازه 3/4 10 × 7.5 mm		اندازه 2/3 10 × 6.7 mm		اندازه 1/2 10 × 5 mm		اندازه 1/3 10 × 3.3 mm		اندازه 1/4 10 × 2.5 mm	
Ft-lbf	[J]	Ft-lbf	[J]	Ft-lbf	[J]	Ft-lbf	[J]	Ft-lbf	[J]	Ft-lbf	[J]
40*	[54]	30	[41]	27	[37]	20	[27]	13	[18]	10	[14]
35	[48]	26	[35]	23	[31]	18	[24]	12	[16]	9	[12]
30	[41]	22	[30]	20	[27]	15	[20]	10	[14]	8	[11]
25	[34]	19	[26]	17	[23]	12	[16]	8	[11]	6	[8]
20	[27]	15	[20]	13	[18]	10	[14]	7	[10]	5	[7]
16	[22]	12	[16]	11	[15]	8	[11]	5	[7]	4	[5]
15	[20]	11	[15]	10	[14]	8	[11]	5	[7]	4	[5]
13	[18]	10	[14]	9	[12]	6	[8]	4	[5]	3	[4]
12	[16]	9	[12]	8	[11]	6	[8]	4	[5]	3	[4]
10	[14]	8	[11]	7	[10]	5	[7]	3	[4]	2	[3]
7	[10]	5	[7]	5	[7]	4	[5]	2	[3]	2	[3]

الف) جدول به محدوده 54J محدود شده است؛ بخاطر اینکه ارتباط بین اندازه نمونه‌ها و نتیجه آزمایش به صورت غیرخطی برای مقادیر بزرگتر گزارش شده است.

یادداشت:

۱- میانمایی خطی برای ابعاد میانی مجاز است.

۶-۲۸- ترکیب فرایند FCAW-S با سایر فرایندهای جوشکاری در یک اتصال

در این بخش مجموعه روش‌های آزمایشی برای تعیین مناسب بودن ترکیب فرایند FCAW-S با سایر فرایندهای جوشکاری در یک اتصال ارائه می‌شود.

۶-۲۸-۱- متغیرهای فلز پرکننده

متغیرهای اساسی فلز پرکننده برای آزمایش ضربه مختلط باید مطابق جدول ۶-۱۶ باشد. تغییر این متغیرهای اساسی نیاز به آزمایش اضافی دارد.

۶-۲۸-۲- جزئیات قطعه آزمایش

یک قطعه آزمایش از جنس فولاد کربنی A36، A572 Gr50 یا A992 برای ارزیابی فلز پرکننده رده E70 ترکیبی و جنس فولاد A572 Gr65 یا A913 Gr65 باید برای ارزیابی فلز پرکننده رده E80 ترکیبی استفاده شود. برای فلز پرکننده E90 ترکیبی هم از فلز A913Gr70 استفاده می‌شود. ورق آزمایش باید با ضخامت ۲۰ میلیمتر با دهانه ریشه ۱۶ میلیمتر با زاویه شیار ۲۰ درجه یا دهانه ریشه ۱۲ میلیمتر با زاویه شیار ۴۵ درجه باشد. ورق آزمایش و آزمون‌ها باید مطابق شکل ۶-۳۰ باشد. از طرفی، ممکن است از یک ورق آزمایش PQR استفاده شود که در آن آزمون‌های آزمایش ضربه از ناحیه مخلوط برداشته شده باشد. صرف‌نظر از روش آزمایش مورد استفاده، آزمایش باید نشان دهنده این باشد که معیارهای پذیرش بند ۶-۲۸ برآورده شده است.

جدول ۶-۱۶- متغیرهای اساسی فلز پرکننده - عبور ریشه فرایند FCAW-S با سایر فرایندهای جوشکاری

	عبور ریشه		عبور میانی				
	FCAW-S	FCAW-S	FCAW-G	SMAW	GMAW	SAW	دیگر موارد
طبقه‌بندی AWS	X		X	X	X	X	X
سازنده	X		X	X		X	X
نام تجاری و برند سازنده	X		X	X		X	X
قطر			X	X	X	X	X

۶-۲۸-۳- جوشکاری قطعه آزمایش

ترتیب و توالی اعمال فلز جوش باید مطابق رویه‌ای که در تولید استفاده می‌شود باشد. فلز اول رسوب شده به عنوان ماده ریشه و فلز جوش بعدی آن به عنوان مواد پرکننده میانی شناخته می‌شود. تقریباً یک سوم ضخامت اتصال باید با فلز ریشه و بقیه با فلز پرکننده جوشکاری شود.

۶-۲۸-۴- آزمون‌های مورد نیاز

۵ یا ۱۰ آزمون ضربه بسته به تعداد آزمایش باید از قطعه آزمایش ساخته شود، آزمون‌های ضربه باید مطابق AWS B4.0 آماده‌سازی شود.

۶-۲۸-۵- محل نمونه‌برداری آزمونه‌های ضربه

میله آزمایش ضربه باید مطابق شرایط زیر جانمایی شود:

(۱) آزمونه‌های عرضی که قرار است میله‌های آزمایش ضربه از آن‌ها ماشین‌کاری شود، باید حک شوند تا سطح مقطع جوش مشخص شود.

(۲) یک خط باید روی سطح مقطع حک شده در فصل مشترک دو فرایند جوشکاری کشیده شود. (شکل ۶-۳۱)

(۳) آزمونه ضربه باید از اولین فلز رسوب داده شده جوش با فرایند دوم گرفته شود. محل فصل مشترک باید در آزمونه قرار گیرد که لبه آزمونه در فاصله ۱/۵ میلیمتر از فصل مشترک باشد (شکل ۶-۳۲).

۶-۲۸-۶- شرایط پذیرش. بیشترین و کمترین مقدار نتیجه بدست آمده از ۵ نمونه باید حذف شود. در نهایت دو نمونه از سه نتیجه باقیمانده باید معادل یا بیشتر از حداقل انرژی جذب شده مشخص شده در دمای آزمایش باشد. یکی از نتایج می‌تواند تا ۷ ژول از حداقل انرژی مورد نیاز پائین‌تر باشد، اما میانگین سه نتیجه نباید کمتر از حداقل انرژی جذب شده مورد نیاز باشد.

۶-۲۹- گزارش

همه نتایج آزمایش ضربه شامل سه نمونه یا ۵ نمونه و نمونه‌های آزمون مجدد باید در PQR گزارش شود. اگر آزمایش ضربه برای دستورالعمل ارزیابی شده مطابق قسمت ب این فصل، تهیه شده باشد باید PQR مربوطه اصلاح شود.

قسمت ث: ضوابط ارزیابی بازرسها*

۶-۳۰- کلیات

۶-۳۰-۱- ارزیابی صلاحیت بازرسین

الف) بازرسین مسئول تایید یا رد مصالح و اجرا باید مورد ارزیابی و تشخیص صلاحیت قرار گیرند. مبانی ارزیابی بازرسین باید مستند شود.

ب) ارزیابی بازرسین باید بر مبنای «آیین نامه ملی ارزیابی بازرسین» انجام شود. در نبود آیین نامه ملی، می توان از آیین نامه های بین المللی یا معتبر استفاده نمود^۱.

پ) مهندسین یا تکنسین هایی که به واسطه تمرین یا تجربه و یا ترکیبی از آن دو، در زمینه بازرسی ساخت و انجام و تفسیر آزمایش های ارزیابی، دارای صلاحیت باشند، با تایید نماینده کارفرما یا مقام قانونی مسئول، می توانند به عنوان بازرس جوش انجام وظیفه نمایند.

ت) بازرسین جوش می توانند چند کمک بازرس داشته باشد که تحت نظارت وی در امر بازرسی عمل می نمایند. کمک بازرسین باید با تمرین و کسب تجربه در اموری که به آن ها محول می شود، صلاحیت عملی کسب نمایند. عملکرد کمک بازرسین باید توسط بازرس به طور منظم مورد ارزیابی قرار گیرد.

ث) بازرس و کمک بازرس باید تحت معاینه چشم قرار گیرند، به طوری که با یا بدون استفاده از عینک، قدرت دید نزدیک در فاصله ۳۰۰ میلی متر و قدرت دید دور در حد 20/40 را دارا باشند. گواهی معاینه چشم باید هر سه سال یکبار (یا کمتر در صورت اعلام نیاز توسط نماینده کارفرما) تکرار شود و در صورت درخواست قابل ارائه باشد. ارزیابی قدرت بینایی مطابق الزامات استاندارد ملی ایران به شماره 18490 انجام شود.

۶-۳۰-۲- وظایف بازرس

وظایف بازرس مطابق فصل ۸ این آیین نامه می باشد.

۱- معیارهای ارزیابی قابل قبول به شرح زیر هستند:

- AWS B5.1: Specification for the Qualification of welding inspectors.
- AWS QC1: Standard for AWS certification of welding inspectors.
- Standard W178:2: Certification of Welding Inspectors- Canadian standard association.

* ضوابط این قسمت بر اساس استاندارد انجمنی IWNT 52.1 و به صورت پیشنهادی و غیرالزام آور می باشد و در نبود آیین نامه ملی ارزیابی بازرسین، قابل استفاده است.

۶-۳۰-۳- ارزیابی و تعیین صلاحیت پرسنل آزمایش‌های غیرمخرب

الف) ارزیابی پرسنل مسئول انجام آزمایش‌های غیرمخرب، به غیر از بازرسی‌های چشمی، باید منطبق بر مفاد آیین‌نامه ملی باشد. در نبود آیین‌نامه‌های ملی، می‌توان از آیین‌نامه‌های بین‌المللی معتبر استفاده نمود^۱.

ب) اشخاصی مجاز به انجام آزمایش‌های غیرمخرب هستند که توسط یک موسسه معتبر ایرانی یا دارای نمایندگی در ایران، در پایه دو صلاحیت آزمون‌های غیرمخرب، ارزیابی و تعیین صلاحیت شده باشند. اشخاصی که در پایه یک ارزیابی شده باشند، فقط می‌توانند زیر نظر یک کارشناس پایه دو به آزمایش بپردازند. در موسسه مورد اشاره، ارزیابی افراد در پایه یک و دو باید توسط فردی از پایه سه انجام شود. افراد پایه سه باید تحت نظر انجمن آزمایش‌های غیرمخرب ارزیابی شوند یا دارای تحصیلات عالیه در این زمینه باشند.

۶-۳۱- بازرسی جوش

۶-۳۱-۱- کلیات

تایید صلاحیت و گواهی کردن بازرسی جوش باید بر مبنای آیین‌نامه ملی ارزیابی بازرسی یا آیین‌نامه‌های معتبر بین‌المللی انجام پذیرد. در این راستا تحصیلات، تجربه، قبولی در آزمون کتبی، اثبات توانایی‌ها و داشتن مدرک سلامت بینایی برای داوطلبان بازرسی جوشی باید مورد ارزیابی قرار گیرد.

۶-۳۱-۲- سطوح تایید صلاحیت بازرسی جوش

سه سطح تعریف شده برای تایید صلاحیت بازرسی جوش به شرح زیر تعریف شده است.

- ۱- بازرسی جوش سطح ۱ یا کمک بازرسی جوش
- ۲- بازرسی جوش سطح ۲ یا بازرسی جوش گواهی شده
- ۳- بازرسی جوش سطح ۳ یا بازرسی ارشد جوش گواهی شده

۱- معیارهای ارزیابی قابل قبول به شرح زیر است:

- Personnel Qualification and certification nondestructive testing (ASNT-SNT-TC-1A)
- Standard for the qualification and certification of nondestructive testing personnel (ANSI/ASNT CP-189)
- ISO 9712-Non-destructive testing- Qualification and certification of NDT personnel.

۳-۳۱-۶- توانایی‌های بازرسی جوش

۳-۳۱-۶-۱- بازرسی جوش سطح

بازرسی جوش سطح ۱ باید قادر به انجام بازرسی‌ها تحت نظارت فعال یک بازرسی جوش یا بازرسی جوش ارشد باشد. مسئولیت انطباق قطعات جوش داده شده با روش اجرا و معیارهای پذیرش به عهده بازرسی ارشد و بازرسی جوش می‌باشد.

۳-۳۱-۶-۲- بازرسی جوش سطح ۲

بازرسی جوش سطح ۲ باید قادر به انجام موارد زیر باشد:

- انجام بازرسی‌ها مطابق با دستورالعمل‌های کاربردی.
- نظارت بر بازرسی جوش سطح ۱ و ارائه آموزش به آنها.
- انجام ممیزی تامین کنندگان مواد یا خدمات‌دهندگان به پروژه.

بازرسی جوش باید نسبت به اتمام کارها و نگهداری سوابق مربوطه اطمینان حاصل کند و همچنین مطمئن شود کارهای انجام شده با الزامات استانداردهای کاربردی یا دیگر مدارک قراردادی انطباق دارند.

۳-۳۱-۶-۳- بازرسی جوش سطح ۳

بازرسی جوش سطح ۳ باید قادر به انجام موارد زیر باشد:

- انجام بازرسی‌ها
- هماهنگی و نظارت بر بازرسی جوش سطح ۱ و ۲
- نوشتن مشخصات دستورالعمل جوشکاری WPS
- بازبینی و تفسیر دستورالعمل‌های جوشکاری

جدول ۶-۱۷- توانایی‌های بازرسان جوش براساس سطح تایید صلاحیت شده

سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	دانش و مهارت‌ها
X	X	X	۱- آماده کردن گزارش‌های بازرسی
X	X	X	۲- برقراری ارتباط شفاهی و کتبی موثر
X	X	X	۳- داشتن دانش اصول فرایندهای SW, GMAW, FCAW, GTAW, RW, OFW, SAW, SMAW, PAW، پاشش حرارتی، لحیم‌کاری نرم و لحیم‌کاری سخت، برشکاری مکانیکی، برشکاری/شیارزنی حرارتی.
X	X	X	۴- داشتن دانش اصول آزمایش‌های غیرمخرب شامل VT, MT, UT, PT, RT, LT، داشتن دانش اصول دستورالعمل‌های کیفیت و ممیزی‌های کیفیت
X	X		۵- داشتن دانش اصول متالورژی جوش
X	X	X	۶- داشتن دانش نمادها و نقشه‌های جوشکاری
X	X		۷- تفسیر نقشه‌ها
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	استانداردها
X	X	X	۱- تصدیق انطباق فلزات پایه
X	X	X	۲- تصدیق انطباق فلزات پرکننده
X	X	X	۳- تصدیق انطباق نحوه انبارش و جابجایی فلز پرکننده
X	X	X	۴- تصدیق انطباق سوابق بازرسی
X	X	X	۵- تصدیق انطباق مستندسازی مناسب
X	X		۶- تصدیق سازگاری فلز پایه و فلز پرکننده
X	X		۷- تصدیق انطباق نتایج مستند شده
X	X		۸- تصدیق انطباق سوابق تایید دستورالعمل جوشکاری (PQR)
X	X		۹- تصدیق انطباق مشخصات دستورالعمل جوشکاری (WPS)
X	X		۱۰- تصدیق انطباق دستورالعمل‌های NDT
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	تایید دستورالعمل جوشکاری
X	X	X	تصدیق تناسب تجهیزات جوشکاری
X	X	X	تصدیق انطباق آماده‌سازی لبه‌ها
X	X	X	تصدیق انطباق طرح اتصال
X	X		مشاهده مراحل مرتبط با تایید دستورالعمل جوشکاری
X	X		تصدیق انطباق تایید دستورالعمل جوشکاری
X	X		بازنگری دستورالعمل‌های جوشکاری برای انطباق با کد و الزامات قراردادی
X			نوشتن دستورالعمل‌های جوشکاری
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	تایید صلاحیت جوشکاران
X	X		۱- نظارت بر آزمون تایید صلاحیت جوشکار
X	X		۲- تصدیق انطباق آزمون تایید صلاحیت جوشکار
X	X		۳- تصدیق انطباق سوابق تایید صلاحیت جوشکار
X	X		۴- درخواست تایید صلاحیت مجدد جوشکار

سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	تولید
X	X		۱- تصدیق تناسب تایید صلاحیت جوشکار
X	X		۲- تصدیق انطباق جوشکاری تولیدی
X	X		۳- تصدیق تایید صلاحیت‌های کارکنان تولید
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	بازرسی
X	X	X	۱- انجام بازرسی‌های چشمی
X	X		۲- تصدیق انطباق دستورالعمل بازرسی
X	X		۳- بازنگری انطباق نتایج بازرسی
X	X		۴- تهیه دستورالعمل‌های بازرسی چشمی (قبل، حین و پس از جوشکاری)
X	X		۵- طرح‌ریزی و زمان‌بندی NDT (قبل، حین و پس از یک پروژه ساخت/ تعمیرات/ بازسازی)
X	X		۶- بازنگری گزارش‌های بازرسی چشمی
X	X		۷- تصدیق انجام روش‌های ارزیابی غیرمخرب و مخرب
X			۸- آماده کردن الزامات بازرسی چشمی
X			۹- آماده کردن الزامات NDT
X			۱۰- بررسی اختلاف‌نظرها در مورد بازرسی کیفیت و ارائه گزارش
X			۱۱- آماده کردن الزامات آزمایش مخرب
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	ایمنی
X	X	X	۱- آگاهی نسبت به الزامات ایمنی قابل کاربرد
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	تضمین کیفیت
X	X		۱- انجام ممیزی‌ها و نظارت
X	X		۲- استقرار طرح‌های تضمین کیفیت بازرسی جوش
X			۳- آماده‌سازی طرح‌های تضمین کیفیت بازرسی جوش
X			۴- آماده کردن الزامات کنترل فلزات پایه
X			۵- آماده کردن الزامات کنترل مواد مصرفی جوشکاری
X			۶- آماده کردن طرح‌های ممیزی و نظارتی
X			۷- آماده کردن الزامات کنترل مستندات
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	مدیریت پروژه
X	X		۱- بازنگری الزامات قراردادی
X	X		۲- بازنگری انطباق پیشنهاد فروشنده
X			۳- آماده‌سازی مشخصات پیشنهادی بازرسی جوش
X			۴- آماده‌سازی مشخصات خرید
X			۵- تعیین ظرفیت و توانایی فروشنده
X			۶- انتخاب فروشنده

سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	آموزش
X	X		۱- توسعه و ایجاد یک برنامه آموزشی برای سطح ۱
X	X		۲- توسعه آموزش بازرسی چشمی
X	X		۳- تصدیق اجرای آموزش بازرسی چشمی
X			۴- توسعه و ایجاد یک برنامه آموزشی برای سطح ۲
X			۵- رهبری فنی برای بازرسان جوش تحت آموزش
X			۶- تصدیق استقرار آموزش تضمین کیفیت
X			۷- راهنمایی و هدایت بازرسان برای نگهداری و ارتقاء دادن تایید صلاحیت‌های فردی
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	ارزیابی
X	X		۱- ارزیابی عملکرد سطح ۱
X			۲- ارزیابی عملکرد سطح ۲
X			۳- تحلیل روند نتایج بازرسی

۶-۳۱-۴- الزامات تحصیلی و تجربه

۶-۳۱-۴-۱- بازرس جوش سطح ۱

بازرس جوش سطح ۱:

- (۱) باید حداقل فارغ‌التحصیل دوره متوسطه یا دارای مدرک تایید شده معادل دیپلم باشد.
- (۲) باید حداقل دارای دو سال تجربه در یک کار حرفه‌ای با ارتباط مستقیم با قطعات جوشی بوده و در یک یا چند حوزه فهرست شده در بند ۶-۳۱-۵ تجربه کاری داشته باشد.
- (۳) هر یک از حالت‌های زیر می‌توانند جایگزین بند (۲) شوند.
 - دو سال تحصیل پس از دیپلم دوره متوسطه در یک رشته تحصیلی جوشکاری داشته باشد (بدون نیاز به تجربه)، یا دو سال تحصیل پس از دیپلم دوره متوسطه در زمینه فن‌آوری مهندسی یا علوم پایه و حداقل شش ماه تجربه در هر کدام از کارهای جوشکاری که در بند ۶-۳۱-۵ تعریف شده است.
 - گذراندن دوره‌های آموزشی تخصصی جوشکاری با حداقل مدت زمان آموزش ۸ ساعت به نحوی که حداقل ۹۰ درصد موضوعات تعیین شده برای سطح ۱ بازرسی جوش، پوشش داده شده باشد و حداقل یک ماه تجربه (توصیه شده) در هر کدام از کارهای جوشکاری که در بند ۶-۳۱-۵ تعریف شده است.

۶-۳۱-۴-۲- بازرس جوش سطح ۲

بازرس جوش سطح ۲:

- (۱) باید حداقل فارغ‌التحصیل دوره متوسطه دبیرستان یا دارای مدرک تایید شده معادل دیپلم باشد.

(۲) باید حداقل دارای پنج سال تجربه در یک کار حرفه‌ای با ارتباط مستقیم با قطعات جوشی بوده و در یک یا چند حوزه فهرست شده در بند ۶-۳۱-۳-۵ تجربه کاری داشته باشد.

(۳) هر یک از حالت‌های زیر می‌توانند در کاهش میزان تجربه، جایگزین بند (۲) شوند.

الف- امتیازی که برای کاهش میزان تجربه برای مدارک تحصیلی پس از دبیرستان داده می‌شود. به صورت زیر است:

- **مدرک تحصیلی دانشگاهی در زمینه فن آوری / مهندسی جوشکاری:** فوق‌دیپلم تا دو سال، لیسانس تا سه سال، فوق‌لیسانس یا بالاتر تا چهار سال کاهش در تجربه مورد نیاز.

- **مدرک تحصیلی دانشگاهی در زمینه غیر جوشکاری (فن آوری / مهندسی یا علوم پایه):** فوق‌دیپلم تا یک سال، لیسانس تا دو سال، فوق‌لیسانس یا بالاتر تا سه سال کاهش.

- **دوره‌های آموزشی مهندسی و دوره‌های فنی حرفه‌ای:** حداکثر دو سال کاهش، و فقط برای دوره‌هایی است که به طور موفقیت‌آمیز در یک برنامه تحصیلی به پایان رسیده باشد.

یادآوری- «دوره‌ها در یک برنامه تحصیلی» به این معنی است که دوره‌ها در محدوده برنامه‌ای قرار داشته باشند که هدف آن ارائه یک پایه، دیپلم یا گواهینامه با کاربری در زمینه جوشکاری باشد. «دوره‌های با موفقیت به پایان رسیده» به معنی یک نیمسال تحصیلی تمام شده همراه با امتیاز در آن دوره می‌باشد.

ب- گذراندن دوره‌های آموزشی تخصصی جوشکاری با حداقل مدت زمان آموزش ۲۴ ساعت به نحوی که حداقل ۹۰ درصد موضوعات تعیین شده برای سطح ۲ بازرسی جوش پوشش داده شده باشد و داشتن حداقل سه ماه تجربه در هر کدام از کارهای جوشکاری که در بند ۶-۳۱-۳-۵ تعریف شده است.

۶-۳۱-۴-۳- بازرس جوش سطح ۳

بازرس جوش سطح ۳:

(۱) باید حداقل فارغ‌التحصیل دوره متوسطه یا دارای مدرک تایید شده معادل دیپلم باشد.

(۲) باید دارای حداقل ۱۵ سال تجربه در یک کار حرفه‌ای با ارتباط مستقیم با قطعات جوشی بوده و در سه یا بیشتر از سه حوزه فهرست شده در بند ۶-۳۱-۳-۵ تجربه کاری داشته باشد.

(۳) مواردی به شرح زیر می‌توانند در کاهش میزان تجربه، جایگزین بند (۲) شود.

امتیازی که برای کاهش میزان تجربه برای مدارک تحصیلی پس از دبیرستان داده می‌شود، به صورت زیر است:

- **مدرک تحصیلی در زمینه فن آوری / مهندسی جوشکاری:** فوق‌دیپلم تا دو سال، لیسانس تا سه سال، فوق‌لیسانس یا بالاتر تا چهار سال کاهش در تجربه مورد نیاز.

- مدرک تحصیلی در زمینه غیرجوشکاری (فن‌آوری / مهندسی یا علوم پایه): فوق‌دیپلم تا یک سال، لیسانس تا دو سال، فوق‌لیسانس یا بالاتر تا سه سال کاهش.

- دوره‌های آموزشی مهندسی و دوره‌های فنی حرفه‌ای

حداکثر دو سال کاهش، و فقط برای دوره‌هایی است که به طور موفقیت‌آمیز در یک برنامه تحصیلی به پایان رسیده باشد.

یادآوری - «دوره‌ها در یک برنامه تحصیلی» به این معنی است که دوره‌ها در محدوده برنامه‌ای قرار داشته باشند که هدف آن ارائه یک پایه، دیپلم یا گواهینامه با کاربری در زمینه جوشکاری باشد. «دوره‌های با موفقیت به پایان رسیده» به معنی یک نیمسال تحصیلی تمام شده همراه با امتیاز در آن دوره می‌باشد.

(۴) باید به عنوان بازرس جوش سطح ۲ یا سطح معادل آن، حداقل به مدت سه سال تایید صلاحیت و گواهی شده باشد.

سه سال تایید صلاحیت مورد نیاز به عنوان بازرس جوش سطح ۲ یا سطح معادل آن، مندرج در بند (۴) برای دارندگان مدرک لیسانس و بالاتر در رشته‌های فن‌آوری / مهندسی یا علوم پایه به یک سال و برای دارندگان مدرک فوق‌دیپلم مرتبط با فن‌آوری / مهندسی یا علوم پایه به دو سال کاهش پیدا خواهد کرد.

۶-۳۱-۴-۴- مدارک

داوطلبان باید مدارک تحصیلی، آموزشی و تجربه کاری را ارائه دهند. توصیه می‌شود تجربه ادعا شده توسط داوطلبان به وسیله یک نامه با سربرگ موسسه/سازمان/شرکت/نهاد از صاحبان کار کنون و قبلی که نشان دهنده نام داوطلبان، شماره ملی، شماره تامین اجتماعی (اختیاری)، عنوان‌های شغلی، تاریخ شروع و پایان، نام شرکت، نشانی و شماره تلفن شرکت، نام و عنوان شخص تاییدکننده نامه باشد، مستند شود.

۶-۳۱-۴-۵- زمینه تجربه

(۱) تجربه در تهیه دستورالعمل‌ها، الزامات بازرسی، معیارهای پذیرش و مشخصات برای قطعات جوشی.

(۲) تجربه در طرح‌ریزی، کنترل و استفاده از فلزات پایه و فلزات پرکننده در آماده‌سازی و تکمیل محصول جوشکاری شده.

(۳) تجربه به عنوان جوشکار یا مونتاژکار در ساخت یا نصب.

(۴) تجربه در آشکارسازی و اندازه‌گیری ناپیوستگی‌های جوش به وسیله بازرسی چشمی یا دیگر روش‌های آزمایش‌های غیرمخرب مطابق با دستورالعمل کتبی.

(۵) تجربه در طرح‌ریزی، کنترل و استفاده از جوشکاری تعمیری.

- (۶) تجربه در آماده‌سازی دستورالعمل‌های کتبی برای جوشکاری، ارزیابی غیرمخرب قطعات جوشی یا آزمایش‌های مخرب قطعات جوشی.
- (۷) تجربه در تایید صلاحیت جوشکاران یا تایید دستورالعمل‌های جوشکاری مطابق با کدها، استانداردها و مشخصات فنی مختلف.
- (۸) تجربه استفاده از کدها، استانداردها یا مشخصات فنی مرتبط با جوشکاری.
- (۹) تجربه در فنون عملیاتی و فعالیت‌های مورد استفاده در برآورده ساختن الزامات کنترل/تضمین کیفیت قطعات جوشی.
- (۱۰) تجربه در تدریس مهارت حرفه‌ای جوشکاری یا موضوعات مرتبط با جوشکاری شامل کاربرد آن‌ها، کنترل، مواد و فرایندها.

۶-۳۱-۵ - گواهینامه

گواهینامه می‌تواند به مدت پنج سال معتبر باشد مگر اینکه به دلایل نقض مقررات اخلاقی مشمول تعلیق شده و گواهینامه توسط مرجع رسمی صادر کننده ابطال یا مشروط شده باشد. گواهینامه باید دارای تاریخ صدور باشد.

۶-۳۱-۶ - ارتقاء از بازرسی سطح ۱ به بازرسی جوش سطح ۲

متقاضیانی که نمرات آنها در هر بخش از امتحان کتبی را برآورده کرده اما شرایط تجربه کاری را برآورده نمی‌کند، می‌توانند پس از برآورده شدن شرایط تجربه درخواست ارتقاء به سطح بازرسی جوش سطح ۲ را نمایند. مدت اعتبار گواهینامه بازرسی جوش سطح ۲ برای افرادی که مطابق این بند ارتقاء داده‌اند نباید از دوره اصلی گواهینامه بازرسی جوش سطح ۱ تجاوز کند.

ارتقاء از سطح ۲ به سطح ۳ بدون برآورده شدن تمامی الزامات آزمون و الزامات تحصیلی و تجربه قابل انجام نیست.

۶-۳۱-۷ - تمدید گواهینامه

- (۱) گواهینامه بازرسی جوش سطح ۱ فقط برای یک دوره ۳ سال صادر شده و قابل تمدید نیست.
- (۲) گواهینامه از اولین روز ماه بعد از تاریخ آزمون معتبر خواهد بود. در همان ماه و روز پنج سال بعد گواهینامه منقضی می‌شود.
- (۳) بازرسی جوش سطح ۲ و ۳ برای تمدید گواهینامه باید نشان دهد که عدم فعالیت مداوم کار بیش از دو سال در فعالیت‌های بازرسی وجود ندارد. در غیر اینصورت باید آزمون عملی بازرسی جوش سطح ۲ مجدداً انجام پذیرد.
- (۴) تمدید دوره گواهینامه سطح ۲ و ۳ به دو دوره متوالی پنج ساله محدود می‌شود. قبل از پایان دوره پنج ساله سوم، بازرسی جوش سطح ۲ و ۳ موظف هستند مطابق ضوابط بند (۵) مجدداً تایید شوند.

- (۵) قبل از پایان سال پانزدهم از تاریخ صدور گواهینامه اولیه و هر پانزده سال پس از آن، بازرس جوش سطح ۲ و ۳ باید برای صدور گواهینامه مجدد شرایط زیر را برآورده نمایند.
- الف- تجدید گواهینامه بازرس جوش سطح ۳ با آزمون کتبی برای بازرس سطح ۳ و آزمون عملی برای بازرس سطح ۲ یا با تایید کمیته صدور گواهینامه مرجع صدور گواهینامه انجام می‌شود، یا
- ب- تجدید گواهینامه باتجربه و ادامه تحصیل. بازرسی سطح ۲ و ۳ باید هیچ دوره عدم فعالیت بیش از ۲ سال در طول دوره گواهینامه قبلی نداشته و باید شواهدی مبنی بر انجام فعالیت آموزشی و تدریس و کسب امتیاز موردنیاز مطابق نظر مرجع رسمی صادرکننده گواهینامه ارائه نماید.

فصل ۷

ضوابط اجرایی

۱-۷- گستره

این بخش شامل الزامات مربوط به ساخت و نصب قطعات و سازه‌های جوشی که با استفاده از روش‌های جوشکاری مورد قبول این آیین‌نامه تولید می‌شوند، می‌باشد.

۲-۷- فلز پایه

۱-۲-۷- فلز پایه مقرر

مشخصات فنی و طبقه‌بندی فلز پایه مورد استفاده باید در اسناد پیمان مشخص شود. تا حد امکان باید از فلز پایه مورد تایید در جداول ۳-۵ یا ۶-۹ برای جوشکاری سازه‌های فولادی استفاده شود.

۲-۲-۷- فلز پایه برای ناودان انتهایی جوش^۱، پشت‌بند^۲ و فاصله‌انداز جوش^۳

۱-۲-۲-۷- ناودان انتهایی جوش مورد استفاده برای مصالح فولادی فهرست شده در جداول ۳-۵ یا ۶-۹، می‌تواند هر کدام از مصالح معرفی شده در جداول مذکور باشد.

۲-۲-۲-۷- فلز مورد استفاده در پشت‌بند جوش باید از جداول ۳-۵ یا ۶-۹ یا تسمه فولادی نورد سرد شده با حداکثر ۰/۲۵ درصد کربن^۴ استفاده شود، به استثنای اینکه برای مصالح فولادی با استحکام تسلیم ۶۹۰ مگاپاسکال باید از پشت‌بند با استحکام مشابه استفاده شود.

۳-۲-۲-۷- فلز مورد استفاده در قطعه فاصله‌انداز باید مشابه مصالح مصرفی فلز پایه باشد.

1- Weld Tab
2- Backing
3- Spacer
4- e.g. ASTM A109 T3 or T4

۷-۳- الزامات مواد مصرفی و الکتروود جوشکاری

۷-۳-۱- کلیات

- ۷-۳-۱-۱- با درخواست مهندس ناظر، پیمانکار باید گواهینامه تایید کیفیت الکتروود یا سیم جوش و پودر مصرفی کارخانه را مطابق با الزامات مربوطه ارائه نماید.
- ۷-۳-۱-۲- رده و اندازه الکتروود، طول قوس، ولتاژ و آمپراژ باید متناسب با ضخامت فلز پایه، نوع شیار، وضعیت جوشکاری و سایر شرایط کاری باشد. شدت جریان جوشکاری باید در محدوده پیشنهاد شده سازنده الکتروود باشد.
- ۷-۳-۱-۳- گاز یا ترکیب گاز محافظ باید با الزامات بند ۵-۵ مطابقت داشته باشد. با درخواست مهندس ناظر، پیمانکار باید گواهینامه تولیدکننده گاز را برای کنترل الزامات نقطه شبنم ارائه نماید. درصد گاز ترکیبی باید مطابق دستورالعمل جوشکاری باشد.
- ۷-۳-۱-۴- مواد مصرفی جوشکاری که از بسته‌بندی اولیه خارج می‌شود باید به نحوی حفاظت و نگهداری شود که اثر نامطلوبی بر خواص جوشکاری نداشته باشد.
- ۷-۳-۱-۵- الکتروودها باید خشک و در شرایط مناسب برای جوشکاری باشد.
- ۷-۳-۲- الکتروودهای جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار SMAW
- ۷-۳-۲-۱- مشخصات الکتروودهای پوشش‌دار باید منطبق بر استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی باشد^۱.
- ۷-۳-۲-۲- شرایط انبار کردن الکتروودهای کم‌هیدروژن
- الکتروودها با پوشش کم‌هیدروژن باید در بسته‌بندی‌های ضد رطوبت مهر شده خریداری و نگهداری شوند و یا قبل از مصرف مطابق با بند ۷-۳-۲-۵، به مدت ۲ ساعت در دمای بین ۲۶۰ تا ۴۳۰ درجه سلسیوس در دستگاه خشک‌کن پخت^۲ شود. در صورتی که بسته‌بندی الکتروود معیوب شده باشد، الکتروودها قبل از مصرف باید خشک شوند. الکتروودهایی که بلافاصله بعد از باز کردن بسته‌بندی ضد رطوبت الکتروود مصرف نمی‌شوند، باید در دستگاه خشک‌کن ذخیره با دمای حداقل ۱۲۰ درجه سلسیوس نگهداری شوند. الکتروود نباید بیش از یک مرحله پخت مجدد^۳ شود. الکتروودهایی که مرطوب شده‌اند، نباید مورد استفاده قرار گیرند.

۱- در نبود استانداردهای ملی، می‌توان دو استاندارد زیر را ملاک عمل قرار داد:

A- ANSI/AWSA.5.1: Specification for carbon steel electrodes for shielded metal arc welding
 B- ANSI/AWSA.5.5: Specification for low-Alloy steel electrodes for shielded metal arc welding
 2- Baked
 3- Rebake

۷-۳-۲-۳- زمان مجاز تماس الکتروود با هوای آزاد

بعد از باز کردن بسته‌بندی الکتروود و یا در آوردن آن از دستگاه خشک‌کن یا خشک‌کن ذخیره، زمان تماس الکتروود با فضای آزاد نباید بیش از مقادیر ذکر شده در ستون الف از جدول ۷-۱ باشد. در صورتی که الکتروود به میزان کمتر از مقادیر جدول ۷-۱ در تماس با هوای آزاد باشد، آنها را می‌توان دوباره به دستگاه خشک‌کن ذخیره با دمای ۱۲۰ درجه سلسیوس برگرداند. بعد از حداقل ۴ ساعت نگهداری در این دما، می‌توان الکتروودها را دوباره در فضای آزاد قرارداد.

۷-۳-۲-۴- در صورتی که به کمک آزمایش بتوان نشان داد که میزان رطوبت جذب شده از مقادیر استاندارد مرجع و یا از ۰/۴ درصد وزنی برای الکتروودها E70XX و E70XX-X تجاوز نمی‌کند، می‌توان الکتروود را به مقدار نشان داده شده در ستون ب، از جدول ۷-۱ در معرض هوای آزاد قرار داد.

جدول ۷-۱- مقادیر مجاز تماس الکتروودهای کم‌هیدروژن با هوای آزاد

ستون (ب)	ستون (الف)	نوع الکتروود
		الکتروود جوشکاری فولاد کربنی
بین ۴ تا ۱۰ ساعت	۴ ساعت	E70XX
	۹ ساعت	E70XXR
	۹ ساعت	E70XXHZR
	۹ ساعت	E7018M
		الکتروود جوشکاری فولاد کم‌آلیاژ
۴ تا ۱۰ ساعت	۴ ساعت	E70XX-X
۲ تا ۱۰ ساعت	۲ ساعت	E80XX-X
۱ تا ۵ ساعت	۱ ساعت	E90XX-X
۰/۵ تا ۴ ساعت	۰/۵ ساعت	E100XX-X
۰/۵ تا ۴ ساعت	۰/۵ ساعت	E110XX-X

۷-۳-۲-۵- خشک‌کردن الکتروودها

در صورتی که الکتروود به میزان بیشتر از مقادیر جدول ۷-۱ در معرض هوای آزاد قرار گیرد باید مطابق شرایط زیر پخت شود.

(۱) الکتروودهای کم‌هیدروژن کم‌کربن (AWS A5.1) باید برای حداقل ۲ ساعت در دمای بین ۲۶۰ تا ۴۳۰ درجه سلسیوس پخت شود.

(۲) الکتروودهای کم‌هیدروژن کم‌آلیاژ (AWS A5.5) باید برای حداقل ۲ ساعت در دمای بین ۳۷۰ تا ۴۳۰ درجه سلسیوس پخت شود.

همه الکترودها باید قبل از اینکه در دماهای فوق قرار گیرد، به میزان نیم ساعت در دمای نصف دمای پخت نهایی قرار گیرد. زمان پخت نهایی از زمان رسیدن به دمای پخت نهایی محاسبه می‌شود.

۷-۳-۲-۶- الکترودهای کم‌هیدروژن برای فولادهای استحکام بالا آبدیده و بازپخت شده^۱

(۱) وقتی جوشکاری با الکترودهای E90XX-X یا بالاتر انجام می‌شود، به شرطی که الکترودها در بسته‌بندی ضد رطوبت مهر شده باشد، می‌تواند بدون پخت استفاده شود.

(۲) وقتی از الکترودهای E90XX-X یا بالاتر بدون بسته‌بندی ضد رطوبت مهر شده و یا الکترودهای E80XX-X یا پایینتر حتی با بسته‌بندی ضد رطوبت مهر شده استفاده شود، باید برای حداقل یک ساعت در دمای بین ۳۷۰ تا ۴۳۰ درجه پخت شود.

(۳) وقتی از الکترودهای E7018M یا E70XXH4R استفاده می‌شود، الکترودها را می‌توان بدون پخت استفاده نمود.

۷-۳-۳- الکترودهای پودر جوشکاری زیرپودری SAW

۷-۳-۳-۱- جوشکاری زیرپودری می‌تواند به وسیله یک یا چند الکترودها و یا یک یا چند الکترودهای موازی و یا ترکیبی از الکترودهای تک و موازی انجام پذیرد. فاصله بین الکترودها باید طوری باشد که قبل از رسیدن قوس دوم، سرباره جوشکاری قوس اول به طور کامل خنک نشده باشد تا از رسوب کامل و صحیح الکترودهای دوم جلوگیری شود. جوشهای زیرپودری چندالکترودهی، می‌توانند برای هر عبور جوش شیاری و یا گوشه، مورد استفاده قرار گیرند.

۷-۳-۳-۲- الکترودهای لخت و پودر جوشکاری مورد مصرف در جوشکاری فولادها باید منطبق بر استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی باشد.^۲

1- Quenched and Tempered alloy steel ($F_y = 600-700$ MPa)

۲- در نبود استانداردهای ملی، می‌توان دو استاندارد زیر را ملاک عمل قرار داد:

- ANSI/AWS/A5.17 = Specification for bare carbon steel electrodes and fluxes for submerged arc welding.

- ANSI/AWS/A5.23 = Specification for low alloy electrodes and fluxes for submerged arc welding.

۷-۳-۳-۳- پودر مورد استفاده برای جوش زیرپودری، باید خشک و عاری از هرگونه آلودگی، پوسته یا سایر مصالح خارجی باشد. پودرها باید در بسته‌بندی‌های مناسبی که بتوان آنها را در شرایط عادی به مدت حداقل ۶ ماه بدون هرگونه تغییر در مشخصات انبار نمود، خریداری شود. در صورت صدمه دیدن بسته‌بندی، پودر باید به مدت یک ساعت در دمای ۲۶۰ درجه سلسیوس خشک شود. بلافاصله بعد از باز کردن بسته پودر، آن را باید در کیف توزیع دستگاه ریخت. در صورت استفاده از بسته سرباز، باید از لایه سطحی به ضخامت ۲۵ میلیمتر صرفنظر کرده و دور ریخته شود. پودرهای مرطوب نباید مورد استفاده قرار گیرند.

۷-۳-۳-۴- بازیابی پودر

پودرهایی را که در حین جوشکاری ذوب نشده‌اند، می‌توان به کمک جارو یا مکش جمع‌آوری نمود و مورد استفاده مجدد قرار داد. پیمانکار باید دارای سیستمی برای جمع‌آوری پودرهای ذوب نشده، افزودن پودرهای جدید به آن و جوشکاری با ترکیب این دو پودر باشد به طوریکه ترکیب و دانه‌بندی پودر حاصل در حوضچه جوش به طور نسبی ثابت باقی بماند.

۷-۳-۳-۵- استفاده از سرباره جوش خرد شده^۱

سرباره جوش را می‌توان به صورت پودر درآورده و مجدد مورد استفاده قرار داد، مشروط بر اینکه توسط دستگاه ذیصلاح انجام شده و پودر حاصل مورد آزمایش ارزیابی قرار گیرد^۲ و مطابق استانداردهای مرجع مندرج در بند ۷-۳-۳-۲ توسط پیمانکار طبقه‌بندی شود.

۷-۳-۴- سیسم جوش‌های جوشکاری تحت حفاظت گاز GMAW/FCAW

۷-۳-۴-۱- مشخصات الکتروود و پودر مغزه برای جوشکاری با الکتروود فلزی تحت حفاظت گاز و یا جوشکاری قوسی با سیسم توپودری، باید منطبق بر ضوابط استانداردهای ملی و در نبود آن منطبق بر ضوابط استانداردهای معتبر بین‌المللی باشد.^۳

1- Crushed slag

2- ANSI/AWS A5.01 = Filler metal and fluxes procurement guide line.

۳- در نبود استانداردهای ملی، می‌توان استانداردهای زیر را ملاک عمل قرار داد.

AWS A5.18 , AWS A5.20 , AWS A5.28 , AWS A5.29 , AWS 5.36

۷-۳-۵- روش جوشکاری تحت حفاظت گاز با الکتروود تنگستن GTAW

۷-۳-۵-۱- الکتروودهای تنگستن

شدت جریان جوشکاری باید متناسب با قطر و نوع الکتروود باشد. الکتروودهای تنگستن باید منطبق بر ضوابط AWS A5.12 باشند.

۷-۳-۵-۲- فلز پرکننده (الکتروود مصرفی)

فلز پرکننده (الکتروود مصرفی) باید منطبق بر ضوابط استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی^۱ باشد.

۷-۴-۱- فرایندهای جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای ESW و EGW

۷-۴-۱-۱- محدودیت‌های فرایند

فرایندهای ESW و EGW باید به مصالح معرفی شده در جدول ۳-۵ گروه ۱، ۲ و ۳ محدود شود. به استثنای اینکه این فرایندها برای مصالح فولادی کم‌کربن رسوب-سختی^۲ مجاز نمی‌باشد.

۷-۴-۱-۲- شرایط الکتروودها و لوله‌های هدایت

الکتروود و لوله راهنمای مواد مصرفی باید خشک، تمیز و در شرایط مناسب برای مصرف باشد.

۷-۴-۱-۳- شرایط پودر

پودر مصرفی برای جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای باید خشک و عاری از هرگونه آلودگی‌ها، پوسته و یا سایر مصالح خارجی باشد. پودر باید در بسته‌بندی‌هایی مناسب که بتوان آنها را در شرایط عادی به مدت حداقل ۶ ماه، بدون هرگونه تغییر در مشخصات انبار نمود، خریداری شود. در صورت آسیب دیدن بسته‌بندی، پودر باید به مدت یک ساعت در دمای ۱۲۰ درجه سلسیوس قبل از مصرف خشک شود. پودرهای مرطوب نباید مورد استفاده قرار گیرد.

۷-۴-۱-۴- شروع و پایان جوش

جوشکاری باید طوری شروع شود که فرصت تولید گرمای کافی برای ذوب کامل فلز جوش با وجوه شیار وجود داشته باشد. اگر در حین جوشکاری درز، توقفی در کار ایجاد شود، به طوری که حوضچه جوش و سرباره به حالت منجمد درآید،

۱- در نبود استانداردهای ملی، می‌توان استانداردهای زیر را ملاک عمل قرار داد.

AWS A5-18 , AWS A5.28 , AWS A5.30

2- Precipitation- Strengthened Low carbon steel, ASTM A710

مشروط بر اینکه سلامت جوشکاری به فاصله ۱۵۰ میلی‌متر از هر طرف نقطه توقف، توسط آزمون فراصوت^۱ (UT) یا پرتونگاری^۲ (RT) کنترل شود، ادامه جوشکاری امکان‌پذیر است. مهندس ناظر باید نقاط توقف را ثبت کرده و گزارش نماید.

۷-۴-۵- پیش‌گرمایش

به علت حرارت القایی زیاد در این فرآیند جوشکاری، در شرایط عادی نیاز به پیش‌گرمایش نیست. جوشکاری در شرایطی که دمای فلز پایه کمتر از صفر درجه سلسیوس باشد، مجاز نمی‌باشد.

۷-۴-۶- تعمیر

طبق ضوابط قسمت پ فصل ۸ یا قسمت ج فصل ۱۰، جوش‌های معیوبی که دارای ناپیوستگی هستند باید منطبق بر مندرجات بند ۷-۲۵ با استفاده از دستورالعمل جوشکاری مورد تایید، تعمیر شوند و یا کل جوش برداشته شده و به طور مجدد جوشکاری شود.

۷-۵- متغیرهای WPS

متغیرهای جوشکاری باید منطبق بر فرم WPS (مطابق پیوست ۲) باشد. هر عبور جوش، باید ذوب کاملی با فلز پایه نزدیک آن داشته و هیچگونه فرورفتگی یا بریدگی کنار جوش نداشته باشد. تقعر بیش از حد در عبورهای اولیه به دلیل جلوگیری از ترک خوردن ریشه جوش مجاز نیست. همه جوشکاران، اپراتورهای جوش و خال جوشکاران باید در مورد استفاده صحیح از WPS مطلع شوند و WPS اجرایی باید به راحتی در دسترس باشد و در حین انجام جوشکاری مورد استفاده قرار گیرد.

۷-۶- پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی

۷-۶-۱- در صورت نیاز، فلز پایه باید تا دمای حداقل اعلام شده در WPS (مطابق بخش ۵-۲-۱ برای WPS‌های پیش‌تایید شده و جدول ۶-۵ برای WPS ارزیابی شده با آزمایش) پیش‌گرم شود.

۷-۶-۲- دمای پیش گرمایش و دمای عبورهای میانی در حین فرایند جوشکاری باید در فاصله‌ای حداقل به میزان ضخامت بزرگترین عضو اتصال جوش (اما نه کمتر از ۷۵ میلیمتر) در همه جهات نسبت به نقطه جوشکاری حفظ شود.

۷-۶-۳- حداقل دمای عبورهای میانی باید برابر الزامات دمای پیش‌گرمایش رعایت شود، مگر اینکه در WPS به گونه‌ای دیگر ذکر شده باشد.

۷-۶-۴- دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی باید دقیقاً در لحظه قبل از شروع قوس جوشکاری برای هر عبور جوش کنترل شود.

۷-۶-۵- برای ترکیب فلزهای پایه مختلف، حداقل دمای پیش‌گرمایش باید براساس بالاترین دمای پیش‌گرمایش انتخاب شود.

۷-۷- کنترل حرارت ورودی برای فولادهای آبدیده و بازپخت شده^۱

حرارت ورودی در جوشکاری فولادهای آبدیده و بازپخت‌شده باید به حداکثر دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی مورد نیاز محدود شود. این ملاحظات باید شامل حرارت ورودی اضافی تولید شده در جوشکاری همزمان دو طرف یک عضو نیز باشد. این محدودیت‌ها باید منطبق بر پیشنهادات تولیدکننده فولاد باشد. محدودیت حرارت ورودی این بند شامل مقاطع فولادی کم آلیاژ استحکام بالا^۲ تولید شده به روش آبدیده و خودبازپخت‌شده^۳ نمی‌شود.

۷-۸- عملیات حرارتی تنش‌زدایی^۴

در صورت درج در اسناد قرارداد، مجموعه جوش شده باید تحت عملیات تنش‌زدایی به روش عملیات حرارتی قرار گیرد. ماشینکاری نهایی پس از تنش‌زدایی به منظور حفظ رواداری‌های ابعادی باید در نظر گرفته شود.

۷-۸-۱- الزامات

عملیات حرارتی تنش‌زدایی باید منطبق بر شرایط زیر انجام پذیرد:

(۱) دمای کوره در زمانی که مجموعه جوشکاری شده در آن قرار می‌گیرد نباید بالای 315°C باشد.

1- Quenched and tempered steels

2- High strength low alloy steel HSLA

3- Quenched and self tempered QST, ASTM A913

4- Stress-Relief heat treatment

۲) در دمای بالای 315°C ، نرخ افزایش حرارت نباید از نسبت ۵۶۰ تقسیم بر ضخامت عضو ضخیم‌تر مجموعه برحسب سانتی‌متر بیشتر باشد و در بدترین حالت نباید بیش از ۲۲۰ درجه سلسیوس بر ساعت باشد. در زمان حرارت دادن، تغییرات دما در قسمتی که گرم می‌شود نباید از ۱۴۰ درجه سلسیوس در هر ۵ مترطول بیشتر باشد. نیازی به نرخ سرد شدن و گرم شدن کمتر از ۵۵ درجه سلسیوس بر ساعت نمی‌باشد.

۳) پس از آنکه دمای قطعه به حداکثر ۶۰۰ درجه سلسیوس برای فولادهای آبدیده و بازپخت شده یا محدوده دمایی ۶۰۰ تا ۶۵۰ درجه سلسیوس برای سایر فولادها رسید، دمای مجموعه باید در دمای مذکور برای مدت زمان‌های حداقل درج شده در جدول ۲-۷ براساس ضخامت جوش نگه‌داشته شود. در صورتی که عملیات تنش‌زدایی به منظور پایداری ابعادی انجام می‌شود، زمان نگهداشتن در دمای مذکور باید برحسب ضخامت ضخیم‌ترین عضو مطابق جدول ۲-۷ انجام شود. در زمان نگهداری مجموعه در این دما نباید اختلاف دمایی بیش از ۶۵ درجه سلسیوس بین بیشترین و کمترین دمای قسمت‌های مختلف مجموعه در حال گرم شدن وجود داشته باشد.

۴) در دمای بالای ۳۱۵ درجه سلسیوس، سرد شدن باید در داخل کوره یا محفظه سرد شدن با نرخ حداکثر ۲۶۰ درجه سلسیوس بر ساعت تقسیم بر ضخامت قطعه ضخیم‌تر برحسب میلی‌متر و حداکثر نباید بیشتر از ۲۶۰ درجه سلسیوس بر ساعت باشد. مجموعه تا دمای ۳۱۵ درجه سلسیوس می‌تواند در هوای محیط سرد شود.

جدول ۲-۷- حداقل دمای نگهداری عملیات حرارتی تنش‌زدایی (بند ۷-۸-۱)

بیشتر از ۵۰ میلی‌متر	بین ۶ تا ۵۰ میلی‌متر	۶ میلی‌متر یا کمتر
۲ ساعت بعلاوه ۱۵ دقیقه اضافی یا کسری از آن برای هر ۲۵ میلی‌متر مازاد بر ۵۰ میلی‌متر	۱۵ دقیقه به ازای هر ۶ میلی‌متر یا کسری از آن	۱۵ دقیقه

۷-۸-۲- عملیات حرارتی پس از جوشکاری جایگزین

در صورتیکه PWHT در محدوده‌های ذکر شده در بند ۷-۸-۱ غیرعملی باشد، می‌توان قطعه جوش شده را در دماهای پائین‌تری برای مدت طولانی‌تر مطابق جدول ۳-۷ تنش‌زدایی نمود.

جدول ۳-۷- عملیات حرارتی تنش‌زدایی جایگزین

کاهش دما از حداقل دمای تعیین شده	حداقل زمان نگهداری در دمای کاهش یافته؛ ساعت به ازای هر ۲۵ میلی‌متر ضخامت
درجه سلسیوس $\Delta^{\circ}\text{C}$	
30	2
60	4
90	10
120	20

۷-۸-۳- فولادهایی که عملیات حرارتی پس از جوشکاری برای آنها پیشنهاد نمی‌شود

تنش‌زدایی جوش فولادهای استحکام بالا آبدیده و بازپخت شده^۱ به طور عمومی پیشنهاد نمی‌شود. در مواردیکه مجموعه باید دقت ابعادی خود را در طول ماشینکاری حفظ کند و یا در جایی که ترک‌خوردگی ناشی از تنش و خوردگی^۲ مورد انتظار است، تنش‌زدایی ممکن است ضروری باشد. با این حال، نتایج آزمایش‌های چقرمگی نشان داده است که عملیات حرارتی پس از جوشکاری ممکن است، چقرمگی فلز جوش و ناحیه متأثر از حرارت^۳ را مختل کند و در برخی موارد باعث ایجاد ترک‌های بین دانه‌ای در ناحیه درشت‌دانه شده ناحیه متأثر از حرارت شود.

۷-۹-۹- پشت‌بند جوش‌های شیاری

۷-۹-۱- پشت‌بند فولادی

در صورت استفاده از پشت‌بند فولادی الزامات زیر باید رعایت شود.

۷-۹-۱-۱- ذوب

در صورتی که برای جوش شیاری از تسمه پشت‌بند فولادی استفاده شود، عبور ریشه باید ذوب کامل با آن داشته باشد.

۷-۹-۱-۲- طول پشت‌بند

تسمه پشت‌بند فولادی به جز موارد استثنایی زیر باید در سرتاسر طول جوش پیوسته باشد. برای سرهم کردن تسمه‌های پشت‌بند به یکدیگر باید از جوش لب‌به‌لب شیاری با نفوذ کامل، منطبق بر ضوابط فصل هفتم این آیین‌نامه، استفاده شود. برای کاربردهای بارگذاری استاتیکی، در جوش‌های انتهای مقاطع بسته مثل سازه‌های با مقاطع توخالی^۴، می‌توان از پشت‌بند با یک یا دو قطعه بصورت ناپیوسته استفاده کرد به شرطی که تمامی موارد زیر در آن رعایت شده باشد:

- ۱) ضخامت اسمی مقطع بسته نباید از ۱۶ میلیمتر بیشتر باشد.
- ۲) محیط بیرونی مقطع بسته نباید از ۱۶۲۵ میلیمتر بیشتر باشد.
- ۳) پشت‌بند در جهت عرضی نسبت به محور طولی مقطع بسته باشد.
- ۴) فاصله پشت‌بندها نباید بیشتر از ۶ میلیمتر باشد.
- ۵) فاصله جوش با پشت‌بند ناپیوسته از دیگر اتصالات، کوچکتر از قطر مقطع توخالی یا بعد اصلی سطح مقطع نباشد.
- ۶) ناپیوستگی پشت‌بند در گوشه‌ها قرار نگیرد.

1- e.g. A709Gr HPS 100W, A710, A517 و ASTM A514

2- Stress Corrosion Cracking (SCC)

3- HAZ

4- Hollow Structural Section (HSS)

در ستون‌های قوطی‌شکل تحت بارهای استاتیکی، پشت‌بند ناپیوسته در جوش‌های نفوذی با نفوذ کامل در کنج، در اتصالات درجا و در جزئیات اتصال، مجاز است. پشت‌بند ناپیوسته در دیگر بخش‌های مقاطع بسته به شرط تایید مهندس ناظر مجاز است.

۷-۹-۱-۳- ضخامت پشت‌بند

حداقل ضخامت تسمه پشت‌بند به منظور جلوگیری از ذوب عمقی (ریزش مذاب)^۱ آن در هنگام جوشکاری باید مناسب بوده و مطابق جدول زیر پیشنهاد می‌شود.

روش جوشکاری	حداقل ضخامت (میلیمتر)
جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار	۵
جوشکاری قوس فلزی با حفاظت گاز	۶
جوشکاری قوسی با سیم توپودری	۶
جوشکاری قوسی زیرپودری	۱۰

* استفاده از تسمه‌های فولادی موجود در بازار برای پشت‌بند جوش شیاری لوله‌ها، قابل قبول است، مشروط بر اینکه شواهدی از سوختن آنها در هنگام جوشکاری مشاهده نشود.

۷-۹-۱-۴- اتصالات اعضای غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)

پشت‌بند در اعضای غیرلوله‌ای تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی) باید مطابق شرایط زیر باشد:

۱) تسمه‌های پشت‌بند عمود بر امتداد تنش باید برداشته شده و پشت جوش کاملاً سنگ زده شود و مطابق جدول ۴-۵ هم‌سطح شود.

۲) لزومی به برداشتن تسمه‌های موازی امتداد تنش نیست، مگر طبق درخواست مهندس مشاور

۳) در اعضا تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی)، در صورتی که بخواهیم تسمه پشت‌بند را با جوش خارجی به عضو متصل کنیم، این جوش باید بصورت گوشه و در تمام طول تسمه در هر دو طرف پیوسته باشد.

۷-۹-۱-۵- اتصالات تحت بارگذاری استاتیکی

لزومی به جوش پیوسته و یا حذف تسمه‌های پشت‌بند در اعضا تحت بارهای استاتیکی در سازه‌های لوله‌ای یا غیرلوله‌ای نمی‌باشد، مگر طبق خواست مهندس مشاور.

۷-۹-۲- جوش پشت

جوش پشت می‌تواند به عنوان پشت‌بند در جوش‌های شیاری یا گوشه استفاده شود. در صورت استفاده از روش SMAW باید الکتروود کم‌هیدروژن مورد استفاده قرار گیرد.

۷-۹-۳- پشت‌بند غیرفلزی

ریشه جوش‌های شیاری را می‌توان با مس، پودر، نوار شیشه‌ای، سرامیکی، پودر آهن یا مواد مشابه برای اجتناب از ذوب عمقی (ریزش مذاب) آن استفاده نمود.

۷-۱۰- تجهیزات جوشکاری و برشکاری

همه تجهیزات جوشکاری و برشکاری حرارتی^۱ باید طوری طراحی و ساخته شده و در چنان شرایطی باشند تا پرسنل مورد تایید با پیروی از روش‌های شرح داده شده، نتایجی مطابق با این آیین‌نامه بدست آورند.

۷-۱۰-۱- روش‌های برشکاری گرمایی طبق این آیین‌نامه، محدود به روش برشکاری قوسی^۲ (پلاسما)، شیارزنی، و برش هواگاز^۳ می‌باشد.

۷-۱۱- شرایط محیط جوشکاری

جوشکاری در شرایط زیر مجاز نیست:

- ۱- وقتی که دمای محیط کار نزدیک به جوش کمتر از ۲۰- درجه سلسیوس است.
- ۲- وقتی که دمای فلز پایه کمتر از مقادیر ذکر شده در جدول ۵-۸ است.
- ۳- وقتی که سطح کار مرطوب یا در معرض بارش باران و برف است.
- ۴- وقتی که کار در معرض وزش باد با سرعت زیاد است (۸ کیلومتر بر ساعت یا بیشتر).
- ۵- وقتی که پرسنل جوشکاری تحت شرایط غیرمتعادل^۴ و سخت هستند.

۷-۱۲- تطابق با طراحی

اندازه و طول جوش نباید کمتر از مقادیر تصریح شده در نقشه‌ها و مشخصات فنی خصوصی باشد، به استثنای شرایطی که در جداول ۸-۱ و ۱۰-۱۵ اجازه داده شده است. تغییر محل جوش بدون تایید مهندس طراح، مجاز نیست.

1- Thermal cutting
2- Arc cutting
3- Oxyfuel gas
4- Inclement

۷-۱۳- حد اقل بعد جوش گوشه

حد اقل بعد جوش گوشه به جز مواردی که به عنوان تقویتی روی جوش‌های شیاری استفاده می‌شود، باید مطابق جدول ۷-۷ باشد. این حد اقل بعد برای همه جوش‌ها استفاده می‌شود مگر اینکه در نقشه‌ها ابعاد بزرگتری ارائه شده باشد.

جدول ۷-۷- حد اقل بعد جوش‌های گوشه

ضخامت فلز پایه (T) الف	حد اقل اندازه جوش گوشه ب
$T \leq 6$	۳
$6 < T \leq 12$	۵
$12 < T \leq 20$	۶
$20 < T$	۸

الف) برای فرآیندهای بدون پیش‌گرمایش محاسبه شده مطابق با بند ۶-۸-۴ با الکتروود غیر کم‌هیدروژن، T برابر با ضخامت عضو ضخیم‌تر می‌باشد؛ جوش‌های تک‌عبوره باید مورد استفاده قرار گیرد.

برای جوش‌های با الکتروود غیر کم‌هیدروژن که دستورالعمل آن به منظوری جلوگیری از ترک مطابق با بند ۶-۸-۴ ایجاد شده است و برای فرآیندهای کم‌هیدروژن، T برابر با ضخامت عضو نازک‌تر می‌باشد؛ الزامات جوش تک‌عبوره نباید اعمال شود.

ب) نیازی به بزرگتر بودن اندازه جوش از ضخامت عضو ضخیم‌تر نمی‌باشد.

پ) حد اقل اندازه برای سازه‌های تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) ۵ میلی‌متر می‌باشد.

۷-۱۴- آماده‌سازی فلز پایه

۷-۱۴-۱- کلیات

فلز پایه باید به اندازه کافی تمیز باشد تا امکان اجرای جوش مطابق با الزامات کیفی این آیین‌نامه را فراهم کند.

۷-۱۴-۲- عیوب سطحی ناشی از نور

سطحی که فلز جوش روی آن رسوب می‌کند باید صاف، یکنواخت و عاری از هرگونه پلیسه، پارگی، ترک، سرباره و هرگونه عیبی که اثر سوء بر کیفیت و یا مقاومت جوش می‌گذارد، باشد.

۷-۱۴-۳- پوسته و زنگ

سطوحی که باید جوش شوند و سطوح مجاور نوار جوش، باید عاری از هرگونه پوسته ضخیم یا شل، سرباره جوش، زنگ، رطوبت، گریس، روغن و سایر مواد متفرقه که از اجرای صحیح و کامل جوش جلوگیری کرده و باعث بخارات مضر می‌شود، باشند. پوسته و زنگی که با برس کشیدن شدید دستی نیز زدوده نمی‌شود، مواد خام پوشش نازک ضدزنگ^۱ و مواد

ضدپاشش جوش، مشروط به برآورده کردن الزامات کیفی این آیین نامه می توانند در جای خود باقی بمانند، به استثنای تیرهای سازه‌هایی که تحت بار چرخه‌ای (سیکلی) قرار دارند. در این حالت، تمامی پوسته موجود در ناحیه نوار جوش اتصال بال به جان باید برداشته شود.

۷-۱۴-۴- مواد خارجی

۷-۱۴-۴-۱- سطوح جوش داده شده و سطوح مجاور جوش باید تمیز شده و مقادیر بیش از حد مواد زیر حذف شود:

(۱) آب

(۲) روغن

(۳) گریس

(۴) سایر مواد مبتنی بر هیدروکربن

جوشکاری روی سطوح حاوی مقادیر باقیمانده مواد خارجی به شرط رعایت الزامات کیفی این آیین نامه مجاز است.

۷-۱۴-۴-۲- جوشکاری بر روی سطوح دارای پوشش ضدزنگ یا مواد ضدپاشش جوش مجاز است، به استثنای مواردی که در بند ۷-۱۴-۴-۱ ممنوع شده است، مشروط بر اینکه شرایط کیفی این آیین نامه برآورده شود.

۷-۱۴-۵- ناپیوستگی‌های تورقی ناشی از نورد

حدود پذیرش و یا تعمیر ترک‌های تورقی در سطوح برش خورده مطابق جدول ۷-۴ می باشد که در آن طول ترک یا ناپیوستگی، مساوی طول ظاهری تورق در سطح برش خورده و عمق آن، مساوی عمق نفوذ تورق در داخل مصالح می باشد. تمام جوشکاری‌های انجام یافته برای تعمیر تورق باید منطبق بر مفاد این آیین نامه باشد. برداشتن ترک می تواند از هر دو سطح فلز پایه انجام شود. طول جوش لازم برای تعمیر ترک نباید بزرگتر از ۲۰ درصد طول سطح ورق باشد که تعمیر می شود. استفاده از طول‌های بزرگتر با تایید مهندس مشاور مجاز است.

۷-۱۴-۵-۱- حد پذیرش

برای ناپیوستگی‌ها با طول و عمق بیش از ۲۵ میلیمتر، رویه زیر باید مورد بررسی قرار گیرد:

(۱) اگر قبل از تکمیل درز، ناپیوستگی‌های نظیر W، X و Y در شکل ۷-۱ مشاهده شود، اندازه و شکل ناپیوستگی

باید با استفاده از آزمایش فراصوت (UT) تعیین شود. مساحت ناپیوستگی باید با استفاده از اتلاف کل انعکاس

مطابق دستورالعمل^۱ آزمایش فراصوت ورق‌های فولادی به روشی امواج مستقیم^۲ تعیین شود.

1- ASTM A435

2- Straight Beam

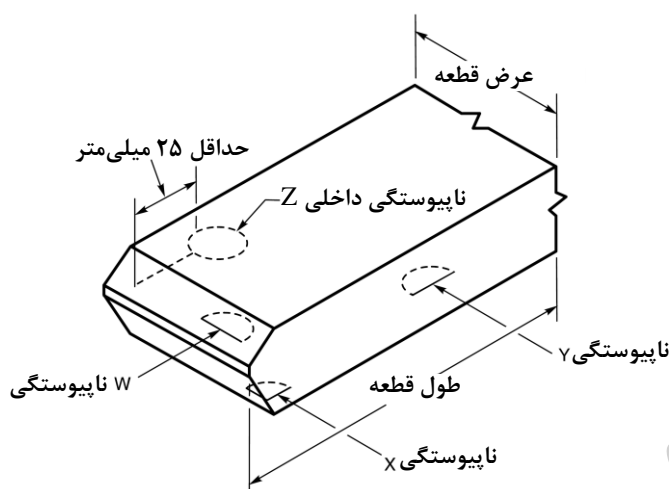
(۲) برای پذیرش ناپیوستگی‌های W ، X و Y ، مساحت ناپیوستگی (و یا مساحت تجمعی در حالت ناپیوستگی‌های متعدد)، نباید از ۴ درصد مساحت سطح برش خورده تجاوز نماید (حاصل ضرب طول در عرض) مگر در حالت زیر:

اگر طول ناپیوستگی یا عرض تجمعی^۱ ناپیوستگی‌ها در هر مقطع عرضی، که در امتداد عمود بر طول بریده شده اندازه‌گیری می‌شود، از ۲۰ درصد عرض برش خورده تجاوز نماید، معیار ۴ درصد سطح برش خورده مصالح باید به نسبت عرض‌های بیش از ۲۰ درصد کاهش یابد (برای مثال اگر ناپیوستگی به اندازه ۳۰ درصد عرض برش خورده مصالح باشد، مساحت ناپیوستگی نمی‌تواند از ۳/۶ درصد مساحت برش خورده تجاوز نماید). ناپیوستگی در سطح برش خورده باید به عمق ۲۵ میلی‌متر فراتر از تقاطع آن با سطح برش خورده، به وسیله سنگ زدن یا شیارزنی^۲ برداشته شده و با الکتروود کم‌هیدروژن با لایه‌های با ضخامت کمتر از ۳ میلی‌متر (حداقل برای چهار لایه اول) با جوش پر شود.

جدول ۷-۴- محدوده پذیرش و یا تعمیر ناپیوستگی‌های تورقی ناشی از نورد در سطوح برش خورده

شرح ناپیوستگی	لزوم تعمیر
هر نوع ناپیوستگی با طول مساوی ۲۵ میلی‌متر یا کمتر	بدون عملیات - لازم نیست
هر نوع ناپیوستگی با طول بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر و عمق کمتر از ۳ میلی‌متر	بدون عملیات - ولی عمق باید مورد بررسی قرار گیرد. ^(الف)
هر نوع ناپیوستگی با طول بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر و عمق ۳ تا ۶ میلی‌متر	باید کاملاً برداشته شود ولی جوش لازم نیست.
هر نوع ناپیوستگی با طول بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر و عمق ۶ تا ۲۵ میلی‌متر	باید کاملاً برداشته شده و با جوش پر شود.
هر نوع ناپیوستگی با طول بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر و عمق بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر	به بند ۷-۱۴-۵-۱ مراجعه شود.

(الف) باید ۱۰ درصد ناپیوستگی‌ها برای تعیین عمق با استفاده از سنگ‌زدن، مورد بازرسی قرار گیرند. هرگاه عمق یکی از آنها از ۳ میلی‌متر بزرگتر شود، تمام ناپیوستگی‌ها به منظور تعیین عمق باید مورد بازرسی قرار گیرند. اگر عمق هیچکدام از ۱۰ درصدی که مورد بازرسی قرار گرفته از ۳ میلی‌متر تجاوز ننماید، در اینصورت نیازی به تعیین عمق سایر ناپیوستگی‌ها نمی‌باشد.



شکل ۷-۱- ترک‌های تورقی در قطعه بریده شده

(۳) اگر یک ناپوستگی نظیر ناپوستگی Z در شکل ۷-۱، با مساحتی کوچکتر از مساحت مجاز بند ۷-۳-۱ (۲) بعد از تکمیل درز، مورد شناسایی قرار گیرد و فاصله آن از لبه جوش مساوی یا بزرگتر از ۲۵ میلیمتر باشد، نیاز به تعمیر ناپوستگی نمی‌باشد. اگر فاصله ناپوستگی Z از لبه جوش کمتر از ۲۵ میلیمتر باشد، باید تا فاصله ۲۵ میلیمتر از عمق ناحیه ذوب برداشته شده و با استفاده از الکتروود کم‌هیدروژن با لایه‌های کوچکتر از ۳ میلیمتر (حداقل برای چهار لایه اول) با جوش پر شود.

(۴) اگر مساحت ناپوستگی‌های W، X، Y یا Z از مقادیر مجاز ۷-۳-۱ (۲) تجاوز نماید، مصالح بریده شده یا اجزای آنها باید مردود و جایگزین شده و یا طبق نظر مهندس مشاور تعمیر شود.

۷-۱۴-۵-۲- تعمیر

به منظور حذف ناپوستگی‌ها و یا حدود پذیرش یا تعمیر ترک‌های تورقی ناشی از نورد جدول ۷-۴، در تعمیر این ترکها در سطح برش خورده مقدار فلز برداشته شده باید در حداقل اندازه لازم حفظ شود. در صورت نیاز به تعمیر جوش، باید مقدار فلز برداشته شده برای ایجاد دسترسی جوش به داخل ترک کافی باشد. سطوح برش میتواند دارای امتداد دلخواهی نسبت به امتداد نورد باشد. جوشکاری‌های تعمیری باید منطبق بر مفاد این آیین نامه انجام پذیرد. مراحل تعمیر باید به شرح زیر باشد:

- ۱- آماده‌سازی ناحیه تعمیر به طور مناسب
 - ۲- جوشکاری با استفاده از الکتروود کم‌هیدروژن و اعمال مقررات این فصل.
 - ۳- سنگ زدن محل تعمیر (جوش تکمیل شده) به‌طوری‌که سطح آن صاف شده و هم‌تراز با سطوح مجاور شود.
- نکته: الزامات این بند ممکن است در مواردی که بار کششی در ضخامت فلز وجود داشته باشد، کافی نباشد.

۷-۱۴-۶- آماده‌سازی درز

ماشین‌کاری، برش حرارتی، برشکاری (شامل برش قوس پلاسما و شیارزنی)، براده‌برداری یا سنگ‌زنی ممکن است برای آماده‌سازی درز، یا برداشتن فلز یا کار غیرقابل قبول استفاده شود، با این تفاوت که استفاده از برش اکسیژنی فقط برای استفاده در فولادهای نورد شده مجاز است.

۷-۱۴-۷- برشکاری^۱ مصالح

در صورت نیاز، برای سازه‌های تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)، مصالح ضخیم‌تر از آنچه در فهرست زیر مشخص شده است، برای ایجاد لبه جوش مطلوب در هر جایی که جوش قرار است تنش محاسبه‌شده را تحمل کند باید برشکاری شود:

- (۱) مصالح برش خورده ضخیم‌تر از ۱۲ میلی‌متر
- (۲) لبه‌های نورد شده ورق‌ها (به‌غیر از ورق‌های نوردی یونیورسال) ضخیم‌تر از ۱۰ میلی‌متر
- (۳) بال‌های نبشی یا مقاطع نورد شده (به‌غیر از مقاطع بال پهن) ضخیم‌تر از ۱۶ میلی‌متر
- (۴) ورق‌های نوردی یونیورسال یا لبه‌های بال‌های مقاطع بال پهن ضخیم‌تر از ۲۵ میلی‌متر
- (۵) آماده‌سازی برای اتصالات لب به لب باید با الزامات نقشه‌های اجرایی مطابقت داشته باشد.

۷-۱۴-۸- برش حرارتی^۲

برشکاری با قوس الکتریکی^۳ (پلاسما)، شیارزنی با الکتروود ذغالی^۴، و هواگاز^۵ به منظور برش، آماده‌سازی و صافکاری لبه‌ها مجاز می‌باشد.

۷-۱۴-۸-۱- سایر فرایندها

سایر روش‌های برشکاری وقتی قابل استفاده هستند که پیمانکار، کارآیی و کیفیت روش را به تایید مهندس مشاور برساند.

۷-۱۴-۸-۲- کیفیت پروفیل مصالح

فولاد و فلز جوش می‌تواند به صورت حرارتی برش داده شود، به شرطی که سطح، صاف و منظم عاری از ترک و شیار باشد و مشروط بر اینکه پروفیل دقیق با استفاده از یک ابزار مکانیکی بررسی شود. برای سازه‌های دارای بار چرخه‌ای (سیکلی)، برش حرارتی دستی باید فقط در جایی که به تایید مهندس ناظر رسیده است، انجام شود.

1 - Trimming
2 - Thermal cutting processes
3 - Electric arc cutting
4 - Gouging
5 - Oxyfuel gas cutting

۷-۱۴-۸-۳- الزامات زبری سطح

در برشکاری گرمایی، وسایل و تجهیزات باید طوری تنظیم شوند که بریدگی در سمت داخل خط برش نظری رخ ندهد. زبری سطح برش خورده نباید از مقادیر زیر تجاوز نماید:

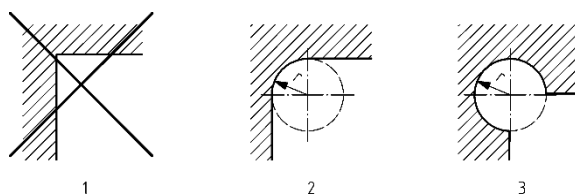
- برای مصالح تا ضخامت ۱۰۰ میلیمتر، ۲۵ میکرون.
- برای مصالح با ضخامت بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیمتر، ۵۰ میکرون.

۷-۱۴-۸-۴- محدودیت‌های زخم یا شیار روی سطح

در صورتی که زبری سطح برش خورده از مقادیر فوق بزرگتر باشد و یا سطح برش خورده دارای زخم‌ها یا شیارهای با عمق کمتر از ۵ میلیمتر باشد، باید آنها را با ماشین کاری و یا سنگ زدن حذف نمود. زخم‌هایی با عمق بیش از ۵ میلیمتر را می‌توان با سنگ زدن حذف نمود، مشروط بر اینکه سطح مقطع اسمی عضو بیش از ۲ درصد کاهش پیدا نکند. سطوح سنگ خورده و یا ماشین کاری شده باید با شیبی که از ۱ به ۱۰ تجاوز نمی‌کند، به سطوح اصلی متصل شوند. سطوح برش خورده و لبه‌های مجاور آنها باید عاری از هرگونه سرباره باشند. زخم‌ها و شیارهای اتفاقی و پراکنده را می‌توان با اجازه مهندس مشاور، با جوش تعمیر نمود.

۷-۱۵- گوشه‌های مقعر

گوشه‌های مقعر^۱ به جاهایی گفته می‌شود که زاویه باز بین سطوح کمتر از ۱۸۰ درجه باشد. گوشه مقعر قطعات، به جز گوشه‌های اتصال مصالح و تیرهای زبانه شده، باید با شعاع حداقل ۲۵ میلیمتر گرد شوند تا انتقال تدریجی برای توزیع تنش به دست آید. لبه‌ها و سطوح در تماس باید مماس بر هم بوده و دارای بیرون زدگی یا فاصله نباشند. گوشه‌های مقعر را می‌توان مطابق با الزامات سطحی بند ۷-۱۴-۸-۳، به وسیله برش حرارتی و سنگ‌زنی ایجاد کرد.

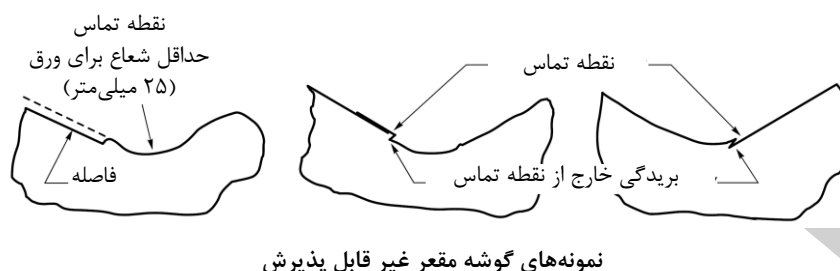


۱- مجاز نیست.

۲- شکل ۲ (توصیه شده برای فرآیند تمام مکانیزه یا برش اتوماتیک).

۳- شکل ۳ (مجاز است).

نمونه‌های گوشه مقعر



۷-۱۶- سوراخ دسترسی جوش، زبانه تیر^۱ و مصالح اتصال

سوراخ‌های دسترسی جوش، زبانه تیرها و سطوح برش خورده در مصالح اتصال باید عاری از زخم باشد. زبانه تیرها و سطوح برش خورده مصالح اتصال باید عاری از گوشه‌های تیز باشد. سوراخ‌های دسترسی باید تبدیل یکنواختی بوجود آورد که از نقاط تماس بین سطوح مجاور عبور نمی‌کند و باید الزامات سطح بخش ۷-۱۴-۸-۳ را برآورده نماید.

۷-۱۶-۱- ابعاد سوراخ دسترسی

تمام سوراخ‌های دسترسی باید دارای فاصله حداقل $1/5$ برابر ضخامت ورقی که در آن ایجاد شده‌اند، از ریشه لبه آماده‌سازی شده برای جوشکاری باشند. ارتفاع سوراخ دسترسی برای رسوب سالم فلز جوش می‌بایست کافی بوده و در ضمن از ضخامت ورقی که در آن ایجاد شده یا حداقل ۲۰ میلیمتر کمتر نباشد و همچنین از ۵۰ میلیمتر بیشتر نباشد. سوراخ دسترسی باید دقیق باشد تا در صورت نیاز، فضایی برای پشت‌بند و دسترسی کافی برای جوش را فراهم نماید.

۷-۱۶-۱-۱- سوراخ‌های دسترسی در مقاطع نوردی

لبه جان از سمت بال به سمت گوشه مقعر سوراخ دسترسی باید شیب‌دار یا منحنی باشد. گوشه سوراخ دسترسی نباید شعاعی کمتر از ۱۰ میلیمتر داشته باشد.

۷-۱۶-۱-۲- سوراخ‌های دسترسی در مقاطع ساخته شده از ورق

در مقاطع ساخته شده از ورق، سوراخ‌های دسترسی که پس از جوشکاری مقطع ایجاد می‌شود باید از سمت بال به سمت گوشه مقعر سوراخ دسترسی به صورت شیب‌دار یا منحنی باشد. هیچ گوشه‌ای از سوراخ دسترسی نباید شعاعی کمتر از ۱۰ میلیمتر داشته باشد. در مقاطع ساخته شده‌ای که سوراخ دسترسی قبل از جوشکاری مقطع ایجاد می‌شود، سوراخ دسترسی می‌تواند عمود بر بال ایجاد شود مشروط براینکه انتهای جوش در فاصله‌ای حداقل به اندازه بعد جوش، از سوراخ دسترسی قرار گرفته باشد. جوش‌های گوشه نباید از طریق سوراخ دسترسی برگردانده شود. (شکل ۷-۲)

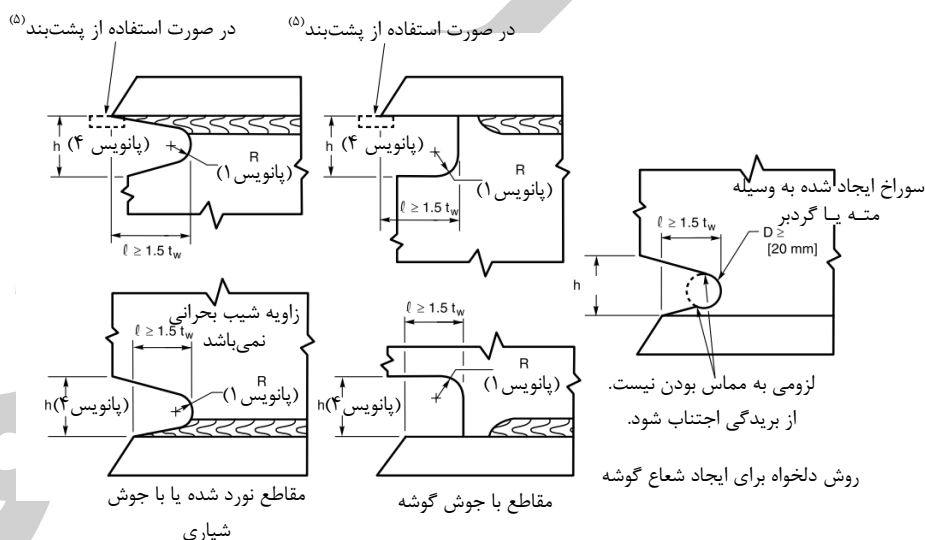
۷-۱۶-۲- مقاطعی که گالوانیزه می شوند

سوراخ‌های دسترسی و زبانه تیر در مقاطعی که گالوانیزه می‌شوند، باید تا رسیدن به فلز اصلی سنگ‌زنی شود. اگر قسمت منحنی سوراخ‌های دسترسی و زبانه تیر به روش سوراخ‌کاری با مته یا گردبر^۱ از پیش ایجاد شده باشد نیازی به سنگ‌زنی نیست.

۷-۱۶-۳- زبانه تیر و سوراخ دسترسی در مقاطع سنگین

در مقاطع سنگین با ضخامت بیش از ۵۰ میلیمتر:

- (۱) اگر سطح منحنی سوراخ دسترسی به صورت حرارتی برش خورده باشد، باید حداقل پیش‌گرمایش ۶۵ درجه سلسیوس در ناحیه‌ای به اندازه ۷۵ میلیمتر از منحنی برش خورده قبل از برش حرارتی اعمال شود.
- (۲) سطوح برش حرارتی خورده زبانه تیر و سوراخ دسترسی باید تا رسیدن به فلز پایه سنگ زده شود و برای اطمینان از عدم وجود ترک، قبل از جوش بصورت چشمی بازرسی شود.



۱- شعاع باید دارای تبدیل ملایم باشد؛ $R \geq 10 \text{ (mm)}$ (معمولاً ۱۲ میلی‌متر)

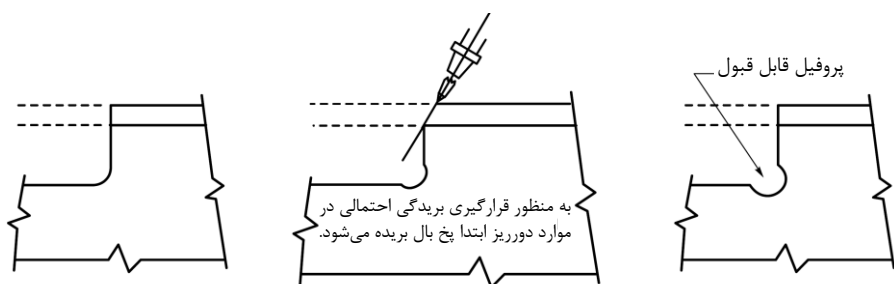
۲- سوراخ دسترسی بعد از جوشکاری بال به جان ایجاد شود.

۳- سوراخ دسترسی قبل از جوشکاری بال به جان ایجاد شود. لازم نیست جوش در لبه شکاف قلاب شود.

۴- حداقل h ، ۲۰ میلی‌متر یا t_w (ضخامت جان تیر) هر کدام بزرگتر بود. (لزومی ندارد بیشتر از ۵۰ میلی‌متر باشد).

۵- این جزئیات عمومی برای اتصالات جوش شده از یک طرف به همراه پشت‌بند می‌باشد. سایر طرح‌های اتصال هم باید در نظر گرفته شود.

شکل ۷-۲- هندسه سوراخ‌های دسترسی و شکاف برای عبور شیار جوش



نمونه آماده‌سازی مناسب زبانه تیر

۱۷-۷- خال جوش^۱ و جوش قطعه کمکی^۲

۱-۱۷-۷- مقررات عمومی

- ۱- خال جوش‌ها و جوش‌های قطعه کمکی باید مطابق WPS پیش تایید شده یا ارزیابی شده و توسط جوشکار دارای صلاحیت انجام پذیرد.
- ۲- خال جوش‌هایی که در جوش نهایی قرار نمی‌گیرند و جوش‌های قطعه کمکی که برداشته نمی‌شوند، قبل از تایید قطعه باید الزامات بازرسی چشمی را برآورده کنند.

۲-۱۷-۷- استثناءها

خال جوش‌ها و جوش‌های قطعه کمکی مجاز هستند مگر اینکه:

- ۱- در نواحی کششی سازه‌های تحت بار چرخه‌ای (سیکلی)، هیچ خال جوش یا جوش کمکی که در جوش نهایی قرار نمی‌گیرد نباید وجود داشته باشد به جز مواردی که در بند ۴-۱۷-۲ مجاز است. محل‌های خارج از ۱/۶ عمق جان نسبت به بال کششی تیرها، خارج از ناحیه کششی محسوب می‌شود.
- ۲- در اعضای ساخته شده از فولادهای آبدیده و بازپخت شده با استحکام تسلیم بیشتر از ۴۸۵ مگاپاسکال، خال جوش خارج از جوش نهایی و جوش قطعه کمکی باید با تایید مهندس ناظر انجام پذیرد.

۳-۱۷-۷- برداشتن

- با تشخیص مهندس ناظر در محل‌هایی غیر از موارد اعلام شده در بند ۲-۱۷-۷، خال جوش و جوش قطعه کمکی که در جوش نهایی قرار نمی‌گیرد برداشته شود.

۷-۱۷-۴- الزامات تکمیلی خال جوش

- ۱- خال جوش‌هایی که در جوش نهایی قرار می‌گیرند باید توسط الکتروود جوش نهایی، اجرا شود. این خال جوش‌ها باید پیش از جوش نهایی تمیزکاری شود.
- ۲- خال جوش‌های چندعبوره باید انتهای آبشاری (پله ای)^۱ داشته باشند یا برای ادغام در جوش نهایی آماده‌سازی شوند.
- ۳- خال جوش‌هایی که در جوش نهایی ارزیابی شده با آزمایش ضربه قرار می‌گیرند و یا ملزم به اجرا با فلز پرکننده طبقه‌بندی شده با چقرمگی ضربه هستند باید با فلز جوش سازگار اجرا شوند.

۷-۱۷-۵- الزامات تکمیلی خال جوش‌هایی که در جوش زیرپودری ادغام می‌شوند

موارد زیر علاوه بر موارد ذکر شده در بند ۷-۱۷-۴ باید اعمال شود:

- ۱- پیش‌گرمایش برای خال جوش تک‌عبوره که در ادامه جوش SAW مجدداً ذوب می‌شود مورد نیاز نیست. این استثنایی بر بند ۷-۱۷-۱ است.
- ۲- اندازه خال جوش‌های گوشه نباید از ۱۰ میلیمتر تجاوز نماید و نباید تغییرات غیرقابل قبولی در ظاهر سطح جوش بوجود آورد.
- ۳- خال جوش، در ریشه جوش‌هایی که نیاز به نفوذ ریشه مشخصی دارد نباید باعث کاهش نفوذ شود.
- ۴- خال جوش‌هایی که با الزامات (۲) و (۳) انطباق نداشته باشد باید برداشته شود یا با ابزار مناسب آن به اندازه مناسب قبل از جوشکاری کاهش یابد.
- ۵- خال جوش در ریشه جوش به همراه پشت‌بند با ضخامت کمتر از ۸ میلیمتر، باید برداشته شود یا اینکه در طول کل درز با استفاده از الکتروود کم‌هیدروژن جوشکاری قوس فلزی با حفاظت گاز و یا جوشکاری قوسی با سیم توپودری تحت حفاظت گاز، اجرا شود.

۷-۱۸-۱۸- انحنا^۲ (پیش‌خیز) اعضای ساخته شده از ورق

۷-۱۸-۱- انحنا

لبه جان تیرهای ساخته شده از ورق باید با انحنای تعیین شده با رواداری مجاز برای جمع‌شدگی^۳ ناشی از برش حرارتی و جوشکاری برشکاری شود. با این حال، انحراف نسبی از انحنای تعیین شده مذکور را می‌توان به روش اصلاح حرارتی با اعمال دقیق حرارت اصلاح نمود.

1- Cascaded end
2- Camber
3- Shrinkage

۷-۱۸-۲- اصلاح

اصلاح معایب انحنای در فولادهای آبدیده و بازپخت شده باید به تایید مهندس ناظر برسد.

۷-۱۹-۱- وصله‌ها^۱

۷-۱۹-۱-۱- وصله‌های اجزا

همه وصله‌های اجزای هر عضو از تیرهای درپوش‌دار یا ساخته شده از ورق باید قبل از اینکه هر عضو به سایر عضوهای قطعه نهایی وصل شود، جوش داده شود.

۷-۱۹-۱-۱-۱- محل وصله‌ها

قطعات اتصال بال و جان تیرهای ساخته شده از ورق می‌تواند در یک صفحه عرضی یا چندصفحه عرضی قرار داشته باشد.

۷-۱۹-۱-۲- وصله‌ها در سازه‌های چرخه‌ای (سیکلی)

در اعضای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)، مقررات تنش خستگی مشخصات فنی عمومی باید اعمال شود.

۷-۱۹-۲- وصله‌ها اتصال اعضا

تیرهای بلند می‌تواند از جوشکاری اجزای کوچکتر آن ساخته شوند. در صورت امکان، وصله بین مقاطع نیمرخ‌های نوردی یا تیرهای ساخته شده از ورق باید در یک صفحه عرضی انجام پذیرد.

۷-۲۰-۱- کنترل اعوجاج^۲ و جمع‌شدگی^۳

۷-۲۰-۱-۱- دستورالعمل و توالی

در مونتاژ و انجام جوش درزهای اعضای ساخته شده از ورق یا نیمرخ و همچنین تقویت نیمرخ‌ها، دستورالعمل^۴ و توالی^۵ جوشکاری باید طوری انتخاب شود که مقادیر اعوجاج و جمع‌شدگی حداقل شود.

1- Splice
2- Distortion
3- Shrinkage
4- Procedure
5- Sequence

۷-۲۰-۲- توالی

تا حد امکان، توالی جوش‌ها باید طوری انتخاب شود که دمای جوشکاری در حین پیشرفت جوشکاری، متعادل شود.

۷-۲۰-۳- مسئولیت پیمانکار

در اعضا یا سازه‌هایی که اعواج یا جمع‌شدگی زیادی مورد انتظار است، سازنده باید روش مونتاژ، دستورالعمل جوشکاری و توالی جوشکاری را طوری انتخاب نماید که قطعه به دست آمده منطبق بر ضوابط کنترل کیفی قطعه باشد. قبل از شروع جوشکاری، توالی جوشکاری و برنامه کنترل اعواج باید برای اطلاع و اظهارنظر^۱ به مهندس مشاور ارائه شود.

۷-۲۰-۴- پیشرفت جوشکاری

مسیر پیشرفت جوشکاری یک عضو، باید از نقطه با گیرداری بیشتر به سمت نقطه با آزادی بیشتر باشد.

۷-۲۰-۵- کاهش گیرداری

در هنگام مونتاژ، درزهایی که در آنها انتظار جمع‌شدگی بزرگتری می‌رود باید قبل از درزهایی جوش شوند که انتظار جمع‌شدگی کمتری از آنها داریم. جوشکاری این درزها باید تا حد امکان با گیرداری کمی انجام شود.

۷-۲۰-۶- محدودیت‌های دمایی

در جوشکاری تحت شرایط گیرداری خارجی سخت^۲ در مقابل جمع‌شدگی، دمای درز از شروع جوشکاری تا اتمام کامل جوش درز یا رسوب مقدار جوش کافی برای اطمینان از ترک نخوردن، نباید کمتر از حداقل دمای پیش‌گرمایش مقرر شود.

۷-۲۰-۷- اصلاح حرارتی^۳

اگر اعواج با استفاده از حرارت شعله اصلاح شود، این کار باید با اعمال حرارت موضعی طوری انجام شود تا اطمینان حاصل شود حداکثر دمای فولاد و روش خنک‌سازی از موارد زیر تجاوز نمی‌کند^۴.
فولادهای با رده S355 (یا St52) تا دمای ۶۰۰ تا ۶۵۰ درجه سلسیوس بیشتر نباید گرم شود. در فولادهای آبدیده و بازپخت شده، اصلاح حرارتی مجاز نمی‌باشد.

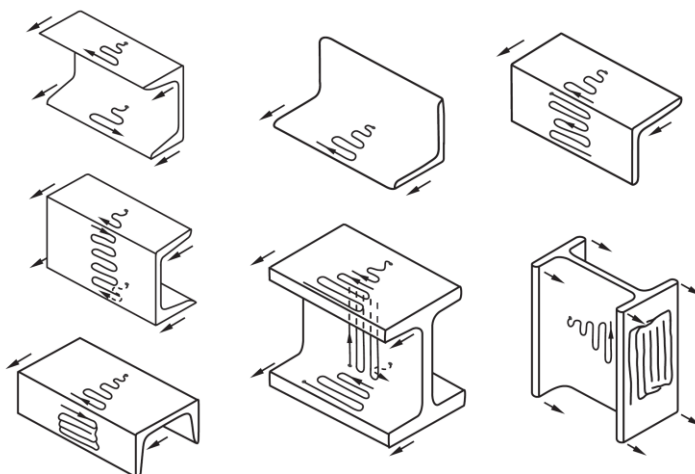
1- Comment

2- Severe external shrinkage restraint

3- Flame straightening

4- for more information see AWS C4-4

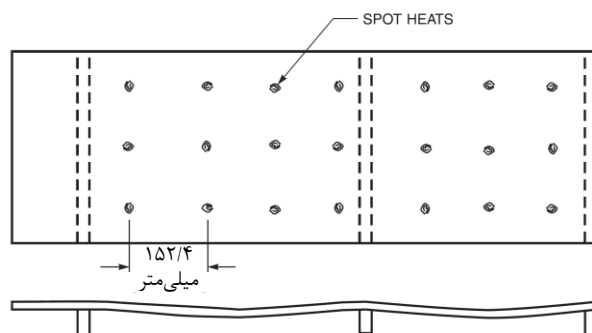
اصلاح حرارتی فولادهای بالای رده S355 تا S690 باید با تایید مهندس ناظر و با دستورالعمل مکتوب شامل حداکثر دما و روش خنک‌کاری، روش حرارت‌دهی، روش اندازه‌گیری دما، شناسایی نفراتی که صلاحیت انجام این فرایند را دارا باشند، انجام پذیرد. این دستورالعمل باید براساس نتایج آزمایش کشش، ضربه و سختی به تایید رسیده باشد.



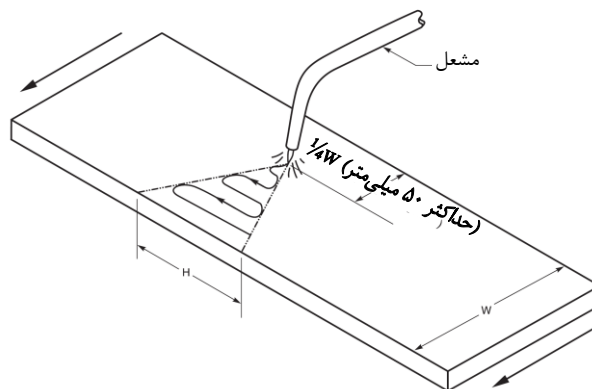
الگوی حرارتی برای ایجاد یا اصلاح خم‌های تکی در نیمرخ‌های نورد شده.

پیکان‌ها جهت خم حاصل را نشان می‌دهد.

الگوی اصلاح حرارتی در مقاطع نوردی



اصلاح حرارتی نقطه ای روی ورق



اصلاح حرارتی وی شکل برای صاف کردن تسمه

۷-۲۱- رواداری ابعاد اتصال

۷-۲۱-۱- مجموعه جوش گوشه

قطعاتی که به وسیله جوش گوشه به یکدیگر جوش می‌شوند، باید تا حد امکان در نزدیکی هم قرار گیرند. فاصله ریشه^۱ (بازشدگی درز) نباید از ۵ میلیمتر بزرگتر باشد، مگر اینکه ضخامت قطعات از ۷۵ میلیمتر بزرگتر باشد. در این موارد حداکثر فاصله ریشه تا ۸ میلیمتر قابل پذیرش است به شرط اینکه پشت‌بند^۲ مناسب برای درز جوش تعبیه شود. اگر فاصله ریشه از ۲ میلیمتر بزرگتر شود، اندازه ساق جوش مندرج در نقشه، باید به اندازه آن افزایش یابد و یا سازنده به طریقی اثبات نماید که ضخامت موثر گلوپی موردنظر حاصل شده است.

۷-۲۱-۱-۱- سطح تماس

بازشدگی بین سطوح در تماس جوش‌های انگشتانه و کام و همچنین فاصله بین درزهای لب‌به‌لب همراه تسمه و پشت‌بند نباید از ۲ میلیمتر بزرگتر باشد. استفاده از ورق پرکننده مجاز نیست مگر اینکه استفاده از آن در نقشه‌ها تصریح شده باشد و یا به تایید مهندس طراح برسد و منطبق بر مفاد بند ۴-۱۱ باشد.

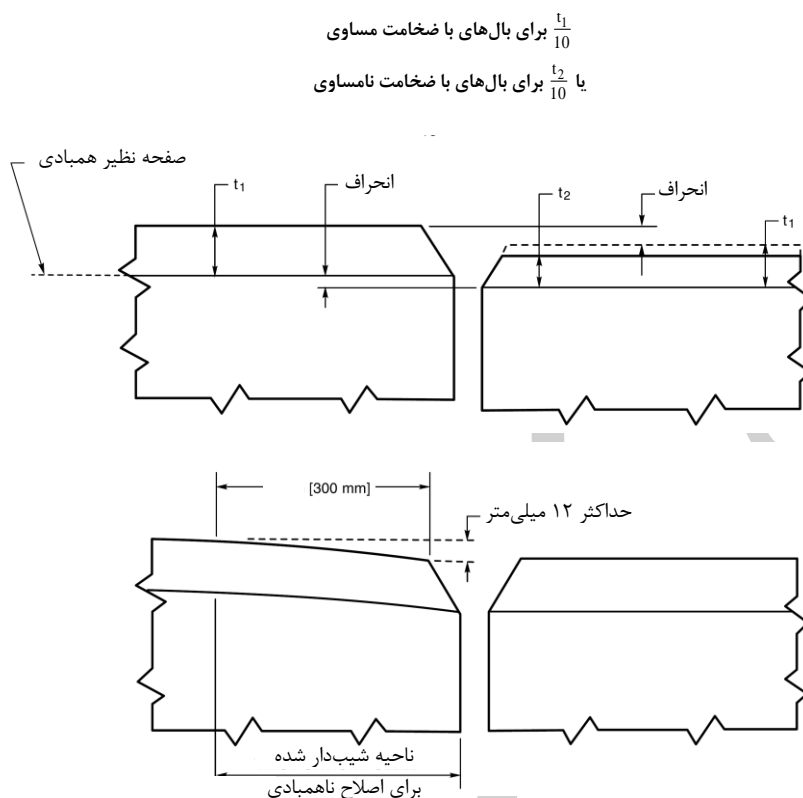
۷-۲۱-۲- مجموعه جوش شیاری با نفوذ نسبی

قطعاتی که توسط جوش شیاری با نفوذ نسبی در امتداد طولی به یکدیگر متصل می‌شوند، باید تا حد امکان در نزدیکی هم قرار گیرند. فاصله ریشه بین دو قطعه نباید از ۵ میلیمتر بزرگتر شود، مگر اینکه ضخامت قطعه از ۷۵ میلیمتر بزرگتر باشد. در این موارد حداکثر فاصله ریشه تا ۸ میلیمتر قابل پذیرش است، مشروط بر اینکه پشت‌بند مناسب برای درز جوش تعبیه شود و جوش حاصل ضوابط مربوط به اندازه جوش را برآورده نماید. رواداری‌های مربوط به درزهای اتکایی^۳ باید منطبق بر مشخصات فنی خصوصی پیمان باشد.

۷-۲۱-۳- همراستایی اتصال لب‌به‌لب

قطعاتی که با جوش شیاری به صورت لب‌به‌لب به یکدیگر متصل می‌شوند، باید با دقت با یکدیگر همباد^۴ و تراز شوند. حداکثر ناهمترازی بین دو قطعه، مساوی ۱۰ درصد ضخامت قطعه نازکتر یا حداکثر ۳ میلیمتر می‌باشد. برای اصلاح ناهمترازی نباید شیئی بزرگتر از ۱۲ میلیمتر در ۳۰۰ میلیمتر به وجود آورد. اندازه‌گیری ناهمترازی باید بر مبنای میانتر قطعاعات انجام شود. مگر اینکه در نقشه‌ها به نحو دیگری مشخص شود.

1- Root opening
2- Backing
3- Bearing Joints
4- Aligned



در اصلاح ناهمبادی بیش از حدمجاز، قطعات نباید به سمت شیب بیشتر از ۱۲ میلی‌متر در ۳۰۰ میلی‌متر کشیده شوند.

همراستایی اتصال لب‌به‌لب و اصلاح آن

۷-۲۱-۴- ابعاد شیار

۷-۲۱-۴-۱- رواداری‌های مقطع غیر لوله‌ای

رواداری‌های مربوط به فاصله ریشه^۱ و پیشانی ریشه^۲ در شکل ۷-۳ (به استثنای ESW و EGW و بند ۷-۲۱-۴-۲) نشان داده شده است. در صورتی که ابعاد و اندازه مقطع جوش اختلافی بیش از مقادیر ارائه شده در شکل (یا در ادامه) با اندازه نشان داده شده در نقشه‌ها داشته باشد، درز با تایید مهندس ناظر یا اصلاح قابل پذیرش است.

۷-۲۱-۴-۲- اصلاح

در صورتی که اختلاف فاصله ریشه با مقدار نقشه بزرگتر از رواداری مجاز مذکور در شکل ۷-۵ باشد ولی از دو برابر ضخامت ورق نازکتر و یا ۲۰ میلیمتر (هر کدام که کوچکتر باشند) بزرگتر نباشد، با استفاده از جوشکاری (قبل از جوشکاری درز اتصال) قابل اصلاح است.

1- Root opening
2- Root face

۷-۲۱-۳- تایید مهندس

فاصله‌های ریشه بزرگتر از بند ۷-۲۱-۴-۲ فقط با اجازه مهندس مشاور، قابل تعمیر با جوشکاری می‌باشند.

۷-۲۱-۵- شیارهای شیارزنی شده

مقطع شیارهایی که به وسیله شیارزنی^۱ ایجاد می‌شوند، باید در انطباق اساسی با مقطع شیارهای استاندارد طبق اشکال ۱-۵ و ۲-۵ و دستورات بند ۵-۴-۱ و ۵-۴-۲ باشند. همچنین باید دسترسی مناسب به ریشه جوش وجود داشته باشد.

۷-۲۱-۶- روش‌های همبادسازی

قطعاتی که به یکدیگر جوش می‌شوند، باید همباد^۲ یکدیگر قرار گرفته و به وسیله پیچ، گیره، گوه، قید و یا خال جوش در وضعیت خود تا اتمام جوشکاری تثبیت شوند. در صورت امکان استفاده از قید و بند^۳، توصیه می‌شود. آزادی‌های مناسبی برای جمع شدگی و تابیدگی باید وجود داشته باشد.

۷-۲۲- رواداری‌های ابعادی

رواداری ابعادی اعضای جوش شده، باید منطبق بر موارد زیر باشد:

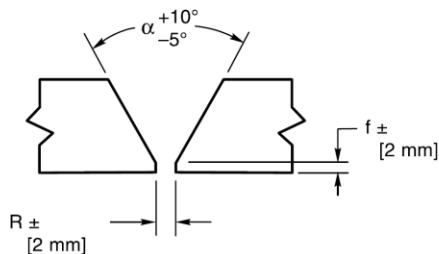
- ۱- مشخصات فنی خصوصی حاکم بر کل سازه.
- ۲- رواداری‌های مقرر در بندهای ۷-۲۲-۱ تا ۷-۲۲-۱۲.

۷-۲۲-۱- راست بودن ستون‌ها و خرپاها

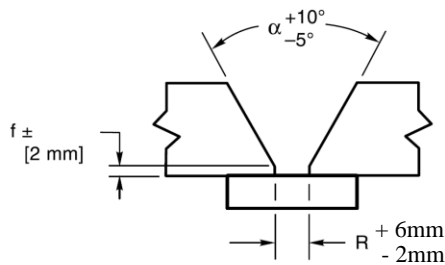
برای ستون‌ها و اعضای اصلی خرپا که با استفاده از جوش ساخته می‌شوند، بدون توجه به سطح مقطع، میزان انحراف مجاز در هم‌راستایی عضو (انحراف محور عضو از خط راست) برابر است با:

- برای اعضای با طول کمتر از ۹ متر: یک میلی‌متر به ازای هر متر طول عضو.
- برای اعضای با طول ۹ تا ۱۵ متر: ۱۰ میلی‌متر.
- برای اعضای با طول بزرگتر از ۱۵ متر:

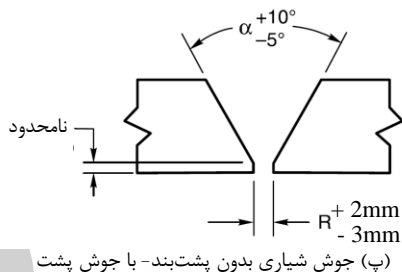
$$15 - \frac{\text{طول عضو بر حسب متر}}{3} \times 3\text{mm} + 10\text{mm}$$



(الف) جوش شیاری بدون پشت‌بند- بدون جوش پشت



(ب) جوش شیاری با تسمه پشت‌بند- بدون جوش پشت



(پ) جوش شیاری بدون پشت‌بند- با جوش پشت

رویه ریشه درز	بدون جوش پشت	جوش پشت
	mm	mm
(۱) پیشانی ریشه درز	± 2	نامحدود
(۲) فاصله ریشه بدون پشت‌بند	± 2	+2 -3
(۳) فاصله ریشه با پشت‌بند	+6 -2	بدون کاربرد
(۴) زاویه شیاری	+10° -5°	+10° -5°

ملاحظه: برای رواداری‌های جوش شیاری با نفوذ کامل در مقاطع لوله و قوطی که از یک‌طرف بدون پشت‌بند اجرا می‌شوند، بند ۱۰-۲۳-۲ را ملاحظه کنید.

شکل ۷-۳- رواداری‌ها در مجموعه درزها با جوش شیاری

۷-۲۲-۲- راست بودن تیر و شاهتیر

برای تیرها و شاهتیرهای جوش شده، بدون توجه به مقطع، که در آنها هیچ انحنای خاص (نظیر پیش خیز^۱) وجود ندارد، میزان انحراف مجاز از همراستایی برابر است با: یک میلیمتر به ازای هر متر طول عضو.

۷-۲۲-۳- انحنای عمودی تیر و شاهتیر

برای تیرها و شاهتیرها، به استثنای تیرهای مختلط که بال فوقانی آنها بدون ماهیچه بتنی در داخل بتن مدفون است، بدون توجه به سطح مقطع، میزان انحراف مجاز از انحنای پیش خیز عضو در پیش‌مونتاز^۲ قطعات عضو در کارخانه، برابر است با:

در وسط دهانه:

طول دهانه	انحراف مجاز
< 30m	+20 mm تا -0
≥ 30m	+40 mm تا -0

در تکیه‌گاه:

0 برای تکیه‌گاه‌های انتهایی

±3 mm برای تکیه‌گاه‌های داخلی

برای نقاط میانی:

$$-0 \text{ و } + \frac{4(a)b\left(1-\frac{a}{S}\right)}{S}$$

که در آن:

a = فاصله نقطه موردنظر تا نزدیکترین تکیه‌گاه (متر)

S = طول دهانه (متر)

b = ۲۰ میلیمتر برای دهانه‌های کوچکتر از ۳۰ متر

b = ۴۰ میلیمتر برای دهانه‌های مساوی یا بزرگتر از ۳۰ متر

به جای استفاده از رابطه بالا، می‌توان از مقادیر جدول ۷-۵ استفاده نمود.

جدول ۷-۵- رواداری‌های انحنای پیش‌خیز تیرها برای تیرهای غیرمختلط

a/s					دهانه
۰/۵	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۱	
۴۰	۳۸	۳۴	۲۵	۱۴	≥ 30 m
۲۰	۱۹	۱۷	۱۳	۷	< 30 m

۷-۲۲-۴- انحنای عمودی تیر و شاه‌تیر (بدون ماهیچه بتنی)

برای اعضای که بال فوقانی آنها در بتن مدفون است (بدون ماهیچه بتنی) میزان انحراف مجاز از انحنای پیش‌خیز عضو در پیش‌مونتاز قطعات در کارخانه، برابر است با:
وسط دهانه:

طول دهانه کوچکتر از ۳۰ متر: ± 10 mm

طول دهانه بزرگتر یا مساوی ۳۰ متر: ± 20 mm

در تکیه‌گاه:

0 برای تکیه‌گاه‌های انتهایی

± 3 mm برای تکیه‌گاه‌های داخلی

برای نقاط میانی:

$$\pm \frac{4(a)b\left(1 - \frac{a}{S}\right)}{S}$$

که در آن a و S همان تعاریف قبلی را دارا می‌باشند و:

b = ۱۰ میلیمتر برای دهانه‌های کوچکتر از ۳۰ متر

b = ۲۰ میلیمتر برای دهانه‌های بزرگتر یا مساوی ۳۰ متر

به جای استفاده از رابطه بالا، می‌توان از مقادیر جدول ۷-۶ استفاده نمود.

جدول ۷-۶- رواداری‌های انحنای پیش‌خیز تیرها برای تیرهای مختلط

a/s					دهانه
۰/۵	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۱	
۲۰	۱۹	۱۷	۱۳	۷	≥ 30 m
۱۰	۱۰	۸	۶	۴	< 30 m

بدون توجه به چگونگی نمایش پیش خیز در نقشه‌ها، علامت (+) نشان دهنده بالای منحنی و علامت (-) نشان دهنده پایین منحنی می‌باشد. رواداری‌های ارائه شده فوق برای تیرهایی که به صورت یکپارچه ساخته می‌شوند نیز اعمال می‌گردد. اندازه‌گیری‌های پیش خیز باید در حالت بدون بار انجام شود.

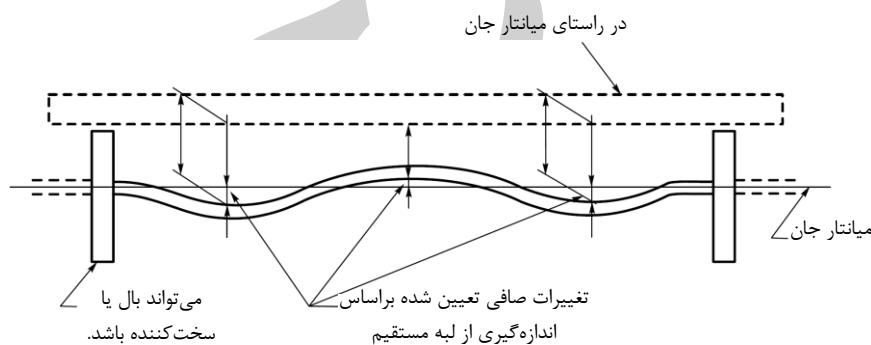
۷-۲۲-۵- انحنای افقی تیرها

برای تیرها با انحنای افقی، انحراف مجاز از منحنی در وسط دهانه برابر است با: یک میلی‌متر به ازای هر متر طول عضو، مشروط بر اینکه عضو دارای انعطاف‌پذیری کافی برای اتصال دیافراگم‌ها، بادبندهای عرضی و قاب‌های عرضی بدون آسیب رساندن به اعضای سازه‌ای باشد.

۷-۲۲-۶- تغییرات صافی جان

۷-۲۲-۶-۱- اندازه‌گیری

تغییرات صافی جان شاهتیرها باید با اندازه‌گیری میزان خروج از محوری محور واقعی جان نسبت به یک لبه مستقیم که بزرگتر از ابعاد قاب بوده و روی صفحه موازی صفحه جان قرار داشته، تعیین شود.



شکل ۷-۵- روش معمول تعیین تغییرات صافی جان تیر

۷-۲۲-۶-۲- سازه‌های غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی

اختلاف در صافی جان با عمق D و ضخامت t در قابی که با بال یا سخت‌کننده‌ها یا هر دو محصور شده و حداقل ابعاد قاب d باشد. نباید از مقادیر زیر تجاوز نماید.

سخت‌کننده‌های میانی در هر دو طرف جان:

- در صورتی که $D/t < 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان $d/100$

- در صورتی که $D/t \geq 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان $d/80$

سخت‌کننده‌های میانی در یک طرف جان:

- در صورتی که $D/t < 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/100$
- در صورتی که $D/t \geq 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/67$

بدون سخت‌کننده‌های میانی:

- در صورتی که $D/t \geq 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $D/150$

۷-۲۲-۶-۳ - سازه‌های غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)

اختلاف در صافی جان با عمق D و ضخامت t در قابی که با بال یا سخت‌کننده یا هر دو محصور شده و حداقل ابعاد قاب d باشد، نباید از مقادیر زیر تجاوز نماید:

سخت‌کننده‌های میانی در هر دو طرف جان:

شاهتیرهای داخلی

- در صورتی که $D/t < 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/115$
- در صورتی که $D/t \geq 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/92$

شاهتیرهای پیشانی (کناری)

- در صورتی که $D/t < 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/130$
- در صورتی که $D/t \geq 150$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/105$

سخت‌کننده‌های میانی در یک طرف جان:

شاهتیرهای میانی

- در صورتی که $D/t < 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/100$
- در صورتی که $D/t \geq 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/67$

شاهتیرهای پیشانی (کناری)

- در صورتی که $D/t < 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/120$
- در صورتی که $D/t \geq 100$ باشد، حداکثر اختلاف در صافی جان = $d/80$

بدون سخت‌کننده داخلی - حداکثر اختلاف در صافی جان = $D/150$

۷-۲۲-۶-۴- انحراف بیش از حد

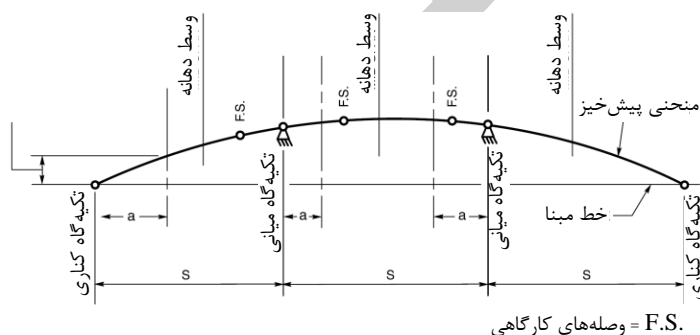
انحرافات جان هر دو رواداری‌های بندهای ۷-۲۲-۶-۲ و ۷-۲۲-۶-۳ در انتهای شاهتیری که سوراخ‌کاری، پانچ و یا برقوکاری شده است، قابل قبول خواهد بود، مشروط براینکه پس از نصب ورق اتصال جان، صافی جان به رواداری ابعادی مناسب برسد.

۷-۲۲-۶-۵- ملاحظات معماری

اگر به واسطه ملاحظات معماری، رواداری‌های سختگیرانه‌تری نسبت به بندهای ۷-۲۲-۶-۲ و ۷-۲۲-۶-۳ نیاز باشد، مرجع مشخص آن باید در اسناد مناقصه درج شود.

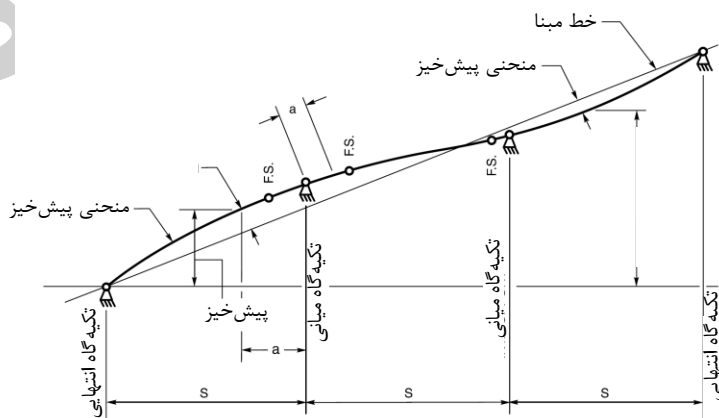
۷-۲۲-۷- اختلاف برون محوری جان و بال

برای اعضای ورقی H و I، حداکثر اختلاف بین محور مرکزی جان و محور مرکزی بال در محل‌های تماس، مساوی ۶ میلیمتر می‌باشد.



F.S. = وصله‌های کارگاهی

نمای جانبی پیش‌مونتاز تیر



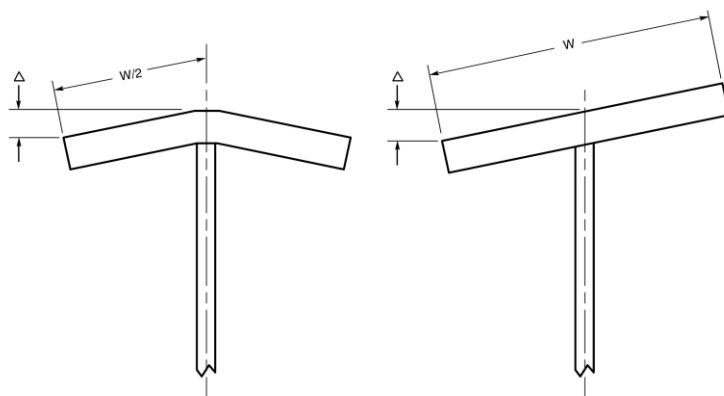
نمای جانبی پیش‌مونتاز تیر

روش اندازه‌گیری منحنی پیش‌خیز تیرها

نمایش تصویری روش‌های اندازه‌گیری انحنای عمودی

۷-۲۲-۸- چرخش و انحنای بال

به استثنای قطعات متصل لب‌به‌لب جوش شده که باید الزامات بند ۷-۲۱-۳ را برآورده نمایند؛ میزان رواداری چرخشی و انحنای بال در تیر ورق‌های جوشی مطابق شکل زیر می‌باشد.



(هر کدام بزرگتر بود) $\Delta \leq 6\text{mm}$ یا $\frac{W}{100}$

چرخش و انحنای بال

۷-۲۲-۹- اختلاف ارتفاع تیر

برای تیرورق‌های جوشی، میزان رواداری مجاز در ارتفاع کل تیر که در صفحه مرکزی جان اندازه‌گیری می‌شود، برابر است با:

رواداری مجاز	ارتفاع تیر
$\pm 3\text{ mm}$	$\leq 1\text{ m}$
$\pm 5\text{ mm}$	$1\text{ m} < h \leq 2\text{ m}$
$-5, +8\text{ mm}$	$> 2\text{ m}$

۷-۲۲-۱۰- سخت‌کننده اتکایی در محل بارهای متمرکز

انتهای سخت‌کننده اتکایی باید نسبت به جان گونیا و در تماس کامل با بال باشد. حداقل باید ۷۵ درصد مساحت کل سخت‌کننده در تماس با بال باشد. سطح خارجی بال که بر صفحه نشیمن فولادی تکیه می‌کند، در ۷۵ درصد سطح تصویر جان و سخت‌کننده‌ها باید در تماس با صفحه نشیمن با حداکثر $0/25$ میلیمتر بادخور باشد. در ۲۵ درصد باقیمانده، حداکثر بادخور ۱ میلیمتر است. در صورتی که سخت‌کننده انتهایی موجود نباشد، حداکثر بادخور در ۷۵ درصد سطح تصویر جان، $0/25$ میلیمتر و مساوی ۱ میلیمتر در ۲۵ درصد سطح باقیمانده می‌باشد. در این حالت زاویه بین بال تحتانی و جان ۹۰ درجه است.

۷-۲۲-۱۱- رواداری سخت‌کننده‌ها

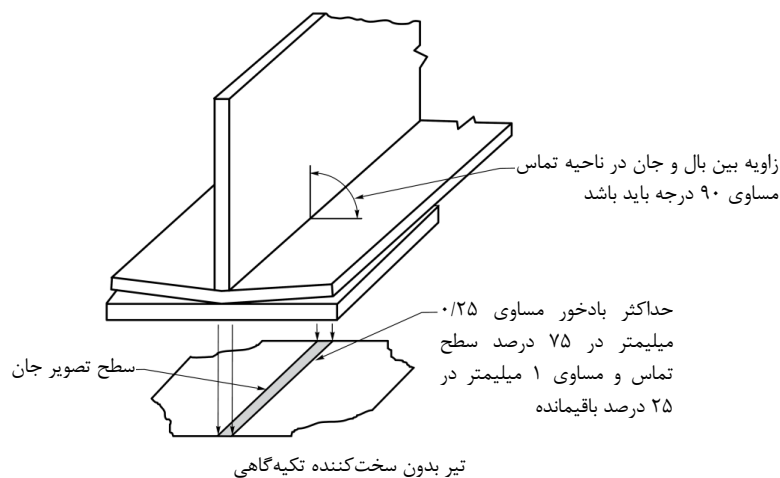
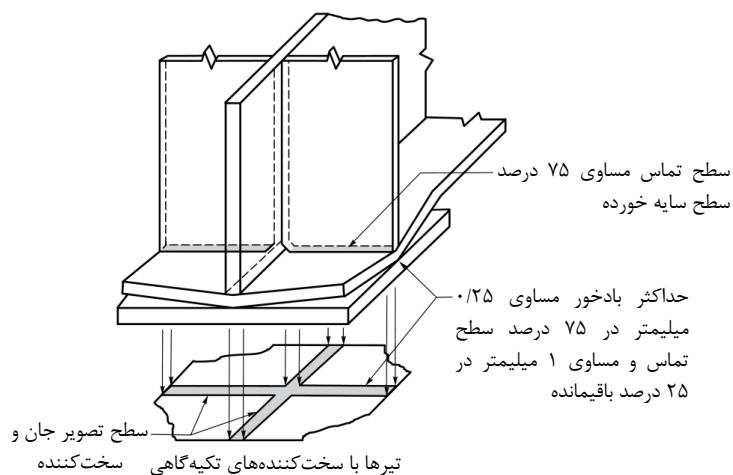
۷-۲۲-۱۱-۱- جفت‌شدن^۱ سخت‌کننده‌های میانی

در جفت‌شدن کامل سخت‌کننده میانی در حداقل دو بال، بادخوری در حد ۲ میلی‌متر بین بال و سخت‌کننده پذیرفتنی است.

۷-۲۲-۱۱-۲- هم‌راستا (صاف) بودن سخت‌کننده‌های میانی

میزان حداکثر رواداری در ناراستایی سخت‌کننده میانی به شرح زیر است:

رواداری (میلی‌متر)	ارتفاع تیوروق (میلی‌متر)
≤ 1800	12
> 1800	20



میزان رواداری در محل تماس تیر با تکیه‌گاه

۷-۲۲-۱۱-۳- هم‌راستا (صاف) بودن و جانمایی سخت‌کننده‌های تکیه‌گاهی

میزان حداکثر رواداری در ناراستایی سخت‌کننده‌های تکیه‌گاهی به شرح زیر است:

رواداری (میلیمتر)	ارتفاع تیوروق (میلیمتر)
۶	≤ 1800
۱۲	> 1800

حداکثر رواداری محور مرکزی واقعی سخت‌کننده از محور مرکزی تئوریک (نظری) مساوی $\pm t/2$ می‌باشد که در آن t ضخامت سخت‌کننده است.

۷-۲۲-۱۲- سایر رواداری‌های ابعادی

میزان پیچیدگی مقاطع قوطی و سایر رواداری‌های ابعادی که در بخش ۷-۲۲ معرفی نشده‌اند، باید به طور مناسبی تعریف شده و در مشخصات فنی نصب گنجانده شوند.

۷-۲۳- مقطع جوش

تمامی جوش‌ها باید معیارهای پذیرش بازرسی چشمی مندرج در جداول ۸-۱ یا ۱۰-۱۵ را برآورده نمایند و عاری از ترک، لوچه و مقاطع غیرقابل قبول نمایش داده شده در شکل ۴-۷، جدول ۷-۸ و جدول ۷-۹ به جز مواردی که در بندهای ۷-۲۳-۱، ۷-۲۳-۲ و ۷-۲۳-۳ اجازه داده شده است، باشد.

جدول ۷-۸- مقاطع جوش

نوع جوش	نوع درز					
	لب‌به‌لب	گوشه داخلی	گوشه خارجی	سپری	پوششی	لب‌به‌لب به همراه ورق نگهدارنده
شیاری نفوذ کامل یا نسبی	شکل ۴-۷ (الف)	شکل ۴-۷ (ب)	شکل ۴-۷ (پ)	شکل ۴-۷ (ت)	ندارد	شکل ۴-۷ (ج)
گوشه	فهرست الف	فهرست ب	فهرست الف	فهرست ب	ندارد	پانویس (پ)
	ندارد	شکل ۴-۷ (ث)	شکل ۴-۷ (ج)	شکل ۴-۷ (ث)	شکل ۴-۷ (ث)	ندارد
	ندارد	فهرست پ	فهرست پ یا ت	فهرست پ	فهرست پ	ندارد

(الف) فهرست الف تا ت در جدول ۷-۹ داده شده است.

(ب) برای تقویت جوش گوشه مورد نیاز طراحی، محدودیت‌های نیم‌رخ برای گوشه و شیاری به طور جداگانه اعمال می‌شود.

(پ) جوش‌هایی که با استفاده از تسمه نگهدارنده و جوش‌هایی که در موقعیت افقی بین بندهای عمودی با ضخامت نابرابر ساخته می‌شوند، از محدودیت‌های R و C مستثنی می‌باشند. برای جزئیات، اشکال ۴-۷ (چ) و ۴-۷ (ح) را مشاهده کنید.

(ت) برای توضیح محل اعمال فهرست پ و ت شکل ۴-۷ (ج) را ملاحظه کنید.

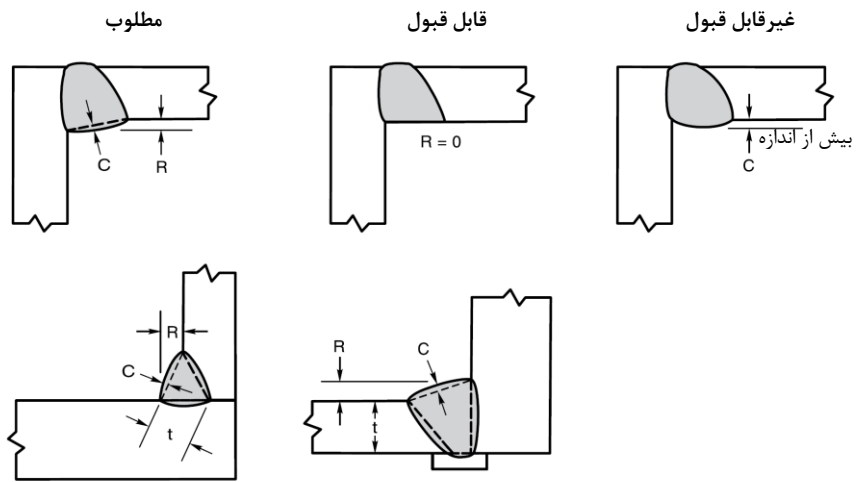
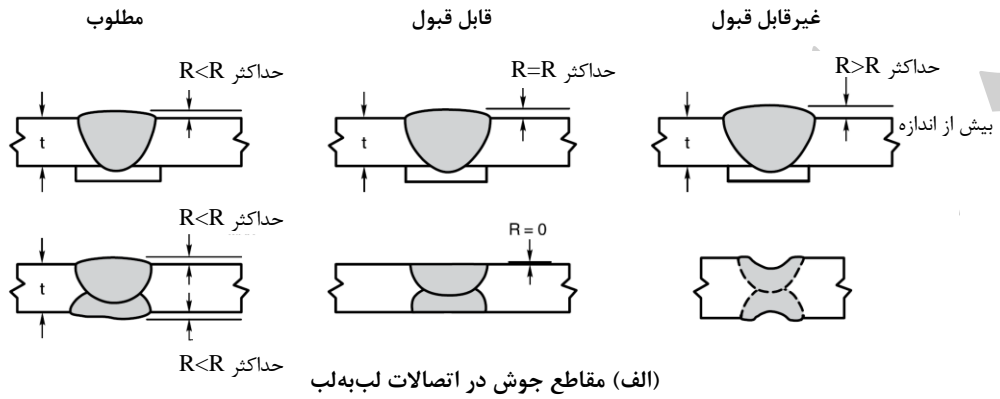
جدول ۷-۹- فهرست مقطع جوش

فهرست الف	$t =$ ضخامت ورق ضخیم‌تر برای جوش نفوذ کامل، $t =$ اندازه جوش برای جوش با نفوذ نسبی		
	t	حداقل R	حداکثر R
	$\leq 25 \text{ mm}$	0	3 mm
	$> 25 \text{ mm}$	0	5 mm
	$\leq 50 \text{ mm}$		
$> 50 \text{ mm}$	0	6 mm ^(الف)	
فهرست ب	$t =$ ضخامت ورق ضخیم‌تر برای جوش نفوذ کامل، $t =$ اندازه جوش برای جوش با نفوذ نسبی، $C =$ تحدب یا تقعر مجاز		
	t	حداقل R	حداکثر R
	$< 25 \text{ mm}$	0	نامحدود
	$\geq 25 \text{ mm}$	0	نامحدود
فهرست پ	$w =$ پهنای سطح جوش یا مهره جوش، $C =$ تحدب مجاز، شکل ۷-۴ (ج)		
	w		C حداکثر (ب)
	$\leq 8 \text{ mm}$		2 mm
	$> 8 \text{ mm}$		3 mm
	$< 25 \text{ mm}$		
$\geq 25 \text{ mm}$		5 mm	
فهرست ت	$t =$ ضخامت ورق ضخیم‌تر برای جوش نفوذ کامل، $C =$ تحدب یا تقعر مجاز		
	t		C حداکثر (ب)
	هر ضخامتی		$t/2$

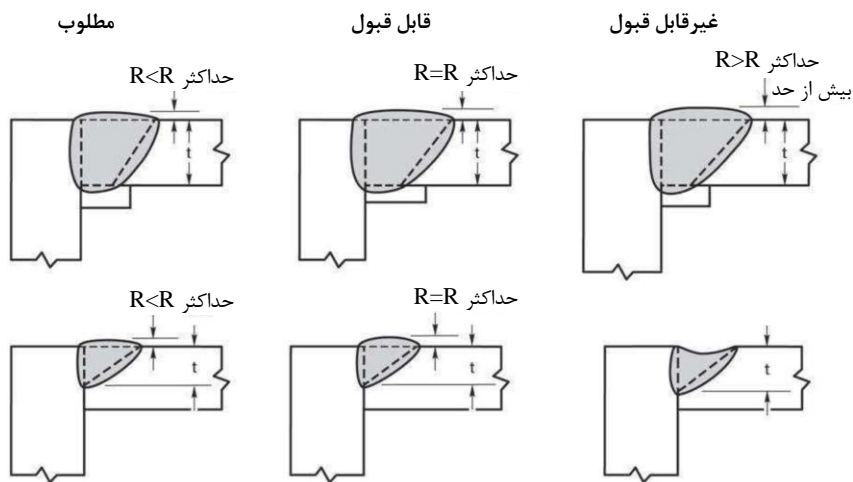
الف) حداکثر R، برای سازه‌های تحت بار چرخه‌ای (سیکلی). برای مصالح با ضخامت بیشتر از ۵۰ میلی‌متر، ۵ میلی‌متر می‌باشد.
ب) تا زمانی که حداقل اندازه جوش (با در نظر گرفتن هر دوی گلو و ساق) حاصل شده باشد، هیچ محدودیتی روی تقعر وجود ندارد.

۷-۲۳-۱- جوش گوشه

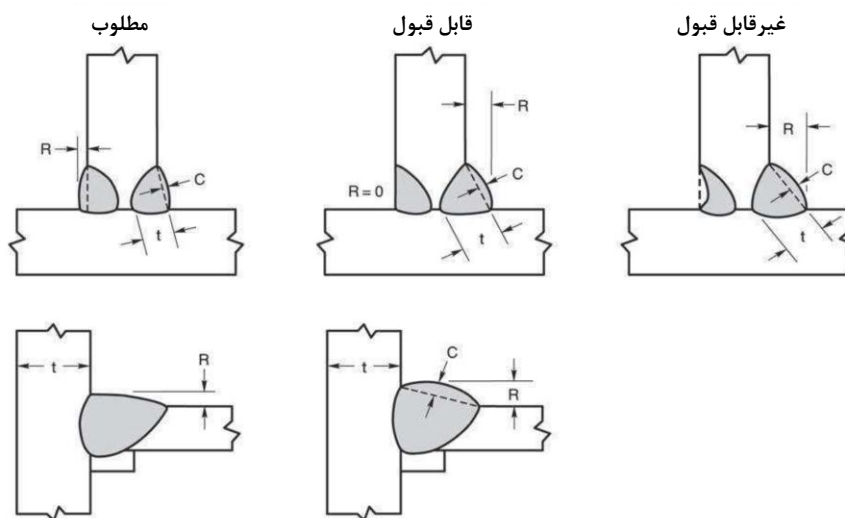
همانطور که در شکل ۷-۴ نمایش داده شده است مطابق با جداول ۷-۸، ۷-۹، ۸-۱ و ۱۰-۱۵ نمای جوش گوشه می‌تواند کمی محدب، صاف یا کمی مقعر باشد.



شکل ۷-۴- الزامات مقطع جوش (مربوط به جداول ۷-۸ و ۷-۹)

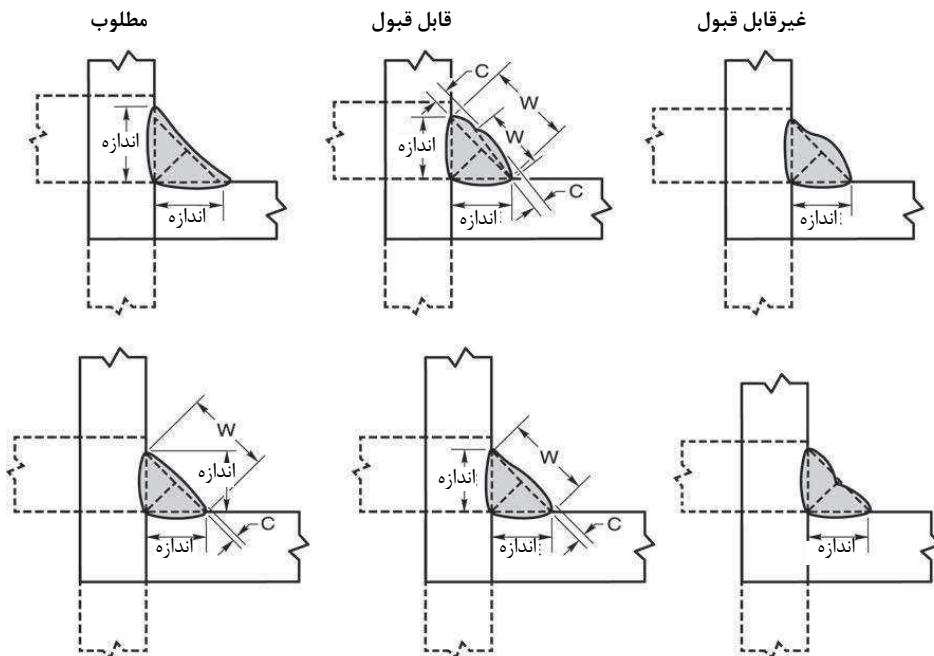


(ب) مقاطع جوش شیاری در اتصالات گوشه خارجی

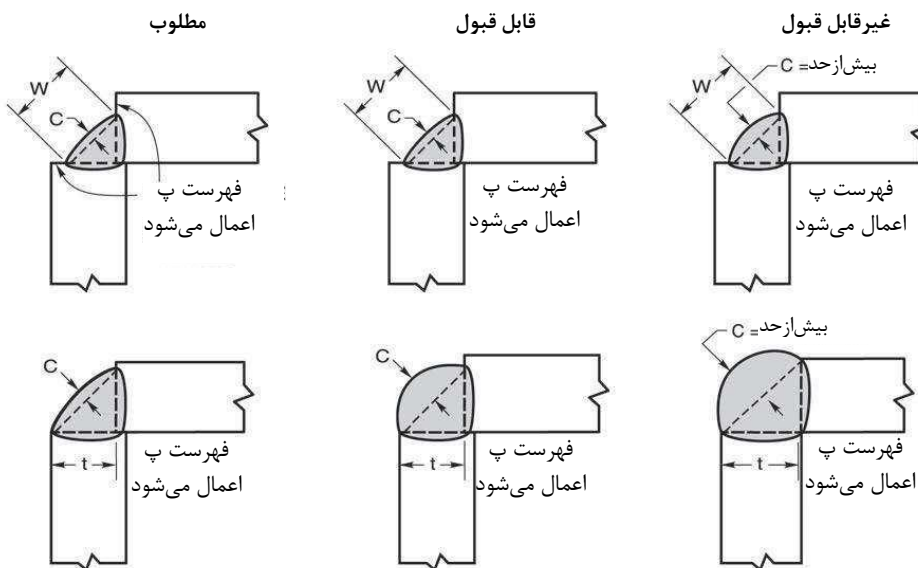


(ت) مقاطع جوش شیاری در اتصالات سپری

ادامه شکل ۴-۷ - الزامات مقطع جوش (مربوط به جداول ۸-۷ و ۹-۷)

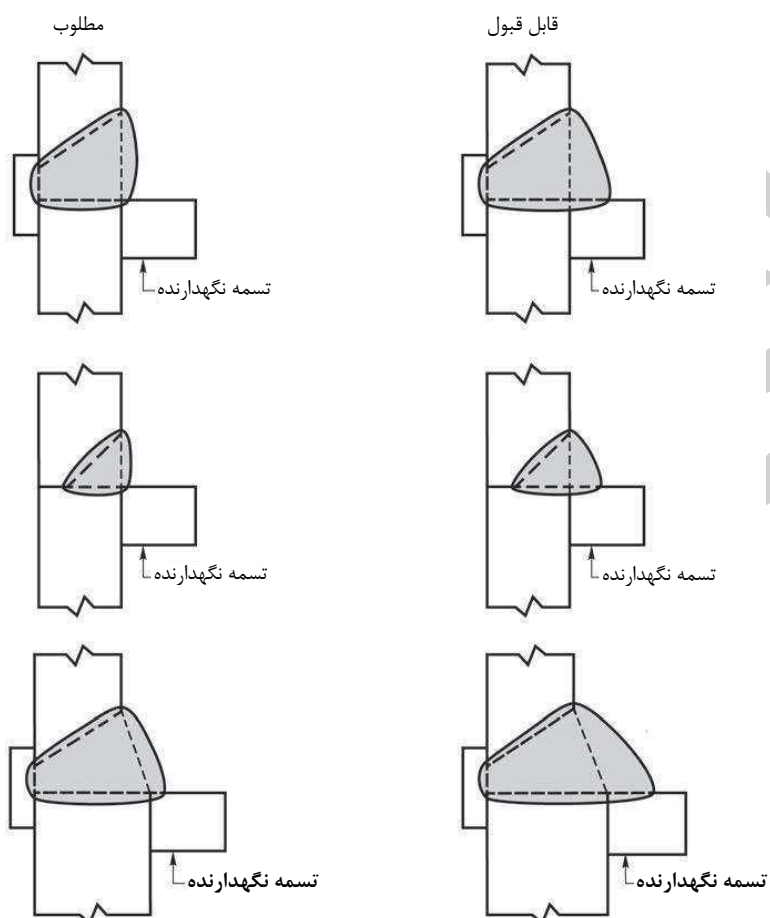


(ث) مقاطع جوش گوشه در اتصالات گوشه داخلی، پوششی و سپری

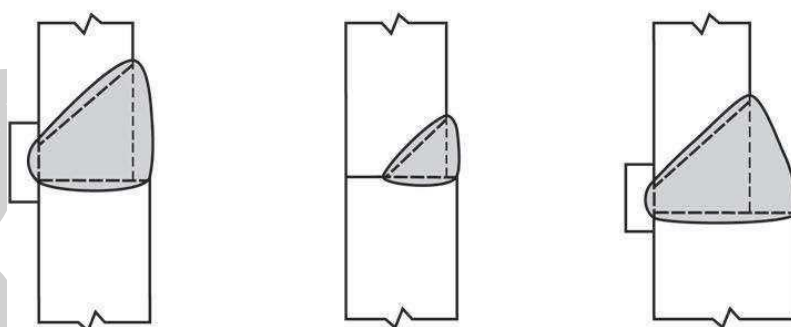


(ج) مقاطع جوش گوشه در اتصالات گوشه خارجی

ادامه شکل ۷-۴ - الزامات مقطع جوش (مربوط به جداول ۷-۸ و ۷-۹)



(ج) جزئیات متداول تسمه نگهدارنده



(ح) مقاطع متداول برای جوش لب به لب بین ورق‌های با ضخامت نامساوی

ادامه شکل ۷-۴ - الزامات مقطع جوش (مربوط به جداول ۷-۸ و ۷-۹)

۷-۲۳-۲- استثناء برای جوش گوشه منقطع

به جز مورد بریدگی کنار جوش که مطابق آئین‌نامه مجاز می‌باشد، الزامات مقطع جوش مطابق شکل ۷-۴ نباید به انتهای جوش‌های گوشه منقطع خارج از طول موثر آنها اعمال شود.

۷-۲۳-۳- جوش شیاری

گرده جوش شیاری باید منطبق بر جداول ۷-۸ و ۷-۹ و شرایط زیر باشد. جوش باید دارای تبدیل تدریجی به سطح فلز پایه باشد.

در درزهای لب‌به‌لب در صورتی که سطح صاف^۱ برای جوش موردنظر باشد، پرداخت کاری نباید به گونه‌ای باشد که ضخامت فلز پایه ورق نازکتر یا فلز جوش، بیش از ۱ میلی‌متر کاهش یابد. تحذب بیش از ۱ میلی‌متر نیز باید برداشته شود. در صورتی که جوش در فصل مشترک (سطح تماس) دو ورق قرار گیرد، تمام تحذب جوش باید برداشته شود. هرگونه تحذب باید دارای تبدیل تدریجی به سطوح ورق باشد. برای حذف تحذب می‌توان از لبه‌زنی^۲ یا شیارزنی^۳ استفاده استفاده نمود، مشروط براینکه بعد از آن سنگ‌زنی^۴ انجام شوند. در صورت نیاز به پرداخت سطح جوش، میزان زبری سطح نباید از ۶ میکرون تجاوز نماید. برای سازه‌های تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) سطوحی که با زبری ۳ تا ۶ میکرون پرداخت می‌شوند، جهت پرداخت باید در امتداد تنش‌های اولیه باشد. سطوحی که با زبری کمتری از ۳ میکرون پرداخت می‌شوند، می‌توانند در هر امتداد پرداخت شوند.

۷-۲۳-۴- تسمه نگهدارنده^۵

تسمه‌های نگهدارنده باید منطبق بر ضوابط بندهای ۷-۹-۱ تا ۷-۹-۵ باشد. تسمه‌های نگهدارنده تنها در اعضای تحت بار استاتیکی می‌تواند در جای خود باقی بماند.

۷-۲۴- روش جوش کام و انگستانه

۷-۲۴-۱- جوش انگستانه

روش جوشکاری انگستانه به روش SMAW، GMAW (به غیر از GMAW-S) و FCAW باید مطابق شرایط زیر باشد.

- 1- Flush Surface
- 2- Chipping
- 3- Gouging
- 4- Grinding
- 5- Shelf Bar

۷-۲۴-۱-۱- وضعیت تخت

برای جوش‌هایی که در وضعیت تخت انجام می‌شوند، هر عبور جوش باید از اطراف ریشه جوش بصورت حلقوی به سمت مرکز سوراخ رسوب داده شود و لایه‌ای از جوش در ریشه و کف درز ایجاد شود. سپس قوس باید به اطراف سوراخ حرکت کند و این فرایند دوباره تکرار شود و لایه‌های موفقیت‌آمیز برای پرکردن سوراخ تا عمق موردنیاز انجام پذیرد. سرباره جوش تا زمانی که جوش تمام می‌شود باید مذاب نگه داشته شود. اگر قوس قطع شده یا سرباره سرد شود، سرباره باید بطور کامل قبل از شروع مجدد جوش خارج شود.

۷-۲۴-۱-۲- وضعیت عمودی

برای جوش‌های که در وضعیت عمودی (سربالا) انجام می‌شود، قوس از ریشه تحتانی سوراخ شروع شده و در یک طرف سوراخ به سمت بالا انجام می‌شود و ذوب سطح ورق داخلی به سمت کنار سوراخ انجام می‌شود. قوس در بالای سوراخ متوقف می‌شود و سرباره پاک شده و این فرایند در وجه مقابل سوراخ تکرار می‌شود. پس از تمیزکاری سرباره از روی جوش، لایه‌های بعدی بطور مشابه برای پرکردن سوراخ تا عمق مورد نیاز اجرا می‌شود.

۷-۲۴-۱-۳- وضعیت سقفی

فرایند جوشکاری در وضعیت سقفی مشابه جوش در وضعیت تخت است. با این تفاوت که در انتهای هر لایه اجازه داده می‌شود که سرباره جوش سردشده و بطور کامل برداشته شود. لایه‌های مختلف بدین ترتیب تکرار می‌شود تا عمق لازم حاصل شود.

۷-۲۴-۲- جوش کام

جوش کام باید با روش مشابه موارد ذکر شده در بند ۷-۲۴-۱ برای جوش انگشترانه انجام پذیرد، با این تفاوت که اگر طول شکاف از سه برابر عرض آن بیشتر باشد یا اینکه کام به انتهای قطعه ادامه یابد الزامات روش ۷-۲۴-۱-۳ باید اعمال شود.

۷-۲۵- تعمیر

برای برداشتن مصالح اضافی جوش یا قسمتی از فلز پایه، می‌توان از تراشکاری^۱، سنگ‌زنی^۲، لبه‌زنی^۳ و یا شیارزنی^۴ استفاده نمود. اعمال مذکور نباید باعث کاهش ضخامت در فلز یا جوش مجاور شوند. شیارزنی توسط برش هواگاز^۵ فقط

1- Machining
2- Grinding
3- Chpping
4- Gouging
5- Oxyfuel gas gouging

برای فولادهای نوردی^۱ مجاز است. در هنگام برداشتن جوش‌های مردود (غیرقابل پذیرش)، مقادیر برداشته شده از فلز پایه باید به صورت حداقلی باشد. قبل از جوشکاری محل تعمیری، سطح شیار ایجاد شده باید کاملاً پاک شود. در جوشکاری تعمیری، تمامی کاهش ضخامت‌های ایجاد شده در محل سنگ‌زده شده، باید کاملاً پر شوند.

۷-۲۵-۱- اختیارات سازنده

سازنده مخیر است جوش مردود را تعمیر نماید و یا تمام آن را برداشته و مجدداً به طور کامل جوش دهد، مگر اینکه در بند ۷-۲۵-۳ به نحو دیگری مشخص شده باشد. معیار پذیرش جوش تعمیر شده، مطابق جوش‌های اصلی بوده و با همان روش باید مورد آزمایش قرار گیرد. اگر سازنده تصمیم به تعمیر جوش بگیرد، روش کار به شرح زیر است:

۷-۲۵-۱-۱- لوچه (بیرون‌زدگی)^۲، تحدب بیش از حد یا گرده بیش از حد

مصالح جوش اضافی باید به روش مناسبی برداشته شود.

۷-۲۵-۱-۲- تقعر بیش از حد^۳ جوش یا حوضچه انتهایی^۴، کمبود در اندازه جوش^۵، بریدگی پای جوش^۶

سطح جوش باید آماده‌سازی شده (بند ۷-۲۹) و سپس با انجام عبورهای متوالی، کمبود ضخامت‌ها جبران شود.

۷-۲۵-۱-۳- امتزاج ناقص^۷، تخلخل بیش از حد^۸، نفوذ سرباره^۹

مناطق مشکوک باید برداشته شده (به بند ۷-۲۵ مراجعه شود) و مجدداً جوش شود.

۷-۲۵-۱-۴- ترک در جوش یا فلز پایه

در این حالت عمق نفوذ ترک باید به کمک آزمایش‌های مناسب (حک اسید^{۱۰}، ذرات مغناطیسی^{۱۱}، رنگ نافذ^{۱۲} و سایر روش‌های موثر) تعیین شده و تا ۵۰ میلیمتر فراتر از ریشه ترک، مصالح باید کاملاً برداشته شده و مجدداً با جوش پر شود.

-
- 1- As- rolled steel
 - 2- Overlap
 - 3- Excessive Concavity
 - 4- Crater
 - 5- Undersize weld
 - 6- Undercutting
 - 7- Incomplete fusion
 - 8- Excessive weld porosity
 - 9- Slag inclusion
 - 10- Acid etching
 - 11- Magnetic particle inspection
 - 12- Dye penetration inspection

۷-۲۵-۲- محدودیت‌های دمایی اصلاح حرارتی موضعی

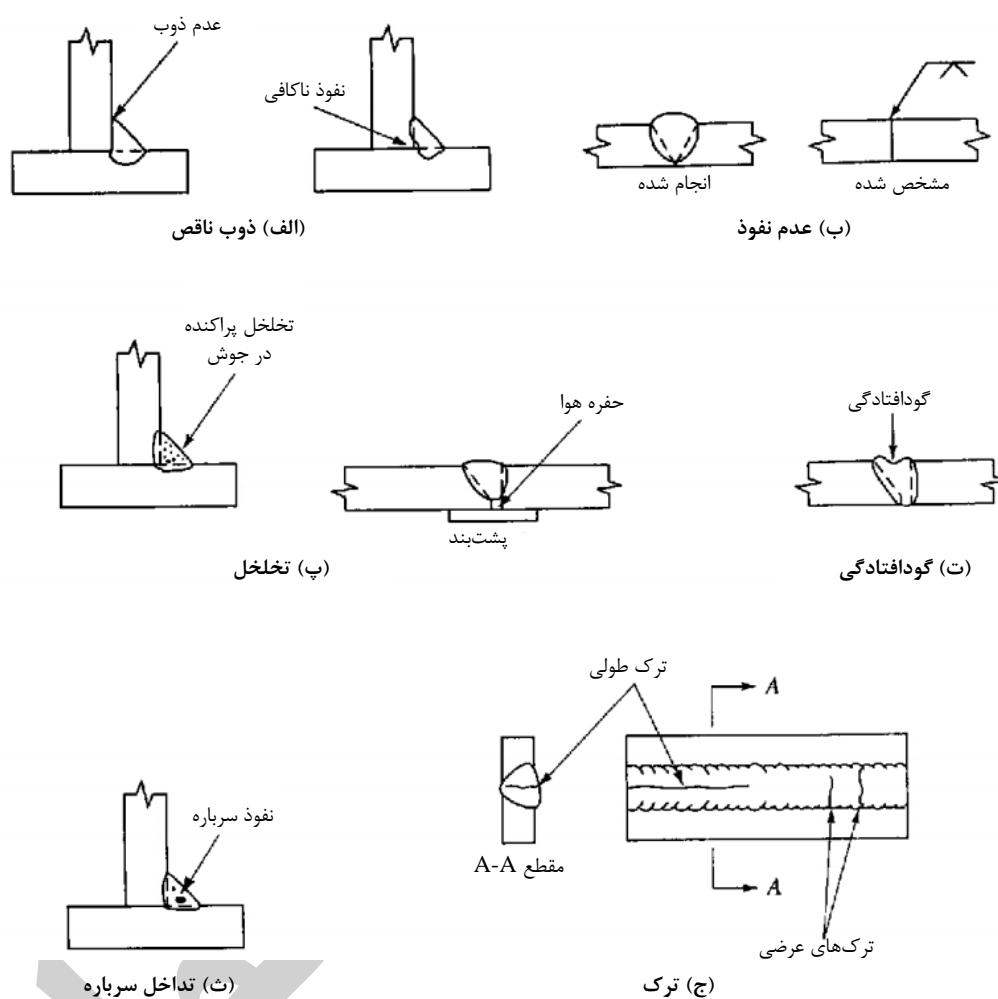
اعوجاج‌های ناشی از عمل جوشکاری باید به کمک وسایل مکانیکی و یا حرارت‌های موضعی محدود رفع گردند و عضو به حالت مستقیم درآید. دما، که باید به کمک روش‌های مطمئن اندازه‌گیری شود، برای فولادهای آبدیده و بازپخت شده نباید از ۶۰۰ درجه سلسیوس و برای سایر فولادها نباید از ۶۵۰ درجه سلسیوس تجاوز نماید. قسمتی که برای صاف کردن تحت حرارت قرار می‌گیرد، باید کاملاً عاری از تنش و نیروهای خارجی باشد، مگر آن دسته تنش‌های ناشی از روش‌های مکانیکی که همراه با حرارت برای صاف کردن عضو به کار گرفته می‌شود.

۷-۲۵-۳- تایید مهندس مشاور

برای تعمیر فلز پایه (غیر از آنهایی که طبق بند ۷-۱۴ لازم شده‌اند)، تعمیر ترک‌های بزرگ^۱، تعمیر جوش‌های الکتریکی الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای که دارای معایب داخلی هستند، و دستورکارهای جدید برای تعمیر و جبران نقایص، تایید قبلی مهندس مشاور لازم است. هرگونه حذف و بریدن قطعات که به طور نامناسب نصب و جوش شده‌اند، باید به اطلاع مهندس مشاور برسد.

۷-۲۵-۴- عدم دسترسی به جوش‌های غیرقابل قبول

اگر انجام کارهای تکمیلی باعث شود یک جوش مردود (غیرقابل پذیرش) غیرقابل دسترس شده و یا شرایط جدیدی پدید آورد که تعمیر جوش مردود، سلامت قطعه را به مخاطره اندازد، باید با حذف جوش‌ها یا اعضای اضافی شرایطی را به وجود آورد که امکان دسترسی به جوش فراهم شده و جوش تعمیر شود. اگر این عمل انجام نشود، باید با طرح جدیدی که به تایید مهندس طراح رسیده، کمبود مقاومت ناشی از جوش معیوب را جبران نمود.



شکل ۷-۵- عیوب جوش

۷-۲۵-۵- پرکردن سوراخ‌های اضافی با جوش

برحسب مورد و طبق نظر مهندس طراح، سوراخ‌های اشتباه ایجاد شده توسط منگنه کردن^۱ و مته را می‌توان به صورت باز رها نمود و یا آنها را توسط پیچ یا جوش پر کرد. سوراخ‌های اضافی را می‌توان با جوش پر کرد به شرطی که پیمانکار WPS پیش‌تایید شده یا تایید شده برای آن تهیه نموده و موارد (۱) تا (۴) را رعایت نماید. هندسه درز باید بصورت پیش‌تایید شده باشد.

(۱) در صورتی که فلز پایه در ناحیه کششی اعضای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) قرار نداشته باشد، آنها را باید با جوش پر نمود، مشروط براینکه سازنده برای سلامت جوش تعمیری از همان روش آزمایش غیرمخرب که در اسناد

- پیمان برای جوش‌های شیاری استفاده می‌شود، استفاده نماید. اگر در اسناد پیمان روش مشخصی برای آزمایشات غیرمخرب ارائه نشده باشد، سوراخ پر شده باید با روش و معیار پذیرش مدنظر مهندس ناظر ارزیابی شود.
- (۲) در صورتی که فلز پایه در منطقه کششی اعضای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) قرار داشته باشد، می‌توان سوراخ را توسط جوش پر نمود، مشروط بر اینکه:
- (الف) مهندس مشاور تعمیر با جوش و دستورالعمل جوشکاری را تایید کرده باشد.
- (ب) WPS مورد استفاده قرار گیرد و سلامت جوش با استفاده از روش‌های غیرمخرب مندرج در اسناد پیمان یا مورد تایید مهندس ناظر و در رده پذیرش جوش‌های شیاری کششی به تایید برسد.
- (۳) در صورتی که فلز پایه فولاد آبدیده و بازپخت شده^۱ باشد، علاوه بر ضوابط بندهای ۱ و ۲، رعایت شرایط زیر نیز الزامی است.
- (الف) فلز الکتروود (فلز پرکننده) سازگار بوده، حرارت ورودی مناسب باشد و بعد از اتمام جوشکاری، عملیات حرارتی پس از جوشکاری در صورت نیاز صورت پذیرد.
- (ب) قبل از انجام جوش‌های اصلی، جوش‌های آزمایشی مطابق WPS تعمیر انجام شده و به تایید برسد.
- (پ) سلامت جوش آزمایشی توسط آزمایش پرتونگاری^۲ (RT) مطابق الزامات بخش ۸-۱۲-۲-۱ به تایید برسد.
- (ت) مشخصات مکانیکی ناحیه جوش شده با انجام آزمایش‌های (I) یک آزمایش کششی مقطع کاهش یافته^۳، (II) دو آزمایش خم جانبی^۴، (III) سه آزمایش شارپی^۵ ناحیه متأثر از حرارت مطابق مشخصات مکانیکی فلز پایه فصل ۶ قسمت «ت» به تایید رسیده باشد.
- (۴) سطح جوش باید مطابق بند ۷-۲۳-۳-۱ پرداخت شود.

1 - Quenched and tempered
 2 - Radiographic Test
 3 - Reduced section tension test
 4 - Bend Test
 5 - Charpy notch test

۷-۲۶- تقه کاری^۱

۷-۲۶-۱- تقه کاری

تقه کاری، کار مکانیکی روی فلز جوش توسط ضربات چکش به منظور کاهش تنش‌های پسماند و کاهش تنش‌های انقباضی است و بعد از انجماد و قبل از سرد شدن انجام می‌شود. از تقه کاری می‌توان در لایه‌های میانی جوش برای کنترل تنش‌های انقباضی^۲ در جوش‌های ضخیم به منظور جلوگیری از ترک یا انقباض و یا هر دو استفاده نمود. تقه کاری بر روی جوش ریشه و همچنین لایه سطحی جوش در مجاورت لبه جوش به استثنای مواردی که در بند ۱۰-۲-۳-۶ (۳) برای مقاطع لوله و قوطی ذکر شده است، مجاز نیست. در هنگام تقه کاری باید دقت شود که تداخل یا ترک در فلز جوش یا فلز پایه ایجاد نشود.

۷-۲۶-۲- ابزار

استفاده از چکش گل‌گیری دستی، اسکنه و یا ابزار ارتعاشی سبک مجاز بوده و تقه کاری محسوب نمی‌شود.

۷-۲۷- درزگیری^۳

تغییر شکل پلاستیک سطح جوش یا فلز پایه با ابزار مکانیکی برای آب‌بند کردن و بستن ناپیوستگی‌ها را چکش کاری در حالت سرد یا درزگیری گویند. هرگونه درزگیری برای فلز پایه با مقاومت تسلیم بالای ۳۴۵ مگاپاسکال ممنوع است. برای فلزات با مقاومت ۳۴۵ مگاپاسکال و پائین‌تر، درزگیری می‌تواند مشروط به موارد زیر انجام پذیرد:

(الف) همه بازرسی‌ها باید انجام شده و به تایید برسد.

(ب) درزگیری برای اجتناب از عیوب پوشش موردنیاز باشد.

(پ) روش و محدودیت‌های درزگیری به تایید مهندس ناظر رسیده باشد.

۷-۲۸- لکه قوس^۴

از ایجاد لکه قوس در خارج از ناحیه جوش‌های دائمی باید اجتناب کرد. ترک‌ها یا لکه‌های^۵ ناشی از لکه قوس باید سنگ زدگی زده شده و سلامت فلز پایه کنترل شود.

1- Peening
2- Shrinkage stress
3- Caulking
4- Arc strike
5- Blemishes

۷-۲۹- تمیزکاری جوش^۱

۷-۲۹-۱- تمیزکاری حین اجرای جوش

قبل از انجام هر عبور، باید هرگونه سرباره عبورهای قبلی برداشته شده و سطح جوش و لبه‌های فلز پایه با برس سیمی یا دیگر ابزار مناسب، تمیز شود. این عمل نه تنها بین لایه‌های متوالی، بلکه در انتهای جوش و در هنگام تعویض الکتروود و یا هر مقطع جوشکاری نیز باید انجام شود. این دستورالعمل نباید محدودیتی در اجرای جوش‌های انگشتانه و کام طبق بندهای ۷-۲۴ به وجود آورد.

۷-۲۹-۲- تمیزکاری جوش تکمیل شده

بعد از اتمام جوش، باید سرباره جوشکاری برداشته شده و سطح جوش و فلز اطراف آن، با برس سیمی یا ابزار مناسب دیگری تمیز شود. وجود پاشیدگی^۲ در اطراف نوار جوش پس از جوشکاری مانعی ندارد، مگر اینکه وجود آن مزاحم انجام آزمایش‌های غیرمخرب باشد. قبل از پذیرش جوش، رنگ‌آمیزی سطح جوش ممنوع است.

۷-۳۰- ناودان انتهایی جوش (بند ۷-۲-۲ را ملاحظه کنید)

۷-۳۰-۱- در انتهای شیار، جوش باید به نحوی خاتمه یابد که از سلامت جوش اطمینان حاصل شود. در صورت لزوم باید با تعبیه ناودان^۳ جوش مقداری از انتهای شیار اصلی ادامه یابد تا اندازه کامل در انتها حاصل شود.

۷-۳۰-۲- در سازه‌های غیرلوله‌ای تحت بارهای استاتیکی، حذف ناودان انتهایی لازم نیست مگر طبق دستور مهندس ناظر.

۷-۳۰-۳- در سازه‌های غیرلوله‌ای تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی)، بعد از سرد شدن جوش، ناودان باید برداشته شده و لبه قطعه سنگ خورده و با فلز پایه هم‌سطح شود.

1 - Weld cleaning

2 - Spatter

3- Tabs

۷-۳۰-۴- در درزهای لب‌به‌لب تسمه‌ها و ورق‌ها، در صورتی که نیاز به هم سطح کردن (سنگ‌زدن) دو انتهای جوش در دو لبه تسمه یا ورق باشد، سنگ زدن باید به نحوی انجام شود که میزان کاهش عرض تسمه از ۳ میلیمتر تجاوز نکند.

برداشتن تحدب جوش بزرگتر از ۳ میلیمتر در دو لبه تسمه لازم نیست. انتهای جوش باید به صورت تدریجی با شیب حداکثر ۱ به ۱۰ به عرض واقعی تسمه تبدیل شود.

۷-۳۱- ملحقات موقت^۱

اگر روش نصب مستلزم استفاده از قطعاتی باشد که بطور موقت با جوش به سازه متصل شده‌اند، این قطعات باید به گونه‌ای قرار گیرند که بتوان به راحتی و بدون آسیب به سازه فولادی جدا شود. تمام جوش‌های این ملحقات موقت باید مطابق WPS تایید شده انجام پذیرد. مناطقی که نصب ملحقات موقت روی آنها مجاز نیست باید مشخص شود. اگر لازم باشد ملحقات جوش شده موقت برداشته شوند، سطح فلز اصلی باید با دقت و مطابق الزامات این فصل صاف و پرداخت شود. برای اطمینان از اینکه قطعه در محل جوش ملحقات موقت ترک نخورده باشد، باید بازرسی انجام پذیرد. جوش موقت به جوشی گفته می‌شود که برای نصب قطعه یا قطعاتی برای استفاده موقت در جابجایی، حمل و نقل یا کار روی درز جوش انجام شده باشد. وقتی جوش موقت برداشته می‌شود، مهم است که تمام جوش از سطح بدون آسیب به قطعه اصلی برداشته شود. روش عمومی آن برش شعله و سپس سنگ زنی می‌باشد. در صورتی که بطور اتفاقی بخشی از فلز اصلی آسیب ببیند باید با جوش پر و اصلاح شود.

۷-۳۲- جوش آب‌بند^۲

جوش آب‌بند به جوشی گفته می‌شود که برای رسیدن به درجه خاصی از جلوگیری از نشت انجام می‌پذیرد. در مقوله سازه‌ای، جوش آب‌بند اغلب به منظور جلوگیری از ورود سیال به فضایی استفاده می‌شود که در آن انتظار برخی آسیب‌ها مثل خوردگی وجود دارد.

جوش آب‌بند را می‌توان برای قطعات گالوانیزه به منظور اجتناب از نفوذ اسید، اسیدشویی و یا روی مایع استفاده نمود. جوش آب‌بند را می‌توان در سازه‌هایی که اعضای فولادی آن بصورت روباز هستند به منظور اجتناب از ریزش ناخوشایند زنگ آب روی سازه استفاده نمود.

جوش آب‌بند ممکن است با ایجاد مسیرهای بار نامطلوب، عملکرد سازه‌ای ناخواسته‌ای ایجاد نماید. همچنین ممکن است روی روش‌های بازرسی به ویژه تفسیر نتایج تست فراصوت تاثیر بگذارد. در صورتی که جوش آب‌بند مورد نیاز باشد باید مطابق ضوابط اجرایی این آیین‌نامه و با نظارت مهندس مشاور انجام پذیرد.

۷-۳۳- حمل و نقل و انبارش

محصولات تشکیل دهنده سازه باید در شرایطی که مطابق پیشنهاد سازنده قطعات است نگهداری شود. محصولات تشکیل دهنده نباید بیش از مدت زمان ماندگاری مشخص شده توسط سازنده آن استفاده شود. محصولاتی که به روشی یا برای مدت طولانی نگهداری شده‌اند که می‌تواند منجر به خرابی آنها شده باشد، برای مطابقت با محصول موردنظر باید قبل از استفاده بررسی شود. اجزای سازه فولادی باید به روش ایمن بسته‌بندی، جابجا و حمل و نقل شود که تغییرشکل دائمی و آسیب سطحی در آنها رخ ندهد.

۷-۳۴- جوش در محل نصب^۱

پیمانکار نصب مسئول تعمیر آسیب‌های معمول و خوردگی پس از ساخت در قطعات سازه است. جوشکاری روی سطوح دارای پوشش نیازمند در نظر گرفتن تمهیدات ایمنی و کیفیتی است. در بسیاری از موارد نشان داده شده است که استفاده از وایر برس منجر به جوش باکیفیت می‌شود. جوشکاری به قطعات در تماس با بتن و مجموعه‌های جوشی که کشیدگی ممکن است به تغییرات ابعادی اضافه شود، به انتخاب صحیح متغیرهای دستورالعمل جوشکاری و مونتاژ وابسته است. این شرایط به متغیرهای دیگری مثل وضعیت و مقدار بتن و جزئیات طراحی اتصال جوشی وابسته است. محدوده متغیرهای اساسی فرایند جوشکاری باید در محدوده‌ای که معمولاً در شرایط پیش‌تایید شده استفاده می‌شود در نظر گرفته شود.

۷-۳۵- کنترل کیفیت و تضمین کیفیت جوش

رئوس برنامه‌های مربوط به کنترل و بازرسی جوشکاری سازه‌های فولادی را می‌توان در قالب پنج مورد زیر بیان نمود.

۱- جوشکاران (Personnel)

۲- فرایند جوشکاری (Process)

۳- آماده‌سازی درز جوش (Preparation)

۴- دستورالعمل جوشکاری (Procedure)

۵- بازرسی و تایید (Prove)

فعالیت‌های بازرسی جوش شامل کنترل کیفیت و تضمین کیفیت در سه مرحله قبل، حین و پس از جوشکاری تقسیم‌بندی می‌شود که در جداول ۷-۱۰ تا ۷-۱۲ ارائه شده است. فعالیت‌هایی که باید توسط هر دو بخش کنترل کیفیت و تضمین کیفیت انجام پذیرد، می‌تواند بصورت همزمان با هماهنگی بین طرفین توسط یک شخص حقیقی یا حقوقی ثالث ذیصلاح انجام پذیرد. در این جداول فعالیت‌های بازرسی مشمول یکی از دو حالت زیر می‌باشد.

• مشاهده (O): بازرس مربوطه باید این موارد را مشاهده و بررسی نماید. این بررسی و مشاهده شامل تمامی موارد نشده و می‌تواند بصورت غیرمنظم انجام شود. به هر حال تعداد بازبینی‌ها رافع مسئولیت QC و QA نمی‌باشد. در این حالت ادامه ساخت موقوف به انجام بازرسی نیست.

• انجام (P): این فعالیت‌ها باید برای هر مورد انجام پذیرد و انجام مرحله بعدی منوط به صدور تاییدیه مرحله قبل می‌شود.

جدول ۷-۱۰- بازرسی قبل از جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC	QA
۱	بررسی گواهینامه صلاحیت جوشکاران*	P	O
۲	بررسی دستورالعمل‌های جوشکاری	P	P
۳	بررسی گواهینامه مواد مصرفی جوش	P	P
۴	قابل شناسایی بودن مواد و مصالح (نوع و رده)	O	O
۵	سیستم شناسایی جوشکاران (علامتگذاری بند جوش)	O	O
۶	کنترل تجهیزات جوشکاری	O	O
۷	کنترل شکل و پرداخت سوراخ دسترسی	P	O
۸	کنترل آماده‌سازی درز جوش شیباری <ul style="list-style-type: none"> • آماده‌سازی درز • هندسه (هم‌راستایی، فاصله ریشه، عمق ریشه، پخ) • تمیزی درز جوش • وضعیت خال جوشکاری (کیفیت و محل خال جوش) • نوع پشت بند و مونتاژ آن 	P	O
۹	کنترل آماده‌سازی درز جوش گوشه <ul style="list-style-type: none"> • هندسه (فاصله ریشه، راستا، ...) • تمیزی درز جوش • وضعیت خال جوشکاری (کیفیت و محل خال جوش) 	O	O

* برگزاری دوره‌های آموزشی جوشکاران و صدور گواهینامه‌های صلاحیت به آن‌ها توسط مراکز ذیصلاح انجام گرفته باشد.

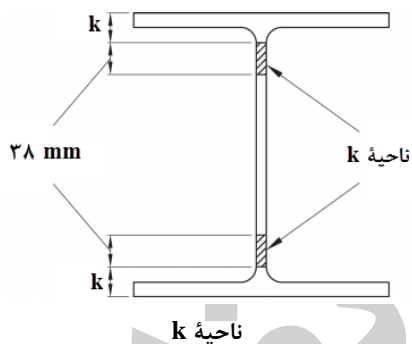
جدول ۷-۱۱- بازرسی حین جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC	QA
۱	کنترل شرایط نگه‌داری و جابه‌جایی الکتروود • بسته بندی • زمان در معرض هوا بودن	O	O
۲	عدم جوشکاری روی ترک‌های خال جوش	O	O
۳	شرایط محیطی • سرعت باد • بارش و دما	O	O
۴	پیروی از دستورالعمل جوشکاری • تنظیم تجهیزات جوشکاری • سرعت جوشکاری • انتخاب الکتروود و سیم جوش • نوع و دبی گاز محافظ • پیش‌گرمایش و دمای بین عبورهای میانی • وضعیت جوشکاری (OH,H,V,F)	O	O
۵	کنترل تکنیک جوشکاری • تمیزکاری بین دو عبور و عبور نهایی • هندسه جوش هر عبور • بازرسی کیفیت چشمی هر عبور	O	O
۶	قرارگیری و نصب گل‌میخ‌ها	P	O

جدول ۷-۱۲- بازرسی پس از جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC	QA
۱	کنترل تمیزکاری جوش	O	O
۲	کنترل ابعاد جوش (بعد، طول و محل جوش)	P	P
۳	بازرسی چشمی جوش • عدم وقوع ترک • امتزاج جوش با فلز پایه و عبورهای قبل • چاله جوش • هندسه مقطع جوش • بریدگی کناره جوش • تخلخل • لکه قوس	P	P
۴	بازرسی‌های غیر مخرب	P	P
۵	کنترل سوراخ دسترسی جوش مقاطع سنگین برای اطمینان از عدم ترک‌خوردگی	P	P
۶	کنترل برداشتن پشت بند و ناودانی در صورت لزوم	P	P
۷	کنترل جوش تعمیری	P	P
۸	تهیه مستندات تایید یا رد کیفیت قطعات جوشکاری شده	P	P
۹	کنترل عدم جوشکاری در مناطق ممنوع	O	O
۱۰	ناحیه k*	P	P

*هنگام جوشکاری ورق‌های مضاعف، ورق‌های پیوستگی و سخت‌کننده‌ها، بازرسی چشمی برای کشف ترک در ناحیه k ورق جان تا فاصله ۷۵ میلی‌متر بالا و پایین جوش انجام شود.
 ناحیه k مطابق شکل زیر، به حداقل نقطه شروع گردی ریشه اتصال بال به جان تا ۳۸ میلی‌متر بعد از آن اطلاق می‌شود.



فصل ۸

بازرسی

این فصل، دربرگیرنده الزامات بازرسی و آزمون‌های غیرمخرب است و به هفت قسمت زیر تقسیم می‌شود:

قسمت الف: ضوابط عمومی

قسمت ب: مسئولیت‌های پیمانکار

قسمت پ: معیار پذیرش

قسمت ت: دستورالعمل‌های آزمایش‌های غیرمخرب

قسمت ث: آزمایش پرتونگاری

قسمت ج: آزمایش فراصوت جوش‌های شیاری

قسمت چ: سایر روش‌های آزمایش

پیوست الف: آزمایش ذرات مغناطیسی (MT)

پیوست ب: آزمایش رنگ نافذ (PT)

قسمت الف: ضوابط عمومی

۸-۱- کلیات

۸-۱-۱- اطلاعات ارائه شده به مناقصه‌گران

در صورتیکه آزمایش‌های غیرمخربی غیر از بازرسی چشمی مورد نیاز باشد، باید بطور واضح در اسناد مناقصه اعلام شود. این اطلاعات باید انواع جوش‌هایی که باید مورد آزمایش قرار گیرند را مشخص نموده، میزان و گستره آزمایش‌های هر نوع جوش و روش‌های آزمایش را نیز مشخص نماید.

۸-۱-۲- مقررات بازرسی و قرارداد

از دیدگاه این آیین‌نامه، بازرسی و آزمایش‌های ساخت/نصب^۱، و بازرسی و آزمایش‌های تایید و تطبیقی^۲، وظایف جداگانه‌ای هستند. بازرسی و آزمایش در حین ساخت/نصب در واقع عملیات بازرسی لازم در حین تهیه مصالح، برشکاری، مونتاژ، جوشکاری و بعد از جوشکاری هستند که پیمانکار انطباق مصالح و روش‌های اجرایی را با شرایط مندرج در اسناد قراردادی، تضمین می‌کند. بازرسی و آزمایش تایید، مجموعه عملیات برای تایید کار انجام شده می‌باشد. انجام بازرسی‌ها و آزمایش‌های تایید و تسلیم گزارش‌های مربوطه به پیمانکار و کارفرما، باید با چنان نظم زمانی صورت پذیرد که وقفه‌ای در کار به وجود نیارد.

بازرسی و آزمایش‌های ساخت/نصب از مسئولیت‌های پیمانکار بوده، مگر اینکه در اسناد پیمان به نحو دیگری مقرر شده باشد. بازرسی‌ها و آزمایش‌های تایید، از حقوق کارفرماست که می‌تواند آن را برعهده یک سازمان مستقل و یا پیمانکار تفویض نماید.

۸-۱-۳- تعریف انواع بازرسی

بازرسی تایید^۳ شخصی است که برای کارفرما (یا مهندس مشاور) کار می‌کند و از طرف ایشان مسئول تمامی مفاد نظارتی و کیفیتی اجرا می‌باشد. بازرسی پیمانکار^۴ شخصی است که برای پیمانکار کار می‌کند و از طرف او مسئول تمامی مفاد نظارتی و کیفیتی اجرا است. اگر لغت بازرسی در هر جای متن به تنهایی ذکر شود، برحسب حدود وظایف بند ۸-۱-۲، شامل هر دو بازرسی پیمانکار و بازرسی تایید می‌شود.

1- Fabrication/Erection inspection and testing
2- Verification inspection and testing
3 - Verification inspector
4 - Contractor's Inspector

۸-۱-۴- ارزیابی بازرسین

۸-۱-۴-۱- مسئولیت‌های مهندس مشاور

اگر مهندس مشاور برای صلاحیت بازرسین مبنای خاصی غیر از موارد بند ۸-۱-۴-۲ نیاز داشته باشد باید در اسناد پیمان ذکر شود.

۸-۱-۴-۲- بازرسینی که مسئول تایید یا رد مصالح و اجرا بر مبنای بازرسی چشمی هستند، باید مورد ارزیابی و تشخیص صلاحیت قرار گیرند. مبنای ارزیابی بازرسین باید مستند شود. اگر مسئولیت تدوین مبنای ارزیابی بازرسین بر عهده مهندس مشاور باشد، موضوع باید در مشخصات فنی ذکر شود.

ارزیابی بازرسین باید بر مبنای «آیین‌نامه ملی ارزیابی بازرسین» انجام شود. در غیاب آیین‌نامه ملی، می‌توان از آیین‌نامه‌های بین‌المللی یا معتبر استفاده نمود^۱.

۸-۱-۴-۳- مبنای جایگزین ارزیابی بازرسین اگر با الزامات بند ۸-۱-۴-۲ متفاوت باشد باید در اسناد و پیمان درج شود. در صورت درخواست مشاور، اسناد جایگزین ارزیابی بازرسین به منظور رسیدگی و تایید باید ارائه شود.

۸-۱-۴-۴- کمک بازرس

بازرس جوش می‌تواند چند کمک داشته باشد که تحت نظارت وی در امر بازرسی عمل نمایند. کمک بازرسین باید با تمرین و تجربه در اموری که به آنها محول می‌شود، صلاحیت کسب نمایند. عملکرد کمک بازرسین باید توسط بازرس به طور منظم مورد ارزیابی قرار گیرد.

۱- مبنای ارزیابی قابل قبول به شرح زیر می‌باشند:

- مقررات ارزیابی AWS تحت عنوان:

AWS QCI , CWI or SCWI: Standard and guide for qualification an certification of welding inspectors.

AWS B5.1: Specification for the qualification of welding inspectors.

- مقررات ارزیابی دفتر جوشکاری کانادا (CWB) تحت عنوان:

Standard W178.2 , Level 2 or 3: Certification of welding inspectors-canadian standard association.

- مقررات ارزیابی ASNT تحت عنوان:

ASNT-SNT-TC-1A , VT Level II

- مقررات ارزیابی ISO تحت عنوان:

ISO 9712 , VT Level II

- مقررات ارزیابی انجمنی آزمون‌های غیرمخرب ایران IRNDT تحت عنوان:

IRCCP , VT Level II

۸-۴-۱-۵- ارزیابی کمک بازرسی

ارزیابی کمک بازرسی باید بر مبنای «آیین نامه ملی ارزیابی بازرسی» انجام شود. در غیاب این آیین نامه ها می توان از آیین نامه های بین المللی یا معتبر^۱ استفاده نمود.

۸-۴-۱-۶- آزمایش چشم

بازرسی و کمک بازرسی باید تحت معاینه چشم قرار گیرند، به طوریکه با و یا بدون استفاده از عینک، قدرت دید نزدیک در حداقل فاصله ۳۰۰ میلی متر (Jaeger J-2) برای حداقل یک چشم دارا باشند. همچنین، آزمایش چشم معادل که توسط چشم پزشک انجام شده باشد قابل قبول است. معاینه چشم باید در هر سه سال (و یا کمتر در صورت نیاز) تکرار شود.

۸-۴-۱-۷- مدت اثربخشی

گواهینامه تایید صلاحیت بازرسی جوش مادامی که در امر بازرسی فعال باشد و معاینات چشم او معتبر باشد، معتبر است، مگر اینکه دلایل مشخصی برای عدم توانایی بازرسی وجود داشته باشد.

۸-۱-۵- مسئولیت بازرسی

بازرسی باید اطمینان حاصل نماید که مونتاژ، ساخت و نصب قطعات به وسیله جوشکاری، مطابق با ضوابط مدارک طراحی انجام شده است.

۸-۱-۶- اقلامی که باید در اختیار بازرسی قرار گیرد

بازرسی جوش باید نقشه های جزییات جوشکاری را که نشان دهنده اندازه، نوع، و محل جوش ها است، در اختیار داشته باشد. آن بخش از اسناد پیمان که مربوط به مشخصات مکانیکی فولاد و الکتروود و محصولاتی که ساخته و نصب می شود نیز باید در اختیار بازرسی جوش قرار گیرد.

۸-۱-۷- مطلع نمودن بازرسی

بازرسی جوش باید قبل از شروع عملیات اجرایی که نیازمند بازرسی و تایید می باشند، مطلع شود.

۸-۲- بازرسی مصالح

بازرسی پیمانکار باید مطمئن شود که فقط مصالح و تجهیزات منطبق بر مفاد این آیین نامه مورد استفاده قرار می گیرند.

1- AWS QC1 (CAWI), CWB Level I, ASNT VT Level I

یا فردی که با آموزش و تجربه برای انجام وظایف خاصی که به آنها محول شده است ارزیابی شده باشد.

۸-۳- بازرسی دستورالعمل‌های جوشکاری

۸-۳-۱- بازرس باید همه دستورالعمل‌های جوشکاری پیش‌تایید و ارزیابی شده را مورد بازبینی قرار داده و مطمئن شود که این دستورالعمل‌ها منطبق بر مفاد این آیین‌نامه و اسناد پیمان هستند.

۸-۳-۲- بازرس باید همه فرایندهای جوشکاری را مورد بازرسی قرار داده و مطمئن شود که منطبق بر دستورالعمل‌هایی است که ضوابط این آیین‌نامه و اسناد پیمان را برآورده می‌کند.

۸-۴- بازرسی صلاحیت جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری، و خال جوشکاران

۸-۴-۱- بازرس باید به جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکارانی که طبق فصول ۶ و ۱۰ این آیین‌نامه تحت ارزیابی قرار گرفته و صلاحیت آنها تایید شده است و یا صلاحیت آنها قبلاً توسط مرجع ذیصلاح مورد ارزیابی قرار گرفته است، اجازه کار بدهد.

۸-۴-۲- اگر به نظر برسد که توانایی یا صلاحیت جوشکار، اپراتور جوشکاری و یا خال جوشکار ارزیابی شده پایین‌تر از ضوابط این آیین‌نامه است، بازرس می‌تواند به کمک آزمایش‌های ساده، نظیر آزمایش شکست جوش گوشه و یا حتی آزمایش‌های کامل فصل ۶ یا ۱۰، جوشکار را مورد ارزیابی مجدد قرار دهد.

۸-۴-۳- در صورتیکه جوشکار، اپراتور جوشکاری و یا خال جوشکار به مدت بیش از ۶ ماه فعالیتی بر روی فرآیندی که در آن ارزیابی شده، نداشته باشد، بازرس باید دستور انجام ارزیابی مجدد آنها را بدهد.

۸-۵- بازرسی کار و گزارش‌ها

۸-۵-۱- اندازه، طول و محل جوش‌ها

بازرس باید مطمئن شود که اندازه، طول و محل جوش‌ها منطبق بر ضوابط این آیین‌نامه و طبق نقشه است و هیچ جوش اضافی بدون تایید مهندس ناظر انجام نشده است.

۸-۵-۲- محدوده آزمایش‌ها

بازرس باید در فواصل مناسب، نحوه آماده‌سازی لبه‌ها، روش‌های مونتاژ، تکنیک‌های جوشکاری و نحوه کار جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکاران را بازرسی نموده و انطباق آنها را با مفاد این آیین‌نامه کنترل نماید.

۸-۵-۳ - دامنه آزمایش‌ها

بازرس باید از انطباق کیفیت اجرای کار بر ضوابط این آیین‌نامه اطمینان حاصل نماید. استفاده از مفاد سایر آیین‌نامه‌ها در صورت تایید مهندس مشاور، بلامانع است. اندازه جوش‌ها باید توسط دستگاه مناسب، اندازه‌گیری شوند. بازرسی چشمی (VI)^۱ جوش‌ها برای پیدا کردن عیوبی از قبیل ترک در فلز جوش و فلز پایه، و سایر ناپیوستگی‌ها باید به کمک ذره‌بین چراغ‌دار و یا سایر وسایل مشابه انجام پذیرد.

۸-۵-۴ - شناسایی بازرسی‌های انجام شده

بازرس باید به کمک رنگ مناسب یا هر روش مورد توافق دیگر، همه جوش‌هایی را که مورد بازرسی و تایید قرار داده است، علامت‌گذاری نماید. استفاده از حک کردن ضربه‌ای در اعضایی که تحت تاثیر بارهای چرخه‌ای (سیکلی) هستند، فقط با تایید مهندس مشاور مجاز است.

۸-۵-۵ - نگهداری سوابق

بازرس باید پرونده‌ای از ارزیابی صلاحیت جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکاران و ارزیابی دستورالعمل‌های جوشکاری و یا سایر آزمایش‌های انجام شده تهیه نماید.

قسمت ب: مسئولیت‌های پیمانکار

۸-۶-۱- تعهدات پیمانکار

۸-۶-۱-۱- مسئولیت پیمانکار

پیمانکار موظف به بازرسی چشمی و اصلاح تمام عیوب در مصالح، روش‌ها و ضوابط اجرایی طبق مفاد این آیین‌نامه است.

۸-۶-۱-۲- درخواست‌های بازرسی

پیمانکار باید با بازرسین جوش برای رفع عیوب و روش‌های اجرایی، آنچنان که در اسناد قراردادی آمده است، همکاری نماید.

۸-۶-۱-۳- قضاوت مهندسی

در صورتی که اصلاح جوشکاری معیوب و یا برداشتن آن به منظور جوشکاری مجدد باعث صدمه رسیدن به فلز پایه باشد، پیمانکار موظف است با حفظ شرایط مفاد قرارداد، آن قسمت از فلز پایه را طبق نظر مهندس ناظر، برداشته و با مصالح سالم جایگزین نماید. یا به روشی که مورد تایید مهندس ناظر باشد، نقص بوجود آمده را جبران نماید.

۸-۶-۱-۴- آزمایش غیرمخرب مشخص شده، غیر از بازرسی چشمی

در صورتیکه علاوه بر بازرسی‌های چشمی، سایر آزمایش‌های غیرمخرب در نقشه‌ها و یا مشخصات فنی اعلام شده به مناقصه‌گران خواسته شده باشد، پیمانکار مسئول انطباق کیفیت جوش با ضوابط فصول ۸ و ۱۰ این آیین‌نامه است.

۸-۶-۱-۵- آزمایش غیرمخرب نامشخص غیر از بازرسی چشمی

اگر آزمایش‌های غیرمخرب، به غیر از بازرسی‌های چشمی، در مدارک اولیه قرارداد نباشد، ولی کارفرما در حین عملیات اجرایی انجام این آزمایش‌ها را درخواست نماید، پیمانکار موظف به فراهم نمودن تمهیدات لازم برای انجام این آزمایش‌ها توسط خود و یا گروه دیگر طبق مفاد بند ۸-۱۴ است. در این صورت هزینه تمامی آزمایش‌ها شامل جابجایی، آماده‌سازی سطح، آزمایش غیرمخرب و تعمیر ناپیوستگی‌ها غیر از مواردی که در بند ۸-۹ توضیح داده شده است با نرخ‌های توافق شده بین کارفرما و پیمانکار، برعهده کارفرما خواهد بود. ولی هزینه تعمیرات جوش‌های مردود به عهده پیمانکار است.

قسمت پ: معیارهای پذیرش^۱

۸-۷- هدف و دامنه کاربرد

معیار پذیرش بازرسی چشمی و آزمایش‌های غیرمخرب سازه‌های غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی) در این قسمت ارائه شده است. میزان آزمایش و معیار پذیرش باید در اسناد پیمان برای اطلاع مناقصه‌گران مشخص شده باشد.

۸-۸- تایید معیار پذیرش جایگزین توسط مشاور

فرض اساسی بر این است که در این آیین‌نامه مقررات عمومی که در اکثر شرایط موضوعیت دارد ارائه شده است. معیار پذیرش برای جوش‌های تولیدی، متفاوت از مواردی که در این آیین‌نامه ارائه شده است را می‌توان برای کاربردهای خاص استفاده نمود، مشروط بر اینکه به طور مناسب توسط پیشنهاددهنده مستند شده و به تایید مهندس مشاور رسیده باشد. این معیار پذیرش جایگزین می‌تواند براساس ارزیابی تناسب برای خدمات با استفاده از تجربه قبلی، شواهد تجربی یا تجزیه و تحلیل مهندسی با در نظر گرفتن نوع مواد، اثرات بار سرویس و عوامل محیطی باشد.

۸-۹- بازرسی چشمی

تمامی جوش‌ها باید به روش چشمی مورد بازرسی قرار گرفته و براساس معیارهای جداول ۸-۱ یا ۱۰-۱۵ قابل پذیرش باشد.

جدول ۸-۱- معیار پذیرش بازرسی چشمی اتصالات غیرلوله‌ای (بخش ۸-۹)

ردیف	نوع ناپیوستگی و معیار بازرسی	اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی	اتصالات غیر لوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)
۱	ممنوعیت ترک هرگونه ترک بدون در نظر گرفتن اندازه یا مکان آن، غیرقابل قبول است.	X	X
۲	ذوب فلز جوش / فلز پایه ذوب کامل باید بین لایه‌های مجاور فلز جوش و بین فلز جوش و فلز پایه وجود داشته باشد.	X	X
۳	مقطع عرضی چاله جوش تمام چاله‌های انتهایی جوش باید برای تامین ابعاد جوش مشخص شده پر شوند، به جز انتهایی جوش‌های منقطع که خارج از طول موثر آن قرار گرفته است.	X	X
۴	نیمرخ جوش نیمرخ جوش باید مطابق بر بخش ۷-۲۳ باشد.	X	X
۵	زمان بازرسی بازرسی چشمی جوش‌ها در تمام فولادها می‌تواند بلافاصله پس از سرد شدن جوش تا دمای محیط آغاز شود. معیار پذیرش برای فولادهای خاص ^۱ باید بر مبنای بازرسی چشمی، حداقل ۴۸ ساعت پس از اتمام جوش انجام شود.	X	X
۶	جوش‌های کوچکتر از اندازه اندازه جوش گوشه در هر جوش پیوسته می‌تواند کمتر از اندازه اسمی مشخص شده (L) باشد بدون اینکه با مقادیر زیر (U) اصلاح شود: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>U</p> <p>کاهش قابل قبول نسبت به L, mm</p> <p>≤ 2</p> <p>≤ 2.5</p> <p>≤ 3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>L</p> <p>اندازه اسمی جوش مشخص شده، mm</p> <p>≤ 5</p> <p>7, 6</p> <p>≥ 8</p> </div> </div> در تمام موارد، قسمت کوچکتر از اندازه جوش نباید از ۱۰ درصد طول جوش بیشتر باشد. در جوش‌های بال به جان تیرها، کاهش اندازه جوش در دو انتهای تیر به طولی معادل دو برابر عرض بال ممنوع است.	X	X
۷	بریدگی کنار جوش (الف) برای موادی با ضخامت کمتر از ۲۵ میلی‌متر، عمق بریدگی کنار جوش نباید از ۱ میلی‌متر تجاوز کند، با این استثنا که برای هر ۵۰ میلی‌متر بریدگی کنار جوش در هر ۳۰۰ میلی‌متر طول جوش، عمق بریدگی کنار جوش نباید از ۲ میلی‌متر تجاوز نماید. برای مواد مساوی یا بزرگتر از ۲۵ میلی‌متر ضخامت، بریدگی کنار جوش نباید دارای بیش از ۲ میلی‌متر عمق برای هر طول جوش باشد. (ب) در اعضای اصلی، زمانی که تحت هر شرایط بارگذاری طراحی، امتداد جوش عمود بر تنش کششی طراحی شده باشد، بریدگی کنار جوش نباید بیش از ۰,۲۵ میلی‌متر عمق داشته باشد. عمق بریدگی کنار جوش برای سایر موارد نباید بیشتر از ۱ میلی‌متر باشد.	X	
			X

ادامه جدول ۸-۱- معیار پذیرش بازرسی چشمی (بخش ۸-۹)

ردیف	نوع ناپیوستگی و معیار بازرسی	تحت بارگذاری استاتیکی اتصالات غیرلوله‌ای	تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) اتصالات غیر لوله‌ای
۸	تخلخل (الف) در جوش‌های شیاری نفوذی کامل CJP در اتصالات لب به لب در جهت عرضی نسبت به تنش کششی محاسبه شده، نباید تخلخل لوله‌ای قابل مشاهده جود داشته باشد. برای تمام جوش‌های شیاری دیگر و برای جوش‌های گوشه، مجموع اندازه تخلخل لوله‌ای قابل مشاهده با قطر ۱ میلی‌متر یا بیشتر نباید از ۱۰ میلی‌متر در هر ۲۵ میلی‌متر طول جوش تجاوز نماید و همچنین این میزان در هر ۳۰۰ میلی‌متر طول جوش، نباید از ۲۰ میلی‌متر تجاوز نماید.	X	
	(ب) تکرار تخلخل لوله‌ای در جوش‌های گوشه نباید از یک عدد در هر ۱۰۰ میلی‌متر طول جوش تجاوز نماید، ضمن اینکه حداکثر قطر آن نیز نباید از ۲،۵ میلی‌متر تجاوز نماید. استثنا: برای جوش‌های گوشه اتصال ورق‌های تقویتی به جان تیر، مجموع قطر تخلخل‌های لوله‌ای در هر ۲۵ میلی‌متر طول جوش نباید از ۱۰ میلی‌متر تجاوز نماید و در هر ۳۰۰ میلی‌متر طول جوش نیز نباید از ۲۰ میلی‌متر تجاوز نماید.		X
	(پ) جوش‌های شیاری نفوذی کامل CJP در اتصالات لب به لب در جهت عرضی نسبت به تنش کششی محاسبه شده نباید دارای تخلخل لوله‌ای باشد. برای تمام جوش‌های شیاری دیگر، تکرار تخلخل لوله‌ای نباید از یک عدد در ۱۰۰ میلی‌متر طول جوش بیشتر باشد و حداکثر قطر آن نیز نباید از ۲،۵ میلی‌متر تجاوز کند.		X

توجه: علامت "X" نشان دهنده قابل اجرا بودن برای نوع اتصال است. ناحیه سایه دار نشان دهنده عدم کاربرد است.

۸-۱۰- آزمایش رنگ نافذ^۱ (PT) و ذرات مغناطیسی^۲ (MT)

جوش‌هایی که تحت آزمایش PT و MT علاوه بر بازرسی چشمی قرار می‌گیرند باید براساس معیار پذیرش بازرسی چشمی ارزیابی شوند. آزمایش باید براساس بندهای ۸-۱۴-۴ یا ۸-۱۴-۵ انجام پذیرد.

۸-۱۱- آزمایش غیرمخرب (NDT)

به جز مواردی که در بند ۱۰-۲۸ برای سازه‌های لوله‌ای پیش‌بینی شده است، تمام روش‌های غیرمخرب شامل ضوابط و ارزیابی تجهیزات، صلاحیت‌های کارکنان و روش‌های عملیاتی باید با ضوابط فصل ۸ آیین‌نامه مطابقت داشته باشد. معیار پذیرش باید مطابق ضوابط این قسمت باشد. جوش‌های مشمول بازرسی‌های غیرمخرب باید مطابق ضوابط بازرسی چشمی بخش ۸-۹ قابل پذیرش باشند.

جوش‌هایی که مطابق بندهای ۸-۱۰، ۸-۱۱، ۱۰-۲۵-۲ و ۱۰-۲۶-۱ تحت آزمایش‌های غیرمخرب قرار می‌گیرند را می‌توان بلافاصله پس از سرد شدن جوش تا دمای محیط بازرسی نمود. فولادهای خاص^۳ باید حداقل ۴۸ ساعت پس از سرد شدن مورد بازرسی قرار گیرند.

1- Penetrant Testing (PT)

2- Magnetic Particle Testing (MT)

3- ASTM A514، A517 و A 709 Grade HPS 100W [HPS 690W]

۸-۱۲- آزمایش پرتونگاری (RT)

جوش‌هایی که در آزمایش پرتونگاری ضوابط معیار پذیرش قسمت پ یا معیار پذیرش جایگزین مطابق بند ۸-۸ را برآورده نمی‌کنند باید مطابق ضوابط بند ۷-۲۵ تعمیر شوند.

ناپیوستگی‌های غیر از ترک‌ها باید براساس کشیده^۱ و یا گرد^۲ بودن ارزیابی شوند. صرف‌نظر از نوع ناپیوستگی، ناپیوستگی‌هایی که طول آنها بیش از سه برابر پهنایشان باشد به صورت ناپیوستگی کشیده و آنهایی که طولشان سه برابر پهنای یا کمتر باشد ناپیوستگی گرد تلقی می‌شوند، گرچه ممکن است گرد یا نامنظم^۳ بوده و چه بسا دنباله داشته باشد.

۸-۱۲-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی

جوش‌هایی که علاوه بر بازرسی چشمی تحت آزمایش پرتونگاری قرار می‌گیرند نباید دارای هیچ نوع ترکی باشند و در صورتیکه در تصویر پرتونگاری، ناپیوستگی از حدود زیر تجاوز کند، باید مردود شود. محدودیت‌های ارائه شده در شکل ۱-۸ برای اندازه جوش (S) ۳۰ میلی‌متر، برای همه اندازه جوش‌های بزرگتر از ۳۰ میلی‌متر نیز معتبر است.

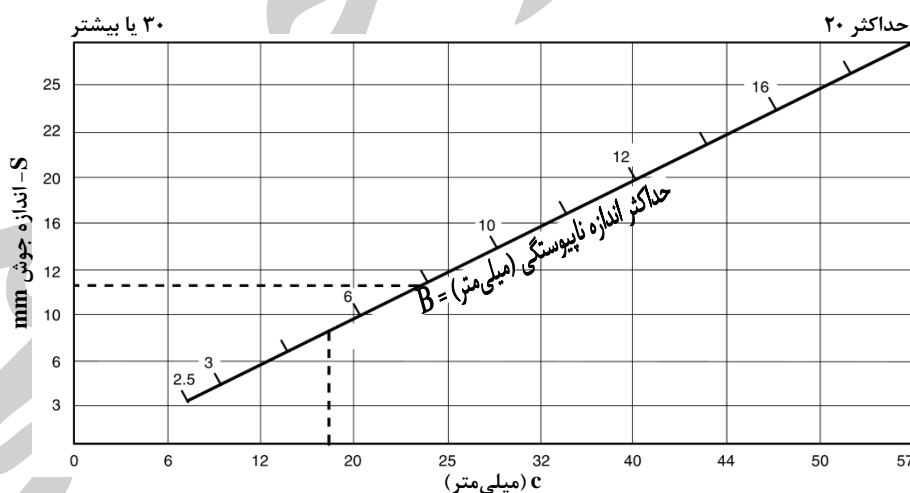
- (۱) ناپیوستگی‌های کشیده، بیشتر از حداکثر اندازه ارائه شده در شکل ۱-۸
- (۲) ناپیوستگی‌های نزدیک‌تر از حداقل فاصله مجاز^۴ ارائه شده در شکل ۱-۸
- (۳) ناپیوستگی‌های گرد بزرگتر از حداکثر اندازه $S/3$ به شرطی که بیش از ۶ میلی‌متر نباشد. در صورتی که اندازه جوش S بزرگتر از ۵۰ میلی‌متر باشد، حداکثر اندازه اثر^۵ ناپیوستگی گرد می‌تواند تا ۱۰ میلی‌متر باشد. حداقل فاصله ناپیوستگی‌های گرد بزرگتر یا مساوی $2/5$ میلی‌متر، با یک ناپیوستگی کشیده یا گرد قابل قبول یا با لبه یا انتهای جوش متقاطع^۶ باید سه برابر بزرگترین بعد آن ناپیوستگی که بزرگتر است باشد.
- (۴) در محل تقاطع جوش با یک جوش دیگر یا لبه آزاد قطعه، پذیرش ناپیوستگی‌ها باید مطابق شکل ۱-۸ موارد ۱ تا ۴ باشد.
- (۵) ناپیوستگی‌های مجزا^۷ مانند خوشه یا تجمعی از نشانه‌های گرد^۸ که مجموع بزرگترین بعد آنها، بزرگتر از اندازه مجاز ناپیوستگی تک^۹ مطابق شکل ۱-۸ باشد. فاصله هر خوشه تا خوشه مجاور، ناپیوستگی تک، انتها و یا لبه جوش متقاطع باید حداقل سه برابر بزرگترین بعد آن ناپیوستگی که بزرگتر است، باشد.
- (۶) مجموع بعد ناپیوستگی‌های مجزا با بعد حداکثر $2/5$ میلی‌متر نباید از $2S/3$ یا ۱۰ میلی‌متر، هر کدام کمتر باشد، در هر ۲۵ میلی‌متر طول جوش، تجاوز نماید. این محدودیت مستقل از بندهای (۱)، (۲) و (۳) است.

- 1- Elongated
- 2- Rounded
- 3- Irregular
- 4- Clearance
- 5- Indication
- 6- Intersecting Weld
- 7- Isolated
- 8- Cluster Of Rounded Indications
- 9- Single Discontinuity

(۷) ناپیوستگی‌های در یک راستا، وقتی که مجموع بعد بزرگتر آنها، در هر $6S$ طول نوار جوش از S بزرگتر باشد. وقتی که طول کل نوار جوش کوچکتر از $6S$ باشد، مقدار مجاز مجموع اندازه ناپیوستگی‌ها به تناسب کاهش می‌یابد.

شرح شکل‌های ۸-۱، ۸-۲ و ۸-۳

ابعاد ناپیوستگی‌ها	مفاهیم ناپیوستگی‌ها
$B =$ حداکثر بعد مجاز ناپیوستگی پرتونگاری شده $L =$ بزرگترین بعد ناپیوستگی پرتونگاری شده $L' =$ بزرگترین بعد ناپیوستگی‌های مجاور $C =$ حداقل فاصله اندازه‌گیری شده در راستای طولی محور جوش، بین لبه‌های تخلخل یا ناپیوستگی‌های ذوبی (ناپیوستگی مجاور بزرگتر ملاک است) و یا تا لبه یا انتهای جوش متقاطع $C1 =$ حداقل فاصله مجاز بین نزدیک‌ترین ناپیوستگی به لبه آزاد ورق یا لوله و یا جوش متقاطع طولی با جوش محیطی که موازی با محور طولی جوش اندازه‌گیری شده است. $W =$ کوچکترین ابعاد ناپیوستگی‌های مجاور	<ul style="list-style-type: none"> • ناپیوستگی کشیده باید بزرگترین بعد (L) سه برابر کوچکترین بعد خود داشته باشد. • ناپیوستگی گرد باید بزرگترین بعد (L) کمتر یا مساوی سه برابر کوچکترین بعد خود داشته باشد. • خوشه، به معنای گروهی از ناپیوستگی‌های مجاور، با ابعاد قابل قبول، با ناپیوستگی‌های مجاور تکی با فاصله کمتر از حداقل مجاز (C) برای بزرگترین ناپیوستگی مجاور تکی (L')، اما با مجموع بزرگترین ابعاد (L) همه ناپیوستگی‌های خوشه مساوی یا کمتر از حداکثر اندازه مجاز ناپیوستگی تکی (B) می‌باشد. به منظور ارزیابی حداقل فاصله، چنین خوشه‌هایی باید به عنوان ناپیوستگی‌های تکی با اندازه L در نظر گرفته شوند. • در ناپیوستگی‌های هم‌راستا محور اصلی باید تقریباً هم‌راستا باشد.
ابعاد مواد	
$S =$ اندازه جوش $T =$ ضخامت ورق یا لوله در جوش‌های شیاربی نفوذ کامل	

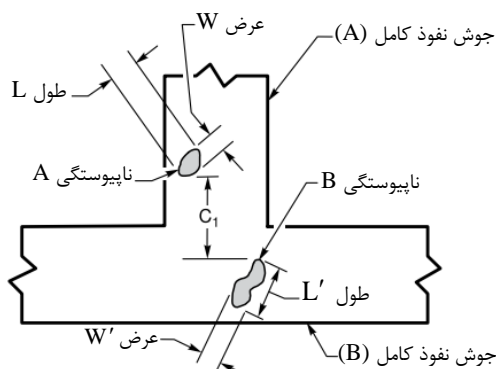


یادداشت:

- 1- برای تعیین حداکثر اندازه مجاز ناپیوستگی در هر درز یا اندازه جوش، یک خط افقی از S تا B رسم کنید.
- 2- برای تعیین حداقل اندازه مجاز بین لبه‌های ناپیوستگی‌های بزرگتر یا مساوی $2/5$ میلی‌متر یک خط عمودی از B به C رسم کنید.
- 3- شرح زیر ملاحظه شود.

شکل ۸-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای مقاطع غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و مقاطع لوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی)

توضیحات شکل ۸-۱، موارد ۱ تا ۴
ناپیوستگی A = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش A
ناپیوستگی B = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش B
L و W = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی‌های A
L' و W' = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی B
S = اندازه جوش
C_1 = کوتاه‌ترین فاصله بین لبه‌های ناپیوستگی A و B



محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۱

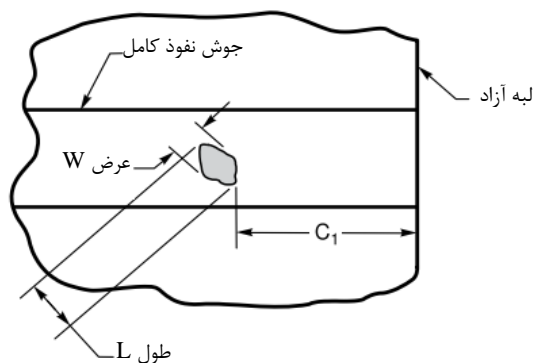
بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	$< S/3$ یا $\leq 6\text{mm}$	$S \leq 50\text{mm}$
	$\leq 10\text{mm}$	$S > 50\text{mm}$
C_1	$\geq 3L$	الف) یک ناپیوستگی گرد و ناپیوستگی دیگر به صورت گرد یا کشیده (الف) ب) $L \geq 2.5\text{mm}$

الف) ناپیوستگی کشیده می‌تواند در هر کدام از جوش‌های A و B قرار گیرد.

مورد ۱- ناپیوستگی در محل تقاطع جوش

شکل ۸-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای مقاطع غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و مقاطع لوله‌ای تحت بارگذاری

استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی) (ادامه)



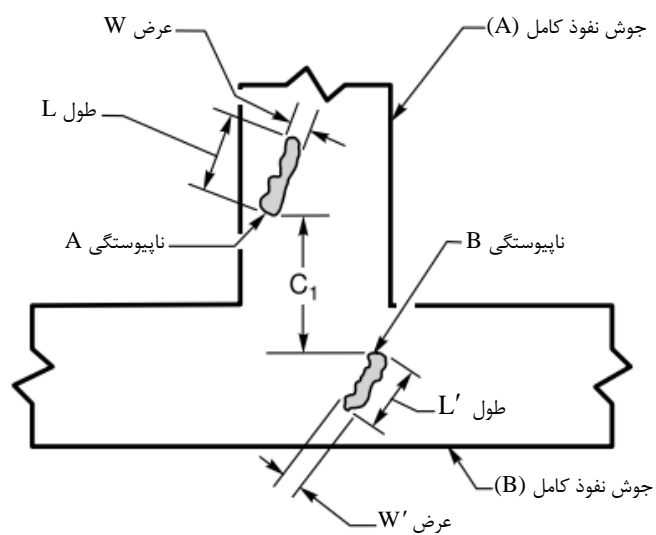
محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۲

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	$< S/3$ یا $\leq 6\text{mm}$	$S \leq 50\text{mm}$
	$\leq 10\text{mm}$	$S > 50\text{mm}$
C ₁	$\geq 3L$	$L \geq 2.5\text{mm}$

مورد ۲- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای مقاطع غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و مقاطع لوله‌ای تحت بارگذاری

استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی) (ادامه)



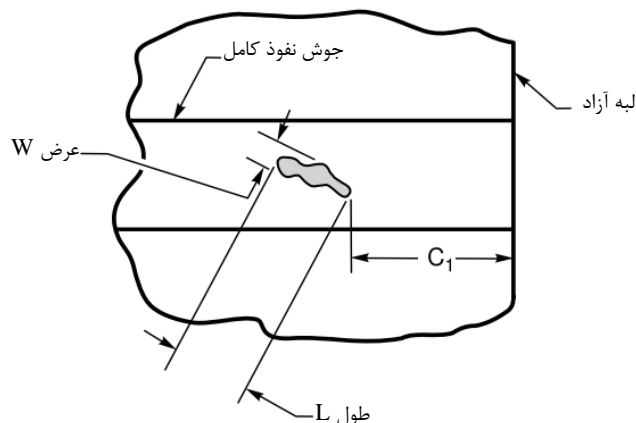
محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۳

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	$\leq S/3$	$L/W > 3$
C_1	$> 3L$ یا $2S$ هر کدام بزرگتر بود.	$L \geq 2.5mm$

مورد ۳- ناپیوستگی در محل تقاطع جوش

شکل ۸-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای مقاطع غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و مقاطع لوله‌ای تحت بارگذاری

استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی) (ادامه)



محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۴

شرایط	محدودیت‌ها	بعد ناپیوستگی
$L/W > 3$	$\leq S/3$	L
$L \geq 2.5mm$	$\geq 3L$ یا $2S$ هر کدام بزرگتر بود.	C_1

مورد ۴- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۱- معیار پذیرش ناپیوستگی برای مقاطع غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی و مقاطع لوله‌ای تحت بارگذاری

استاتیکی و چرخه‌ای (سیکلی) (ادامه)

۸-۱۲-۲- معیار پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)

جوش‌هایی که علاوه بر بازرسی چشمی تحت آزمایش پرتونگاری قرار می‌گیرند نباید دارای هیچ نوع ترکی باشند و در صورتی که در پرتونگاری، هر نوع ناپیوستگی شرح داده شده در بندهای ۸-۱۲-۲-۱، ۸-۱۲-۲-۲ و ۸-۱۲-۲-۳ تشخیص داده شود، غیرقابل پذیرش خواهند بود.

۸-۱۲-۲-۱- اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در کشش

(۱) ناپیوستگی‌هایی که حداکثر اندازه بیشتر از شکل ۸-۲ دارند.

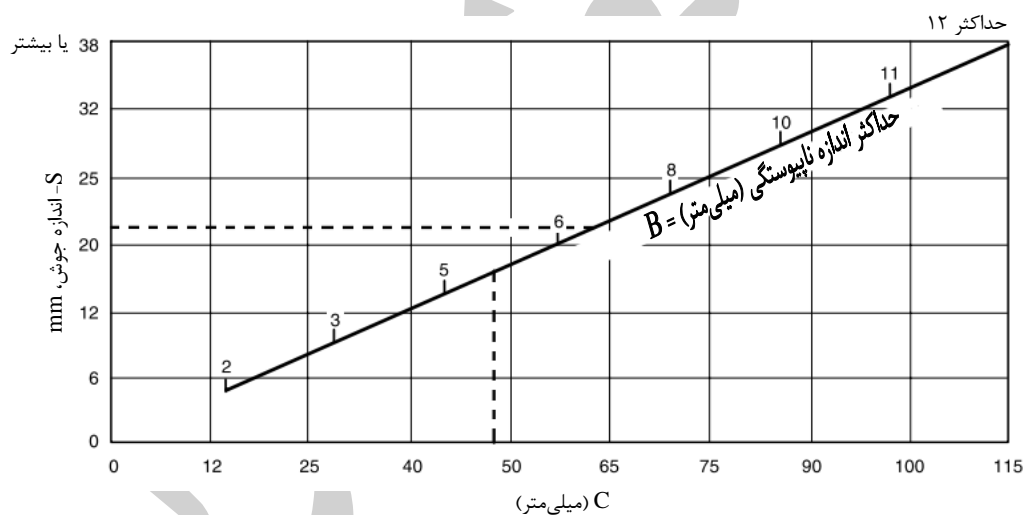
(۲) ناپیوستگی‌های نزدیکتر از حداقل فاصله مجاز ارائه شده در شکل ۸-۲.

(۳) در تقاطع جوش با جوش دیگر یا لبه آزاد، ناپیوستگی‌های قابل پذیرش باید مطابق موارد ۱ تا ۴ شکل ۸-۲ باشند.

(۴) ناپیوستگی‌های مجزا مانند خوشه یا تجمعی از نشانه‌های گرد که مجموع بزرگترین بعد آنها، بزرگتر از اندازه مجاز ناپیوستگی تک مطابق شکل ۸-۲ باشد. فاصله هر خوشه تا خوشه مجاور، ناپیوستگی تک، انتها و یا لبه جوش متقاطع باید حداقل سه برابر بزرگترین بعد آن ناپیوستگی که بزرگتر است، باشد.

(۵) مجموع بعد ناپیوستگی‌های مجزا با بعد حداکثر $2/5$ میلیمتر نباید از $2S/3$ یا ۱۰ میلیمتر، هر کدام کمتر باشد، در هر ۲۵ میلیمتر طول جوش، تجاوز نماید. این محدودیت مستقل از بندهای (۱)، (۲) و (۳) است.

(۶) ناپیوستگی‌های در یک راستا، وقتی که مجموع بعد بزرگتر آنها، در هر $6S$ طول نوار جوش از S بزرگتر باشد. وقتی که طول کل نوار جوش کوچکتر از $6S$ باشد، مقدار مجاز مجموع اندازه ناپیوستگی‌ها به تناسب کاهش می‌یابد.



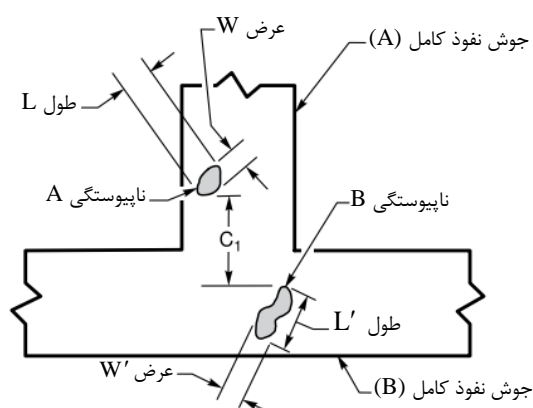
یادداشت:

- ۱- برای تعیین حداکثر اندازه مجاز ناپیوستگی در هر درز یا جوش، یک خط افقی از S تا B رسم کنید.
 - ۲- برای تعیین حداقل اندازه مجاز بین لبه‌های ناپیوستگی‌ها با هر اندازه‌ای، یک خط عمودی از B به C رسم کنید.
 - ۳- شرح اشکال در بالای شکل ۸-۱ ملاحظه شود.
- شکل ۸-۲- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در کشش

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

توضیحات شکل ۸-۲، موارد ۱ تا ۴

ناپیوستگی A = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش A
 ناپیوستگی B = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش B
 L و W = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی های A
 W' و L' = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی B
 S = اندازه جوش
 C₁ = کوتاه ترین فاصله بین لبه های ناپیوستگی A و B



محدودیت های ناپیوستگی مورد ۱ (الف)

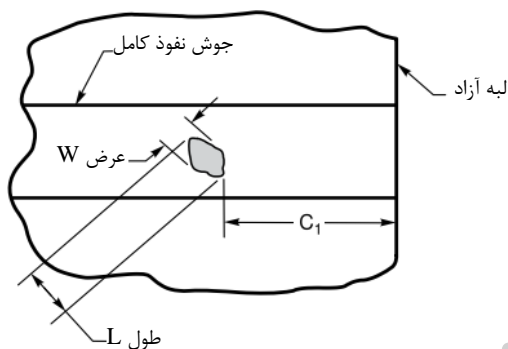
بعد ناپیوستگی	محدودیت ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 2\text{mm}$
C ₁	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد C)	—

ناپیوستگی کشیده می تواند در هر کدام از جوش های A و B قرار گیرد.

مورد ۱- ناپیوستگی در محل تقاطع جوش

شکل ۸-۲- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله ای تحت بارگذاری چرخه ای (سیکلی) در کشش (ادامه)

(محدودیت های تخلخل و ناپیوستگی های ذوبی)



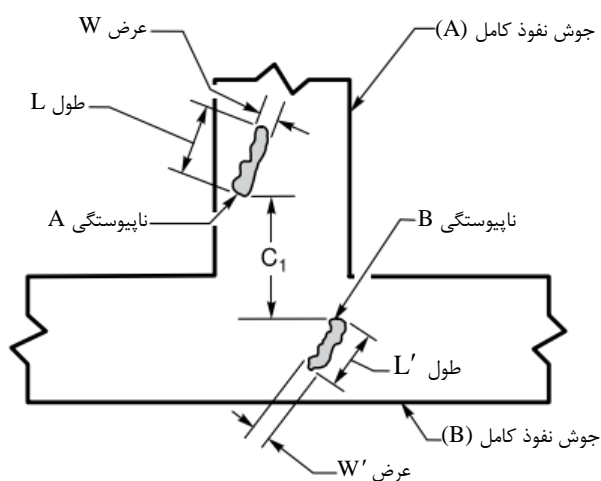
محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۲

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 2mm$
C ₁	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد C)	—

مورد ۲- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۲- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در کشش (ادامه)

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)



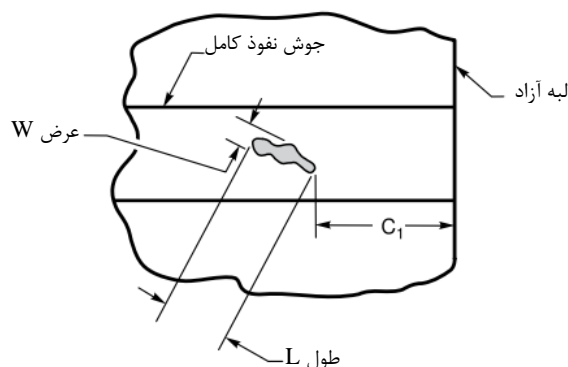
محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۳

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 2\text{mm}$
C_1	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد C)	—

مورد ۳- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۲- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در کشش (ادامه)

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)



محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۴

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 2mm$
C ₁	نمودار شکل ۸-۲ را ملاحظه کنید (بعد C)	—

مورد ۴- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

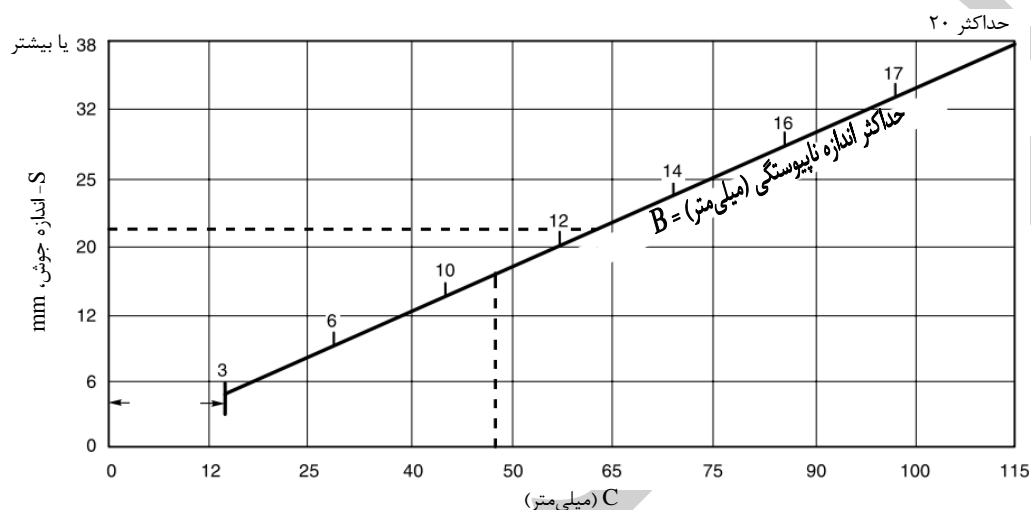
شکل ۸-۲- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در کشش (ادامه)

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

۸-۱۲-۲-۲- اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار

- (۱) ناپیوستگی‌هایی که از حداکثر اندازه بیشتر از شکل ۸-۳ تجاوز کنند.
- (۲) ناپیوستگی‌های نزدیکتر از حداقل فاصله مجاز شکل ۸-۳.
- (۳) در تقاطع جوش با جوش دیگر یا لبه آزاد، ناپیوستگی‌های قابل پذیرش باید مطابق موارد ۱ تا ۵ شکل ۸-۳ باشند.
- (۴) ناپیوستگی‌های مجزا مانند خوشه یا تجمعی از نشانه‌های گرد که مجموع بزرگترین بعد آنها، بزرگتر از اندازه مجاز ناپیوستگی تک مطابق شکل ۸-۳ باشد. فاصله هر خوشه تا خوشه مجاور، ناپیوستگی تک، انتها و یا لبه جوش متقاطع باید حداقل سه برابر بزرگترین بعد آن ناپیوستگی که بزرگتر است، باشد.
- (۵) مجموع بعد ناپیوستگی‌های مجزا با بعد حداکثر ۲/۵ میلی‌متر نباید از ۲S/3 یا ۱۰ میلی‌متر، هر کدام کمتر باشد، در هر ۲۵ میلی‌متر طول جوش، تجاوز نماید. این محدودیت مستقل از بندهای (۱)، (۲) و (۳) است.

(۶) ناپیوستگی‌های در یک راستا، وقتی که مجموع بعد بزرگتر آنها، در هر $6S$ طول نوار جوش از S بزرگتر باشد. وقتی که طول کل نوار جوش کوچکتر از $6S$ باشد، مقدار مجاز مجموع اندازه ناپیوستگی‌ها به تناسب کاهش می‌یابد.



یادداشت:

الف) حداکثر اندازه ناپیوستگی قرار گرفته در این فاصله از لبه ورق باید ۳ میلی‌متر باشد، اما ناپیوستگی ۳ میلی‌متری باید به اندازه ۶ میلی‌متر یا بیشتر از لبه ورق فاصله داشته باشد. مجموع ناپیوستگی‌ها با اندازه کمتر از ۳ میلی‌متر که در این فاصله از لبه قرار دارند نباید از ۵ میلی‌متر فراتر رود. ناپیوستگی‌های بین ۲ تا ۳ میلی‌متر نباید در مکان‌های دیگر محدود شوند، مگر اینکه با اندازه $2L$ (طول ناپیوستگی بزرگتر) از یکدیگر جدا شده باشند.

ب) برای تعیین حداکثر اندازه مجاز ناپیوستگی در هر درز یا جوش، یک خط افقی از S به B رسم کنید.

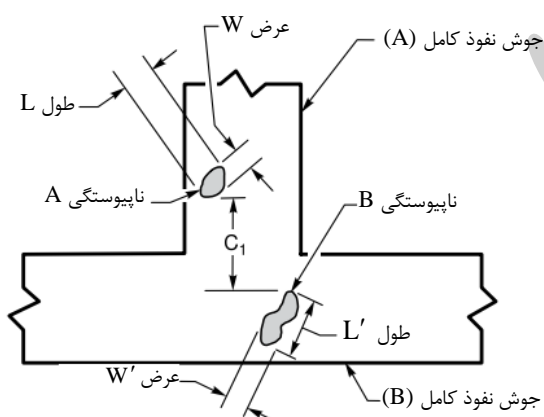
پ) برای تعیین حداقل اندازه مجاز بین لبه‌های ناپیوستگی‌ها با هر اندازه‌ای، یک خط عمودی از B به C رسم کنید.

ت) شرح زیر شکل ۸-۱ را ملاحظه کنید.

شکل ۸-۳- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

توضیحات شکل ۸-۳، موارد ۱ تا ۵
ناپیوستگی A = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش A
ناپیوستگی B = ناپیوستگی کشیده یا گرد در جوش B
L و W = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی‌های A
L' و W' = کوچکترین و بزرگترین ابعاد، به ترتیب، در ناپیوستگی B
S = اندازه جوش
C_1 = کوتاه‌ترین فاصله بین لبه‌های ناپیوستگی A و B



محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۱

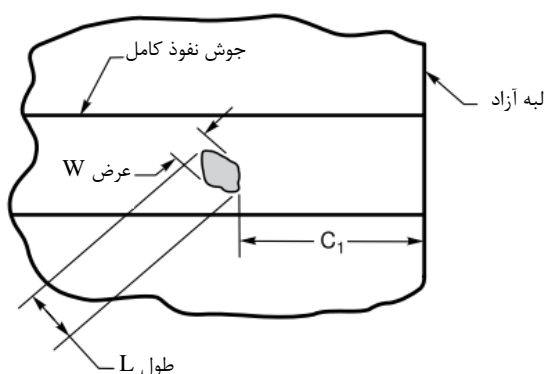
بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 3\text{mm}$
C_1	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد C)	هر کدام بزرگتر بود $2L'$ یا $2L$ یا $C_1 \geq 2L'$

ناپیوستگی سوزنی می‌تواند در هر کدام از جوش‌های A و B قرار گیرد.

مورد ۱- ناپیوستگی در محل تقاطع جوش

شکل ۸-۳- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار (ادامه)

(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

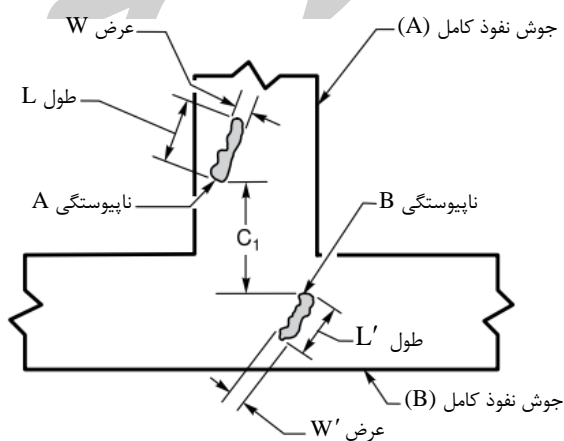


محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۲

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 3mm$
C ₁	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد C)	$C1 \geq 16mm$

مورد ۲- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۳- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار (ادامه)
(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

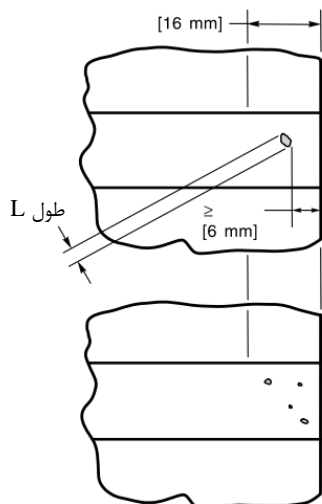


محدودیت‌های ناپیوستگی مورد ۳

بعد ناپیوستگی	محدودیت‌ها	شرایط
L	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد B)	$L \geq 3mm$
C ₁	نمودار شکل ۸-۳ را ملاحظه کنید (بعد C)	هرکدام بزرگتر بود $2L'$ یا $C_1 \geq 2L$

مورد ۳- ناپیوستگی در لبه آزاد جوش شیاری نفوذ کامل

شکل ۸-۳- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار (ادامه)
(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

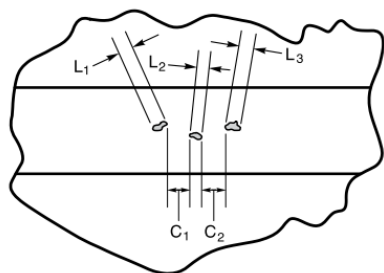


الف) حداقل فاصله از لبه تا ناپیوستگی با بعد ۳ میلی‌متر

ب) مجموع تمامی (بزرگترین فواصل) ناپیوستگی‌ها، هر کدام کمتر از ۳ میلی‌متر است، باید مساوی و یا کمتر از ۵ میلی‌متر باشد.

یادداشت: تمامی فواصل میان ناپیوستگی‌ها $\leq 2L$ (L بزرگترین مقدار هر دو)

مورد ۴- ناپیوستگی در ۱۶ میلی‌متری لبه آزاد



الف) تمامی ابعاد بین ۲ تا ۳ میلی‌متر می‌باشد.

ب) اگر C_1 کوچکتر از بزرگترین مقدار L_1 و L_2 ، و C_2 کمتر از بزرگترین مقدار L_2 و L_3 باشد، مقدار $L_1 + L_2 + L_3 + C_1 + C_2$ را به عنوان یک ناپیوستگی منفرد در نظر بگیرد.

یادداشت: تمامی موارد نشان داده شده (جوش، موقعیت، تعداد ناپیوستگی) تنها به منظور نمایش است.

مورد ۵- ناپیوستگی‌های مجزا با فاصله کمتر از $2L$ در هر نقطه جوش (برای عیب تکی از بعد B نمودار شکل ۸-۳ استفاده کنید).

شکل ۸-۳- ضوابط پذیرش ناپیوستگی برای اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) در فشار (ادامه)
(محدودیت‌های تخلخل و ناپیوستگی‌های ذوبی)

۸-۱۲-۲-۳- ناپیوستگی‌های کوچکتر از ۲ میلی‌متر

علاوه بر ضوابط بندهای ۸-۱۲-۲-۱ و ۸-۱۲-۲-۲، ناپیوستگی‌هایی که بعد بزرگتر آنها کوچکتر از ۲ میلی‌متر باشد، اگر مجموع ابعاد بزرگتر آنها از ۱۰ میلی‌متر در هر ۲۵ میلی‌متر طول نوار جوش تجاوز نماید، غیرقابل پذیرش هستند.

۸-۱۳-۱ آزمایش فراصوت (UT)

۸-۱۳-۱-۱ معیار پذیرش اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری استاتیکی

جوش‌ها در صورتی در آزمایش فراصوت قابل پذیرش خواهند بود که علاوه بر پذیرش در بازرسی چشمی، ضوابط جدول ۸-۲ را برآورده نمایند. در بررسی درز جوش شیاری نفوذ کامل CJP اتصال بال به جان، در تایید ناپیوستگی‌های آشکار شده اگر از الگوهای روبشی غیر از E (بند ۸-۳۰-۲) استفاده شده باشد، می‌تواند براساس ضخامت جوش معادل با ضخامت جان بعلاوه ۲۵ میلیمتر باشد.

برای ناپیوستگی‌های آشکار شده با الگوی روبش E، معیارهای جدول ۸-۲ برای ضخامت واقعی جان، ملاک عمل خواهد بود. وقتی که جوش‌های نفوذ کامل بال به جان تحت تنش کششی محاسبه شده عمود بر جوش قرار می‌گیرد، این مورد باید به نحوی مشخص در نقشه‌های طراحی نشان داده شود و باید با ضوابط جدول ۸-۲ مطابقت داشته باشد. جوش‌های آزمایش شده به روش فراصوت براساس امواج فراصوت منعکس شده از ناپیوستگی، متناسب با اثر آن در یکپارچگی جوش ارزیابی می‌شوند. نشانه‌های آشکار شده از ناپیوستگی‌هایی که با حرکت پروب جستجو با دور و نزدیک شدن به ناپیوستگی (الگوی روبش "B") روی صفحه نمایش باقی می‌مانند، می‌تواند نشان‌دهنده ناپیوستگی‌های صفحه‌ای با ابعاد قابل توجه باشد.

از آنجائیکه سطح اصلی بازتابی عمده بحرانی‌ترین ناپیوستگی‌ها حداقل ۲۰ درجه (برای پروب ۷۰ درجه) تا ۴۵ درجه (برای پروب ۴۵ درجه) نسبت به خط عمود بر پرتو صوتی قرار دارد، ارزیابی دامنه (رتبه دسی‌بل) مبنای تصمیم‌گیری قابل اعتمادی نخواهد بود.

در صورتی که ناپیوستگی‌هایی که چنین ویژگی‌های صفحه‌ای را نشان می‌دهند در صفحه نمایش دستگاه دیده شود و در نتیجه بررسی حساسیت با استفاده از ارتفاع نشانه قابل اعتماد نباشد باید ارزیابی دقیق‌تری از ناپیوستگی به روش‌های دیگر انجام شود (به عنوان مثال روش‌های جایگزین آزمون فراصوت، روش پرتونگاری، انجام عملیات سنگ‌زنی برای بازرسی چشمی و غیره).

۸-۱۳-۲-۱ معیار پذیرش اتصالات غیرلوله‌ای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)

جوش‌هایی که علاوه بر بازرسی چشمی تحت آزمایش‌های فراصوت قرار می‌گیرند، در صورتی قابل پذیرش هستند که شرایط زیر را برآورده نمایند:

(۱) جوش‌هایی که تحت اثر تنش‌های کششی در هر حالتی قرار دارند باید موارد جدول ۸-۳ را برآورد سازند.

(۲) جوش‌هایی که تحت اثر تنش‌های فشاری هستند باید موارد جدول ۸-۲ را برآورده سازند.

۸-۱۳-۲-۱- نشانه‌ها

جوش‌هایی که تحت آزمایش فراصوت قرار می‌گیرند، براساس انعکاس فراصوت از ناپیوستگی که متناسب با تاثیر آن بریکپارچگی جوش می‌باشد، ارزیابی می‌شوند. نشانه‌های آشکار شده از ناپیوستگی‌هایی که با حرکت پروب جستجو با دور و نزدیک شدن به ناپیوستگی (الگوی روبش "B") روی صفحه باقی می‌ماند، می‌تواند نشان‌دهنده ناپیوستگی‌های صفحه‌ای با ابعاد قابل توجه باشد. تغییر زاویه ناپیوستگی‌ها نسبت به پرتو صوت از حالت عمود، ممکن است به درجه دسی‌بلی منجر شود که امکان ارزیابی مستقیم و قابل اعتماد یکپارچگی اتصال جوش را نمی‌دهد.

در صورتی که ناپیوستگی‌هایی که چنین ویژگی‌های صفحه‌ای را نشان می‌دهند در حساسیت اسکن وجود داشته باشد، ممکن است نیاز به ارزیابی دقیق‌تری از ناپیوستگی به روش‌های دیگری باشد (به عنوان مثال روش‌های جایگزین آزمون فراصوت، پرتونگاری، سنگ‌زنی برای بازرسی چشمی و غیره).

۸-۱۳-۲-۲- روبش

جوش‌های نفوذ کامل CJP بال به جان باید مطابق ضوابط جدول ۸-۲ باشند و پذیرش ناپیوستگی‌های آشکار شده توسط حرکات روبشی غیر از الگوی روبش 'E' (بند ۸-۳۰-۲-۲) ممکن است براساس ضخامت جوش برابر با ضخامت واقعی جان بعلاوه ۲۵ میلیمتر باشد. ناپیوستگی‌های آشکار شده توسط الگوی روبش 'S' باید با معیارهای بند ۸-۱۳-۲ برای ضخامت واقعی جان ارزیابی شود. در صورتی که اینگونه جوش‌های بال به جان تحت تنش کششی محاسبه شده عمود بر جوش قرار گیرند، باید به نحوی مشخص در نقشه‌های طراحی نشان داده شده و با الزامات جدول ۸-۳ مطابقت داشته باشند.

جدول ۸-۲- معیارهای پذیرش یا رد آزمایش فراصوت UT (اتصالات غیر لوله‌ای بارگذاری شده استاتیکی و اتصالات غیر لوله‌ای بارگذاری شده چرخه‌ای (سیکلی) در فشار) (به ۸-۱۳-۱، ۸-۱۳-۲ (۲) مراجعه کنید).

اندازه جوش برحسب میلی‌متر و زاویه پروب**												
رده جدید ناپیوستگی	۸ تا ۲۰ میلی‌متر	بزرگتر از ۲۰ تا ۳۸ میلی‌متر		بزرگتر از ۳۸ تا ۶۵ میلی‌متر			بزرگتر از ۶۵ تا ۱۰۰ میلی‌متر			بزرگتر از ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر		
	۷۰°	۷۰°	۷۰°	۶۰°	۴۵°	۷۰°	۶۰°	۴۵°	۷۰°	۶۰°	۴۵°	
رده A	+۵ و کمتر	+۲ و کمتر	-۲ و کمتر	+۱ و کمتر	+۳ و کمتر	-۵ و کمتر	-۲ و کمتر	۰ و کمتر	-۷ و کمتر	-۴ و کمتر	-۱ و کمتر	
رده B	+۶	+۳	-۱	+۲	+۴	-۴	-۱	+۱	-۶	-۳	۰	
رده C	+۷	+۴	+۱	+۴	+۶	-۲ تا +۱	+۱	+۳	-۴ تا +۲	-۱ تا +۲	+۲ تا +۳	
رده D	+۸ و بیشتر	+۵ و بیشتر	+۳ و بیشتر	+۶ و بیشتر	+۸ و بیشتر	+۳ و بیشتر	+۳ و بیشتر	+۵ و بیشتر	+۳ و بیشتر	+۳ و بیشتر	+۴ و بیشتر	

**اندازه جوش در اتصالات لب‌به‌لب، ضخامت اسمی ورق نازک‌تر است.

توضیحات:

۱. ناپیوستگی‌های رده B و C باید حداقل به اندازه 2L از هم فاصله داشته باشند، L طول ناپیوستگی بزرگتر در بررسی دو ناپیوستگی مجاور هم است. در صورتیکه دو یا چند ناپیوستگی از این قبیل وجود دارد که حداقل 2L از هم جدا نیستند، اما طول ترکیبی ناپیوستگی‌ها و فاصله جدایی آنها، برابر یا کمتر از حداکثر طول مجاز طبق مقررات کلاس B یا C باشد، ناپیوستگی یک ناپیوستگی قابل قبول در نظر گرفته می‌شود.
۲. ناپیوستگی‌های رده B و C باید در فاصله حداقل 2L از لبه جوشی که دارای تنش کششی اصلی هستند باشند، L طول ناپیوستگی است.
۳. ناپیوستگی‌هایی که در ناحیه ریشه جوش اتصالات شیاری دو طرفه CJP در "صفحه اسکن" شناسایی می‌شوند باید با حساسیت ۴ دسی‌بل بیشتر از آنچه در بند ۸-۲۵-۶-۵ توضیح داده شده است جستجو و ارزیابی شوند. زمانی که چنین جوش‌هایی به عنوان "جوش کششی" روی نقشه تعیین می‌شوند (۴ دسی‌بل را از درجه‌بندی نشانه "d" کم کنید). این موضوع در صورتی که ریشه جوش برای رسیدن به جوش سالم و پیشانی جوش سنگ زده شده باشد و آزمون ذرات مغناطیسی برای تأیید اینکه پیشانی ریشه برداشته شده است انجام شود، اعمال نمی‌شود.
۴. ESW یا EGW: ناپیوستگی‌هایی که در "صفحه اسکن" طول آنها بیش از ۵۰ میلی‌متر شناسایی شده است، باید به عنوان تخلخل لوله‌ای در نظر گرفته شود و باید با پرتونگاری ارزیابی شود.
۵. برای نشانه‌هایی که با جابجایی واحد جستجوگر روی نمایشگر باقی می‌مانند، به بند ۸-۱۳-۱ مراجعه کنید.

A	ناپیوستگی‌های بزرگ ^{۱۹}	هر عیبی در این کلاس مردود است (بدون توجه به طول).
B	ناپیوستگی‌های متوسط ^{۲۰}	هر عیبی در این کلاس با طول بزرگتر از ۲۰ میلی‌متر مردود است.
C	ناپیوستگی‌های کوچک ^{۲۱}	هر عیبی در این کلاس با طول بزرگتر از ۵۰ میلی‌متر مردود است.
D	ناپیوستگی‌های ریز ^{۲۲}	هر عیبی در این رده بدون توجه به طول یا محل قابل پذیرش است.

تراز روبش

بالای تراز مرجع (dB)	* مسیر صوت (میلی‌متر)
۱۴	تا ۶۵
۱۹	بزرگتر از ۶۵ تا ۱۲۵
۲۹	بزرگتر از ۱۲۵ تا ۲۵۰
۳۹	بزرگتر از ۲۵۰ تا ۳۸۰

* این ستون طول مسیر تابش است نه ضخامت قطعه

جدول ۸-۳- معیارهای پذیرش یا رد آزمایش فراصوت UT (اتصالات غیر لوله ای بارگذاری شده چرخه ای در کشش) (به ۸-۱۳-۲ مراجعه کنید).

ضخامت جوش** برحسب میلیمتر و زاویه پروب											
بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰			بیش از ۶۵ تا ۱۰۰			بیش از ۳۸ تا ۶۵			بیش از ۲۰ تا ۳۸		رده ناپیوستگی*
۴۵°	۶۰°	۷۰°	۴۵°	۶۰°	۷۰°	۴۵°	۶۰°	۷۰°	۷۰°	۷۰°	
+۳	+۱	-۲	+۶	+۴	+۱	+۹	+۷	+۴	+۸	+۱۰	A
و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	و کمتر	
+۴	+۲	-۱	+۷	+۵	+۲	+۱۰	+۸	+۵	+۹	+۱۱	B
+۵	+۳	۰	+۸	+۶	+۳	+۱۱	+۹	+۶			
+۶	+۴	+۱	+۹	+۷	+۴	+۱۲	+۱۰	+۷	+۱۰	+۱۲	C
+۷	+۵	+۲	+۱۰	+۸	+۵	+۱۳	+۱۱	+۸			
+۸	+۶	+۳	+۱۱	+۹	+۶	+۱۴	+۱۲	+۹	+۱۱	+۱۳	D
و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	و بیشتر	

** ضخامت جوش، ضخامت قطعه نازکتر است.

توضیحات:

۱. ناپیوستگی های رده B و C باید حداقل به اندازه 2L از هم فاصله داشته باشند، L طول ناپیوستگی بزرگتر در بررسی دو ناپیوستگی مجاور هم است. در صورتیکه دو یا چند ناپیوستگی از این قبیل وجود دارد که حداقل 2L از هم جدا نیستند، اما طول ترکیبی ناپیوستگی ها و فاصله جدایی آنها، برابر یا کمتر از حداکثر طول مجاز طبق مقررات رده B یا C باشد، ناپیوستگی یک ناپیوستگی قابل قبول در نظر گرفته می شود.
۲. ناپیوستگی های رده B و C باید در فاصله حداقل 2L از لبه جوشی که دارای تنش کششی اصلی هستند باشند، L طول ناپیوستگی است.
۳. ناپیوستگی هایی که در ناحیه ریشه جوش اتصالات شیاری دو طرفه CJP در "صفحه اسکن" شناسایی میشوند باید با حساسیت ۴ دسی بل بیشتر از آنچه در بند ۸-۲۵-۶-۵ توضیح داده شده است جستجو و ارزیابی شوند. زمانی که چنین جوش هایی به عنوان "جوش کششی" روی نقشه تعیین می شوند (۴ دسی بل را از درجه بندی نشانه "d" کم کنید). این موضوع در صورتیکه ریشه جوش برای رسیدن به جوش سالم و پیشانی جوش سنگ زده شده باشد و آزمون ذرات مغناطیسی برای تأیید برداشته شدن پیشانی ریشه انجام شود، اعمال نمی شود.
۴. برای نشانه هایی که با جابجایی واحد جستجوگر روی نمایشگر باقی می ماند، به بند ۸-۱۳-۲-۱ مراجعه کنید.

A	ناپیوستگیهای وسیع ^{۱۸}	هر عیبی در این رده مردود است (بدون توجه به طول)
B	ناپیوستگیهای متوسط ^{۱۹}	هر عیبی در این رده با طول بزرگتر از ۲۰ میلیمتر مردود است
C	ناپیوستگیهای کوچک ^{۲۰}	هر عیبی در این رده با طول بزرگتر از ۵۰ میلیمتر مردود است
D	ناپیوستگیهای ریز ^{۲۱}	هر عیبی در این رده بدون توجه به طول یا محل قابل پذیرش است

تراز روبش

* مسیر صوت (میلیمتر)	بالای تراز مرجع (dB)
تا ۶۵	۲۰
بزرگتر از ۶۵ تا ۱۲۵	۲۵
بزرگتر از ۱۲۵ تا ۲۵۰	۳۵
بزرگتر از ۲۵۰ تا ۳۸۰	۴۵

* این ستون طول مسیر تابش است نه ضخامت قطعه

قسمت ت: روش‌های آزمایش‌های غیرمخرب (NDT)

۸-۱۴-۱- آزمایش‌های غیرمخرب

دستورالعمل آزمایش‌های غیرمخرب ارائه شده در این قسمت سال‌های متمادی است که مورد استفاده قرار می‌گیرند و شواهد حاکی از نتایج اطمینان‌بخش از این آزمایش‌ها است، لیکن به نظر می‌رسد بعضی از استفاده‌کنندگان این آیین‌نامه این تصور غلط را دارند که هر یک از آزمایش‌ها می‌تواند به تنهایی تمام عیوب جوش را تعیین نماید. توجه استفاده‌کنندگان به این نکته جلب می‌شود که هر روش دارای محدودیت‌هایی است و قادر به شناسایی تعداد محدودی از ناپیوستگی‌ها است و مفسر آزمایش‌ها باید دارای دانش و تجربه کافی در این مورد باشد.

وقتی آزمایش‌های غیرمخرب، علاوه بر آزمایش‌های چشمی مورد نیاز باشد، اطلاعاتی از قبیل نوع جوش‌هایی که باید آزمایش شوند، درصدی از جوش‌ها که باید تحت آزمایش قرار گیرند و روش‌های آزمایش باید در مشخصات فنی ذکر شوند.

جوش‌هایی که بعد از بازرسی توسط آزمایش‌های غیرمخرب، منطبق بر ضوابط این آیین‌نامه تشخیص داده نشوند، باید طبق مفاد بند ۷-۲۵ مورد تعمیر قرار گیرند.

۸-۱۴-۱- پرتونگاری

در صورت استفاده از آزمایش پرتونگاری (RT)، روش و دستورالعمل آزمایش باید مطابق قسمت ۳ این فصل یا قسمت ج و بخش ۱۰-۲۷ فصل ۱۰ باشد.

۸-۱۴-۲- سیستم‌های تصویرسازی پرتویی

در صورت استفاده از سیستم‌های تصویرسازی پرتویی^۱، روش و دستورالعمل باید منطبق بر ضوابط قسمت ۳، از این فصل باشد.

۸-۱۴-۳- آزمایش فراصوت

در صورت استفاده از آزمایش فراصوت، روش و دستورالعمل کار باید منطبق بر ضوابط قسمت ۳، از این فصل باشد.

۸-۱۴-۴- آزمایش ذرات مغناطیسی

در صورت استفاده از روش ذرات مغناطیسی، روش و دستورالعمل باید منطبق بر ASTM E709 و شرایط پذیرش برحسب مورد باید منطبق بر ضوابط قسمت پ این فصل باشد.

۸-۱۴-۵- آزمایش رنگ نافذ

برای ردیابی ناپیوستگی‌ها و ترک‌هایی که دارای نمود سطحی هستند، می‌توان از آزمایش رنگ نافذ استفاده نمود. روش و دستورالعمل کار باید منطبق بر ASTM E165 و شرایط پذیرش برحسب مورد باید منطبق بر ضوابط قسمت پ این فصل باشد.

۸-۱۴-۶- ارزیابی و تعیین صلاحیت پرسنل

ارزیابی پرسنل مسئول انجام آزمایش‌های غیرمخرب، باید مطابق بند ۸-۱-۴ باشد. اشخاصی مجاز به انجام آزمایش‌های غیرمخرب هستند که در پایه ۲، ارزیابی شده باشند. اشخاصی که در پایه ۱ ارزیابی شده باشند، فقط می‌توانند زیر نظر یک نفر پایه ۲ به آزمایش ارزیابی بپردازند. ارزیابی افراد در پایه ۱ و ۲ توسط فردی از پایه ۳ انجام می‌شود. افرادی که آزمایش غیرمخرب را براساس ضوابط بند ۸-۱۴-۶ انجام می‌دهند لازم نیست مطابق ضوابط AWS QC1 ارزیابی و تایید شده باشند.

۸-۱۵-۸- دامنه آزمایش‌های غیرمخرب

دامنه آزمایش‌های غیرمخرب جوش‌ها (شامل نوع، محل و درصد) باید به طور وضوح در مشخصات فنی ذکر شود.

۸-۱۵-۱- آزمایش کامل

درزهایی که آزمایش آنها در مشخصات فنی قید شده است، باید در طول کامل مورد آزمایش قرار گیرند، مگر اینکه انجام آزمایش جزئی^۱ و یا آزمایش موضعی (نقطه ای)^۲ در مشخصات فنی مقرر شده باشد.

۸-۱۵-۲ - آزمایش جزئی

در صورتی که برای درزی آزمایش جزیی مقرر شده باشد، محل و طول جوش و یا دسته جوش‌های موردنظر برای آزمایش باید به طور واضح مشخص شود.

۸-۱۵-۳ - آزمایش موضعی (نقطه ای)

در صورتی که در مشخصات فنی، آزمایش موضعی مشخص شده باشد، طول و فواصل آنها باید به طور کامل مشخص شود. طول حداقل هر موضع آزمایش ۱۰۰ میلیمتر و فاصله حداکثر بین دو موضع آزمایش، ۴ متر است. در صورتی که موضع مبین عیب و تعمیر باشد، درحفاصل دو موضع قبلی، باید دو موضع جدید مورد آزمایش قرار گیرد. اگر این دو موضع جدید نیز مبین عیب و تعمیر باشند، باید طول کامل جوش مورد آزمایش قرار گیرد.

۸-۱۵-۴ - اطلاعات مرتبط

قبل از آزمایش، پرسنل آزمایش غیرمخرب باید اطلاعات کاملی از هندسه درز، ضخامت مصالح، روش جوشکاری و دستورالعمل جوشکاری داشته باشد. همچنین هرگونه تعمیر قبلی به اطلاع آنها برسد.

۸-۱۵-۵ - برنامه‌ریزی آزمایش‌های غیرمخرب

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان در صورت نیاز به آزمایش فراصوت (UT)، آزمایش ذرات مغناطیسی (MT)، آزمایش رنگ نافذ (PT) و آزمون پرتونگاری (RT) این روش‌ها باید منطبق با ضوابط این آیین‌نامه توسط واحد تضمین کیفیت انجام شود.

در جدول ۸-۹ میزان آزمایش‌های غیرمخرب جوش ارایه شده است. نتیجه تمام این آزمون‌ها باید در پرونده‌های مخصوص ثبت شده و با تفسیر در اختیار مهندس ناظر قرار گیرند.

جدول ۸-۹ میزان آزمایش‌های غیرمخرب جوش هنگام تولید و نصب

درصد آزمایش‌ها برای گروه‌بندی اهمیت ساختمان مطابق استاندارد ۲۸۰۰			نوع آزمایش	نوع جوش مورد آزمایش
۴	۳	۲ و ۱		
100	100	100	بازرسی چشمی (VI)	۱- همه جوش‌ها
25	75	100	پرتونگاری یا فراصوت (RT یا UT)	۲- جوش‌های لب‌به‌لب عرضی بال‌های کششی، اعضای کششی خرپاها، یک‌ششم عمق جان تیرها در مجاورت بال کششی و جوش شیار ی ورق روسری و زیرسری به ستون در اتصال صلب تیر به ستون
—	5	10	پرتونگاری یا فراصوت (RT یا UT)	۳- جوش‌های لب‌به‌لب طولی بال‌های کشی و اعضای کششی خرپاها
—	10	20	پرتونگاری یا فراصوت (RT یا UT)	۴- جوش‌های لب‌به‌لب عرضی و طولی در بال‌های فشاری و اعضای فشاری خرپاها و ستون‌ها
—	10	20	پرتونگاری یا فراصوت (RT یا UT)	۵- جوش‌های لب‌به‌لب عرضی جان تیرها که شامل بند ۲ فوق نیست و جوش‌های لب‌به‌لب طولی جان تیرها
5	10	10	رنگ نافذ (PT) یا ذرات مغناطیسی (MT)	۶- جوش گوشه بال به جان و سخت‌کننده‌ها
10	20	100	رنگ نافذ (PT) یا ذرات مغناطیسی (MT)	۷- جوش‌های گوشه اتصالات مهاربندها و اتصالات تیر به ستون

الزامات تکمیلی جدول ۸-۹ به شرح زیر است:

- ۱) ورق‌های با ضخامت کمتر یا مساوی ۸ میلی‌متر نیاز به آزمایش پرتونگاری (RT) یا فراصوت (UT) ندارند.
- ۲) ساختمان‌های گروه ۳ دارای ۴ طبقه یا بیشتر روی سطح زمین، مطابق گروه‌های ۱ و ۲ ارزیابی می‌شوند.

۸-۱۵-۵-۱- نرخ مردودی آزمایش فراصوت^۱

نرخ مردودی آزمایش فراصوت از تقسیم تعداد جوش‌های معیوب به جوش‌های کامل به دست می‌آید. جوش‌هایی که دارای ناپیوستگی در حد قابل قبول هستند، در هنگام تعیین نرخ مردودی نباید جزو جوش‌های معیوب حساب شوند. برای ارزیابی نرخ مردودی جوش‌های پیوسته با طول بیش از ۱ متر و گلوبی مؤثر جوش حداکثر ۲۵ میلی‌متر، هر ۳۰۰ میلی‌متر به عنوان یک جوش در نظر گرفته می‌شود. برای ارزیابی نرخ مردودی جوش‌های پیوسته با طول بیش از ۱ متر طول و گلوبی مؤثر بیش از ۲۵ میلی‌متر، هر ۱۵۰ میلی‌متر به عنوان یک جوش در نظر گرفته می‌شود.

۸-۱۵-۵-۲- کاهش تعداد آزمایش فراصوت

در پروژه‌هایی که تعداد حداکثر ۴۰ جوش داشته باشند، نباید هیچ کاهشی در میزان آزمایش‌های فراصوت صورت گیرد. در حالتی که در ابتدا مقرر شده باشد که ۱۰۰ درصد جوش‌ها تحت آزمایش فراصوت قرار گیرند. برای یک جوشکار مشخص می‌توان این میزان را تا ۲۵ درصد کاهش داد، در صورتی که نرخ مردودی جوش‌های اجرا شده توسط آن جوشکار حداکثر ۵ درصد باشد. باید تعداد حداقل ۴۰ جوش کامل اجرا شده باشد تا این ارزیابی برای کاهش تعداد آزمایش‌ها صورت گیرد.

۸-۱۵-۵-۳- افزایش تعداد آزمایش فراصوت

در حالتی که از ابتدا مقرر شده باشد که ۱۰ درصد از جوش‌ها تحت آزمایش فراصوت قرار گیرند. برای یک جوشکار مشخص این میزان باید به ۱۰۰ درصد افزایش یابد، در صورتی که نرخ مردودی جوش‌های اجرا شده توسط وی بیش از ۵ درصد باشد. باید تعداد حداقل ۲۰ جوش کامل قبل از اعمال این افزایش اجرا شده باشد. اگر نرخ مردودی برای جوش‌های اجرا شده توسط جوشکاری برای تعداد حداقل ۴۰ جوش کامل به ۵ درصد یا کمتر کاهش یابد، میزان آزمایش‌های فراصوت را به ۱۰ درصد می‌توان کاهش داد.

۸-۱۵-۵-۴- مستندسازی

تمام آزمایش‌های غیرمخرب اجرا شده باید مستندسازی شوند. برای ساخت در کارگاه، جوش آزمایش شده در گزارش آزمایش تست غیرمخرب (NDT) باید با استفاده از نام قطعه و موقعیت جوش در قطعه معرفی شود. جوش آزمایش شده برای ساخت در محل، باید به وسیله موقعیت آن در سازه، اسم قطعه و موقعیت آن در قطعه معرفی شود. اگر جوشی بر اساس آزمایش غیرمخرب مردود شده باشد، گزارش آزمایش غیرمخرب باید موقعیت عیب و علت مردودی را بیان کند.

قسمت ث: آزمایش پرتونگاری^۱

۸-۱۶- آزمایش پرتونگاری جوش‌های شیاری در درزهای لب‌به‌لب

۸-۱۶-۱- روش‌ها و استانداردها

در صورتی که در مشخصات فنی انجام آزمایش‌های پرتونگاری مقرر شده باشد، قوانین و روش‌های آزمایش باید منطبق بر مفاد ارائه شده در این قسمت باشد. مقررات ارائه شده در این قسمت، بیشتر مربوط به آزمایش جوش شیاری در درز لب‌به‌لب ورق‌ها، نیم‌رخ‌ها و یا میله‌ها به کمک پرتوی X یا گاما می‌باشد. روش آزمایش باید منطبق بر استانداردهای ملی مربوطه و یا معادل بین‌المللی آن باشد*.

۸-۱۶-۲- تغییرات

تغییرات در روش‌های آزمایش، تجهیزات و استانداردهای پذیرش می‌تواند در صورت توافق بین کارفرما و پیمانکار اعمال شود. چنین تغییرات شامل موارد زیر و نه محدود به آن می‌باشد:

- (۱) پرتونگاری جوش‌های گوشه و تمام جوش‌های اتصال سپری و کنج.
- (۲) تغییر در فاصله منبع تا فیلم.
- (۳) کاربرد غیرمعمول فیلم.
- (۴) کاربردهای غیرمعمول IQI‌های سوراخ‌دار یا سیمی (شامل استفاده از IQI در سمت فیلم).
- (۵) و برای پرتونگاری ضخامت‌های بالای ۱۵۰ میلی‌متر.
- (۶) انواع فیلم.
- (۷) الزامات دانسیته.
- (۸) تغییرات در تابش و آشکارسازی فیلم.

۸-۱۷- روش‌های پرتونگاری

۸-۱۷-۱- روش‌ها

فیلم پرتونگاری می‌تواند با استفاده از چشمه^۱ پرتوی ایکس یا گاما تهیه شود. کیفیت فیلم پرتونگاری می‌تواند به کمک شاخص کیفیت تصویر^۲ (IQI) سوراخ‌دار یا سیمی مورد قضاوت قرار گیرد. کیفیت پرتونگاری باید ضوابط مندرج در بند

1- Radiographic testing (RT)

*- در غیاب استاندارد ملی، می‌توان از استانداردهای ASTM E94 و ASTM E1032 استفاده نمود و برای تصاویر دیجیتال ASTM E2339

۷-۱۷-۸، جدول‌های ۴-۸، ۵-۸، شکل‌های ۴-۸ و ۵-۸ را برآورده نماید. اعداد و حروف شناسایی باید به طور واضح در فیلم آشکار شوند.

جدول ۴-۸- مشخصات شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI) سوراخ‌دار (بند ۸-۱۷-۱)

سمت چشمه		ضخامت ورق (میلیمتر)
سوراخ‌ها	شماره شناسایی	
۴T	۱۰	۶ تا
۴T	۱۲	۱۰ تا ۶
۴T	۱۵	۱۲ تا ۱۰
۴T	۱۵	۱۶ تا ۱۲
۴T	۱۷	۲۰ تا ۱۶
۴T	۲۰	۲۲ تا ۲۰
۴T	۲۰	۲۵ تا ۲۲
۴T	۲۵	۳۲ تا ۲۵
۲T	۳۰	۳۸ تا ۳۲
۲T	۳۵	۵۰ تا ۳۸
۲T	۴۰	۶۵ تا ۵۰
۲T	۴۵	۷۵ تا ۶۵
۲T	۵۰	۱۰۰ تا ۷۵
۲T	۶۰	۱۵۰ تا ۱۰۰
۲T	۸۰	۲۰۰ تا ۱۵۰

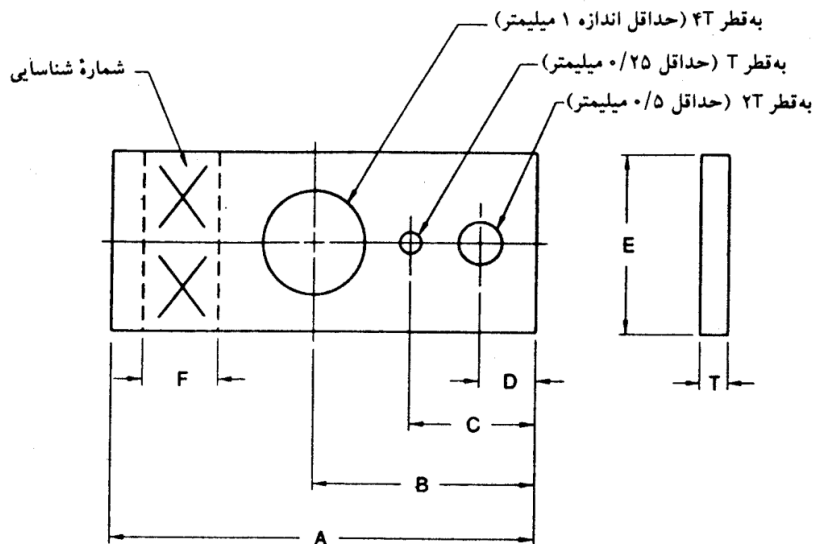
T = ضخامت شاخص

جدول ۵-۸- مشخصات شاخص کیفیت تصویر (IQI) رشته‌ای (بند ۸-۱۷-۱)

سیم ضروری برای مشاهده در IQI سیمی قرار گرفته در سمت چشمه	ضخامت ورق (میلیمتر)
۶	۶ تا
۷	۱۰ تا ۶
۸	۱۶ تا ۱۰
۹	۲۰ تا ۱۶
۱۰	۳۸ تا ۲۰
۱۱	۵۰ تا ۳۸
۱۲	۶۵ تا ۵۰
۱۳	۱۰۰ تا ۶۵
۱۴	۱۵۰ تا ۱۰۰
۱۶	بزرگتر از ۱۵۰

1- Source

2- IQI = Image Quality Indicator



جدول ابعاد IQI (برحسب میلی‌متر)

شماره	A	B	C	D	E	F	رواداری
۵-۲۰	۳۸/۱۰	۱۹/۰۵	۱۱/۱۳	۶/۳۵	۱۲/۷۰	۶/۳۵	±۰/۰۱۳
	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	
۲۱-۵۹	۳۸/۱۰۰	۱۹/۰۵	۱۱/۱۳	۶/۳۵	۱۲/۷۰	۶/۳۵	±۰/۰۰۶
	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	±۰/۳۸	
۶۰-۱۷۹	۵۷/۱۵۰	۳۴/۹۲۵	۱۹/۰۵۰	۹/۵۲۵	۲۵/۴۰	۹/۵۲۵	±۰/۰۱۳
	±۰/۸۰	±۰/۸۰	±۰/۸۰	±۰/۸۰	±۰/۸۰	±۰/۸۰	

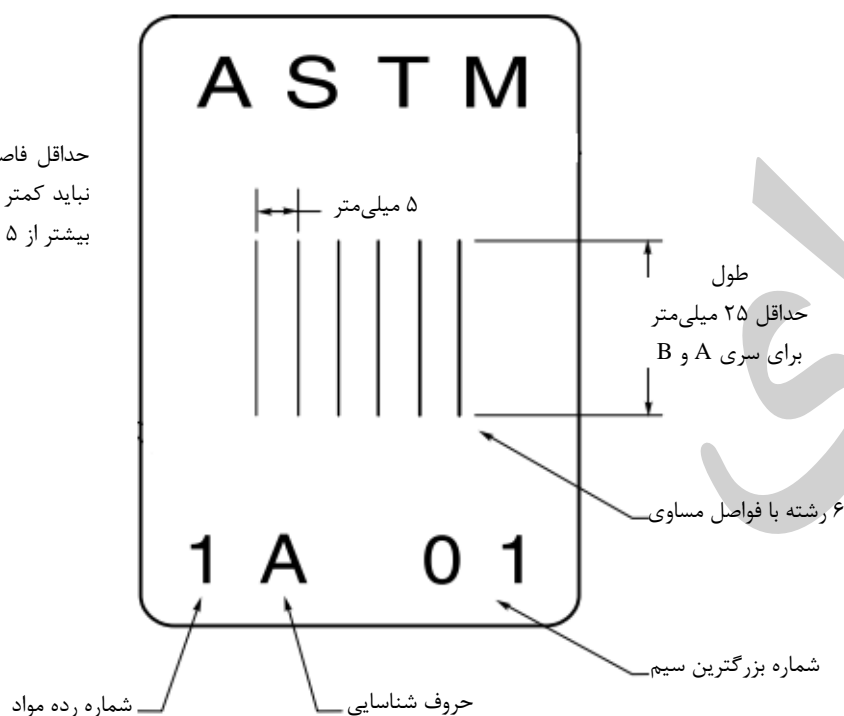
تذکر:

۱- قطر سوراخ شماره‌های ۵ تا ۹ مساوی ۱T، ۲T و ۴T نیستند.

۲- سوراخ‌ها باید واقعی و عمود بر IQI باشند.

شکل ۸-۴- مشخصات شاخص کیفیت تصویر (IQI) روزنه‌ای (بند ۸-۱۷-۱ و ۱۰-۲۸-۱)

حداقل فاصله بین محور سیم‌ها
نباید کمتر از ۳ برابر قطر آنها و
بیشتر از ۵ میلی‌متر باشد.



جدول اندازه IQI رشته‌ای و شماره شناسایی سیم

سری D		سری C		سری B		سری A	
قطر سیم	شماره سیم	قطر سیم	شماره سیم	قطر سیم	شماره سیم	قطر سیم	شماره سیم
۲/۵	۱۶	۰/۸۱	۱۱	۰/۲۵	۶	۰/۰۸	۱
۳/۲	۱۷	۱/۰۲	۱۲	۰/۳۳	۷	۰/۱	۲
۴/۰۶	۱۸	۱/۲۷	۱۳	۰/۴	۸	۰/۱۳	۳
۵/۱	۱۹	۱/۶	۱۴	۰/۵۱	۹	۰/۱۶	۴
۶/۴	۲۰	۲/۰۳	۱۵	۰/۶۴	۱۰	۰/۲	۵
۸	۲۱	۲/۵	۱۶	۰/۸۱	۱۱	۰/۲۵	۶

* ابعاد به میلی‌متر می‌باشد.

شکل ۸-۵- مشخصات شاخص کیفیت تصویر (IQI) سیمی (بند ۸-۱۷-۱)

۸-۱۷-۲- ضوابط ایمنی

پرتونگاری باید با حفظ تمام تدابیر ایمنی انجام پذیرد.**

** در این مورد اپراتور پرتونگاری باید دارای مدرک حفاظت مقدماتی یا پیشرفته در مقابل اشعه از سازمان انرژی اتمی ایران باشد.

۸-۱۷-۳- حذف گرده جوش

وقتی که در مدارک قرارداد حذف گرده (تحدب) جوش درج شده باشد، باید مطابق بند ۷-۲۳-۳-۱ جوش به وسیله سنگ زدن برای پرتونگاری آماده شود. سایر انواع سطوح جوش به منظور آزمایش پرتونگاری لازم نیست سنگ زده شوند، مگر اینکه سطح جوش و یا فصل مشترک جوش یا فلز پایه دارای چنان نامنظمی‌های تیزی باشند که در عکس به صورت ترک و یا سایر انواع ناپیوستگی به نظر آیند.

۸-۱۷-۳-۱. ناودان‌ها

قبل از انجام آزمایش پرتونگاری، ناودان^۱ انتهایی جوش باید برداشته شود، مگر اینکه توسط مهندس ناظر تایید شده باشد.

۸-۱۷-۳-۲. پشت‌بند فولادی

در صورت درج در مشخصات فنی یا مطابق بند ۷-۹-۱-۴، قبل از انجام پرتونگاری، تسمه پشت‌بند^۲ باید برداشته شده و سطح جوش به وسیله سنگ‌زدن همسطح شود. سنگ زدن باید مطابق بند ۷-۲۳-۳-۱ باشد.

۸-۱۷-۳-۳. گرده جوش

وقتی که گرده و یا تسمه پشت‌بند برداشته نشود، باید در زیر IQI های سیمی و یا سوراخ‌دار، پرکننده‌های (فیلرهای) فولادی^۳ قرار داده شود به طوریکه ضخامت موجود بین رشته‌ها و روزنه‌ها تا سطح فیلم مساوی ضخامت متوسط جوش در حدفاصل گرده و تسمه گردند.

۸-۱۷-۴- فیلم پرتونگاری

فیلم‌های پرتونگاری باید منطبق بر استانداردهای ملی باشد و از ورق فویل سربی استفاده شود*. استفاده از تشدید کننده‌های فلورسان^۴ مجاز نیست.

۸-۱۷-۵- روش

پرتونگاری باید با یک چشمه پرتوزا که تا حد امکان در مرکز طول و عرض جوش مورد آزمایش قرار دارد، انجام شود.

- 1- Weld tab
- 2- Steel backing
- 3- Steel Shims

* در غیاب استاندارد ملی می‌توان از ASTM E94 استفاده نمود.

- 4- Fluorescent Screen

۸-۱۷-۵-۱. عدم وضوح هندسی^۱

چشمه پرتوگاما یا اشعه ایکس، بدون توجه به اندازه باید توانایی ایجاد محدودیت عدم وضوح هندسی مطابق بند ۸-۱۷-۵-۱ را داشته باشد. از رابطه عدم وضوح هندسی زیر باید حداقل فاصله چشمه تا فیلم تعیین شود:

$$U_g = Fd/D$$

که در آن:

$$U_g = \text{عدم وضوح هندسی}$$

F = اندازه چشمه (حداکثر اندازه پیش‌بینی شده چشمه تابش یا نقطه کانونی موثر در صفحه عمود بر فاصله D از سمت چشمه قطعه مورد پرتونگاری).

$$D = \text{فاصله چشمه پرتو تا قطعه مورد پرتونگاری}$$

$$d = \text{فاصله قطعه از سمت چشمه تا فیلم پرتونگاری}$$

۸-۱۷-۵-۱-۱. محدودیت عدم وضوح هندسی

فواصل (D) و (d) باید در مرکز تقریبی منطقه مورد نظر تعیین شود. ضخامت قطعه برای تعیین عدم وضوح هندسی باید همان ضخامتی باشد که برای انتخاب IQI استفاده می‌شود. حداکثر مقادیر عدم وضوح هندسی به شرح زیر است:

حداکثر U_g (mm)	ضخامت قطعه (mm)
0.5	<50
0.75	50 تا 75
1	بزرگتر از 75 تا 100
1.75	>100

۸-۱۷-۵-۲. فاصله چشمه تا قطعه

فاصله چشمه تا قطعه نباید کمتر از طول فیلم باشد. این محدودیت در مورد روش پرتونگاری پانورامیک صادق نیست.

۸-۱۷-۵-۳. محدودیت فاصله چشمه تا قطعه

فاصله چشمه تا قطعه نباید کمتر از ۷ برابر ضخامت جوش به علاوه گرده و تسمه پشت‌بند (در صورت وجود) باشد. به علاوه زاویه توزیع پرتو در دورترین نقاط جوش نسبت به محور مرکزی نباید بیشتر از ۲۶/۵ درجه باشد.

۸-۱۷-۶- چشمه یا منبع پرتو

چشمه پرتوی X با قدرت حداکثر 600kV¹ و ایریدیوم ۱۹۲ می‌تواند به عنوان چشمه قابل قبول برای تمام بازرسی‌های پرتونگاری مورد استفاده قرار گیرد، مشروط براینکه قدرت نفوذ آن کافی باشد. در صورتی که ضخامت قطعه مورد پرتونگاری از ۶۵ میلیمتر تجاوز نماید، باید از کبالت ۶۰ استفاده نمود. استفاده از سایر انواع چشمه باید به تایید مهندس مشاور برسد.

۸-۱۷-۷- انتخاب و استقرار شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI)

انتخاب و محل استقرار شاخص‌های IQI باید مطابق با جدول ۸-۶ باشد. قطعه پشت‌بند نباید قسمتی از جوش یا گرده جوش در انتخاب IQI در نظر گرفته شود.

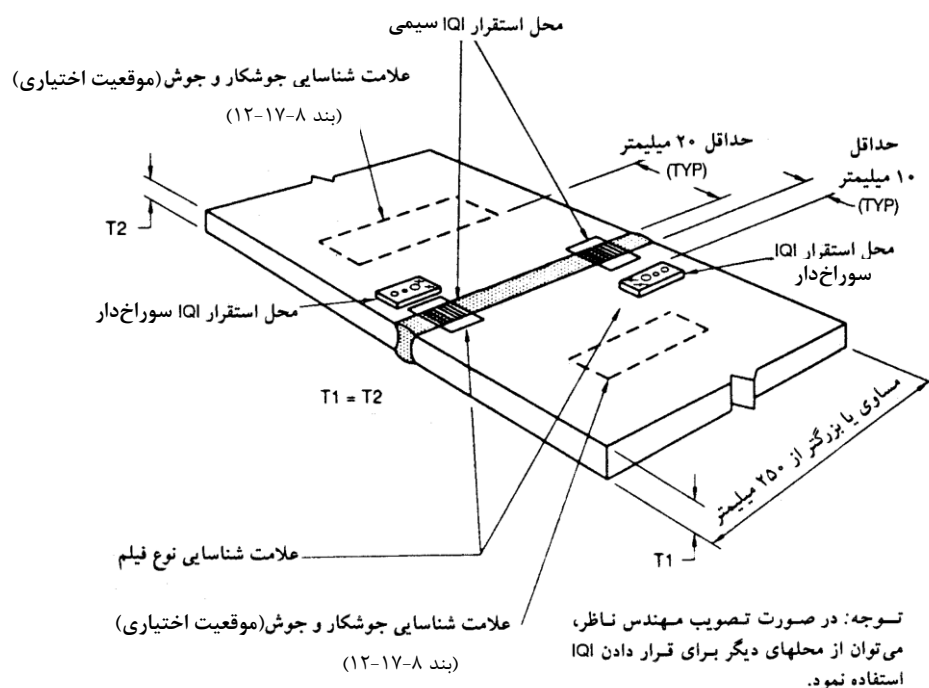
جدول ۸-۶- جدول تعداد و محل شاخص‌های کیفیت تصویر

ضخامت نامساوی و طول درز کوچکتر از ۲۵۰ میلیمتر	ضخامت نامساوی و طول درز بزرگتر یا مساوی ۲۵۰ میلیمتر		ضخامت مساوی و طول درز کوچکتر از ۲۵۰ میلیمتر		ضخامت نامساوی و طول درز بزرگتر از ۲۵۰ میلیمتر		ضخامت مساوی و طول درز کوچکتر از ۲۵۰ میلیمتر	
	سوراخ‌دار	سیمی	سوراخ‌دار	سیمی	سوراخ‌دار	سیمی	سوراخ‌دار	سیمی
تعداد IQI	۲	۲	۱	۱	۳	۲	۲	۱
استاندارد ASTM	E1025	E747	E1025	E747	E1025	E747	E1025	E747
جدول	۴-۸	۵-۸	۴-۸	۵-۸	۴-۸	۵-۸	۴-۸	۵-۸
شکل	۶-۸		۷-۸		۸-۸		۹-۸	

T = ضخامت اسمی فلز پایه (T₁ و T₂ در اشکال)

L = طول درز در محدوده موردنظر برای پرتونگاری

تذکره: در صورت استفاده از پرکننده در زیر شاخص، T را می‌توان به اندازه ضخامت گرده افزایش داد.



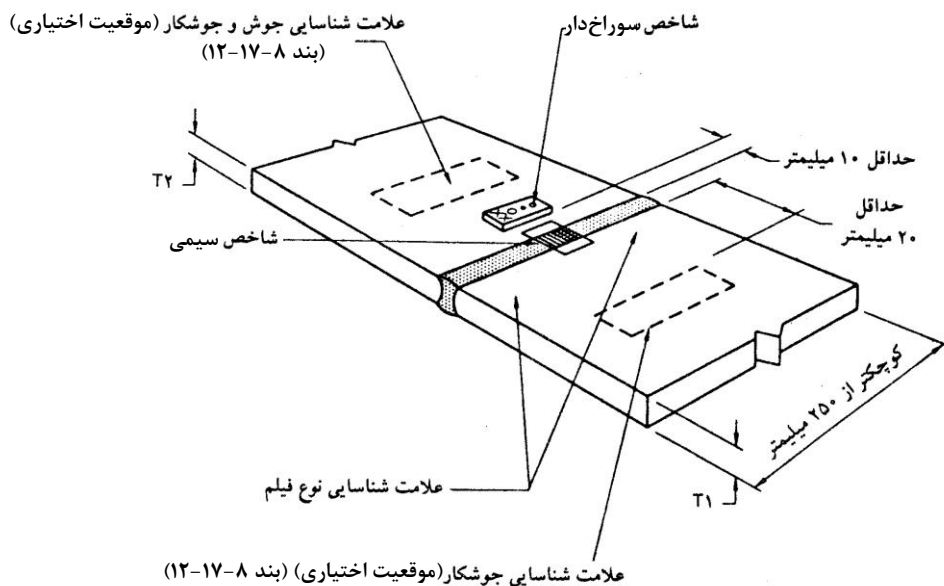
شکل ۸-۶- محل شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI) از نوع سوراخ‌دار یا سیمی در درزها با ضخامت‌های مساوی با طول ۲۵۰ میلی‌متر و بزرگتر (بند ۸-۱۷-۷)

۸-۱۷-۸- روش

در پرتونگاری جوش درزها، فیلم‌ها باید به ترتیبی شماره‌گذاری و در موقعیت مناسب قرار داده شوند که امکان بازرسی کامل و پیوسته جوش برقرار شود. ابتدا و انتهای درز باید به طور واضح مشخص شود. فیلم کوتاه، صفحات تشدیدکننده کوتاه و بریدگی کنار جوش بیش از حد به دلیل تابش‌های پراکنده یا هر فرآیندی که باعث پوشیده شدن بخشی از طول جوش و تغییر در نتایج شود، باعث غیرقابل قبول شدن تصاویر پرتونگاری خواهد شد.

۸-۱۷-۸-۱- همپوشانی فیلم

برای عکسبرداری از جوش درزهای بلندتر از ۳۵۰ میلی‌متر، دو کار می‌توان انجام داد. در روش اول، فیلم‌ها را با مقداری همپوشانی به طور پیوسته قرار داده و یک تابش پرتو^۱ انجام می‌شود. در روش دوم فیلم‌ها به طور جداگانه قرار داده شده و برای هر فیلم یک تابش انجام می‌شود. مقررات بند ۸-۱۷-۵ باید رعایت شود.



شکل ۸-۷- محل شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI) از نوع سوراخ‌دار یا سیمی در درزها با ضخامت‌های تقریباً مساوی و یا طول کمتر از ۲۵۰

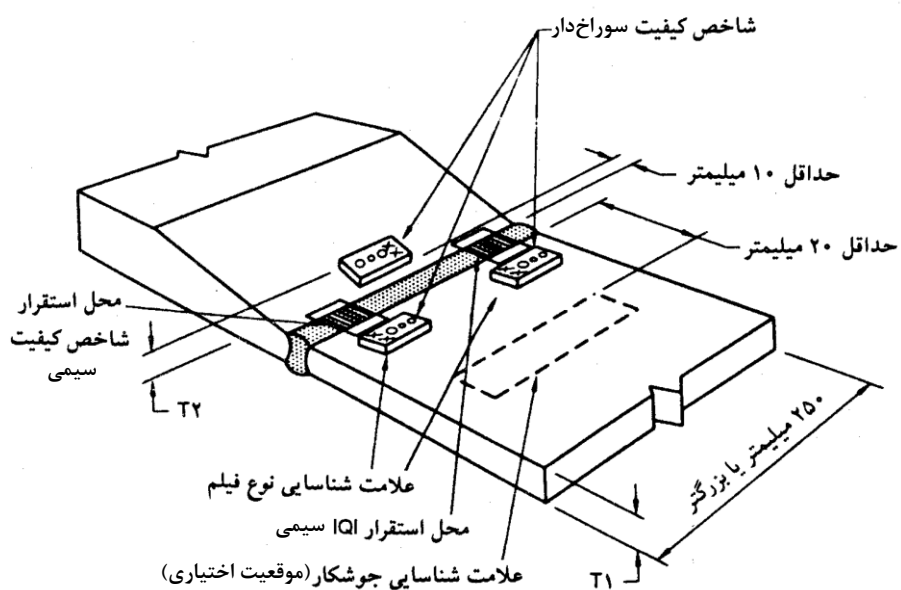
میلیمتر (بند ۸-۱۷-۷)

۸-۱۷-۲- پراکنش پشتی

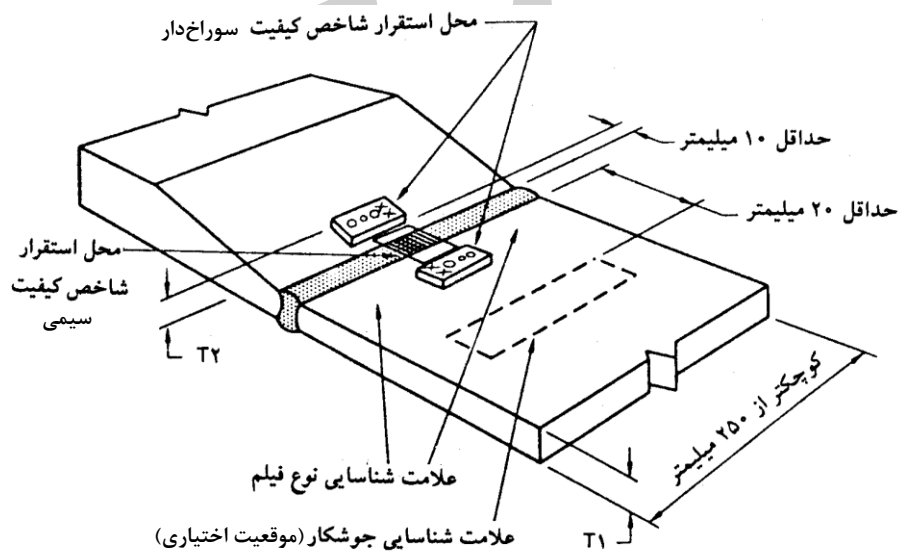
برای کنترل اینکه آیا در پرتو دهی پراکنش پشتی^۱ رخ داده یا نه، یک حرف B به ارتفاع ۱۲ میلیمتر و ضخامت ۲ میلیمتر به پشت کاست فیلم چسبانده می‌شود. اگر تصویر حرف B در عکس به وضوح ظاهر شود، عمل رادیوگرافی به علت پراکنش پشتی مردود شناخته می‌شود.

۸-۱۷-۹- عرض فیلم

عرض فیلم باید کافی باشد تا بتواند ناحیه متأثر از حرارت را نیز پوشش داده و عرض کافی برای استقرار انواع علائم IQI داشته باشد.



شکل ۸-۸- محل شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI) از نوع سوراخ‌دار یا سیمی در درزها با ضخامت نامساوی یا طول مساوی یا بزرگتر از ۲۵۰ میلی‌متر (بندهای ۸-۱۷-۷)



شکل ۸-۹- محل شاخص‌های کیفیت تصویر (IQI) از نوع سوراخ‌دار یا سیمی در درزها با ضخامت نامساوی یا طول کوچکتر از ۲۵۰ میلی‌متر (بند ۸-۱۷-۷)

۸-۱۷-۱۰- کیفیت عکس‌های پرتونگاری

عکس‌های پرتونگاری باید عاری از هرگونه عیوب و نشانه‌های اشتباهی^۱ که باعث عدم پیوستگی در ناحیه مورد مطالعه می‌شوند، باشند. این نشانه‌ها شامل موارد زیر هستند:

- (۱) تار شدن^۲
- (۲) عیوب عمل‌آوری مثل خط افتادن^۳، علامت آب و یا لکه‌های شیمیایی.
- (۳) خَش، اثر انگشت، چروک، کثافت، له شدن، سیاه شدن و پاره شدن.
- (۴) از بین رفتن وضوح به علت تماس ناقص پرده به فیلم.
- (۵) علائم مجازی به علت نقص پرده‌ها و یا نقص درونی فیلم.

۸-۱۷-۱۱- محدودیت‌های دانسیته

۸-۱۷-۱۱-۱- فیلم پرتونگاری

دانسیته شاخصی است که نشان دهنده میزان عبور نور از فیلم است. هرچه دانسیته زیادتر باشد، میزان عبور نور کمتر می‌باشد.

دانسیته حداقل در عکسبرداری با پرتوی X مساوی ۱/۸ و در عکسبرداری با پرتوی گاما مساوی ۲ است. برای مشاهده ترکیبی پرتونگاری دو فیلمه، دانسیته حداقل مساوی ۲/۶ و دانسیته حداقل برای هر کدام از فیلم‌ها، ۱/۳ است. حداکثر دانسیته برای تمام حالات مساوی ۴ می‌باشد.

۸-۱۷-۱۱-۱-۱- دانسیته H&D

دانسیته معیار، دانسیته H&D طبق رابطه زیر است:

$$D = \log(I_0/I)$$

که در آن:

$$D = \text{دانسیته H\&D}$$

$$I_0 = \text{شدت نور تابشی}$$

$$I = \text{شدت پرتوی عبوری از فیلم}$$

1- Artifact
2- Fogging
3- Streak

۸-۱۷-۱۱-۱-۲ - تغییر ضخامت‌ها

وقتی که نواحی تغییر ضخامت جوش در محدوده مورد عکسبرداری قرار می‌گیرد و نسبت ضخامت مقطع ضخیم‌تر به مقطع نازک‌تر مساوی یا بزرگتر از ۳ است، میزان پرتودهی در حین عکسبرداری باید طوری باشد که در مقطع نازک‌تر دانسیته‌ای مساوی ۳ تا ۴ تولید نماید. در این حالت می‌توان از دانسیته حداقل مقرر شده در بند ۸-۱۷-۱۱-۱ چشم‌پوشی کرد، مگر اینکه در اسناد پیمان به گونه‌ای دیگر پیش‌بینی شده باشد.

۸-۱۷-۱۲ - علائم شناسایی

در هر عکس باید یک علامت شناسایی پرتونگاری و ۲ علامت شناسایی محل عکسبرداری تعبیه نمود. علائم شناسایی را می‌توان با استفاده از علائم و حروف سربی روی فولاد به منظور امکان تطابق عکس با جوش یا فلز پایه به وجود آورد. اطلاعات شناسایی اضافی در فاصله حداقل ۲۰ میلیمتر از لبه جوش می‌تواند چاپ شود و یا اینکه با جاگذاری علائم سربی ایجاد شود.

علائم مورد نیاز در عکس عبارتند از:

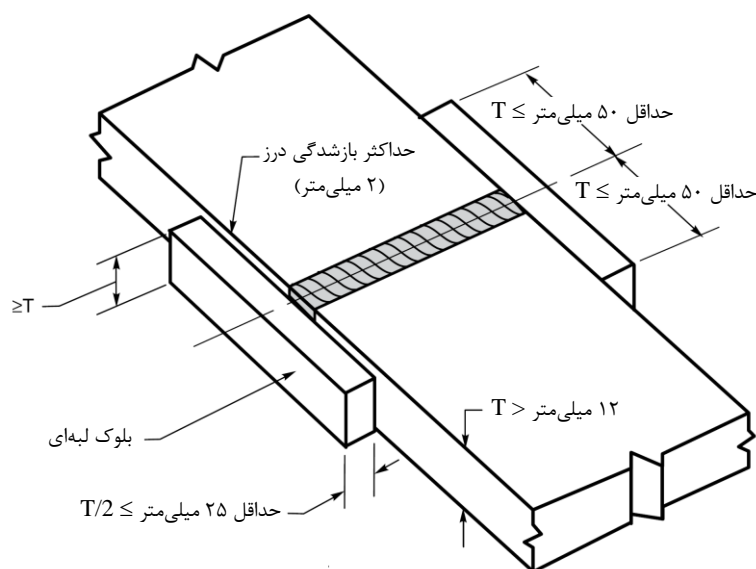
- ۱- کارفرما
- ۲- حروف اول شرکت پرتوکار
- ۳- حروف اول سازنده
- ۴- شماره ساخت
- ۵- علامت شناسایی پرتونگاری
- ۶- تاریخ
- ۷- شماره تعمیر جوش (در صورتی که تعمیر انجام شده باشد).

۸-۱۷-۱۳ - بلوک لبه‌ای^۱

بلوک لبه‌ای باید برای درزهای لب‌به‌لب با ضخامت بزرگتر از ۱۲ میلیمتر استفاده شود. بلوک لبه‌ای باید دارای طول کافی برای امتداد از هر طرف خط مرکزی جوشی در فاصله حداقل به اندازه ضخامت جوش اما نه کمتر از ۵۰ میلیمتر باشد و ضخامتی برابر یا بیشتر از ضخامت جوش داشته باشد.

حداقل عرض بلوک لبه‌ای باید نصف ضخامت جوش بوده، اما کمتر از ۲۵ میلیمتر نباشد. بلوک لبه باید نسبت به جوش و در مقابل ورق که باید پرتونگاری شود قرار داده شود، به طوریکه حداکثر بازشدگی درز از ۲ میلیمتر بیشتر نشود. بلوک

لبه‌ای باید از فولادی بدون عیوب داخلی، ساخته شده و سطح آن با زبری حداکثر ۳ میکرومتر پرداخت شود (شکل ۸-۱۰ را ببینید).



یادداشت: $T =$ حداکثر ضخامت جوش درز

شکل ۸-۱۰- بلوک لبه‌ای در پرتونگاری (بند ۸-۱۷-۱۳)

۸-۱۸- بررسی و گزارش نتایج عکس‌های پرتونگاری

۸-۱۸-۱- تجهیزاتی که باید توسط پیمانکار تامین شود.

۸-۱۸-۱-۱- برای بررسی عکس‌های پرتونگاری، پیمانکار موظف به تهیه یک لامپ مشاهده دارای قابلیت تغییر شدت نور^۱ مناسب با قابلیت بازبینی نقطه می‌باشد. مشاهده‌گر باید دارای ابزاری برای تعیین اندازه نقطه تحت بررسی باشد. مشاهده‌گر باید دارای ظرفیت نور مناسب برای دیدن فیلمی با دانسیته H&D ۴ باشد. عمل مشاهده باید در محلی با نور مناسب انجام بگیرد.

۸-۱۸-۲- گزارش‌ها

برای تایید جوش، باید تمامی مدارک عکس‌برداری، از جمله عکس‌برداری‌هایی که نشان دهنده مردود بودن جوش قبل از تعمیر هستند، به بازرس جوش تحویل داده شود.

1- Variable Intensity Viewer (illuminator)

۸-۱۸-۳ - حفظ فیلم پرتونگاری

پیمانکار یا مشاور باید در انتهای کار، تمامی مدارک عملیات پرتونگاری را تحویل کارفرما نمایند. مسئولیت حفظ مدارک عکسبرداری تا یک سال بعد از اتمام کامل کار، برعهده پیمانکار است. در صورت نیاز، کارفرما باید فیلم‌های پرتونگاری را تا قبل از این تاریخ از پیمانکار تحویل بگیرد.

۸-۱۸-۴ - بایگانی فیلم پرتونگاری**۸-۱۸-۴-۱ - فیلم پرتونگاری**

فیلم‌های پرتونگاری باید مطابق استاندارد^۱ نگهداری شود.

قسمت ج: آزمایش فراصوتی^۱ جوش‌های شیاری

۸-۱۹- کلیات

۸-۱۹-۱- روش‌ها و استانداردها

روش‌ها و استانداردهای ارائه شده در این قسمت، حاکم بر آزمایش فراصوتی جوش‌های شیاری و ناحیه متأثر از حرارت^۲ مربوطه، بین ضخامت‌های ۸ تا ۲۰۰ میلی‌متر است. برای آزمایش ضخامت‌های خارج از این محدوده از روش‌های جایگزین^۳ استفاده شود.

۸-۱۹-۲- تغییرات

برای ملاحظه روش‌های جایگزین آزمایش فراصوت جوش‌های شیاری مثل فراصوت آرایه‌های فازی (PAUT)، به آیین‌نامه بین‌المللی مربوطه^۴ مراجعه شود. با موافقت مهندس مشاور می‌توان تغییراتی در روش‌ها، تجهیزات و ضوابط پذیرش مذکور در این قسمت اعمال نمود. این تغییرات می‌تواند به دلیل محدودیت در هر یک از زمینه‌های زیر باشند:

- محدوده ضخامت
- هندسه جوش
- اندازه پروب^۵
- فرکانس
- مایع واسطه^۶
- سطح رنگ شده^۷
- روش آزمایش

تغییرات فوق باید در گزارش بازرسی ثبت شوند.

1- UT = Ultrasonic Testing

2- Heat affected zone

3- Annex O AWS D1.1 (2020)

4 - Annex O and Annex H AWS D 1.1 (2020)

5- Transducer

6- Couplant*

* مایعاتی که روی سطح ناحیه مورد آزمایش اعمال می‌شود تا بین پروب و موضوع مورد مطالعه، واسطه هوا وجود نداشته باشد.

7- Painted surface

۸-۱۹-۳- تخلخل لوله‌ای

در جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای ، برای آشکارسازی حفرات گازی لوله‌ای، استفاده از پرتونگاری به عنوان مکملی برای آزمایش فراصوت توصیه می‌شود.

۸-۱۹-۴- فلز پایه

هدف از آزمایش‌های توصیه شده در این قسمت، جست‌وجوی معایب موجود در تولید ورق نیستند، لیکن ترک‌هایی که در فلز پایه در مجاورت جوش به وجود می‌آیند (مثل ترک در ناحیه متأثر از حرارت، تورق و موارد مشابه)، باید گزارش شوند.

۸-۲۰- الزامات ارزیابی

۸-۲۰-۱- در راستای ضوابط بند ۸-۱۴-۶، اپراتورهای آزمایش فراصوت به منظور ارزیابی باید تحت امتحانات خاص و عملی قرار گیرند تا توانایی آنها برای اعمال مقررات این آیین‌نامه مشخص شود. این آزمون باید توانایی اپراتور آزمایش فراصوت را در تشخیص و اصلاح دقیق ناپیوستگی‌ها با اعمال ضوابط این آیین‌نامه ارزیابی نماید.

۸-۲۰-۲- قبل از انجام آزمایش‌ها، اپراتور باید از هندسه درز، ضخامت مواد، روش جوشکاری و انجام هرگونه تعمیر آگاه شود.

۸-۲۱- تجهیزات آزمایش فراصوت

۸-۲۱-۱- ضوابط تجهیزات

دستگاه فراصوت باید از نوع پالس - اکو^۱ با پروبی^۲ با دامنه ارتعاشی ۱ تا ۶ مگاهرتز و صفحه نمایش^۳ از نوع A^۴ باشد. ضوابط باید مطابق جدول ۸-۸ باشد.

1- Pulse echo
2- Transducer
3- Display
4- A scan rectified video trace

جدول ۸-۸- الزامات ارزیابی و واسنجی تجهیزات UT

حد اقل تکرار		نوع تایید یا واسنجی (کالیبراسیون)		شرح	تجهیز	رویه‌های صلاحیت تجهیزات
بند آیین‌نامه	حد اقل تکرار	بند آیین‌نامه	شرح			
۱-۲۳-۸	۲ ماه	۱-۲۸-۸	خطی بودن افقی	گین کنترل / دقت دسی‌بل	تجهیز	
۲-۲۳-۸	۲ ماه	۲-۲۸-۸	انعکاس‌های داخلی			
۳-۲۳-۸	۴۰ ساعت استفاده ^(الف)	۳-۲۸-۸	پروب‌های زاویه‌ای (نقطه شاخص ^۱ ، زاویه)			
۴-۲۳-۸	۸ ساعت استفاده ^(الف)	۱-۲-۲۷-۸ ۲-۲-۲۷-۸	قابلیت تفکیک (صوت زاویه‌ای)	قابلیت تفکیک (صوت زاویه‌ای)	واحد جستجوگر (پروب)	
۳-۲۲-۸	قبل از اولین استفاده ^(ب)	۳-۲۲-۸ ۵-۲-۲۷-۸	قابلیت تفکیک (صوت نرمال)			
۳-۲۲-۸	قبل از اولین استفاده ^(ب)	۳-۱-۲۷-۸	محدوده حساسیت	محدوده حساسیت	دسته پرتو نرمال (عمودی) (برای آزمایش فلز پایه)	
۲-۲۴-۸	درست قبل و در فراخوان اولین جوش آزمایش شده ^(ب)	۱-۴-۲۴-۸ یا ۱-۱-۲۷-۸ ۲-۴-۲۴-۸ یا ۲-۱-۲۷-۸	محدوده حساسیت			
۲-۲۴-۸	درست قبل و در فراخوان اولین جوش آزمایش شده ^(ب)	۱-۵-۲۴-۸ یا ۳-۲-۲۷-۸ ۲-۵-۲۴-۸ یا ۴-۲-۲۷-۸	محدوده حساسیت	محدوده حساسیت	دسته پرتو زاویه‌ای	
		۱-۲-۲۷-۸	نقطه شاخص			
		۲-۲-۲۷-۸	زاویه			
۳-۲۴-۸	۲ ساعت ^(ت)	۳-۲۴-۸	واسنجی مجدد		دسته پرتو نرمال و زاویه‌ای	

توضیحات:

- (الف) باید برای هر پروب انجام شود.
 (ب) باید برای هر ترکیبی از پروب (کریستال و کفشک) و ابزار قبل از استفاده اولیه انجام شود.
 (پ) پس از برآورده شدن الزامات ۲-۲۴-۸ الزامات واسنجی مجدد ۳-۲۴-۸ اعمال می‌شود.
 (ت) یا هنگامی که مدار الکتریکی به هر شکلی که شامل موارد زیر باشد مختل می‌شود:
 (۱) تغییر کریستال، (۲) تعویض باتری، (۳) تغییر پرز برق، (۴) تغییر کابل کواکسیال، (۵) قطع برق (خرابی)

۸-۲۱-۲ - خطی بودن محور افقی

خطی بودن محور افقی^۲ دستگاه در طول کل مسیر باید مطابق بند ۱-۲۸-۸ مورد آزمایش قرار گیرد.

۸-۲۱-۳- ضوابط دستگاه آزمایش

دستگاه باید دارای پایدارکننده‌های داخلی باشد، به طوری که پس از گرم شدن با تغییر ولتاژی حدود ۱۵ درصد ولتاژ اسمی، تغییراتی بیش از $\pm 1\text{dB}$ در بازتاب دستگاه به وجود نیاید. در مورد دستگاه‌هایی که با باتری کار می‌کنند، تغییرات بازتاب فوق نباید در طول شارژ باتری به وجود آید. این دستگاه‌ها باید دارای هشداردهنده‌های خالی بودن باتری باشد، به طوری که قبل از خالی شدن کامل باتری و خاموش شدن دستگاه، هشدار مربوطه را ارسال نمایند.

۸-۲۱-۴- واسنجی دستگاه

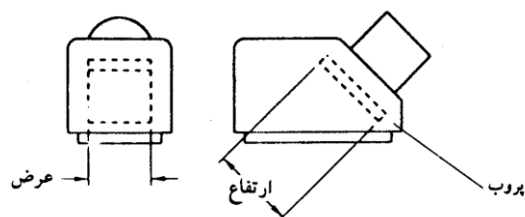
دستگاه باید دارای دکمه تنظیم دسی‌بل^۱ با گام ۱ یا ۲ دسی‌بل با دامنه حداقل ۶۰ دسی‌بل باشد. دقت تنظیم باید در حدود ± 1 دسی‌بل باشد. روش ارزیابی در بندهای ۸-۲۳-۲ و ۸-۲۸-۲ ارائه شده است.

۸-۲۱-۵- محدوده صفحه نمایش

صفحه نمایش دستگاه باید قادر به نمایش تغییراتی مساوی ۱ دسی‌بل در دامنه باشد.

۸-۲۱-۶- پروب‌های نرمال (موج طولی)

سطح فعال پروب‌های نرمال^۲ باید مساوی یا بزرگتر از 323mm^2 و کمتر از 645mm^2 باشند. کریستال پیزوالکتریک^۳ باید دایره یا مربع بوده و توانایی تفکیک سه انعکاس را طبق بند ۸-۲۷-۳ داشته باشد.



شکل ۸-۱۱- بلور مبدل (بند ۸-۲۱-۷-۲)

۸-۲۱-۷- پروب‌های زاویه‌ای

پروب‌های زاویه‌ای باید متشکل از یک کریستال و یک گوه^۴ باشند. این پروب می‌تواند متشکل از دو واحد جداگانه و یا یک واحد یکپارچه باشد.

1- Calibrated gain control (Attenuator)
2- Straight beam search unit
3- Transducer
4- Wedge

۸-۲۱-۷-۱- فرکانس

فرکانس مبدل باید بین ۲ تا ۲/۵ مگاهرتز باشد.

۸-۲۱-۷-۲- ابعاد مبدل

کریستال پیزوالکتریک می‌تواند به صورت مربع یا مستطیل با عرضی بین ۱۵ تا ۲۵ و ارتفاعی بین ۱۵ تا ۲۰ میلیمتر باشد (شکل ۸-۱۱). حداکثر نسبت پهنا به ارتفاع مساوی ۱/۲ تا ۱ و حداقل نسبت پهنا به ارتفاع ۱ است.

۸-۲۱-۷-۳- زاویه‌ها

پروب باید قادر به تولید موج صوتی در داخل مواد مورد آزمایش به زوایای صحیح 45° ، 60° و یا 70° با رواداری ± 2 درجه همانطور که در بند ۸-۲۷-۲-۲ ارائه شده است، باشد.

۸-۲۱-۷-۴- علامت

بر روی هر پروب باید فرکانس مبدل، زاویه اسمی شکست صوت^۱ و نقطه شاخص^۲، مشخص و ثبت شده باشد. دستورالعمل موقعیت‌یابی نقطه شاخص در ۸-۲۷-۲-۱ آمده است.

۸-۲۱-۷-۵- انعکاس‌های داخلی

حداکثر انعکاس‌های داخلی مجاز پروب باید مطابق بندهای ۸-۲۳-۳ و ۸-۲۸-۳ مشخص شود.

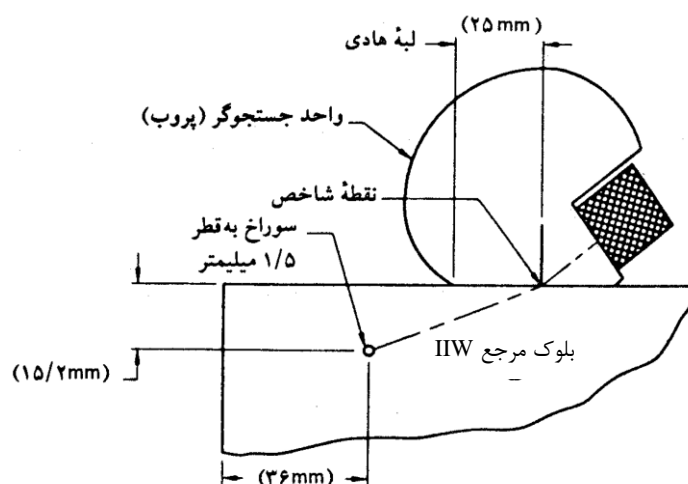
۸-۲۱-۷-۶- فاصله لبه

ابعاد پروب باید طوری باشد که فاصله بین لبه هادی^۳ پروب تا نقطه شاخص از ۲۵ میلیمتر بیشتر نشود.

۸-۲۱-۷-۷- بلوک مرجع IIW

در صورت ارزیابی و تنظیم دستگاه با استفاده از بلوک مرجع IIW^۴، روش کار باید مطابق بند ۸-۲۷-۲-۶ و شکل ۸-۱۲ باشد.

1- Refraction
2- Index Point
3- Leading edge
4- IIW reference block



شکل ۸-۱۲- روش ارزیابی و تایید کیفیت پروب به کمک بلوک مرجع IIW (بند ۸-۲۱-۷-۷)

۸-۲۲- بلوک‌های استاندارد مرجع

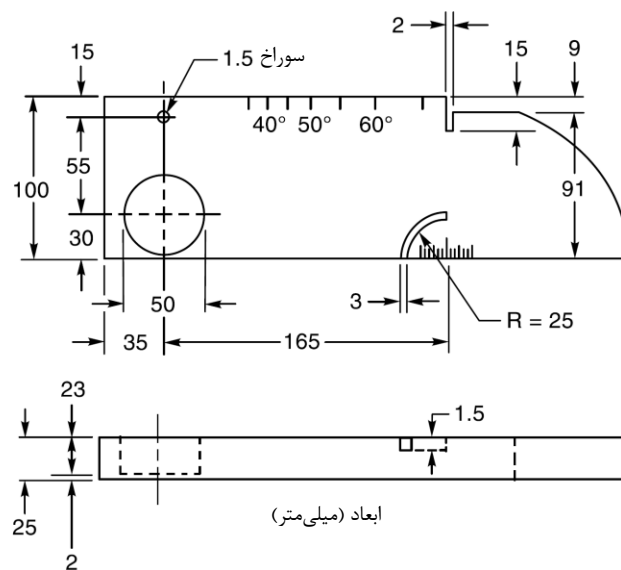
۸-۲۲-۱- استاندارد IIW

برای واسنجی^۱ (واسنجی کردن) حساسیت و فاصله، بلوک مرجع مؤسسه بین‌المللی جوشکاری^۲ (IIW*) می‌تواند استفاده شود، مشروط بر اینکه بلوک دارای سوراخ با قطر ۱/۵ میلی‌متر مطابق شکل ۸-۱۳ باشد و ویژگی‌های تایید فاصله، وضوح و زاویه شکل ۸-۱۶ (موقعیت A تا G) را داشته باشد.

سایر بلوک‌های واسنجی دیگر را می‌توان استفاده کرد، مشروط بر اینکه حساسیت سطح مرجع برای ترکیب تجهیز/پروب به گونه‌ای تنظیم شود که معادل آن چیزی باشد که با بلوک نوع IIW به دست می‌آید.

1- Calibration
2- International Insitute of Welding

* بلوک IIW باید مطابق ASTM E164 باشد.



یادداشت:

- ۱- رواداری ابعادی میان تمام سطوح درگیر در مبنا یا واسنجی باید ± 0.13 میلی متر باشد.
 - ۲- پرداخت سطحی تمامی سطوحی که امواج به آن تابش یا بازتاب می‌شود باید حداکثر $3/17$ میکرون باشد.
 - ۳- تمامی مصالح باید از نوع ASTM A36 یا موادی با خواص آکوستیک معادل باشند.
 - ۴- تمامی سوراخ‌ها باید دارای پرداخت سطحی داخلی صاف بوده و کاملاً عمود بر سطح سوراخ‌زنی شده باشند.
 - ۵- خطوط درجه و علائم شناسایی باید با فرورفتگی در سطح قطعه ایجاد شود تا جهت خطوط به طور دائمی حفظ شود.
 - ۶- این یادداشت باید بر تمامی طرح‌های اشکال ۸-۱۳ و ۸-۱۴ اعمال شود.
- شکل ۸-۱۳- قطعه مرجع استاندارد IIW (بند ۸-۲۲-۱)

۸-۲۲-۲- انعکاس گرهای ممنوع

استفاده از انعکاس گر گوشه^۱ به منظور واسنجی ممنوع می‌باشد.

۸-۲۲-۳- ضوابط وضوح

ترکیب پروب و تجهیز باید قادر به تفکیک سه روزنه در بلوک مرجع تفکیک‌پذیر^۲ RC نشان داده شده در شکل ۸-۱۴ باشد. وضعیت پروب در بند ۸-۲۷-۲-۵ ارائه شده است.

قابلیت تفکیک‌پذیری^۳ باید به وسیله کنترل‌های دستگاه که روی آزمایش نرمال تنظیم شده است و با نشانه‌هایی از سوراخ‌ها که به ارتفاع صفحه میانی آورده شده‌اند، ارزیابی شود. قابلیت تفکیک‌پذیری باید به گونه‌ای باشد که حداقل بتوان قله نشانه‌های بدست آمده از سه سوراخ را از یکدیگر تشخیص داد. استفاده از بلوک مرجع تفکیک‌پذیر RC برای واسنجی ممنوع است. هر ترکیبی از تجهیز و پروب باید قبل از اولین استفاده کنترل شود. این تایید تجهیزات باید ابتدا با

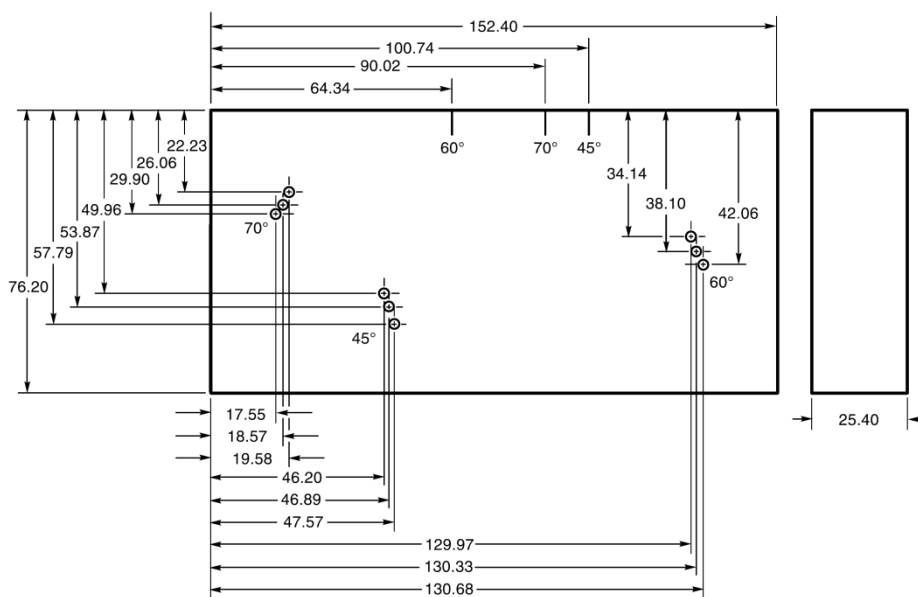
1- Corner reflector
2- RC resolution reference test block
3- Resolution

هر پروب و دستگاه UT انجام شود. برای استفاده‌های دوباره نیاز به تایید نیست مشروط براینکه اسنادی که موارد زیر را ثبت می‌کند، نگهداری شود.

(۱) مدل، شماره سریال و سازنده دستگاه UT.

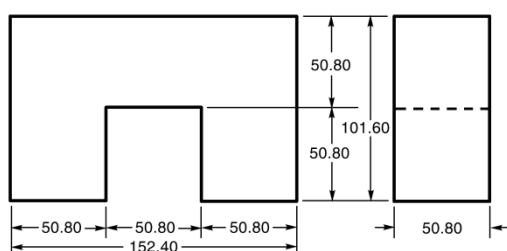
(۲) سازنده پروب، نوع، اندازه، زاویه و شماره سریال.

(۳) تاریخ تایید و نام تکنسین مربوطه.



قطعه RC

یادداشت: تمامی سوراخ‌ها به قطر ۱/۵۹ میلی‌متر می‌باشد.



قطعه DS

قطعه مرجع فاصله و حساسیت

شکل ۸-۱۴- بلوک‌های ارزیابی (ابعاد به میلی‌متر) (بند ۸-۲۲-۳ و ۸-۲۷)

۸-۲۳- ارزیابی تجهیزات

۸-۲۳-۱- خطی بودن افقی

محور (مقیاس) افقی صفحه نمایش دستگاه فراصوت باید بعد از هر ۲ ماه در محدوده فاصله‌ای که دستگاه استفاده می‌شود، مورد ارزیابی مجدد قرار گیرد. روش ارزیابی مطابق بند ۸-۲۸-۱ است.

۸-۲۳-۲- تنظیم دسی‌بل

دکمه تنظیم دسی‌بل^۱ (گین کنترل) باید ضوابط بند ۸-۲۱-۴ را برآورده نموده و در فواصل ۲ ماه مطابق بند ۸-۲۸-۲ واسنجی شود. روش‌های دیگر نیز برای ارزیابی تنظیم دسی‌بل می‌تواند استفاده شود اگر مطابق بند ۸-۲۸-۲ باشد.

۸-۲۳-۳- انعکاس داخلی

بعد از حداکثر هر ۴۰ ساعت کار، حداکثر انعکاس داخلی پروب باید مطابق بند ۸-۲۸-۳ مورد ارزیابی قرار گیرد.

۸-۲۳-۴- واسنجی پروب زاویه‌ای

با استفاده از یک بلوک تنظیم^۲ تاییدشده، بعد از هر ۸ ساعت کار، پروب زاویه‌ای باید مورد ارزیابی قرار گیرد به منظور بررسی تخت بودن سطح تماس، صحیح بودن نقطه ورود امواج و اینکه زاویه انتشار در محدوده رواداری مجاز ± 2 درجه مطابق با بند ۸-۲۷-۱ باشد، روش کار در بندهای ۸-۲۷-۱ و ۸-۲۷-۲ ارائه شده است. در صورتی که پروب این ضوابط را برآورده ننماید، باید تعویض شود.

۸-۲۴- واسنجی برای آزمایش

۸-۲۴-۱- موقعیت ریجکت کنترل

عملیات واسنجی و آزمایش‌ها باید در حالت دکمه ریجکت کنترل^۳ خاموش انجام شود. استفاده از ریجکت کنترل ممکن است خطی بودن دامنه دستگاه را تغییر دهد و نتایج آزمایش را باطل کنند.

1- Attenuator (instrument gain control)
2 - Calibration
3- Reject control

۸-۲۴-۲- روش

واسنجی حساسیت و محور (مقیاس) افقی^۱ دستگاه باید قبل از هر آزمایش جوش، در محل آزمایش، انجام شود. پس از آن، ضوابط ۸-۲۴-۳ واسنجی مجدد باید اعمال شود.

۸-۲۴-۳- واسنجی مجدد

در صورت تغییر در هر یک از موارد زیر باید دستگاه دوباره واسنجی شود:

- ۱- تعویض اپراتور
- ۲- در صورتی که زمان توقف کار بیش از ۲ ساعت شود.
- ۳- ایجاد تغییر در مدار الکتریکی در موارد زیر:
 - (الف) تعویض کریستال (پروپ)
 - (ب) تعویض باتری
 - (پ) تغییر خروجی الکتریکی
 - (ت) تعویض کابل
 - (ث) قطع جریان برق

۸-۲۴-۴- آزمایش پروپ نرمال فلز پایه

واسنجی^۲ پروپ عمودی فلز پایه باید با پروبی که روی وجه A فلز پایه و به صورت زیر انجام می‌شود، باشد.

۸-۲۴-۴-۱- واسنجی مقیاس افقی باید به گونه‌ای انجام شود که در صفحه نمایش، حداقل دو ضخامت ورق دیده شود.

۸-۲۴-۴-۲- تنظیم دسی بل دستگاه باید در محل عاری از ایراد به طوریکه اولین ارتفاع انعکاس سطح مقابل، مساوی ۵۰ تا ۷۵ درصد ارتفاع صفحه نمایش شود، بر روی قطعه انجام شود.

۸-۲۴-۵- واسنجی برای آزمایش با پروب زاویه‌ای

واسنجی پروب زاویه‌ای به صورت زیر انجام می‌شود:

۸-۲۴-۵-۱- واسنجی مقیاس افقی با استفاده از بلوک واسنجی IIW یا بلوک‌های جایگزین (بند ۸-۲۲-۱) انجام شود. واسنجی فاصله باید با استفاده از مقیاس ۱۲۵ میلی‌متر یا ۲۵۰ میلی‌متر روی نمایشگر، هر کدام مناسب باشد، انجام شود. با این حال اگر پیکربندی یا ضخامت اتصال مانع از بررسی کامل جوش در هر یک از این تنظیمات شود، واسنجی باید با استفاده از مقیاس ۴۰۰ میلی‌متر یا ۵۰۰ میلی‌متر انجام شود. موقعیت پروب در بند ۸-۲۷-۲-۳ شرح داده شده است.

۸-۲۴-۵-۲- تنظیم حساسیت مرجع باید با تنظیم گین کنترل واسنجی شده مطابق بند ۸-۲۱ انجام شود بطوریکه حداکثر انحراف ردیابی افقی بر روی صفحه نمایش بین ۴۰ تا ۶۰ درصد ارتفاع صفحه مطابق بند ۸-۲۷-۲-۴ نتیجه شود.

۸-۲۵-۱- دستورالعمل آزمایش

۸-۲۵-۱-۱- محور X

محور X باید در امتداد طولی موازی محور جوش بر روی سطح مورد آزمایش مشخص و علامت زده شود. فاصله، عمود بر محور جوش، باید براساس نقشه و معمولاً نسبت به محور وسط جوش‌های لب‌به‌لب محاسبه شود و در اتصالات گوشه و سپری، باید نسبت به سطح عمود (پخ نخورده) اتصال محاسبه شود.

۸-۲۵-۲- علامت Y

حرف Y با پسوندی که شماره شناسایی درز است، در رویه فلز پایه نزدیک جوشی که مورد آزمایش فراصوت قرار می‌گیرد حک می‌شود.

حک کردن این علامت به دلایل زیر است:

- (۱) شناسایی جوش درز
- (۲) مشخص کردن سطح رویه (سطح A)
- (۳) اندازه‌گیری فاصله و جهت (+ یا -) از محور X
- (۴) اندازه‌گیری فاصله از دو انتهای جوش یا لبه‌ها

۸-۲۵-۳- تمیزی

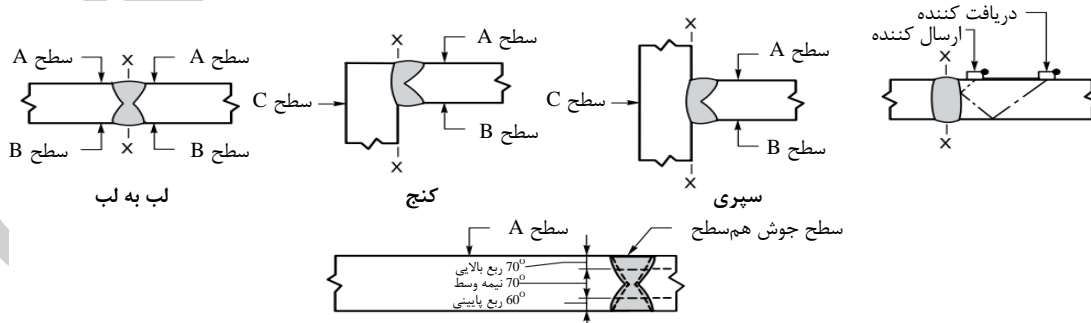
سطحی که قرار است پروب روی آن بلغزد باید عاری از هر گونه پاشش جوش، کثیفی، روغن، مایع نفتی (غیر از آنچه که به عنوان مایع واسطه استفاده می‌شود)، رنگ و پوسته باشد و تماس خوبی با پروب برقرار نماید.

۸-۲۵-۴- مایع واسطه

قبل از قراردادن پروب، روغن واسطه^۱ باید بر روی قطعه اعمال شود. در صورت نیاز می‌توان از عامل مرطوب کننده استفاده نمود. روغن ماشین سبک را می‌توان به عنوان روغن واسطه روی بلوک‌های واسنجی استفاده نمود.

جدول ۸-۷- زاویه آزمایش (بند ۸-۲۵)

کاربرد	ضخامت مصالح (میلیمتر)									
	۸ تا ۳۸	>۳۸ تا ۴۵	>۴۵ تا ۶۵	>۶۵ تا ۹۰	>۹۰ تا ۱۱۰	>۱۱۰ تا ۱۳۰	>۱۳۰ تا ۱۶۰	>۱۶۰ تا ۱۸۰	>۱۸۰ تا ۲۰۰	
اتصال لب به لب	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
اتصال لب به لب	۱ O	۱ F	۱G یا F ۴	۱G یا F ۵	۶ یا F ۷	۸ یا F ۱۰	۹ یا F ۱۱	۱۲ یا F ۱۳	۱۲ یا F	
اتصال سپری	۱ O	۱ یا F XF	۴ یا F XF	۵ یا F XF	۷ یا F XF	۱۰ یا F XF	۱۱ یا F XF	۱۳ یا F XF	-	-
اتصال کنج	۱ O	۱ یا F XF	۱G یا F ۴ XF	۱G یا F ۵ XF	۶ یا F ۷ XF	۸ یا F ۱۰ XF	۹ یا F ۱۱ XF	۱۳ یا F ۱۴ XF	-	-
جوشکاری الکتریکی گازی / الکتریکی سرباره‌ای	۱ O	۱ O	۱G یا ۱**	۱G یا P۱	۶ یا P۳	۱۱ یا P۳	۱۱ یا P۳	۱۱ یا P۳	۱۱ یا P۳	۱۱ یا P۳
			۴	۳ P۳	۷	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵**	



تذکرات:

۱- در صورت امکان، تمام آزمون‌ها باید در سطح A و ساق I انجام شود، مگر اینکه در این جدول به شکل دیگری ذکر شده باشد.

- ۲- نواحی ریشه متصل جوش شیاری یک‌طرفه که دارای پشت‌بند بوده و نیازی به برداشتن آن مطابق قرارداد نیست، باید در ساق 1 (Leg 1)، در صورت امکان با وجه A که در مقابل پشت‌بند قرار دارد، آزمایش شود.
- ۳- آزمایش در ساق ۲ و ۳ فقط به منظور برآورده کردن مفاد این جدول یا در مواقع ضروری برای آزمایش نواحی جوش که توسط نواحی پرداخت نشده غیرقابل دسترسی شده است یا تداخل با سایر بخش‌های جوش یا به منظور برآورده کردن الزامات بند ۸-۲۵-۶-۲، باید انجام شود.
- ۴- آزمایش با ساق ۳ باید زمانی استفاده شود که ضخامت یا هندسه، مانع اسکن نواحی کامل جوش و ناحیه متأثر از حرارت در ساق ۱ و ۲ شود.
- ۵- در جوش‌های کششی در سازه‌های تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی)، ربع بالایی ضخامت باید با پیشروی ساق نهایی از وجه B به سمت A آزمایش شود، ربع ضخامت پائینی باید با ساق نهایی که در وجه A به سمت وجه B پیش می‌رود آزمایش شود.
- ۶- وجه جوش نشان داده شده باید قبل از استفاده از روش 1G، 6، 8، 9، 12، 14 یا 15 تراز شود. وجه A برای هر دو عضو متصل باید در یک صفحه باشد.

راهنما:

X = آزمون از سطح C انجام شود.

G = سطح جوش همسطح شود (گرده جوش برداشته شود).

O = لازم نیست.

سطح A = سطحی که اولین رویش از آن انجام می‌شود (در اتصال سپری و گوشه به شکل توجه شود).

سطح B = سطح مقابل A (در همان ورق).

سطح C = سطح مقابل جوش در اتصالات سپری یا گوشه.

* در صورتی لازم است که در صفحه نمایش محل ناپیوستگی را در فصل مشترک فلز جوش و فلز پایه نشان دهد.

** از واسنجی مسافت صفحه نمایش ۴۰۰ میلی‌متر یا ۵۰۰ میلی‌متر استفاده شود.

P = برای ارزیابی بیشتر ناپیوستگی، باید از روش Pitch-Catch صرفاً برای نیمه میانی با پروب‌های یکسان ۴۵ یا ۷۰ درجه استفاده کرد. هر دو پروب رو به جوش قرار گیرند. پروب‌ها باید درون یک ثابت‌کننده (فیکسچر) قرارگیرند تا فاصله‌شان حفظ شود. واسنجی ارتفاع باید با استفاده از واسنجی تک پروب انجام شود. هنگام تغییر دستگاه به حالت دو پروب، توصیه می‌شود تا تغییر نکردن نتایج ارائه شده توسط دستگاه بررسی شود.

F = فصل مشترک فلز جوش و فلز پایه باید به وسیله پروب ۴۵، ۶۰ یا ۷۰ مورد ارزیابی قرار گیرد (هرکدام که نسبت به سطح ذوب عمود تر باشد).

روش کار			شماره
محدوده ضخامت			
ربع پائینی	نیمه میانی	ربع بالایی	
۴۵°	۶۰°	۷۰° GA	۹
۶۰°	۶۰°	۶۰° B	۱۰
۴۵°	۷۰°**	۴۵° B	۱۱
۷۰° GB	۴۵°	۷۰° GA	۱۲
۴۵°	۴۵°	۴۵° B	۱۳
۴۵°	۴۵°	۷۰° GA	۱۴
۷۰° GB	۷۰° AB	۷۰° GA	۱۵

روش کار			شماره
محدوده ضخامت			
ربع پائینی	نیمه میانی	ربع بالایی	
۷۰°	۷۰°	۷۰°	۱
۶۰°	۶۰°	۶۰°	۲
۴۵°	۴۵°	۴۵°	۳
۷۰°	۷۰°	۶۰°	۴
۷۰°	۷۰°	۴۵°	۵
۶۰°	۷۰°	۷۰° GA	۶
۶۰°	۷۰°	۶۰° B	۷
۶۰°	۶۰°	۷۰° GA	۸

۸-۲۵-۵- وسعت آزمایش

قبل از انجام آزمایش فراصوتی جوش، باید اطمینان حاصل شود که فلز پایه از جهت وجود تورق مطابق بند ۸-۲۱-۶ کنترل شده است و واسنجی مطابق بند ۸-۲۴-۴ انجام شده است. حین آزمایش فراصوتی جوش، در صورت برخورد به هر نوع ترک داخلی و تورق در فلز پایه، مراتب باید گزارش شود.

۸-۲۵-۱- اندازه انعکاس دهنده

روش محاسبه اندازه انعکاس دهنده مطابق بند ۸-۲۹-۱ است.

۸-۲۵-۲- عدم دسترسی

اگر به علت تورق، قسمتی از جوش غیرقابل دسترس برای انجام آزمایش مطابق جدول ۸-۷ باشد، آزمایش باید با یکی از روش‌های جایگزین زیر انجام شود:

(۱) سطح جوش مطابق بند ۷-۲۳-۳-۱ به طور کامل به صورت همسطح، سنگ زده شود.

(۲) از هر دو سطح A و B برای آزمایش استفاده شود.

(۳) از پروب با زاویه دیگر استفاده شود.

۸-۲۵-۶- آزمایش جوش

جوش‌ها باید توسط پروب زاویه‌ای منطبق بر بند ۸-۲۱-۷ که طبق بند ۸-۲۴-۵ واسنجی شده، با زوایای ذکر شده در جدول ۸-۷ مورد آزمایش قرار گیرند. بعد از واسنجی در حین آزمایش‌ها، فقط واسنجی حساسیت مجاز می‌باشد. کلید کنترل ریجکت باید خاموش باشد.

در صورت امکان افزایش حساسیت دستگاه برحسب مورد مطابق جداول ۸-۲ و ۸-۳ باید صورت پذیرد.

۸-۲۵-۱-۶- روبش

زاویه و روش جست‌وجو (روبش)^۱ مطابق جدول ۸-۷ است.

۸-۲۵-۶-۲- اتصالات لب‌به‌لب

تمام درزهای لب‌به‌لب باید از هر دو سمت محور X جوش آزمایش شوند. در درزهای گوشه و سپری، آزمایش از یک طرف کافی است. به منظور شناسایی هر دوی ناپیوستگی‌های طولی و عرضی در روبش، باید از یکی از الگوهای شکل ۸-۱۵ استفاده شود. به عنوان یک روش حداقل، یک بار عبور به طوریکه تمام حجم جوش و ناحیه متأثر از حرارت تحت تابش امواج صوتی در دو جهت عمود برهم قرار گیرد.

۸-۲۵-۶-۳- حداکثر ارتفاع نشانه ناپیوستگی

در صورت مشاهده نشانه ناپیوستگی در صفحه نمایش، باید حداکثر ارتفاع نشانه قابل حصول از ناپیوستگی تعیین شود. توسط دکمه‌های تنظیم دسی‌بل (گین کنترل)، حداکثر ارتفاع بدست آمده، به خط مرجع رسانده شود. دسی‌بل دستگاه در این حالت تراز تشخیص^۱ a نامیده می‌شود و از آن می‌توان برای محاسبه رتبه نشانه^۲ 'd' استفاده نمود.

۸-۲۵-۶-۴- فاکتور تضعیف

فاکتور تضعیف^۳ 'c' در گزارش آزمایشگاه از تفریق ۲۵ میلی‌متر از طول مسیر صوت^۴ و ضرب نتیجه حاصل در ۰/۰۸ به دست می‌آید. این ضریب باید به نزدیکترین مقدار ۰/۱ دسی‌بل^۵ گرد شود. در صورتی که قسمت کسری کوچکتر از ۰/۰۵ دسی‌بل باشد، عدد به تراز پایین‌تر و اگر بزرگتر از ۰/۰۵ دسی‌بل باشد به تراز بالاتر گرد می‌شود.

۸-۲۵-۶-۵- رتبه نشانه ناشی از ناپیوستگی

رتبه نشانه ناشی از ناپیوستگی^۶ 'd' در گزارش UT، نشان‌دهنده اختلاف جبری برحسب دسی‌بل بین تراز تشخیص^۱ 'a' و تراز مرجع^۷ b با اعمال تاثیر تضعیف است. داریم:

دستگاه‌ها با کنترل بهره (گین):

$$d = a - b - c$$

رتبه نشانه ناشی از ناپیوستگی باید به نزدیکترین عدد صحیح (۱ دسی‌بل) گرد شود. مقادیر اعشاری کمتر از ۰/۵ دسی‌بل به سمت پایین و مقادیر ۰/۵ دسی‌بل یا بالاتر به سمت بالا گرد شوند.

-
- 1- Indication level
 - 2- Indication rating
 - 3- Attenuation factor
 - 4- Sound path distance
 - 5- dB value
 - 6- Indicating rating
 - 7- Reference level

۸-۲۵-۷- طول ناپیوستگی‌ها

طول ناپیوستگی‌ها باید مطابق بند ۸-۲۹-۲ اندازه‌گیری شود.

۸-۲۵-۸- معیار رد یا پذیرش

هر ناپیوستگی برحسب رتبه نشانه ناشی از ناپیوستگی و طول طبق جدول ۸-۲ برای بارهای استاتیکی و یا جدول ۸-۳ برای بارهای چرخه‌ای (سیکلی)، قبول و یا مردود می‌شود. فقط ناپیوستگی‌های مردود در گزارش آزمایش ذکر می‌شوند به جز برای جوش‌هایی که در قرارداد به عنوان « بحرانی با احتمال شکست » مشخص شده‌اند، رتبه‌بندی‌های قابل قبول که در محدوده ۶ دسی‌بل از حداقل درجه غیرقابل قبول هستند، باید در گزارش ثبت شوند.

۸-۲۵-۹- مشخص نمودن محدوده مردود شده

محل و عمق ناپیوستگی‌های مردود باید در روی جوش به طور کامل علامت زده شود.

۸-۲۵-۱۰- تعمیر

جوش‌هایی که مطابق آزمایش فراصوت غیرقابل پذیرش شناخته می‌شوند، باید مطابق روش‌های مجاز در بند ۷-۲۵ تعمیر شوند. جوش‌های تعمیری باید مجدداً تحت آزمایش فراصوت قرار گیرند.

۸-۲۵-۱۱- گزارش‌های آزمایش مجدد

گزارش جوش‌های تعمیری با اضافه کردن سطری در گزارش اولیه، ارائه می‌شوند. اگر از فرم گزارش اصلی آزمایش استفاده می‌شود از پیشوندهای R1، R2 و Rn... باید استفاده شود. در صورتی که از فرم گزارش جدید استفاده می‌شود، شماره R باید پیشوند شماره گزارش شود.

۸-۲۵-۱۲- پشت‌بند فولادی

جوش‌های شیاری نفوذ کامل با پشت‌بند فولادی باید با دستورالعمل آزمایش فراصوتی آزمایش شوند که انعکاس‌های بالقوه ایجاد شده از فلز پشت جوش را تشخیص دهد.

۸-۲۶- آماده سازی و قضاوت در گزارش‌های آزمایش

۸-۲۶-۱- محتوای گزارش

گزارش واضحی از محل و وضعیت جوش باید توسط بازرس آزمایش فراصوت تهیه شود. در مورد جوش‌های مورد پذیرش فقط ذکر اطلاعات شناسایی جوش و امضای بازرس کافی است.

۸-۲۶-۲- گزارش‌های قبل از بازرسی

به منظور تایید، باید همه نتایج آزمایش‌های جوش شامل گزارش‌های تعمیر، تحویل بازرس جوش شود.

۸-۲۶-۳- گزارش‌های کامل

بعد از تایید، همه نتایج آزمایش شامل گزارش‌های تعمیر، تحویل کارفرما می‌شود. پیمانکار مسئول حفظ نتایج، تا زمان تحویل به کارفرما و یا یک سال بعد از اتمام کار (با اعلام قبلی) می‌باشد.

۸-۲۷- واسنجی^۱ دستگاه فراصوت با بلوک مرجع IIW یا سایر بلوک‌های مرجع تاییدشده

(به بند ۸-۲۲ و اشکال ۸-۱۳، ۸-۱۴، و ۸-۱۶ مراجعه نمایید).

۸-۲۷-۱- صوت طولی^۲ (پروب نرمال)

۸-۲۷-۱-۱- واسنجی مسافت

(۱) پروب (مبدل) در وضعیت G از بلوک مرجع IIW قرار داده شود.

(۲) دستگاه باید طوری تنظیم شود که به ترتیب فواصل ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ میلیمتر را نشان دهد.

۸-۲۷-۱-۲- واسنجی ارتفاع (حساسیت)^۳

(۱) پروب در وضعیت G از بلوک مرجع IIW قرار داده می‌شود.

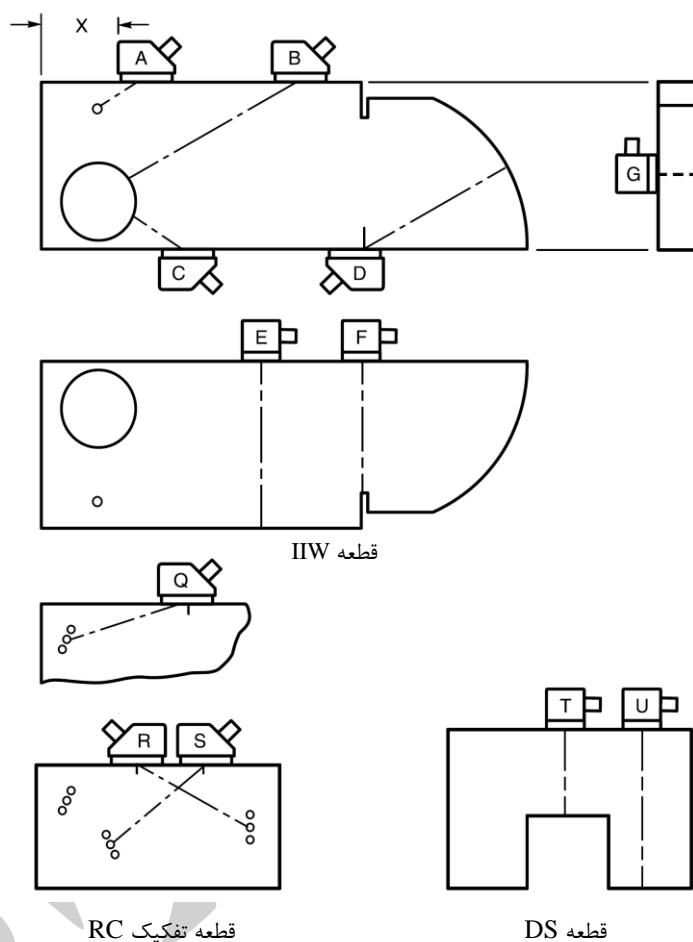
(۲) دکمه دسی‌بل آنقدر تنظیم می‌شود که ارتفاع انعکاس سطح مقابل به ۵۰ تا ۷۵ درصد ارتفاع صفحه نمایش

برسد.

۸-۲۷-۱-۳- بررسی قابلیت تفکیک پذیری^۱

(۱) پروب در وضعیت F در قطعه مرجع IIW قرار می‌گیرد.

(۲) پروب و دستگاه فراصوت باید قادر به تمیز دادن هر سه فاصله باشند.



شکل ۸-۱۶- وضعیت پروب برای واسنجی (بند ۸-۲۲ و ۸-۲۷ و ۸-۲۸)

۸-۲۷-۱-۴- کنترل عملکرد صحیح محور افقی

به بند ۸-۲۳-۱ مراجعه نمایید.

۸-۲۷-۱-۵- کنترل عملکرد صحیح دکمه تنظیم دسی‌بل^۲

روش ارزیابی باید مطابق بند ۸-۲۳-۲ یا روش جایگزین انجام شود.

۸-۲۷-۲- صوت عرضی (برشی)^۱ (پروب زاویه‌ای)

۸-۲۷-۱- نقطه شاخص

نقطه شاخص موج صوتی از پروب^۲ به روش زیر یافته و یا کنترل می‌شود:

- (۱) پروب باید در وضعیت D در روی قطعه IIW قرار گیرد (شکل ۸-۱۶).
- (۲) پروب باید حرکت داده شود تا انعکاسی با ارتفاع حداکثر به دست آید. نقطه‌ای از پروب که در امتداد خط شعاعی از بلوک واسنجی قرار گیرد، نقطه ورودی صوت یا نقطه شاخص می‌باشد. در واقع انعکاس حداکثر وقتی به دست می‌آید که نقطه شاخص پروب بر مرکز قسمت منحنی بلوک تاییدشده منطبق می‌شود.

۸-۲۷-۲- زاویه

زاویه انتشار صوت (زاویه پرتو) پروب باید کنترل شود و یا به وسیله یکی از روش‌های زیر تعیین شود:

- (۱) پروب باید در وضعیت B (برای زوایای ۴۰ تا ۶۰) و یا وضعیت C (برای زوایای ۶۰ تا ۷۰ درجه) قرار گیرد و به طرف سوراخ ۵۰ میلیمتری هدف‌گیری شود (به شکل ۸-۱۶ مراجعه شود).
- (۲) برای زاویه انتخابی، پروب باید آنقدر جلو و عقب شود تا انعکاس رسیده از سوراخ حداکثر گردد. نقطه شاخص در روی عددی در بلوک واسنجی قرار دارد که با اختلاف ± 2 درجه باید مساوی زاویه انتشار صوت باشد.

۸-۲۷-۳- دستورالعمل واسنجی مسافت^۳

پروب باید در وضعیت D روی بلوک واسنجی قرار گیرد (هر زاویه) (شکل ۸-۱۶). سپس دستگاه طوری واسنجی شود که به ترتیب با قراردادن نقطه شاخص در روی اعداد ۱۰۰ و ۲۰۰ در روی بلوک واسنجی، این اعداد در روی صفحه نشان داده شود.

۸-۲۷-۴- دستورالعمل واسنجی ارتفاع یا حساسیت^۴

پروب باید در وضعیت A در روی قطعه IIW قرار گیرد و به سمت سوراخی با قطر ۱/۵۹ میلی‌متر نشانه رود (شکل ۸-۱۶). موقعیت پروب تا حدی که حداکثر نشانه‌های انعکاس دریافت شود، تنظیم می‌شود. با کمک دکمه تنظیم دسی‌بل، این ارتفاع حداکثر به ارتفاع مدنظر مرجع می‌رسد. حداکثر قرائت بر حسب دسی‌بل تراز مرجع b، مطابق بند ۸-۲۲-۱ می‌باشد.

1- Shear wave mode (Transverse)
 2- Index point
 3- Distance calibration
 4- Amplitude or sensitivity calibration

۸-۲۷-۵- قابلیت تفکیک پذیری^۱

- (۱) پروب باید بر روی قطعه تفکیک RC در وضعیت Q (برای زاویه ۷۰ درجه)، وضعیت R (برای زاویه ۶۰ درجه) و یا وضعیت S (برای زاویه ۴۵ درجه) قرار گیرد.
- (۲) تفکیک پذیری دستگاه باید به گونه‌ای باشد تا حداقل بتوان قله نشانه‌های بدست آمده از سه سوراخ را از یکدیگر تشخیص داد.

۸-۲۷-۶- فاصله تقرب پروب^۲

حداقل فاصله مجاز بین پنجه پروب و لبه بلوک IIW باید به صورت زیر باشد (شکل ۸-۱۲):

برای پروب ۷۰ درجه: $X = 50 \text{ mm}$

برای پروب ۶۰ درجه: $X = 37 \text{ mm}$

برای پروب ۴۵ درجه: $X = 25 \text{ mm}$

۸-۲۸- دستورالعمل ارزیابی و تایید صلاحیت تجهیزات

۸-۲۸-۱- دستورالعمل عملکرد خطی محور افقی^۳

برای ارزیابی دستگاه مراحل زیر باید انجام شود:

- (۱) پروب عمودی باید در وضعیت‌های T، G، و یا U بر روی قطعه IIW یا DS مطابق بند ۸-۲۱-۶ قرار گیرد تا پنج انعکاس دریافت نماید (شکل ۸-۱۶).
- (۲) اولین و آخرین موج در وضعیت صحیحشان قرار داده می‌شوند.
- (۳) به کمک دکمه تنظیم دسی‌بل^۴، انعکاس‌ها را به تراز مرجع تنظیم نمایید.
- (۴) موقعیت هر یک از انحراف‌های میانی باید در محدوده ۲ درصد عرض صفحه نمایشگر بند ۸-۲۸-۲ باشد.

۸-۲۸-۲- دقت دسی‌بل (dB)

۸-۲۸-۱-۲- دستورالعمل

- (۱) یک پروب عمودی باید مطابق بند ۸-۲۱-۶ در وضعیت T از قطعه DS (شکل ۸-۱۴) و وضعیت T (شکل ۸-۱۶) مستقر شود.

1- Resolution
2- Approach distance of search unit
3- Horizontal linearity
4- Gain control

- (۲) محور افقی باید به‌گونه‌ای واسنجی شود که اولین انعکاس ۵۰ میلی‌متری سطح مقابل، در وسط صفحه نمایش قرار گیرد.
- (۳) دکمه تنظیم دسی‌بل باید طوری تنظیم شود که نشانه^۱ به طور دقیق و یا به مقدار کمی بالاتر از ۴۰ درصد صفحه نمایش قرار گیرد.
- (۴) پروب باید به سمت بالا به وضعیت U (شکل ۸-۱۶) حرکت داده شود تا دقیقاً در ۴۰ درصد ارتفاع صفحه نمایش قرار گیرد.
- (۵) به وسیله دکمه تنظیم دسی‌بل، دامنه صوت باید به اندازه ۶ دسی‌بل افزایش داده شود. به صورت تئوریک، ارتفاع انعکاس باید دقیقاً ۸۰ درصد ارتفاع صفحه نمایش باشد.
- (۶) قرائت دسی‌بل باید زیر ستون 'a' و ارتفاع واقعی برحسب درصد (گام ۵) در زیر ستون b در گزارش ارزیابی نوشته شود.
- (۷) پروب مقدار بیشتری به سمت وضعیت U (شکل ۸-۱۶) حرکت داده شود تا تراز شناسایی دقیقاً در ۴۰ درصد ارتفاع صفحه نمایش قرار گیرد.
- (۸) گام ۵ باید تکرار شود.
- (۹) گام ۶ تکرار شود. نتایج در ردیف بعدی گزارش منعکس می‌شود.
- (۱۰) گام‌های ۷، ۸ و ۹ باید به ترتیب تکرار شوند تا دامنه کامل دکمه تنظیم دسی‌بل حاصل شود (حداقل ۶۰ دسی‌بل).
- (۱۱) اطلاعات نوشته شده در زیر ستون‌های a و b در رابطه ۸-۲۸-۲-۲ یا نمودار شرح داده شده در بند ۸-۲۸-۳ قرار داده شوند تا دسی‌بل اصلاح شده حاصل شود.
- (۱۲) دسی‌بل اصلاح شده از گام ۱۱ در ستون c درج می‌شود.
- (۱۳) ستون 'c' باید از ستون 'a' کسر شده و اختلاف در ستون 'd' تحت عنوان خطای dB نوشته شود.
- توجه:** این مقدار می‌تواند مثبت یا منفی باشد. به فرم‌های D8 تا D10 پیوست دوم مراجعه فرمایید.
- (۱۴) اطلاعات کسب شده باید در فرم D8 ثبت شوند (پیوست ۲ آیین‌نامه).
- (۱۵) فرم D9 وسیله‌ای ساده برای پردازش اطلاعات ردیف ۱۴ است. روش محاسبات در ردیف‌های ۱۶ تا ۱۸ ارائه شده است.
- (۱۶) مقدار دسی‌بل از ستون 'e' (فرم D8) مولفه X و دسی‌بل قرائت شده از ستون 'a' (فرم D8) مولفه Y نقاط منحنی دسی‌بل در فرم D9 است.

(۱۷) طولانی‌ترین تصویر افقی که در آن ۲ دسی‌بل اختلاف قائم ایجاد می‌شود، نشان‌دهنده دامنه dB است که وسیله منطبق بر ضوابط آیین‌نامه است. حداقل دامنه مجاز dB ۶۰ می‌باشد.

(۱۸) دستگاه‌هایی که این حداقل را برآورده نمایند، مشروط بر رفع خطا، قابل استفاده هستند.

۸-۲۸-۲-۲- معادلات دسی‌بل

برای محاسبات دسی‌بل‌ها از روابط زیر استفاده می‌شود:

$$dB_2 - dB_1 = 20 \times \log \left(\frac{\%_2}{\%_1} \right)$$

یا

$$dB_2 = 20 \times \log \left(\frac{\%_2}{\%_1} \right) + dB_1$$

بر اساس فرم D8 پیوست دوم:

a ستون = dB₁

c ستون = dB₂

b ستون = %₁

%₂ = میانگین ستون "b" بدون در نظر گرفتن سه مورد اول و آخر

۸-۲۸-۲-۳- در هنگام استفاده از نمودار فرم D10 به تذکرات زیر توجه داشته باشید:

(۱) ستون‌های a, b, c و d در فرم D8 قرار دارد.

(۲) مقیاس‌های A, B و C در نمودار فرم D10 قرار دارد.

(۳) نقاط صفر در روی مقیاس C باید با اعدادی مثل ۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰ و غیره برحسب تنظیم دستگاه، جایگزین شوند.

۸-۲۸-۲-۴- دستورالعمل

روش‌های زیر در هنگام استفاده از نمودار فرم D10 مورد استفاده قرار می‌گیرد:

(۱) دسی‌بل مربوط به ستون a در روی مقیاس c و درصد مربوطه در ستون b روی مقیاس A برده شده و توسط یک خط مستقیم بهم وصل می‌شوند.

(۲) نقطه تقاطع این خط با مقیاس B، نقطه چرخش^۱ خط مستقیم دوم است.

(۳) نقطه میانگین $\%$ روی محور A برده شده و از این نقطه به نقطه چرخش تولید شده در گام ۲ وصل شده و ادامه داده می‌شود تا مقیاس دسی‌بل را روی مقیاس C قطع نماید.

(۴) عدد مربوط به این نقطه در مقیاس C، نشان دهنده دسی‌بل اصلاح شده برای استفاده از ستون C می‌باشد.

۸-۲۸-۵- نمودار

برای مثالی از استفاده از نمودار به فرم D10 مراجعه نمایید.

۸-۲۸-۳- دستورالعمل انعکاس داخلی

(۱) دستگاه طبق بند ۸-۲۴-۵ واسنجی شود.

(۲) پروب را بدون اینکه تنظیم دستگاه دستکاری شود، از روی بلوک واسنجی بردارید.

(۳) دکمه تنظیم دسی‌بل را به مقدار ۲۰ دسی‌بل نسبت به تراز مرجع افزایش دهید.

(۴) صفحه نمایش در فراتر از موج ۱۲ میلی‌متر و بالای تراز مرجع باید عاری از هرگونه علامت باشد.

۸-۲۹- دستورالعمل ارزیابی اندازه ناپیوستگی

۸-۲۹-۱- صوت طولی (پروب نرمال)

ابعاد ناپیوستگی‌ها از نوع پارگی (گسیختگی) همواره به آسانی قابل تعیین نیست، مخصوصاً زمانی که ابعاد آنها کوچکتر از ابعاد کریستال است. وقتی که ابعاد ناپیوستگی بزرگتر از ابعاد کریستال است، انعکاس پشت^۱ (سطح مقابل) به طور کامل از بین می‌رود اما وجود افتی به مقدار ۶ دسی‌بل می‌تواند مبین شروع لبه ناپیوستگی باشد. برای تعیین تقریبی لبه ناپیوستگی‌های کوچک، پروب به آرامی به سمت ناپیوستگی حرکت داده می‌شود. هنگام شروع شکل‌گیری نشانه لبه هادی پروب در این نقطه، نشان دهنده لبه ناپیوستگی است.

۸-۲۹-۲- صوت عرضی (برشی) (پروب زاویه ای)

دستورالعمل زیر باید برای تعیین طول نشانه‌هایی که دارای درجه‌بندی دسی‌بل جدی‌تر از کلاس D هستند استفاده شود. طول چنین نشانه‌ای باید با اندازه‌گیری فاصله بین محل‌هایی که سیم مرکزی کریستال نشان دهنده ۵۰٪ (۶ دسی‌بل) کمتر از حداکثر ارتفاع ناپیوستگی کاهش می‌یابد، تعیین شود. این طول باید تحت عنوان طول ناپیوستگی در گزارش ثبت شود. در مواردی که دامنه ناپیوستگی ایجاب می‌کند، این روش باید برای تعیین طول ناپیوستگی‌های کلاس A، B و C تکرار شود.

۳۰-۸- الگوهای روبش^۱ (جستجو)

۱-۳۰-۸- ناپیوستگی‌های طولی

به شکل ۱۵-۸ توجه فرمایید.

۱-۱-۳۰-۸- حرکت روبشی A

زاویه دوران $a=10^\circ$ است.

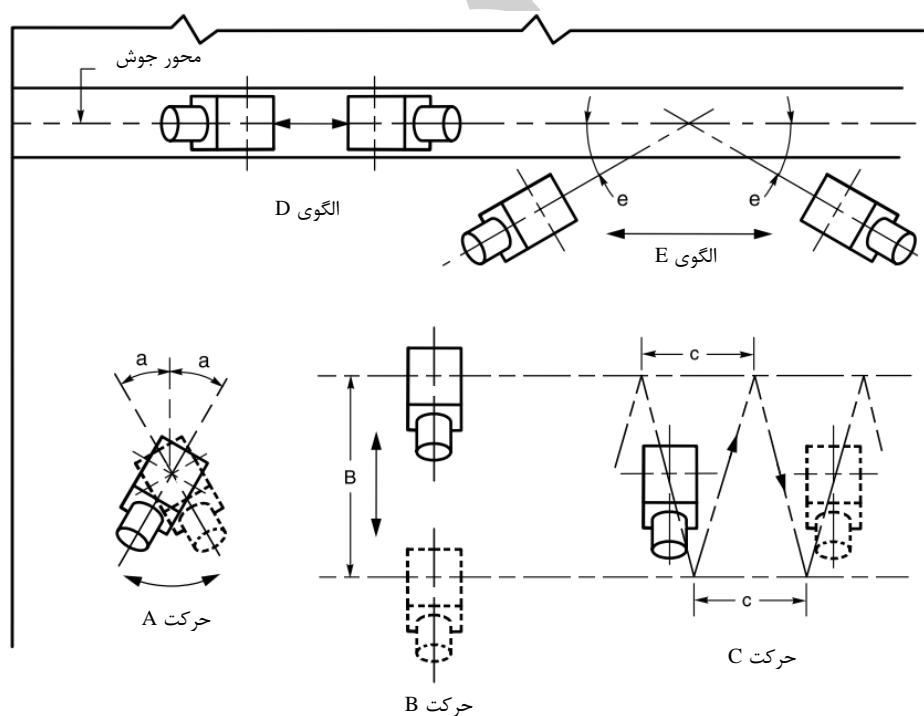
۲-۱-۳۰-۸- حرکت روبشی B

فاصله حرکتی B باید چنان باشد تا تمام جوش موردنظر را پوشش دهد.

۳-۱-۳۰-۸- حرکت روبشی C

گام حرکتی C باید به طور تقریبی نصف عرض کریستال باشد.

توجه: حرکت‌های A، B و C می‌توانند در یک الگوی روبشی با هم ترکیب شوند.



توجه:

- ۱- الگوی روبش همواره نسبت به محور جوش متقارن است به استثنای الگوی D که به طور مستقیم بر روی محور جوش انجام می‌شود.
- ۲- در صورت امکان، آزمایش باید از هر دو طرف محور جوش انجام شود.

شکل ۱۵-۸- طرح الگوهای روبش (بند ۳۰-۸)

۸-۳۰-۲- ناپیوستگی‌های عرضی

۸-۳۰-۲-۱- حرکت روبشی D باید هنگامیکه که سطح جوش به صورت همسطح با فلز پایه سنگزنی شده است، مورد استفاده قرار گیرد

۸-۳۰-۲-۲- حرکتی روبشی E باید هنگامیکه گرده جوش سنگزنی و صاف نشده باشد مورد استفاده قرار گیرد زاویه روبش e حداکثر مساوی ۱۵ درجه است.

توجه: الگوی روبش باید طوری باشد که مقطع کامل جوش پوشش داده شود.

۸-۳۰-۳- جوش الکتریکی سرباره‌ای و جوش الکتریکی گازی

الگوی روبش E زاویه دوران e، ۴۵ تا ۶۰ درجه است.

توجه: الگوی روبش باید طوری باشد که مقطع کامل جوش روبش شود.

۸-۳۱- مثال‌هایی از گواهی دقت دسی‌بل

برای ملاحظه مثال‌ها به استاندارد مرجع بین‌المللی^۱ مراجعه فرمائید.

قسمت چ: سایر روش‌های آزمایش

۸-۳۲- کلیات

این قسمت، شامل روش‌های NDT می‌شود که در قسمت‌های قبلی این فصل و یا فصل ۱۰ ارائه نشده است. روش‌های ارائه شده در این قسمت به عنوان جایگزین روش‌های ارائه شده در این فصل و فصل ۱۰ می‌باشد که روش‌های ارزیابی اپراتور، دستگاه و معیار پذیرش آنها باید به تایید مهندس مشاور برسد.

۸-۳۳- سیستم‌های فراصوت پیشرفته

سیستم‌های فراصوت پیشرفته شامل و نه محدود به روش‌های چند پروب، سیستم‌های چند کاناله، بازرسی اتوماسیون شده، TOFD^۱ و آرایه‌های فازی PAUT^۲ است.

۸-۳۳-۱- دستورالعمل

دستورالعمل‌های مکتوب باید شامل متغیرهای اساسی زیر باشد:

- (۱) شناسایی تجهیزات شامل سازنده، مدل و شماره سریال.
- (۲) نوع پروب شامل اندازه، شکل، زاویه و فرکانس.
- (۳) تنظیمات کنترل اسکن برای هر ترکیبی از متغیرهای ارائه شده اینجا.
- (۴) دستورالعمل تنظیم و واسنجی دستگاه و پروب‌ها با استفاده از استانداردهای صنعتی یا نمونه‌های کار.
- (۵) محدوده ضخامت جوش.
- (۶) نوع اتصال جوش.
- (۷) سرعت اسکن.
- (۸) تعداد پروب.
- (۹) زاویه اسکن.
- (۱۰) نوع اسکن (A، B و C یا دیگر)
- (۱۱) نوع ضبط (فیلم، کامپیوتری و یا سایر روش‌ها)
- (۱۲) بهبود رایانه‌ای (در صورت استفاده)
- (۱۳) شناسایی نرم‌افزار رایانه‌ای (در صورت استفاده)
- (۱۴) پروتکل تعیین مشخصات و معیارهای پذیرش در صورتیکه با این آیین‌نامه متفاوت باشد.

1- Time-of-flight diffraction

2- Phased Array Ultrasonic Testing

۸-۳۴- الزامات تکمیلی

۸-۳۴-۱- ارزیابی دستورالعمل‌ها

دستورالعمل‌ها باید با انجام آزمایش‌های غیرمخرب NDT و ضبط نتایج برای ایجاد و ثبت همه متغیرها و شرایط ضروری ارزیابی شوند. آزمون ارزیابی باید شامل تعیین هر ترکیبی از متغیرهای اساسی یا محدوده متغیرهایی باشد که می‌تواند حداقل حساسیت موردنیاز را برآورده کند. نتایج آزمایش باید در محیطی که برای آزمایش نهایی مورد استفاده قرار می‌گیرد ضبط شود. روش آزمایش باید توسط بازرسی سطح ۳ آزمایش فراصوت تایید شود (بند ۸-۳۵-۲ را ملاحظه کنید).

۸-۳۴-۲- تایید صلاحیت کارکنان

علاوه بر ضوابط ارزیابی صلاحیت کارکنان بند ۸-۱۴-۶ موارد زیر نیز باید اعمال شود.

(۱) بازرسی سطح ۳ باید حداقل شش ماه تجربه در زمینه چنین روش‌هایی در بازرسی جوش سازه یا لوله‌کشی فلزی باشد.

(۲) بازرسی سطح ۱ و ۲ باید توسط بازرسی سطح ۳ تایید شده و دارای حداقل سه ماه تجربه در استفاده از تجهیزات و روش‌های مشابه بازرسی جوش سازه‌ها یا لوله‌کشی فلزی باشد. آزمون صلاحیت این افراد باید شامل آزمون‌های کتبی و عملی به منظور نشان دادن توانایی استفاده از تجهیزات و روش‌های مورد استفاده برای آزمایش‌های تولیدی باشد.

۸-۳۴-۳- بهبود کیفیت تصویر

ارتقاء رایانه‌ای کیفیت تصاویر ضبط شده برای بهبود تصویر ضبط شده و بدست آوردن اطلاعات اضافی مشروط بر اینکه حداقل حساسیت موردنیاز و دقت تشخیص عیوب حفظ شود، قابل قبول است. در تصاویر بهبود یافته کامپیوتری باید به وضوح مشخص شود که از روش‌های بهبود استفاده شده است.

پیوست الف - آزمایش ذرات مغناطیسی (MT)

۱. هدف و دامنه کاربرد

۱-۱. هدف از تهیه این سند بیان نحوه انجام آزمون ذرات مغناطیسی به منظور آشکار کردن ناپیوستگی‌های سطحی بر روی اتصالات جوشکاری شده فرومغناطیسی است. این دستورالعمل به عنوان یکی از پرکاربردترین روش‌های مورد استفاده در سازه‌های فولادی است و سایر روش‌های آزمون نیز در صورت نیاز قابل استفاده می‌باشد.

۲-۱. این سند همه طرح‌های اتصالات جوشکاری شده مواد فرومغناطیسی را پوشش می‌دهد.

۳-۱. در این سند تنها از یوک جریان متناوب برای اعمال میدان مغناطیسی به قطعه استفاده می‌شود.

۴-۱. در این سند تنها از ذرات مغناطیسی قابل رویت استفاده می‌شود.

۵-۱. در این سند تنها از روش مغناطیسی پیوسته استفاده می‌شود و استفاده از روش پسماند مجاز است.

۲. مراجع

۱-۲. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب که براساس SNT-TC-1A تدوین شده است.

۲-۲. AWS D.1.1

۳-۲. ASTM E 709

۴-۲. ASTM E 1316

۳. تعاریف

۱-۳. ناحیه متأثر از حرارت^۱: به ناحیه‌ای به عرض حدود ۲۵ میلیمتر اطراف جوش اطلاق می‌شود که به دلیل اعمال تنش حرارتی، احتمال وجود ناپیوستگی در آن می‌رود.

۲-۳. ناپیوستگی: تمامی علائم صحیحی که به دلیل نشتی شار مغناطیسی ایجاد می‌شود.

۳-۳. ناحیه بازرسی: به ناحیه جوش و ناحیه متأثر از حرارت اطلاق می‌شود.

۴-۳. بازرسی: به فردی اطلاق می‌شود که بر اساس الزامات دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب، واجد صلاحیت شناخته می‌شود.

۵-۳. نهاد بازرسی: شخص حقوقی یا بخشی از شخص حقوقی است که مسئول انجام آزمایش ذرات مغناطیسی است.

۶-۳. نشانه^۲: علائمی است که تحت اثر نشتی شار مغناطیسی بر روی سطح قطعه تحت آزمون ایجاد می‌شود.

۷-۳. عیب^۳: نشانه ناپیوستگی مرتبطی است که خارج از محدود پذیرش استاندارد است.

- ۳-۸. روش پسماند: روشی است که ابتدا میدان مغناطیسی به قطعه اعمال می‌شود و پس از قطع شدن میدان، ذرات مغناطیسی به قطعه اعمال می‌شود.
- ۳-۹. روش پیوسته: روشی است که هم زمان با اعمال میدان مغناطیسی، ذرات مغناطیسی به قطعه اعمال می‌شود.
- ۳-۱۰. ذرات مغناطیسی: به ذرات مغناطیسی خشک یا تر اطلاق می‌شود که به منظور آشکار شدن نشتی مغناطیسی به سطح قطعه اعمال می‌شود.
- ۳-۱۱. آزمایشگاه واسنجی معتبر: به آزمایشگاهی اطلاق می‌شود که دارای گواهی‌نامه معتبر ISO/IEC 17025 برای این کار است.

۴. صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیر مخرب (بازرس غیرمخرب)

- ۴-۱. بازرسانی مجاز به انجام آزمایش ذرات مغناطیسی بر اساس این سند هستند که مطابق با الزامات احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیر مخرب، واجد صلاحیت اخذ گواهی‌نامه سطح ۲ شناخته می‌شوند.
- ۴-۲. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب باید توسط نهاد بازرسی که بازرس را در استخدام خود دارد تدوین شود.
- ۴-۳. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب باید توسط کارشناس سطح ۳ مسئول نهاد بازرسی بررسی و تأیید شود.
- ۴-۴. کارشناس سطح ۳ مسئول نهاد بازرسی موظف است بر فرایند انجام آزمون ذرات مغناطیسی نظارت داشته باشد.

۵. الزامات ایمنی

- ۵-۱. به مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان مراجعه شود.

۶. شرح اقدامات

۶-۱. کلیات

- ۶-۱-۱. آزمایش ذرات مغناطیسی، یک روش آزمون غیرمخرب است که با استفاده از خاصیت نشت شار مغناطیسی برای آشکار کردن ناپیوستگی‌های روی سطح اتصالات جوشکاری شده فرو مغناطیس به کار برده می‌شود.

۲-۱-۶. نظر به اینکه عموماً از جریان متناوب الکتریکی (AC) برای مغناطیس کردن قطعه تحت آزمون استفاده می‌شود، تنها ناپیوستگی‌های سطحی آشکار می‌شوند و امکان رویت ناپیوستگی‌های زیر سطحی میسر نیست.

۳-۱-۶. ناپیوستگی‌هایی که می‌توان در این روش آشکار شوند عبارتند از انواع ترک‌ها، عدم ذوب‌هایی که به سطح رسیده‌اند، سر رفتگی، عدم پرشدگی، سوختگی کنار جوش، تخلخل سطحی (حفرات گازی).

۴-۱-۶. بطور ساده این روش مستلزم ایجاد میدان مغناطیسی بر روی سطح قطعه تحت آزمون و سپس اعمال ذرات ریز مغناطیسی است. این ذرات تحت اثر ناشی شار مغناطیسی در محل ناپیوستگی تجمع نموده و موجب بروز نشانه بر روی سطح قطعه می‌شود.

۵-۱-۶. بیشترین احتمال آشکار شدن ناپیوستگی‌ها هنگامی است که راستای خطوط مغناطیسی، عمود بر راستای ناپیوستگی‌ها قرار دارند، بنابراین به منظور اطمینان پوشش کامل ناحیه تحت آزمون لازم است میدان مغناطیسی در دو جهت عمود بر هم اعمال شود.

۲-۶. آماده سازی سطح

۱-۲-۶. قبل از انجام آزمون ذرات مغناطیسی، سطح قطعه آزمون در ناحیه جوش و ناحیه متأثر از حرارت و همچنین حداقل ۲۵ میلی‌متر اطراف آن باید خشک و عاری از هرگونه چربی، پوسته، سرباره جوش، پاشش جوش، رنگ و روغن و یا دیگر موادی که می‌توانند مانع آزمون شوند، باشد.

۲-۲-۶. سطح قطعه باید به گونه‌ای تمیز شود که هیچ آسیبی به قطعه آزمون وارد نشود.

۳-۶. تجهیزات آزمون

ردیف	نام تجهیزات	مشخصات
۱	یوک مغناطیسی	یوک جریان متناوب با امکان تغییر اندازه پایه‌ها
۲	نور سنج واسنجی شده	توانایی اندازه‌گیری شدت نور بین ۵۰۰ تا ۱۵۰۰ لوکس
۳	بلوک وزنه واسنجی شده	بلوک وزنه استاندارد ۴/۵ کیلوگرم
۴	نشانگر میدان مغناطیسی ^۱	سنجه مغناطیسی ^۲
۵	نشانگر پسماند مغناطیسی ^۳	توانایی اندازه‌گیری بین ۰ تا ۱۰ گوس ^۴
۶	چراغ قوه	توانایی تولید نور کافی بر روی سطح قطعه
۷	رنگ سفید مخصوص	پادنما ^۵
۸	جوهر مغناطیسی سیاه	جوهر مغناطیسی ^۱

1 - Magnetic Field Indicator

2 - Pie Gauge

3 - Residual Field Indicator

4 - Gauss

5 - White Contrast

- ۱-۳-۶. برای اعمال میدان مغناطیسی به قطعه از یوک مغناطیسی با جریان متناوب استفاده می‌شود، که میدان مغناطیسی طولی بین دو پایه آن ایجاد می‌شود. یوک باید پایه‌های قابل تنظیمی داشته باشد که امکان اتصال کامل آن به سطح قطعه را میسر کند. پایه‌های یوک باید سالم و به راحتی قابل تنظیم باشند.
- ۲-۳-۶. اتصالات الکتریکی یوک باید همواره کنترل و از سالم بودن آن اطمینان حاصل شود.
- ۳-۳-۶. یوک مغناطیسی پیش از هر بار استفاده باید توسط بلوک وزنه ۴/۵ کیلوگرمی مورد سنجش میدان مغناطیسی قرار گیرد. برای این منظور ابتدا پایه یوک باید به میزانی که پوشش دهنده ناحیه بازرسی است، تنظیم شده و سپس بر روی سطح بلوک وزنه قرار گیرد. در صورتی که یوک قادر به بلند کردن بلوک وزنه باشد، یوک واسنجی محسوب شده و از قدرت میدان مغناطیسی کافی برخوردار است.
- ۴-۳-۶. بلوک چهارونیم کیلوگرم برای کنترل قدرت میدان مغناطیسی یوک AC، که باید مطابق با نقشه شماره ۱ ساخته شده باشد. وزن این بلوک باید توسط یک آزمایشگاه معتبر واسنجی شود.
- ۵-۳-۶. تعیین بازه زمانی واسنجی همه تجهیزات اندازه‌گیری و بازرسی باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ISIRI-12946 و توسط نهاد بازرسی تعیین و اجرا شود.
- ۶-۳-۶. نشانگر میدان مغناطیسی (شکل ۳) برای تعیین کفایت شدت و راستای میدان بکار گرفته می‌شود. برای این منظور از سنجه مغناطیسی می‌توان استفاده نمود. این نشانگر نیاز به واسنجی ندارد.
- ۷-۳-۶. نشانگر پسماند مغناطیسی (شکل ۲)، از این تجهیزات برای اندازه‌گیری مقدار پسماند مغناطیسی استفاده می‌شود. این تجهیز باید توسط آزمایشگاه‌های معتبر واسنجی شود.
- ۸-۳-۶. لوکس متر (نورسنج) که برای اندازه‌گیری شدت نور بر روی سطح قطعه استفاده می‌شود. این تجهیز باید توسط آزمایشگاه، واسنجی شود.
- ۹-۳-۶. چراغ قوه که برای تامین میزان شدت نور مورد نیاز بر روی سطح قطعه مورد استفاده قرار می‌گیرد. بهترین نور مرئی، همانند نور خورشید باید دارای طیف رنگی کامل باشد.

۴-۶- مواد مغناطیسی

- ۱-۴-۶. در این سند تنها از ذرات مغناطیسی تر و قابل رویت برای انجام آزمون استفاده می‌شود.
- ۲-۴-۶. به منظور سهولت در استفاده از مواد و عدم نیاز به سیستم کنترل غلظت مواد از قوطی‌های فشرده^۲ استفاده می‌شود.
- ۳-۴-۶. مواد مغناطیسی به روش مرئی شامل رنگ سفید و جوهر سیاه است.

1 - Magnetic Ink

2- Aerocell

۴-۴-۶. تمامی این مواد باید الزامات استاندارد E-709 و E-1444 را برآورده نماید.

۵-۶ - ترتیب انجام آزمایش

- ۱-۵-۶. تعیین موقعیت شروع یا نقطه صفر قطعه باید پیش از انجام عملیات ذرات مغناطیسی انجام شود. برای این منظور باید به گونه بر روی سطح قطعه نقطه صفر را مشخص کرد که امکان تغییر آن به راحتی میسر نباشد.
- ۲-۵-۶. ابتدا منطقه مورد آزمون به روش چشمی بازرسی می شود تا هرگونه ناپیوستگی سطحی که ممکن است در انجام آزمون ذرات مغناطیسی تداخل ایجاد می کند، شناسایی و برطرف شود.
- ۳-۵-۶. به منظور افزایش رویت پذیری نشانه‌های ناپیوستگی‌ها و ایجاد تمایز^۱ مناسب روی سطح ناحیه بازرسی از رنگ سفید مخصوص استفاده می شود. ناحیه‌ای که باید سفید شود شامل ناحیه جوش و تحت تنش حرارتی است.
- ۴-۵-۶. پایه‌های یوک باید خارج از ناحیه بازرسی قرار داشته باشد، به همین منظور باید فاصله پایه یوک را برای این منظور تنظیم نمود.
- ۵-۵-۶. به منظور اطمینان از کفایت قدرت میدان مغناطیسی یوک باید آنرا بر روی بلوک وزنه واسنجی شده قرار داد و یوک را روشن نمود، در صورتی که یوک توانایی بلند کردن بلوک وزنه را داشته باشد، می توان از کفایت قدرت میدان مغناطیسی یوک اطمینان حاصل نمود.
- ۶-۵-۶. برای اطمینان از شدت و جهت میدان مغناطیسی باید از یک نشانگر میدان مغناطیسی استفاده نمود.
- ۷-۵-۶. هنگام استفاده از نشانگر، باید آنرا را پس از اعمال رنگ سفید بر روی سطح قطعه قرار داد و با اعمال میدان و جوهر مغناطیسی از کفایت شدت و جهت میدان مغناطیسی اطمینان حاصل نمود. در صورتی که همه خطوط روی سطح برنجی این نشانگر، زیر نور مرئی قابل رویت باشد یا حداق خطوط عمود بر جهت میدان مغناطیسی مشخص باشد، این موضوع بیانگر کفایت شدت میدان مغناطیسی و جهت آن است. عدم آشکار شدن خطوط بر روی نشانگر، بیانگر عدم کفایت میدان مغناطیسی است و باید فرایند انجام آزمون توسط کارشناس سطح ۳ مورد بازنگری قرار گیرد.
- ۸-۵-۶. به هیچ عنوان نباید رنگ سفید را بر روی نشانگر مغناطیسی پاشیده شود. پس از هر بار استفاد از این تجهیز باید سطح آن تمیز و سپس خشک شود.

۹-۵-۶. در این سند از روش پیوسته استفاده می‌شود، برای این منظور ابتدا میدان مغناطیسی به روش غیر مستقیم با استفاده از یوک به قطعه اعمال می‌شود و در همین حین، مواد مغناطیسی (جوهر مغناطیسی سیاه) به سطح قطعه اعمال می‌شود.

۱۰-۵-۶. پس از اعمال جوهر مغناطیسی، میدان مغناطیسی قطع می‌شود.

۱۱-۵-۶. میدان مغناطیسی طولی توسط یوک روی سطح ایجاد می‌شود. به منظور القای حداکثر میدان مغناطیسی به قطعه لازم تا حد امکان پایه‌های یوک به سطح قطعه مورد آزمون چسبیده شود.

۱۲-۵-۶. فاصله بین دو پایه باید به گونه‌ای تنظیم شود که ناحیه بازرسی به صورت کامل تحت پوشش قرار گیرد.

۱۳-۵-۶. تمامی ناحیه بازرسی با میزان هم‌پوشانی حداقل ۱۰ درصد باید بازرسی شود.

۱۴-۵-۶. در هر مرحله میدان و ذرات مغناطیسی باید در دو جهت عمود بر هم اعمال شود و نشانه‌های قابل مشاهده در زیر نور مرئی با شدت حداقل ۱۰۷۶ لوکس مورد بررسی قرار گیرد.

۶-۶- مغناطیسی زدائی^۱

۷-۶- در صورتی که مغناطیس پسماند در قطعه مورد آزمون در مراحل بعدی یا در کاربری قطعه تحت آزمون ایجاد اشکال نماید، قطعه باید مغناطیس زدایی شود. این عملیات پس از اتمام آزمون با اعمال مجدد میدان مغناطیسی روی قطعه و کاهش تدریجی آن همراه با تغییر جهت میدان انجام می‌گیرد. برای این کار از یوک با جریان متناوب استفاده می‌شود. در این حالت باید یوک را در نزدیک سطح قطعه (بدون آنکه به سطح قطعه چسبیده شود) روشن نموده و به آرامی از سطح قطعه دور نمود. این کار را باید همانند عملیات مغناطیس کردن در دو جهت عمود بر هم انجام داد.

۱-۷-۶. پس از انجام عملیات ذرات مغناطیسی و مغناطیس زدایی (در صورت نیاز) سطح قطعه باید کاملاً تمیز و عاری از مواد آزمون ذرات مغناطیسی شود. برای این منظور می‌توان از برس سیمی استفاده نمود.

۷- تفسیر^۲

۱-۷. پس از اعمال میدان و ذرات مغناطیسی زیر نور مرئی باید ناحیه مورد بازرسی را بررسی نموده و هر گونه نشانه‌ای که می‌تواند بیانگر یک نقص باشد را بر روی سطح قطعه مشخص نمود و در صورت نیاز، مجدد آزمون را به منظور اطمینان از وجود نشانه مورد بازرسی قرار داد.

1 Demagnetization

2 Interpretation

۸- رواداری‌ها و معیارهای پذیرش

- ۸-۱. به جدول شماره ۸-۱ فصل هشت آیین‌نامه مراجعه شود.
- ۸-۲. برای برطرف کردن عیوب مشاهده شده به دستورالعمل‌های معتبر تعمیرات مراجعه شود.

۹- ثبت و گزارش

- ۹-۱. تمامی نشانه‌هایی که بیانگر عیوب هستند باید در گزارش ثبت و ارائه شوند.
- ۹-۲. تمامی گزارشاتی که دارای خط خوردگی هستند، مخدوش و فاقد اعتبار محسوب می‌شوند.



شکل ۱- بلوک وزنه استاندارد ۴/۵ کیلوگرم



20 Gauss Field Meter, Calibrated

شکل ۲- نشانگر پسماند مغناطیسی



شکل ۳- نشانگر میدان مغناطیسی

پیوست ب- آزمایش رنگ نافذ (PT)

۱- هدف و دامنه کاربرد

۱-۱. هدف از تهیه این سند، بیان نحوه انجام آزمون رنگ نافذ به منظور آشکار کردن ناپیوستگی‌هایی است که بر روی اتصالات جوشکاری شده به سطح راه پیدا کرده‌اند. این دستورالعمل به عنوان یکی از پرکاربردترین روش‌های مورد استفاده در سازه‌های فولادی است و سایر روش‌های آزمون نیز در صورت نیاز قابل استفاده می‌باشد.

۱-۲. این سند، همه طرح‌های اتصالات جوشکاری شده را پوشش می‌دهد.

۱-۳. در این سند، تنها از مواد رنگ نافذ قابل رویت^۱ (نوع II) به روش برداشت رنگ نافذ غیر آبی (روش C) و آشکار ساز غیر آبی (فرم E) استفاده می‌شود.

۲- مراجع

۱-۲. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیر مخرب که بر اساس SNT-TC-1A یا ISO9712 تدوین گردیده است.^۲

۲-۲. AWS-D.1.1.

۲-۳. ASTM-E165.

۲-۴. AMS-2644.

۲-۵. QPL-AMS-2644.

۲-۶. ASTM-E 1220.

۲-۷. ASTM-E 1316.

۳- اصطلاحات و تعاریف

۳-۱. ناحیه متأثر از حرارت^۳: به ناحیه‌ای به عرض حدود ۲۵ میلیمتر اطراف جوش اطلاع می‌شود که بدلیل

اعمال تنش حرارتی، احتمال وجود ناپیوستگی در آن می‌رود.

۳-۲. ناپیوستگی: همه نشانه و علائم صحیحی که به دلیل خروج رنگ نافذ از ناپیوستگی‌ها ایجاد می‌شود.

۳-۳. ناحیه بازرسی: به ناحیه جوش و ناحیه متأثر از حرارت اطلاق می‌شود.

۳-۴. بازرسی: به فردی اطلاق می‌شود که بر اساس الزامات دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های

غیرمخرب، واجد صلاحیت شناخته می‌شود.

1 - Visible
2 - Written Practice
3 - HAZ

- ۵-۳. نهاد بازرسی: شخص حقوقی یا بخشی از شخص حقوقی است که مسئول انجام آزمایش رنگ نافذ است.
- ۶-۳. نشانه^۱: علائمی است که تحت اثر خروج رنگ نافذ از ناپیوستگی‌ها بر روی سطح قطعه تحت آزمون ایجاد می‌شود.
- ۷-۳. عیب^۲: نشانه ناپیوستگی مرتبطی است که خارج از محدود پذیرش استاندارد است.
- ۸-۳. رنگ نافذ قابل رویت (نوع II): مایع قرمز رنگی است که تنها دارای یک حساسیت است و برای آشکار کردن عیوبی که به سطح راه یافته است استفاده می‌شود.
- ۹-۳. روش برداشت رنگ نافذ غیر آبی (روش C): این روشی است که در ابتدا از دستمال سفید، تمیز، جاذب رطوبت و خشک برای برداشت رنگ نافذ اضافه و سپس دستمال سفید، تمیز، جاذب رطوبت و مرطوب به مایع بردارنده^۳ استفاده می‌شود.
- ۱۰-۳. آشکارساز غیر آبی (فرم E): این آشکارساز به صورت مخلوط سوسپانسیون در حلال غیر آبی است و به صورت اسپری به سطح قطعه اعمال می‌شود.
- ۱۱-۳. آزمایشگاه واسنجی معتبر: به آزمایشگاهی اطلاق می‌شود که دارای گواهی‌نامه معتبر ISO/IEC 17025 برای این کار است.

۴- صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیر مخرب (بازرس غیرمخرب)

- ۱-۴. بازرسانی مجاز به انجام آزمون رنگ نافذ بر اساس این سند هستند که مطابق با الزامات احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیر مخرب، واجد صلاحیت اخذ گواهی‌نامه سطح ۲ شناخته می‌شوند.
- ۲-۴. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب باید توسط نهاد بازرسی که بازرس را در استخدام خود دارد، تدوین شود.
- ۳-۴. دستورالعمل احراز صلاحیت کارکنان آزمون‌های غیرمخرب باید توسط کارشناس سطح ۳ مسئول نهاد بازرسی بررسی و تأیید شود.
- ۴-۴. کارشناس سطح ۳ مسئول، نهاد بازرسی موظف است بر فرایند انجام آزمون رنگ نافذ نظارت داشته باشد.

۵- الزامات ایمنی

- ۱-۵. مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمانی مراجعه شود.

1 - Indication

2 - Defect

3 Cleaner/Remover

۶- شرح اقدامات

۱-۶ کلیات

۱-۶-۱. آزمایش رنگ نافذ، یک روش آزمون غیر مخرب است که با استفاده از خاصیت موئینگی برای آشکار کردن ناپیوستگی‌هایی که به سطح راه پیدا کرده‌اند، استفاده می‌شود.

۱-۶-۲. ناپیوستگی‌هایی که می‌توان در این روش آشکار شوند عبارتند از انواع ترک‌ها، عدم ذوب‌هایی که به سطح رسیده‌اند، سر رفتگی، عدم پرشدگی، سوختگی کنار جوش، تخلخل سطحی (حفرات گازی).

۱-۶-۳. این روش نسبت به آلودگی‌های سطحی بسیار حساس است و پیش از اعمال رنگ نافذ باید از پاکیزگی سطح قطعه اطمینان کامل داشت، برای تمیزکاری سطح قطعه نمی‌توان از روش بلاستینگ استفاده نمود.

۱-۶-۴. در بازرسی قطعات از جنس فولادهای زنگ نزن باید از مواد شوینده/بردارنده^۱ غیر هالوژنی استفاده نمود.

۱-۶-۵. مواد مورد استفاده در فرایند بازرسی رنگ نافذ باید از یک خانواده و یک برند باشند.

۲-۶ آماده سازی سطح

۲-۶-۱. قبل از انجام بازرسی رنگ نافذ، ناحیه بازرسی و حداقل ۲۵ میلی‌متر اطراف آن باید تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد این آلودگی‌ها عبارتند از: روغن، گریس، چربی، پوسته، گل جوش، پاشش جوش، رنگ یا هر عاملی دیگری که دهانه ناپیوستگی‌ها را بسته یا حجم آنها را کاهش دهد.

۲-۶-۲. برای آماده سازی سطح نباید از روش بلاستینگ استفاده نمود.

۲-۶-۳. برای تمیزکاری سطح می‌توان از شوینده‌ها (پاک کننده‌ها)، حلال‌های آلی یا محلول‌های رسوب‌زدا و برای برداشتن رنگ می‌توان از رنگ بردار^۲ استفاده نمود.

۲-۶-۴. ترکیبات حلال تمیزکننده نباید به قطعه آسیب وارد نماید.

۲-۶-۵. بعد از آماده‌سازی، سطح قطعه باید کاملاً خشک و عاری از رطوبت باشد.

^۱ - Cleaner/Remover

^۲ - Paint Remover

۳-۶ - تجهیزات آزمون

ردیف	نام تجهیزات	مشخصات
۱	نور سنج واسنجی شده	توانایی اندازه‌گیری شدت نور بین ۵۰۰ تا ۱۵۰۰ لوکس
۲	چراغ قوه	توانایی تولید نور کافی بر روی سطح قطعه
۳	رنگ نافذ	نفوذگر ^۱
۴	شوینده/بردارنده	حلال ^۲
۵	آشکارساز	آشکارساز ^۳
۶	بلوک مقایسه	بلوک PT ^۴

۳-۶-۱. تعیین بازه زمانی واسنجی تمامی تجهیزات اندازه‌گیری و بازرسی باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ISIRI-12946 و توسط نهاد بازرسی تعیین و اجرا شود.

۳-۶-۲. نورسنج که برای اندازه‌گیری شدت نور بر روی سطح قطعه استفاده می‌شود، این تجهیز باید توسط آزمایشگاه واسنجی واسنجی شود.

۳-۶-۳. چراغ قوه که برای تامین میزان شدت نور مورد نیاز بر روی سطح قطعه مورد استفاده قرار می‌گیرد، بهترین نور مرئی، همانند نور خورشید باید دارای طیف رنگی کامل باشد.

۴-۶ - مواد نافذ

۴-۶-۱. درجه حرارت رنگ نافذ و یا سطح مورد آزمایش باید بین ۵°C الی ۵۲°C باشد.

۴-۶-۲. در صورتیکه نیاز به انجام بازرسی در خارج از محدوده دمایی فوق باشد و امکان سرد یا گرم کردن قطعه عملاً وجود نداشته باشد باید از بلوک مقایسه برای اثبات صحت انجام آزمون استفاده نمود.

۴-۶-۳. تمامی مواد بکار رفته در این روش شامل رنگ نافذ، شوینده/بردارنده و آشکار ساز باید از فهرست مندرج در سند QPL-AMS 2644 یا معادل آن انتخاب شوند.

۴-۶-۴. تنها از رنگ نافذ، شوینده/بردارنده و آشکارسازهایی می‌تواند استفاده کرد که تاریخ مصرف آنها معتبر باشد.

¹ - Visible

² - Solvent

³ - Developer

⁴ - PT Comparator Block

۶-۵- ترتیب انجام آزمون

۶-۵-۱. تعیین موقعیت شروع یا نقطه صفر قطعه باید پیش از انجام عملیات رنگ نافذ انجام شود. برای این منظور باید به گونه‌ای بر روی سطح قطعه نقطه صفر را مشخص کرد که امکان تغییر آن به راحتی میسر نباشد.

۶-۵-۲. ابتدا منطقه مورد آزمون روش چشمی بازرسی می‌شود تا هرگونه ناپیوستگی سطحی که ممکن است در انجام آزمون رنگ نافذ تداخل ایجاد می‌کند، شناسایی و برطرف شود.

۶-۵-۳. اعمال رنگ نافذ

۶-۵-۳-۱. پیش از اعمال رنگ نافذ باید از تمیزی سطح از هرگونه آلودگی اطمینان حاصل نمود.
 ۶-۵-۳-۲. رنگ نافذ را می‌توان با اسپری کردن یا با فرچه به سطح قطعه اعمال نمود.
 ۶-۵-۳-۳. برای نفوذ رنگ نافذ به درون ناپیوستگی‌ها، باید حداقل ۵ دقیقه زمان در نظر گرفت، مدت زمان نفوذ رنگ نافذ با کاهش دما باید افزایش یابد اما این زمان، نباید بیش از ۶۰ دقیقه شود. در هر صورت زمان نفوذ، نباید بیش از آنچه که تولید کننده رنگ نافذ عنوان کرده است، تعیین شود.

۶-۵-۴. برداشت مایع نافذ اضافی

۶-۵-۴-۱. بعد از طی زمان نفوذ، ماده نافذ اضافی باید به دقت از روی سطح قطعه به گونه‌ای برداشته شود که رنگ نافذ داخل ناپیوستگی‌ها پاک نشود. برای برداشتن رنگ نافذ اضافه، ابتدا از پارچه سفید، تمیز، جاذب رطوبت و خشک استفاده می‌شود، و باقیمانده آن، با استفاده از دستمال آغشته به بردارنده/شوینده به آرامی پاک می‌شود.
 ۶-۵-۴-۲. برای به حداقل رساندن برداشت رنگ نافذ از ناپیوستگی‌ها، باید دقت کرد که از اعمال زیاد بردارنده/شوینده و بخصوص اعمال مستقیم آن به سطح قطعه، اکیدا خودداری نمود.

۶-۵-۵. اعمال آشکارساز

۶-۵-۵-۱. بعد از برداشت رنگ نافذ، و از اطمینان از خشک شدن سطح قطعه، باید آشکارساز به سطح قطعه اسپری شود.
 ۶-۵-۵-۲. قوطی حاوی آشکارساز باید پیش از مصرف، بخوبی تکان داده شود تا از معلق شده ذرات آشکارساز اطمینان حاصل شود.
 ۶-۵-۵-۳. آشکار ساز باید بصورت یک لایه نازک و یکنواخت اعمال شود.

۴-۵-۵-۶. زمان آشکارسازی باید حداقل ۱۰ دقیقه در نظر گرفته شود، این زمان از هنگام خشک شدن آشکارساز بر روی سطح قطعه آغاز می‌شود.

۵-۵-۵-۶. حداکثر زمان مجاز آشکارسازی نباید ۶۰ دقیقه تجاوز نماید.

۶-۵-۶-تفسیر

۱-۶-۵-۶. ارزیابی نهایی یا تفسیر باید پس از خشک شدن آشکارساز بر روی سطح قطعه آغاز شود،

۲-۶-۵-۶. حداقل شدت نور بر روی سطح قطعه تحت آزمون نباید کمتر از ۱۰۷۶ لوکس باشد.

۳-۶-۵-۶. در صورت وجود هر گونه ناپیوستگی، آشکارساز روی سطح قطعه به رنگ نافذ آغشته شده و نشانه‌های قرمز رنگ بر روی سطح آشکار می‌شود.

۴-۶-۵-۶. نشانه‌هایی که به رنگ صورتی روشن هستند، می‌تواند بیانگر ناپیوستگی‌های کم عمق باشند.

۵-۶-۵-۶. اندازه نشانه اگرچه ممکن است بزرگتر از اندازه ناپیوستگی باشد اما به عنوان اندازه ناپیوستگی محسوب می‌شود.

۷- رواداری‌ها و معیارهای پذیرش

۱-۷. به جدول شماره ۸-۱ فصل هشت آیین‌نامه مراجعه شود.

۲-۷. برای برطرف کردن عیوب مشاهده شده به دستورالعمل‌های معتبر تعمیرات مراجعه شود.

۸- ثبت و گزارش

۱-۸. تمامی نشانه‌هایی که بیانگر عیوب هستند باید در گزارش ثبت و ارائه شوند.

۲-۸. تمامی گزارشاتی که دارای خط خوردگی هستند، مخدوش و فاقد اعتبار محسوب می‌شوند.

بدرای نظار نظامی

فصل ۹

جوشکاری گلمیخ

۹-۱- گستره

این فصل شامل ضوابط عمومی برای جوشکاری گلمیخ^۱ فولادی به قطعه فولادی است و به علاوه در برگیرنده ضوابط تولید، اتصال، کنترل کیفیت تولید، خواص مکانیکی و کنترل کیفیت اتصال و ارزیابی فرآیند و دستورالعمل جوشکاری و جوشکار می‌باشد.

۹-۲- ضوابط عمومی**۹-۲-۱- طراحی گلمیخ**

گلمیخ‌ها برای جوشکاری قوسی به اعضای فولادی با استفاده از دستگاه جوش اتوماتیک گلمیخ، باید دارای طرح مناسبی باشند. نوع و اندازه گلمیخ باید در نقشه‌ها، مشخصات فنی خصوصی و یا سایر مدارک طراحی تعریف شود. مشخصات گلمیخ‌های سرپهن در شکل ۹-۱ نشان داده شده است. سایر انواع شکل سر گلمیخ آزمایش‌های مکانیکی و جاسازی^۲ که مؤید برآورده شدن الزامات طراحی باشد، با تأیید مهندس قابل استفاده است.

۹-۲-۱-۱- مشخصات سازنده

مشخصات دائمی سازنده باید روی کنگی گلمیخ‌های مهاری سرپهن و میله‌های مهاری تغییر شکل داده شده، حک شده باشد.

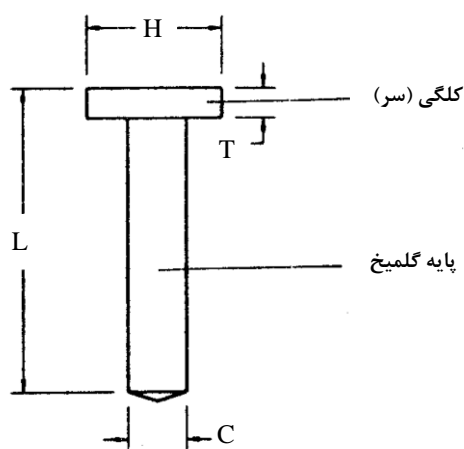
۹-۲-۲- محافظ قوس

هر گلمیخ باید دارای یک حلقه محافظ قوس از جنس سرامیک^۳ یا مصالح مناسب دیگر باشد.

۹-۲-۳- روکش

گلمیخ‌های با قطر ۸ میلی‌متر و بزرگتر، باید دارای روکش مناسب به منظور پایدارسازی قوس و جلوگیری از اکسیداسیون در حین جوشکاری باشند. گلمیخ‌های با قطر کمتر از ۸ میلی‌متر می‌توانند دارای روکش فوق نباشند.

1 - Stud welding
2 - Embedment
3 - Ferrule



L = طول گلمیخ قبل از جوشکاری

قطر تنه (C)	ابعاد بر حسب میلی‌متر		
	رواداری سر (L)	قطر کلیگی (H)	حداقل ضخامت کلیگی (T)
۱۰	+۰/۲۵	± ۱/۶	۱۹ ± ۰/۴
	-۰/۲۵		
۱۳	+۰/۲۵	± ۱/۶	۲۵ ± ۰/۴
	-۰/۲۵		
۱۶	+۰/۲۵	± ۱/۶	۳۲ ± ۰/۴
	-۰/۲۵		
۱۹	+۰/۴۰	± ۱/۶	۳۲ ± ۰/۴
	-۰/۴۰		
۲۲	+۰/۴۰	± ۱/۶	۳۵ ± ۰/۴
	-۰/۴۰		
۲۵	+۰/۴۰	± ۱/۶	۴۱ ± ۰/۴
	-۰/۴۰		

شکل ۹-۱- ابعاد و روادای مجاز اتصالات گلمیخ‌های سریهن استاندارد (بند ۹-۲-۱)

۹-۲-۴- پایه گلمیخ

برای ارزیابی پایه گلمیخ باید آزمایش‌های بند ۹-۹ انجام پذیرد. تنها باید از گلمیخ‌های پیش‌تأیید شده استفاده نمود. حلقه محافظی که در حین جوشکاری به کار می‌رود باید از همان نوعی باشد که در آزمایشات ارزیابی استفاده شده یا توسط کارخانه سازنده توصیه شده باشد. هزینه کنترل کیفیت و ارزیابی گلمیخ طبق مشخصات استاندارد، برعهده پیمانکار است.

در موارد خاص، بنا به درخواست مهندس ناظر، پیمانکار باید اطلاعات زیر را مهیا کند:

- (۱) شرحی از مشخصات گلمیخ و حلقه محافظ آن
- (۲) برگ تأیید کیفیت^۱ کارخانه سازنده، مبنی بر تأیید کیفیت پایه گلمیخ مطابق مشخصات در بند ۹-۹
- (۳) اطلاعات آزمایش ارزیابی گلمیخ

۹-۲-۵- پرداخت گلمیخ

۹-۲-۵-۱- تولید و پرداخت گلمیخ می‌تواند توسط عملیات کله‌زنی^۲، نورد و یا ماشین‌کاری انجام گیرد. گلمیخ تولید شده باید دارای خواص و کیفیت یکنواخت بوده و عاری از هر نوع عیبی باشد که می‌تواند تأثیر نامطلوبی بر کیفیت جوش، کارایی برای کاربرد مورد نظر و یا مونتاژ گلمیخ در حلقه محافظ داشته باشد. برخی عیوب مذکور شامل لوچه^۳، پلیسه^۴، شکاف، ترک، تابیدگی، خمیدگی ناپیوستگی‌ها و یا ناخالصی خارجی می‌باشد. (بند ۹-۴-۱ و ۹-۴-۲)

۹-۲-۵-۲- ترک‌های شعاعی در کلگی گلمیخ، به شرط آنکه از نصف فاصله محیط کله تا تنه گلمیخ بزرگتر نباشد، قابل قبول می‌باشد. اندازه این ترک‌ها به صورت چشمی اندازه‌گیری می‌شود.*

۹-۲-۶- مصالح گلمیخ

گلمیخ‌ها باید از مصالح میله تولیدشده به روش کشش سرد^۵ ساخته شده باشند که به روش اکسیژن زدایی با آلومینیوم یا سیلیسیوم کشته شده یا نیمه کشته باشد.**

1 - Certification

2 - heading

3 - Lap

4 - Fin

* کلگی یا سر گلمیخ‌ها معمولاً در معرض ترک یا شکاف خوردگی هستند. ترک‌ها به صورت شکاف یا ناپیوستگی عمیق در محیط کله گلمیخ، توأم با جدایی شعاعی تعریف می‌شوند. به این ترتیب بعضی از شکاف‌ها اثرات منفی روی مقاومت سازه‌ای، مقاومت خوردگی یا دیگر پارامترهای مقاومتی کلگی گلمیخ نخواهند داشت و قابل صرف نظر هستند.

5- Cold drawn bar

**بطور مثال فولاد ASTM A29 گریدهای 1010 تا 1020

۹-۲-۷- ضخامت فلز پایه

در صورتیکه گلیخ بطور مستقیم به فلز پایه جوشکاری شود، ضخامت فلز پایه نباید کمتر از $\frac{1}{3}$ برابر قطر گلیخ باشد. برای جوشکاری روی عرشه فولادی، قطر گلیخ نباید بزرگتر از $\frac{2}{5}$ برابر ضخامت فلز پایه باشد. گلیخ به هیچ وجه نباید به بیش از دو لایه عرشه فولادی جوش داده شود.

۹-۳-۳- ضوابط مکانیکی

۹-۳-۱- ضوابط مکانیکی استاندارد

- ۹-۳-۱-۱- مشخصات مکانیکی، غیر از مواردیکه در قسمت‌های بعدی می‌آید، باید توسط مهندس مشاور مشخص شود.
- ۹-۳-۱-۲- سازنده مخیر است مشخصات مکانیکی گلیخ‌ها را بعد از اتمام عملیات سرد و یا پس از تکمیل ساخت و بر اساس قطر تمام شده گلیخ، تعیین نماید. در هر حالت، گلیخ باید الزامات جدول ۹-۱ را برآورده نماید.

جدول ۹-۱- خواص مکانیکی گلیخ‌ها (بند ۹-۳-۱)

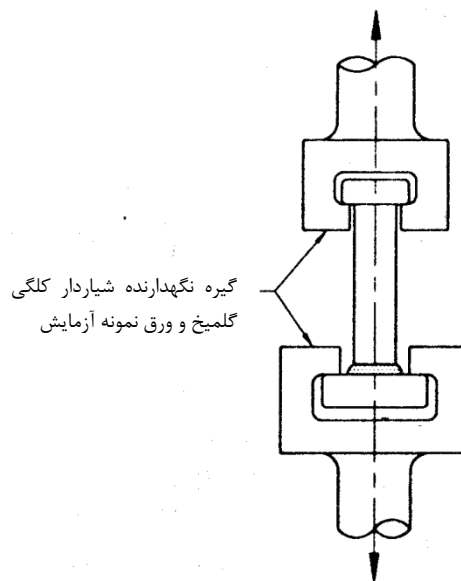
	نوع ۱	نوع ۲	نوع ۳
مقاومت کششی (F_u)	$420 (N/mm^2)$	$420 (N/mm^2)$	$552 (N/mm^2)$
مقاومت تسلیم (F_y)	۳۴۰	$350 (N/mm^2)$	-
کرنش (0.2%)	-	-	$485 (N/mm^2)$
کرنش (0.5%)	-	-	-
ازدیاد طول نسبی	حداقل 17%	حداقل 20%	-
در ۵۰ میلی‌متر	حداقل 14%	حداقل 15%	-
در ۵ برابر قطر	حداقل 50%	حداقل 50%	-
کاهش سطح مقطع	حداقل 50%	حداقل 50%	-

توجه:

- ۱- گلیخ نوع ۱ در هر نوع و اندازه‌ای برای مصارف عمومی به غیر از تأمین عملکرد انتقال برش در طراحی و اجرای تیرهای مرکب، مورد استفاده است.
- ۲- گلیخ نوع ۲ به صورت سرپهن، خم شده یا به شکل‌های دیگر، در قطرهای ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۲ و ۲۵ میلی‌متری در طراحی و اجرای تیرهای مرکب، فولاد و بتن و برای تأمین انتقال برش به کار می‌رود.
- ۳- گلیخ نوع ۳ از جنس میله‌های فولادی است که مطابق ضوابط استاندارد (ASTM A496) به صورت نورد سرد شکل داده می‌شود و دارای قطر اسمی معادل قطر استوانه‌ای است که دارای وزن واحد طول یکسان باشد. طبق ضوابط A496، حداکثر قطر این گلیخ‌ها ۱۶ میلی‌متر است. در صورت استفاده از میله‌هایی با قطر بزرگتر، باید توجه داشت که خواص فیزیکی آنها پس از تغییر شکل و نورد، مشابه ضوابط مذکور در استاندارد (ASTM-A496) باشد.

۹-۳-۲- آزمایش

مشخصات مکانیکی گلمیخ‌ها باید مطابق استانداردهای مربوطه، تعیین شود.^۱ یک نمونه از تجهیزات آزمایش کشش در شکل ۹-۲ نشان داده شده است.



شکل ۹-۲- نمونه گیره ثابت آزمایش کشش (بند ۹-۳-۲)

۹-۳-۳- با درخواست مهندس مشاور، پیمانکار موظف به ارائه مدارک زیر است:

- (۱) برگه تأیید کیفیت کارخانه سازنده مبنی بر مطابقت مشخصات گلمیخ‌های تحویلی با ضوابط بندهای ۹-۲ و ۹-۳
- (۲) تأییدیه گزارش آزمایش کارخانه سازنده، که شامل اطلاعات از آزمایش‌های مکانیکی کنترل کیفیت انجام شده در کارخانه، مطابق با الزامات ضوابط بند ۹-۳ برای هر محموله تحویلی به کارگاه می‌باشد.
- (۳) گزارشات آزمایش مصالح^۲ از تأمین کننده فولاد که نشان دهنده قطر، خواص شیمیایی و رده برای هر شماره مشخصه ذوب^۳ باشد.

۹-۳-۴- عدم دسترسی به آزمایش‌های کنترل کیفی

هنگامیکه امکان دسترسی به نتایج آزمایش‌های کنترل کیفیت کارخانه سازنده نیست، پیمانکار موظف به تهیه و ارائه گزارش‌های آزمایش مکانیکی مطابق موارد ذکر شده در بند ۹-۳ برای هر دسته^۴ می‌باشد. گلمیخ‌های بدون مشخصه و غیرقابل ردیابی نباید استفاده شود.

۱- مثلاً استفاده از استاندارد ASTM A370 قابل توصیه است.

2 - Certified Material Test Reports (CMTR)

3 - Heat number

4- Lot

۹-۳-۵- گلمیخ‌های اضافی

مهندس مشاور می‌تواند از گلمیخ‌های اضافی برای آزمایش‌های کنترل کیفی و مکانیکی، از هر نوع و اندازه، انتخاب کند. تهیه این گلمیخ‌ها به عهده پیمانکار و هزینه انجام آزمایش بر عهده کارفرما می‌باشد.

۹-۴- ضوابط اجرایی

۹-۴-۱- تمیزی

در حین جوشکاری، گلمیخ‌ها باید عاری از هر گونه زنگ، حفره‌های ناشی از خوردگی، پوسته، روغن، چربی، رطوبت و هر گونه موادی باشند که اثر نامطلوبی بر روی عملیات جوشکاری دارند.

۹-۴-۲- محدودیت‌های پوشش

رنگ‌آمیزی، گالوانیزه کردن و اندود کادمیم پایه گلمیخ، قبل از جوشکاری مجاز نیست.

۹-۴-۳- آماده‌سازی فلز پایه

سطح قطعه‌ای که گلمیخ‌ها به آن جوش می‌شوند باید عاری از هر گونه پوسته، زنگ، رطوبت، رنگ و یا هر ماده‌ای که مانع از انجام یک جوش قابل قبول می‌شود، باشد. این سطح می‌تواند با برس سیمی، پوسته کردن رنگ سطوح، سنبه‌زنی یا سنگ زدن تمیز شود.

۹-۴-۴- رطوبت

محافظ قوس یا حلقه سرامیکی جوشکاری، باید کاملاً خشک باشد. اگر محافظ به دلایلی مثل رطوبت موجود در هوا یا در اثر باران، مرطوب شده باشد، باید قبل از استفاده به مدت ۲ ساعت در دمای ۱۲۰ درجه سلسیوس قرار گیرد تا به طور کامل خشک شود.

۹-۴-۵- ضوابط فواصل

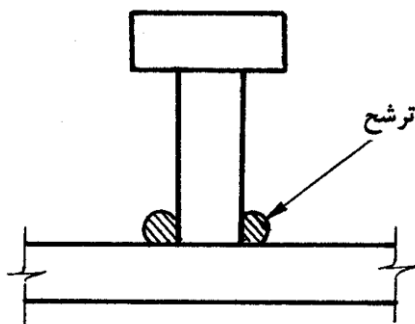
فواصل طولی و عرضی برشگیرهای گلمیخ^۱ (نوع B) از یکدیگر و همچنین فاصله آنها از لبه بال تیر یا شاهتیر نسبت به آنچه که در نقشه‌ها نشان داده شده می‌تواند حداکثر ۲۵ میلی‌متر مغایریت داشته باشد. حداقل فاصله لبه پایه گلمیخ از لبه بال تیر، مساوی قطر گلمیخ به علاوه ۳ میلی‌متر می‌باشد. ترجیحاً این فاصله نباید کمتر از ۴۰ میلی‌متر باشد.

۹-۴-۶- برداشتن محافظ قوس

در مورد گلمیخ‌هایی که در داخل بتن مدفون می‌شوند، حلقه محافظ باید شکسته و برداشته شود. در مورد سایر گلمیخ‌ها، شکستن حلقه محافظ اجباری نیست، اما بهتر است انجام شود.

۹-۴-۷- معیار پذیرش

گلمیخ‌ها پس از اتمام جوشکاری، باید عاری از هر گونه ناپیوستگی یا موادی باشند که مانع از عملکرد مورد انتظار آنها شده و ترشح و ذوب کامل 360° داشته باشند. با این حال، عدم ذوب در ناحیه ترشح* و شکاف‌های کوچک قابل پذیرش هستند.



۹-۵- روش جوشکاری گلمیخ

۹-۵-۱- جوشکاری مکانیزه خودکار

گلمیخ‌ها باید با استفاده از تجهیزات خودکار جوشکاری گلمیخ، که به یک منبع جریان یک سو با قطبیت منفی متصل است، جوش داده شوند. ولتاژ جوشکاری، شدت جریان، زمان و وضعیت تپانچه جوشکاری برای گذاشتن و برداشتن گلمیخ‌ها باید بر اساس تجربیات قبلی و یا توصیه‌های سازندگان گلمیخ و تجهیزات مربوطه و یا هر دو، به صورت بهینه قرار گیرد**.

* ناحیه ترشح^۱، فلز مذاب بیرون زده از پای گلمیخ در حین جوشکاری جرقه‌ای^۲ است. ترشح را با جوش گوشه در جوشکاری به روش قوس الکتریکی اشتباه نکنید. ترشح در جوشکاری گلمیخ موجب افزایش مقاومت اتصال شده و برای جوشکاری مضر نبوده و برعکس در یک جوشکاری خوب، تأمین آن لازم و ضروری است. وجود این فلز مذاب اضافی در پیرامون پایه گلمیخ جوش شده که حلقه سرامیکی را فرا می‌گیرد، به ذوب کامل جوش پای گلمیخ با فولاد پایه کمک می‌کند. ممکن است شامل ترک‌های انقباضی و یا دیگر معایب تصادفی باشد که معمولاً روی این ترشح شکل گرفته و به صورت طولی یا شعاعی و یا هر دو حالت نسبت به محور گلمیخ هستند. معمولاً عدم ذوب کامل (به صورت موضعی) در ساق قائم ترشح و ترک‌های انقباضی کوچک در این محدوده قابل پذیرش بوده و نیاز به تعمیر ندارد. توجه شود که جوشکاری گلمیخ از نوع جوشکاری جرقه‌ای است و با جوشکاری قوس الکتریکی توسط الکتروود متفاوت است.

- 1- Flash
- 2- Flash Welding

** به عنوان راهنمایی برای این کار می‌توان از استاندارد (ANSI/AWS C5.4) تحت عنوان «توصیه‌های عملی برای جوشکاری گلمیخ^۱» استفاده نمود

۹-۵-۲- جوشکاری همزمان به وسیله چند تپانچه

اگر بیش از دو تپانچه جوشکاری به یک منبع تغذیه متصل باشند، در هر لحظه تنها یک تپانچه باید در جریان عملیات باشد و قبل از آغاز جوشکاری با تپانچه دوم، منبع انرژی باید از نو آماده شود.

۹-۵-۳- حرکت تپانچه جوشکاری

در حین جوشکاری، تپانچه مربوطه باید تا زمان انجماد فلز مذاب جوش، عمود بر فلز پایه و بدون حرکت، در موقعیت اولیه جوشکاری نگاه داشته شود.

۹-۵-۴- دمای محیط و فلز پایه

در حالتی که دمای فلز پایه کمتر از ۱۸- درجه سلسیوس می باشد و یا سطح جوشکاری در اثر نزولات جوی مرطوب است، باید از انجام جوشکاری پرهیز کرد. هنگامی که در حین جوشکاری دمای فلز پایه زیر صفر درجه سلسیوس است، از هر ۱۰۰ عدد گلیخ، یک عدد باید طبق ضوابط مشروح در بندهای ۹-۷-۱-۳ و ۹-۷-۱-۴ آزمایش شود، با این استثناء که زاویه تقریبی آزمایش باید ۱۵ درجه باشد؛ این آزمایش ها علاوه بر آزمایش دو گلیخ اول، در هنگام شروع مرحله جدید جوشکاری یا تغییر در وضعیت سیستم است.^۱

۹-۵-۵- انتخاب جوش گوشه

بنابر انتخاب پیمانکار، جوشکاری گلیخ ها می تواند بصورت جوش گوشه با استفاده از دستورالعمل جوشکاری ارزیابی شده مطابق با ضوابط فصل ۵ و ۶، با شرط تأمین ضوابط زیر، انجام شود.

۹-۵-۵-۱- کنترل تولید

انطباق با بند ۹-۷ برای گلیخ هایی که به روش جوش گوشه جوشکاری می شوند مورد نیاز نیست.

۹-۵-۵-۲- مصالح گلیخ

مصالح گلیخ باید مطابق ضوابط زیر باشد:

(۱) گلیخ هایی که ضوابط بند ۹-۲-۶ را برآورده نمایند مجاز به استفاده در دستورالعمل جوشکاری پیش تایید شده هستند.

(۲) برای انتخاب فلز پرکننده سازگار، مصالح گلیخ باید به عنوان فلزات گروه ۲ در نظر گرفته شود.

^۱ - وضعیت سیستم شامل قطر گلیخ، تپانچه، منبع تغذیه، نحوه برداشتن و گذاشتن تپانچه، کل طول جوشکاری و تغییرات بیش از ± 5 درصد میزان آمپراژ جریان و همچنین زمان عملیات است.

۹-۵-۳- سطوح

سطح فلز باید به اندازه‌ای تمیز باشد که جوش تولیدی، ضوابط فصول ۷ و ۸ و بند ۹-۴-۳ را برآورده نماید. تمیزی گلمیخ باید مطابق بند ۹-۴-۱ باشد. فلز پایه به نحوی آماده‌سازی شود که ضوابط بندهای ۹-۴-۳ و ۹-۴-۱ را برآورده نماید.

۹-۵-۴- آماده‌سازی گلمیخ

در انجام جوش گوشه، انتهای گلمیخ باید به گونه‌ای آماده شود که در تماس با فلز پایه قرار گیرد. در صورتیکه تماس کامل بین سطح گلمیخ و فلز پایه میسر نشود، شرایط زیر باید اعمال شود:

(۱) فاصله بین گلمیخ و فلز پایه نباید از ۲ میلی‌متر در هر قسمت تجاوز نماید مگر مواردی که در بند زیر مجاز شده است.

(۲) اگر فاصله بیش از ۲ میلی‌متر باشد، بعد جوش گوشه باید به اندازه فاصله ریشه افزایش یابد و یا اینکه پیمانکار به نحوی نشان دهد که گلوبی مؤثر جوش تأمین شده است.

۹-۵-۵- خال جوش‌ها

استفاده از خال جوش به منظور سهولت نصب، مجاز است. خال جوش‌ها باید مطابق ضوابط ۷-۱۷ باشند.

۹-۵-۶- حداقل بعد جوش

در صورت استفاده از جوش گوشه، حداقل بعد جوش باید بر اساس بیشترین مقدار خواسته شده مطابق جداول ۷-۷ یا ۹-۲ باشد.

۹-۵-۷- پیش‌گرمایش

فلز پایه‌ای که گلمیخ‌ها به آن جوش می‌شوند، باید مطابق دستورالعمل جوشکاری پیش‌گرمایش شود.

۹-۵-۸- جوشکاران

جوشکاران جهت اجرای جوش گوشه باید مطابق فصل ۶ یا فصل ۱۰ تأیید صلاحیت شده باشند.

۹-۵-۹- تعمیر جوش‌های گوشه گلمیخ

جوش‌های گوشه‌ای که نیاز به تعمیر دارند باید مطابق بند ۷-۲۵ انجام شود.

۹-۵-۱۰- بازرسی چشمی

تمامی جوش‌های گوشه و تعمیرهای انجام شده باید تحت بازرسی چشمی مطابق بند ۸-۹ قرار گیرند.

جدول ۹-۲- حداقل بعد جوش گوشه برای گلیخها

حداقل بعد جوش گوشه برای گلیخهای با قطر کوچک	
قطر گلیخ (mm)	حداقل بعد جوش گوشه (mm)
۶-۱۱	۵
۱۲	۶
۱۶-۲۰-۲۲	۸
۲۵	۱۰

۹-۶- ضوابط ارزیابی گلیخها

تمامی دستورالعمل‌های جوشکاری باید توسط پیمانکار مکتوب شود.

۹-۶-۱- دستورالعمل‌های پیش‌تاییدشده

به طور معمول گلیخ‌های منطبق بر بند ۹-۲-۶ که در کارگاه و یا در محل، در موقعیت تخت و در یک سطح افقی مسطح به فلز پایه گروه ۱ و ۲ جدول ۳-۵ جوش می‌شوند، با اتکا به نتایج آزمایش ارزیابی کارخانه سازنده گلیخ، در صورتی که جوشکاری در محدوده آمپراژ و زمان پیشنهادی سازنده انجام شود، پیش‌تایید شده فرض می‌شوند. وضعیت تخت، شامل شیب ۰ تا ± 15 درجه می‌باشد.

۹-۶-۲- دستورالعمل‌های جوشکاری ارزیابی شده با آزمایش

مواردی که با استفاده از جوشکاری خودکار انجام شده و نیاز به انجام آزمایش‌های ارزیابی دارند، به شرح زیر می‌باشند:

- (۱) گلیخ‌های مورد استفاده در سطوح غیرصفحه‌ای و یا در یک سطح صفحه‌ای، موقعیت قائم یا سقفی
- (۲) گلیخ‌های مورد استفاده در ورق‌های ذوزنقه‌ای. آزمایش باید با نازکترین مصالح مورد استفاده در اجرا (کمتر از ۱۲ میلی‌متر از گروه ۱ و ۲ نباشد)، با همان پوشش و مواد پایه ضخیم‌ترین ورق عرشه مورد استفاده در اجرا، انجام شود.

(۳) گلیخ‌هایی که به فولادهای غیر از گروه‌های ۱ و ۲ جدول ۳-۵ جوش می‌شوند.

۹-۶-۳- مسئول انجام آزمایش

پیمانکار، مسئول انجام آزمایش‌ها می‌باشد. انجام آزمایش ممکن است توسط پیمانکار، کارخانه سازنده گلیخ‌ها و یا یک گروه آزمایشی و به توافق طرفین قرارداد صورت گیرد.

۹-۶-۴- آماده‌سازی نمونه آزمایشی

۹-۶-۴-۱- نمونه‌های آزمایش برای ارزیابی حالاتی که مصالح پایه از گروه‌های ۱ و ۲ از جدول ۳-۵ می‌باشند، می‌تواند از فولاد S235 (St 37) و یا فولادهای ردیف‌های ۱ و ۲ جدول ۳-۵ باشد.

۹-۶-۴-۲- اطلاعات ثبت شده

در ارزیابی حالاتی که مصالح پایه غیر از گروه‌های ۱ و ۲ جدول ۳-۵ می‌باشند، مصالح نمونه آزمایشی از نقطه نظر ترکیب شیمیایی و فیزیکی و رده باید به طور دقیق مشابه فولاد مصرفی در اجرا باشد.

۹-۶-۵- تعداد نمونه‌ها

برای هر قطر، وضعیت و هندسه سطح، باید ۱۰ نمونه آزمایشی به طور متوالی براساس دستورالعمل جوشکاری، جوش داده شود.

۹-۶-۶- آزمایش‌های مورد نیاز

تعداد ۱۰ نمونه آزمایشی باید تحت حداقل یکی از آزمایش‌های خمش، پیچش و یا کشش قرار گیرد.

۹-۶-۷- روش‌های آزمایش

۹-۶-۷-۱- آزمایش خمش

گلمیخ‌ها باید با خمش متناوب ۳۰ درجه در جهت مخالف، در یک دستگاه آزمایش معمولی مطابق شکل ۴-۹ تا زمانی که شکست اتفاق بیافتد، آزمایش شوند. همچنین این آزمایش به وسیله خم کردن گلمیخ به میزان ۹۰ درجه نسبت به محور گلمیخ انجام می‌گیرد. در صورتیکه پس از خم کردن گلمیخ، شکست در ورق یا در تنه گلمیخ اتفاق بیفتد، و هیچگونه شکستی در جوش به وجود نیاید، نتایج قابل پذیرش خواهد بود.

۹-۶-۷-۲- آزمایش پیچش

گلمیخ مطابق شکل ۳-۹ توسط دستگاهی تحت آزمایش پیچش قرار می‌گیرد. در صورتیکه محل شکست قطعه آزمایشی از ناحیه جوش نباشد، نتایج آزمایش قابل پذیرش است.

۹-۶-۷-۳- آزمایش کشش

در این آزمایش، گلمیخ با استفاده از دستگاهی که قابلیت اعمال نیروی لازم را داشته باشد، تا مرحله گسیختگی تحت کشش قرار می‌گیرد. در صورتی که محل شکست قطعه آزمایشی از ناحیه جوش نباشد، نتایج آزمایش قابل پذیرش است.

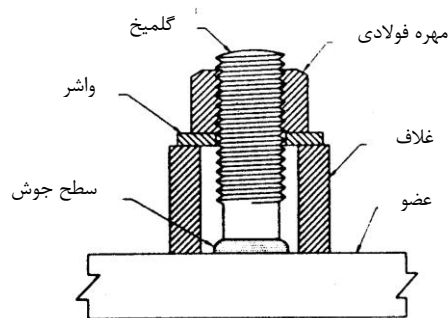
۹-۶-۸- گزارش آزمایش ارزیابی

گزارش آزمایش ارزیابی باید شامل موارد زیر باشد:

- (۱) نقشه‌ای که نشان دهنده شکل، قطر گلمیخ و حلقه محافظ باشد.
- (۲) شرح کامل در مورد مصالح پایه و گلمیخ و حلقه محافظ
- (۳) موقعیت جوشکاری و تنظیمات زمان و نوع جریان جوشکاری
- (۴) ثبت نتایج آزمایش‌ها به گونه‌ای که هر لحظه قابل دسترسی باشد.

پیچش لازم در آزمایش گلمیخ‌های رزوه شده		
قطر اسمی گلمیخ (mm)	تعداد رزوه در هر ۲۵ mm	پیچش اعمال شده (N.m)
۶/۴	۲۸ UNF	۹/۰
	۲۰ UNC	۷/۸
۷/۹	۲۴ UNF	۱۸/۱
	۱۸ UNC	۱۶/۱
۹/۵	۲۴ UNF	۳۲/۹
	۱۶ UNC	۲۹/۲
۱۱/۱	۲۰ UNF	۵۱/۴
	۱۴ UNC	۴۷/۲
۱۲/۷	۲۰ UNF	۷۹/۷
	۱۳ UNC	۷۰/۸
۱۴/۳	۱۸ UNF	۱۱۳/۸
	۱۲ UNC	۱۰۲/۰
۱۵/۹	۱۸ UNF	۱۵۸/۸
	۱۱ UNC	۱۴۰/۸
۱۹/۱	۱۶ UNF	۲۷۸/۰
	۱۰ UNC	۲۴۹/۷
۲۲/۲	۱۴ UNF	۴۴۳/۹
	۹ UNC	۴۰۲/۹
۲۵/۴	۱۲ UNF	۶۷۵/۷
	۸ UNC	۶۰۴/۰

توجه: ابعاد جزئیات گیره آزمون پیچش باید متناسب با ابعاد گلمیخ باشد. رزوه‌های گل‌میخ باید عاری از هر گونه روانکار یا موارد اضافی باقی مانده هنگام دریافت از سازنده باشد.



شکل ۹-۳- نحوه آزمایش پیچش (بند ۹-۷-۱-۴)

۹-۷- کنترل در حین ساخت

۹-۷-۱- آزمایش پیش تولید

۹-۷-۱-۱- شروع نوبت^۱

قبل از انجام هر جوشکاری با اندازه و نوع خاصی از گلمیخ و همچنین در آغاز هر نوبت کار روزانه، باید اولین جفت گلمیخ جوش شده را آزمایش نمود. روش جوشکاری باید بر روی مصالحی مشابه با آنچه که در حین تولید و ساخت (از لحاظ ضخامت و خواص) مورد استفاده است، مورد آزمایش قرار گیرد. اگر در حین آزمایش به ضخامت قطعه واقعی دسترسی نیست، تا ۲۵ درصد تغییر نسبت به ضخامت اصلی نیز قابل قبول است. وضعیت جوشکاری گلمیخ‌ها در حین آزمایش، باید با وضعیت جوشکاری آنها در اجرا (تخت، قائم یا سقفی) یکسان باشد.

۹-۷-۱-۲- انتخاب عضو تولیدی

به استثنای حالات و طبق بند ۹-۷-۱-۵ که استفاده از ورق آزمایشی جداگانه الزامی است، گلمیخ‌های آزمایشی را می‌توان به قطعه اصلی جوش نمود.

۹-۷-۱-۳- ضوابط ترشح

نمونه‌های گلمیخ جوش شده باید تحت بازرسی چشمی قرار گیرند. ناحیه ترشح در پای گلمیخ باید ترشح و ذوب کامل 360° داشته باشد و هیچ بریدگی در بدنه گلمیخ وجود نداشته باشد.

۹-۷-۱-۴- آزمایش خمش و پیچش

علاوه بر بازرسی چشمی، آزمایش باید شامل خم کردن گلمیخ به اندازه تقریبی ۳۰ درجه، پس از سرد شدن باشد. آزمایش خم را می‌توان به کمک یک اهرم و یا ضربات چکش انجام داد. در مورد گلمیخ‌های رزوه شده، آزمایش پیچش مطابق شکل ۹-۳، جایگزین آزمایش خمش می‌شود. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سلسیوس، انجام آزمایش باید با بارگذاری آهسته صورت گیرد.

۹-۷-۱-۵- وقوع شکست

اگر در بازرسی چشمی نمونه آزمایش گلمیخ، ترشح و ذوب ۳۶۰ درجه مشاهده نشود و یا در حین آزمایش، گسیختگی در ناحیه جوش اتفاق بیافتد، روش جوشکاری باید اصلاح شده و سپس حداقل دو عدد گلمیخ به عضو جداگانه یا عضو سازه جوش شود و مطابق ضوابط بندهای ۹-۷-۱-۳ و ۹-۷-۱-۴ مورد آزمایش قرار گیرد. اگر هر یک از دو گلمیخ آزمایش دوم در حین آزمایش گسیخته شوند، قبل از انجام جوشکاری گلمیخ‌ها به عضو مورد نظر (به طور مثال بال تیر)، باید جوشکاری آزمایشی بر روی ورق‌های آزمایشی جداگانه انجام شده تا نتیجه آزمایش مورد اطمینان باشد.

۹-۷-۲- عملیات جوشکاری

با شروع عملیات جوشکاری، در صورت اعمال هر گونه تغییری در وضعیت مدار جوشکاری، مطابق موارد تعریف شده در بند ۹-۷-۱، لازم است آزمایش‌های مشروح در بندهای ۹-۷-۱-۳ و ۹-۷-۱-۴ انجام گیرد.

۹-۷-۳- تعمیر گلمیخ

اگر در حین تولید، ترشح به صورت ۳۶۰ درجه کامل نباشد، می‌توان جوش را با اضافه کردن حداقل جوش گوشه مورد نیاز به ناحیه بدون ترشح، مطابق با بند ۹-۵-۵، تعمیر نمود. جوش اصلاحی باید حداقل ۱۰ میلی‌متر پس از هر ناحیه ناپیوستگی و معیوب، ادامه یابد.

۹-۷-۴- ارزیابی جوشکاری

آزمایش پیش تولید ارائه شده در بند ۹-۷-۱ می‌تواند برای ارزیابی اپراتور جوشکاری گلمیخ استفاده شود. قبل از انجام هر گونه عملیات ساخت، در صورتیکه جوشکار دارای سوابق ارزیابی در گذشته نباشد، به عنوان ارزیابی، باید یک جفت گلمیخ توسط جوشکار جوش داده شود و مطابق با ضوابط بندهای ۹-۷-۱-۳ و ۹-۷-۱-۴ مورد آزمایش قرار گیرد. قابل پذیرش بودن این نمونه‌ها مؤید صلاحیت جوشکار بوده و جوشکار می‌تواند جوش‌های عملی را آغاز نماید.

۹-۷-۵- تعمیر محدوده گلمیخ برداشته شده

هنگامیکه یک گلمیخ معیوب از سطح عضو تحت تنش کششی برداشته می‌شود، سطحی که گلمیخ مورد نظر از آن قسمت حذف شده باید سنگ زده شود و صاف و همسطح شود. اگر در هنگام برداشتن گلمیخ از روی سطح فلز پایه، حفره‌ای ایجاد شود، برای پر کردن آن باید از جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار کم هیدروژن استفاده نمود. سطح جوشکاری نیز پس از اتمام عملیات سنگ زده شده و همسطح می‌شود. در صورتیکه گلمیخ حذف شده در ناحیه

فشاری عضو باشد و گسیختگی در تنه و یا ناحیه ذوب جوش باشد، می‌توان بدون تعمیر محل گلمیخ معیوب، در نزدیکی ناحیه مورد نظر، یک گلمیخ دیگر جوش کرد (به بند ۹-۴-۵ مراجعه شود). اگر در حین کندن گلمیخ معیوب، فلز پایه قله‌کن شود، روش اصلاحی مطابق روش مذکور در مورد ناحیه کششی است. در صورتیکه عمق عیب موجود در جوشکاری کمتر از ۳ میلی‌متر یا ۷ درصد ضخامت فلز پایه باشد، حفرات و ناپیوستگی‌های ناحیه جوشکاری را می‌توان به جای پر کردن با جوش، سنگ زد. اصلاح و سنگ زدن فلز پایه باید قبل از نصب گلمیخ جایگزین، صورت گیرد. گلمیخ‌های جایگزین اگر از نوع بدون رزوه باشند باید تحت آزمایش خمیدگی به میزان ۱۵° نسبت به محور مرکزی خود قرار گیرند و اگر رزوه شده باشند، انجام آزمایش پیچش برای آنها لازم است. به طور کلی در مورد سازه‌هایی که در معرض دید هستند، پس از برداشتن گلمیخ معیوب، باید دقت بیشتری را برای تمیز و صیقلی کردن ناحیه مورد نظر مبذول داشت.

۹-۸- ضوابط اجرا و بازرسی در حین تولید

۹-۸-۱- بازرسی چشمی

وقتی در بازرسی‌های چشمی، عدم ترشح و ذوب کامل ۳۶۰ درجه دیده شود و یا نیاز به اصلاح برخی از نواحی جوشکاری باشد، گلمیخ‌های اصلاح شده باید تحت آزمایش خمش به میزان تقریبی ۱۵° نسبت به محور عمودی عضو قرار گیرند. در مورد گلمیخ‌های رزوه شده می‌توان از آزمایش پیچش استفاده نمود. روش خم کردن گلمیخ‌ها مطابق بند ۹-۷-۱-۴ می‌باشد و جهت خمش در مورد نمونه‌هایی که جوش دورتادور آنها کمتر از ۳۶۰ درجه است، باید در خلاف سمتی باشد که نقص جوشکاری در آن مشاهده شده است. انجام آزمایش پیچش مطابق شکل ۹-۳ صورت می‌گیرد.

۹-۸-۲- آزمایش‌های اضافی

در صورتیکه شرایط فراهم باشد، مسئول بازرسی و کنترل کیفی می‌تواند تعداد بیشتری گلمیخ برای انجام آزمایش‌های مذکور در بند ۹-۸-۱، انتخاب کند.

۹-۸-۳- معیار پذیرش خمش گلمیخ

در صورتیکه هیچگونه شکست و گسیختگی در نمونه‌های خم شده از نوع برشگیرهای گلمیخ (نوع ۲) و انکرهای تغییر شکل یافته (نوع ۳) و یا گلمیخ‌هایی که در بتن مدفون می‌شوند (نوع ۱) مشاهده نشود، استفاده از آنها در ساخت مجاز بوده و می‌توان آنها را به صورت خم شده باقی گذاشت. تمامی خمکاری‌ها و صاف کردن گلمیخ‌ها باید بدون استفاده از حرارت انجام شود، مگر اینکه شرایط دیگری توسط مهندس مشاور مقرر شود.

۹-۸-۴- معیار پذیرش آزمایش پیچش

آزمایش پیچش گلمیخ‌های رزوه‌ای (نوع ۱) تا اندازه بار گواه پیچشی مطابق شکل ۹-۳ که نشانه‌ای از گسیختگی نداشته باشد، برای استفاده مجاز است.

۹-۸-۵- اقدام اصلاحی

اگر در حین عملیات اجرایی، کیفیت گلمیخ‌های جوش شده بنابر قضاوت مهندس ناظر مطابق ضوابط مشروح در قسمت بازرسی و آزمایش نباشد، پیمانکار موظف به جایگزینی یا اصلاح می‌باشد. در این حالت با هزینه پیمانکار، روش‌های اصلاحی به کار گرفته می‌شود تا کیفیت جوش منطبق بر ضوابط آیین نامه شود.

۹-۸-۶- انتخاب کارفرما

با تقبل هزینه از طرف کارفرما در هر زمان، سازنده موظف به ارائه نمونه‌ای از گلمیخ‌های مورد مصرف در پروژه، برای انجام آزمایش‌های ارزیابی است.

۹-۹- ضوابط ارزیابی پایه گلمیخ سازندگان

۹-۹-۱- هدف

هدف از ضوابط ارائه شده در این بخش، توصیف آزمایش‌های لازم برای تأیید صلاحیت جوش‌پذیری گلمیخ برای سازندگان است.

۹-۹-۲- مسئولیت آزمایش‌ها

مسئولیت انجام آزمایش ارزیابی بر عهده سازنده گلمیخ است. این آزمایش‌ها می‌تواند توسط یک شرکت ثالث با تأیید مهندس ناظر انجام شود. شرکت مذکور باید گزارش تأیید شده ارسالی به سازنده گلمیخ و نتایج همه آزمایش‌ها شامل اطلاعات مندرج در بند ۹-۹-۱۰ را ارائه نماید.

۹-۹-۳- محدوده ارزیابی

ارزیابی پایه گلمیخ، شامل ارزیابی گلمیخ‌های با همان هندسه، روکش، محافظ قوس، همان قطر و قطرهای کوچکتر تا ۳ میلی‌متر می‌شود. پایه گلمیخ که با رده فولاد ASTM A29 ارزیابی شده و خواص مکانیکی استاندارد (بند ۹-۳-۱) را برآورده می‌کند، شامل ارزیابی همه رده‌های فولاد ASTM A29 (بند ۹-۲-۶) می‌شود، مشروط بر اینکه منطبق بر سایر مقررات این بخش باشد.

۹-۹-۴- دوره ارزیابی

پایه گلمیخ با یک سایز مشخص و محافظ قوس که یکبار ارزیابی شده باشد، تا زمانیکه سازنده تغییری در هندسه گلمیخ، مصالح، روکش یا محافظ قوس که بر خواص جوشکاری اثر می‌گذارد، نداده باشد، ارزیابی شده تلقی می‌شود.

۹-۹-۵- آماده‌سازی نمونه‌ها**۹-۹-۵-۱- مصالح**

نمونه‌های آزمایش باید با جوشکاری گلمیخ‌های انتخابی به ورق‌های نمونه مناسب از جنس S235 (St37) یا هر رده دیگری از جدول ۳-۵ یا ۶-۹، آماده شود. آزمایش ارزیابی گلمیخ‌هایی که روی عرشه فولادی جوشکاری می‌شوند، باید به بوسیله عرشه فولادی که در اجرا استفاده می‌شود، صورت پذیرد. جوشکاری در حالت افقی تخت انجام شود. آزمایش برای گلمیخ‌های رزوه‌ای باید روی قسمت‌هایی که بدون رزوه هستند، انجام شود.

۹-۹-۵-۲- تجهیزات جوشکاری

گلمیخ‌ها باید با تجهیزات جوشکاری خودکار، تپانچه جوشکاری و منبع جریان پیشنهاد شده توسط کارخانه سازنده گلمیخ، جوشکاری شوند. ولتاژ جریان و زمان جوشکاری (بند ۹-۹-۶) باید برای هر نمونه، اندازه‌گیری و ثبت شود. بالا بردن و فرو بردن آنها باید مطابق توصیه سازنده و در حالت بهینه باشد.

۹-۹-۶- تعداد نمونه‌های آزمایش**۹-۹-۶-۱- جریان بالا**

برای گلمیخ با قطر ۲۲ میلی‌متر و کمتر، باید ۳۰ نمونه بطور متوالی با زمان بهینه ثابت، اما با جریان ۱۰ درصد بالاتر از حد بهینه جوش داده شود. برای گلمیخ، قطر بیش از ۲۲ میلی‌متر، ۱۰ نمونه آزمایش باید بطور متوالی با زمان بهینه ثابت جوش داده شوند. شدت جریان و زمان بهینه، حد وسط محدوده‌ای است که معمولاً توسط سازنده برای جوشکاری توصیه می‌شود.

۹-۹-۶-۲- جریان پایین

برای گلمیخ با قطر ۲۲ میلی‌متر و کمتر، باید ۳۰ نمونه بطور متوالی با زمان بهینه ثابت، اما با جریان ۱۰ درصد پایین‌تر از حد بهینه جوش داده شوند. برای گلمیخ با قطر بیش از ۲۲ میلی‌متر، ۱۰ نمونه بطور متوالی با زمان بهینه ثابت و جریان ۵ درصد کمتر از حد بهینه، جوش داده شود.

۹-۶-۳- عرشه فولادی

برای گلمیخ‌هایی که به عرشه فولادی جوش می‌شود، محدوده قطر پایه باید با جوش دادن ۱۰ گلمیخ در جریان و زمان بهینه توصیه شده سازنده، مطابق موارد زیر تعیین شود:

(۱) حداکثر و حداقل قطرهای جوش داده شده به ضخامت عرشه گیج ۱۶ با پوشش G90

(۲) حداکثر و حداقل قطرهای جوش داده شده با دو لایه عرشه گیج ۱۶ با پوشش G60

(۳) حداکثر و حداقل قطرهای جوش داده شده به ضخامت عرشه گیج ۱۸ پوشش G60 روی یک لایه به ضخامت گیج ۱۶ پوشش G60

(۴) حداکثر و حداقل قطرهای جوش داده شده به دو لایه به ضخامت گیج ۱۸ اما با پوشش G60

محدوده قطرها از حداکثر تا حداقل قطرهای جوش شده روی دو لایه عرشه فولادی گیج ۱۸ با پوشش گالوانیزه G60، جوشکاری یک یا دو لایه عرشه فولادی با ضخامت گیج ۱۸ یا کمتر را ارزیابی شده تلقی می‌کند.

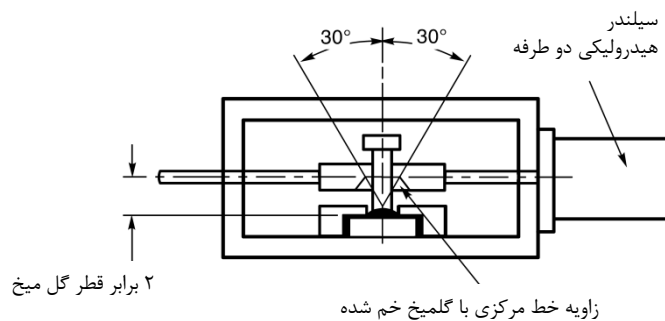
۹-۹-۷- آزمایش‌ها

۹-۷-۱- آزمایش‌های کشش

ده عدد از نمونه‌های ساخته شده مطابق بند ۹-۶-۱ و ده عدد از نمونه‌های بند ۹-۶-۲ باید در یک نگهدارنده، مشابه شکل ۹-۲، تحت آزمایش کشش قرار گیرند. با این تفاوت که گلمیخ‌های بدون سر (کلگی) باید از انتهای فاقد جوش خود در فک دستگاه تست کشش گرفته شوند. در صورتیکه تمام نمونه‌های آزمایشی دارای استحکام کششی برابر یا بالاتر از حداقل مقادیر ذکر شده در بند ۹-۳-۱ باشند، پایه گلمیخ به عنوان ارزیابی شده تلقی می‌شود.

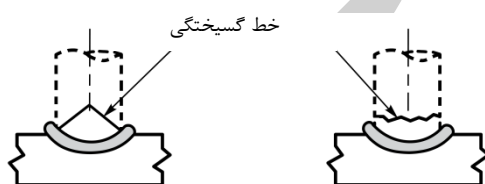
۹-۷-۲- آزمایش‌های خمش (گلمیخ‌های با قطر ۲۲ میلی‌متر یا کمتر)

بیست نمونه ساخته شده مطابق بند ۹-۶-۱ و ۹-۶-۲ باید تحت آزمایش خمش 30° از محور اصلی در جهات مخالف تا وقوع شکست قرار گیرد. گلمیخ‌ها باید تحت آزمایش خمش مطابق شکل ۹-۴ قرار گیرند، با این تفاوت که گلمیخ‌های با قطر زیر ۱۲ میلی‌متر را می‌توان با دستگاهی مشابه شکل ۹-۵ آزمایش نمود. در صورتیکه تمام نمونه‌های آزمایش خمش از محل ورق یا تنه گلمیخ و نه در جوش و ناحیه متأثر از حرارت گسیخته شده باشد، به عنوان ارزیابی شده تلقی می‌شود. تمام نمونه‌های گلمیخ با قطر بالای ۲۲ میلی‌متر تنها باید تحت آزمایش کشش قرار گیرد.

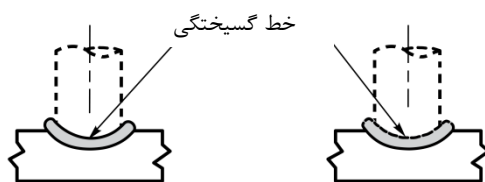


- ۱- گیره، نمونه را نگهداشته و گل میخ 30° در جهت مخالف خم می‌شود.
- ۲- می‌توان نیرو را به وسیله سیلندر اعمال کرد یا از گیره سازگار با دستگاه تست کشش استفاده کرد.

وسیله آزمایش خمش



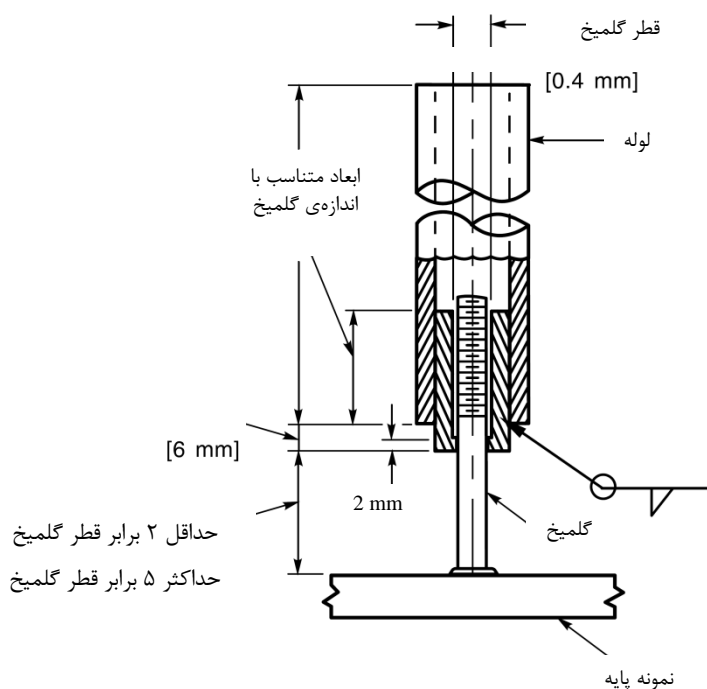
شکست‌های متداول در تنه گلمیخ



یادداشت:
شکست در جوش؛ در نزدیکی گوشه باقی مانده گلمیخ روی پایه

یادداشت:
شکست به واسطه ترشح تکه تکه روی پایه

شکل ۹-۴- آزمایش خمش گلمیخ



شکل ۹-۵- نوع دستگاه پیشنهادی برای آزمایش ارزیابی گلمیخ‌های کوچک

۹-۷-۳- آزمایش‌های جوشکاری روی عرشه فولادی

تمام نمونه‌های جوشکاری گلمیخ روی عرشه فولادی، باید تحت آزمایش خمش 30° در جهات مخالف در دستگاه خمش مطابق با شکل ۹-۴ قرار گیرند، یا اینکه تحت خمش 90° از محور اصلی یا آزمایش کشش تا مرحله شکست، در یک دستگاه با قابلیت اعمال نیروی مورد نیاز، قرار گیرد. آزمایش با هر روشی که انجام شود، محدوده قطر گلمیخ‌ها از حداکثر تا حداقل، ارزیابی شده تلقی می‌شود، مشروط بر اینکه شکست در ورق یا تنه گلمیخ، نه در جوش یا ناحیه متأثر از حرارت رخ دهد.

۹-۹-۸- آزمایش‌های مجدد

اگر شکست در جوش یا ناحیه متأثر از حرارت در هر یک از گروه‌های نمونه خمش، مطابق بند ۹-۷-۲ و یا اینکه استحکام کششی کمتری در هر یک از نمونه‌های آزمایش کشش مطابق بند ۹-۷-۱ اتفاق بیافتد، یک گروه نمونه جدید (مطابق بندهای ۹-۶-۱ یا ۹-۶-۲) باید آماده‌سازی و آزمایش شود. اگر شکست در نمونه‌های جدید تکرار شود، پایه گلمیخ در آزمایش ارزیابی مردود می‌شود.

۹-۹-۹- پذیرش

برای پذیرش ترکیب پایه گلیمخ و محافظ قوس شرکت سازنده، هر گلیمخ از هر دسته ۳۰ نمونه‌ای، باید تحت آزمایش یا آزمایش مجدد قرار گیرد و الزامات بند ۹-۹-۷ را برآورده نماید. ارزیابی یک گلیمخ، تمامی گلیمخ‌ها با قطر اسمی مشابه را ارزیابی شده تلقی می‌کند.

۹-۹-۱۰- اطلاعات آزمایش ارزیابی سازنده

اطلاعات آزمایش باید شامل موارد زیر باشد:

- (۱) نقشه‌هایی که شامل شکل‌ها و ابعاد با رواداری گلیمخ، محافظ قوس و روکش باشد.
- (۲) توضیح کامل مصالح مورد استفاده در گلیمخ‌ها، شامل تعداد و نوع روکش و توضیح محافظ قوس
- (۳) نتایج تأیید شده آزمایش‌ها

فصل ۱۰

سازه‌های لوله و قوطی

۱-۱۰ - گستره

الزامات این فصل تنها مطابق با تعاریف بند ۱۰-۳ و فصل ۳، شامل سازه‌های لوله‌ای و قوطی می‌شود. این اتصالات شامل درزهای عرضی لب‌به‌لب بین اعضای لوله و قوطی Y, T و K با مقاطع لوله‌ای و قوطی دیگر و یا اتصالات مقاطع لوله‌ای و قوطی به ورق‌ها یا قسمت‌های تخت مقاطع دیگر می‌شود. در تمام این فصل مقاطع مستطیلی، شامل مقاطع مربعی نیز می‌شود مگر اینکه خلاف آن ذکر شود.

۱-۱-۱۰ - دامنه عبارت "اعضای لوله و قوطی" شامل موارد زیر است:

(۱) مقاطع توخالی HSS دایره‌ای

(۲) مقاطع HSS مستطیلی

(۳) مقاطع HSS مربعی

(۴) اعضای ساخته شده از ورق یا نیمرخ که با درزهای طولی جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP) ساخته می‌شوند و به عنوان اعضای طولی^۱ مطابق با ضوابط این فصل طراحی شده باشند.

برای مقاصد طراحی، این فصل باید در کنار ضوابط مربوطه از قسمت الف بخش ۴ استفاده شود. تمامی ضوابط فصل دهم به هر دوی بارهای استاتیکی یا چرخه‌ای (سیکلی) اعمال می‌شود، اما ضوابط خستگی بند ۱۰-۲-۳ تنها در بارهای چرخه‌ای (سیکلی) موضوعیت دارند.

قسمت الف:

- طراحی اتصالات مقاطع قوطی و لوله‌ای

قسمت ب:

- پیش تاییدشدگی دستورالعمل جوشکاری (WPS)

قسمت پ:

- ارزیابی دستورالعمل جوشکاری (WPS)

قسمت ت:

- ارزیابی جوشکاران

قسمت ث:

- ضوابط اجرایی

قسمت ج:

- بازرسی

قسمت الف: طراحی اتصالات قوطی و لوله

۲-۱۰- طراحی

۱-۲-۱۰ اتصالات لوله و قوطی تحت بارهای استاتیکی

ضوابط طراحی اعضا و اتصالات لوله و قوطی تحت بارهای استاتیکی در مبحث دهم از مقررات ملی ساختمان^۱ ارائه شده‌اند. مطابق با ضوابط این مبحث، اعضا و اتصالات را می‌توان به روش مقاومت مجاز (ASD) یا روش ضرایب بار و مقاومت (LRFD) طراحی کرد.

۲-۲-۱۰ تنش‌های جوش

تنش‌های موجود در جوش به استثنای موارد اعمالی به مقاطع مستطیلی و مربعی HSS که طبق بند ۱۰-۵ و AISC-360 اصلاح می‌گردند، نباید بیش از مقادیر جدول ۱۰-۲ باشد.

جدول ۱۰-۲ (بند ۱۰-۲-۲ و ۱۰-۲-۵-۴)

ظرفیت تنش در جوش اتصالات لوله و قوطی					
نوع جوش	نوع درز در اتصال لوله و قوطی	نوع تنش	طراحی به روش تنش مجاز (ASD)	طرحی به روش بار و مقاومت (L.RFD)	
				ضریب مقاومت ϕ	مقاومت اسمی
جوش شیبی با نفوذ کامل	جوش های لب به لب طولی (درز جوش طولی)	کشش یا فشار موازی با محور جوش (ب) برش تیری یا برشی ناشی از پیچش	مشابه فلز پایه (ب) 0.40F _y فلز پایه 0.3F _{EXX} فلز پرکننده	0.9	0.6F _y
				0.9	0.6F _y 0.6F _{EXX}
	درز جوش لب به لب محیطی	فشار عمود بر مساحت مؤثر (ب)	0.9	F _y	
		برش در مساحت مؤثر	0.9 فلز پایه 0.8 فلز جوش	0.6F _y 0.6F _{EXX}	
جوش گوشه	درزهای طولی در اعضای قوطی شکل ساخته شده از ورق	کشش، فشار یا برش روی فلز پایه در مجاورت جوش مطابق شکل‌های ۷-۱۰ و ۹-۱۰ تا ۱۱-۱۰ (جوش های مقاطع قوطی و لوله که تنها از سمت خارج و بدون ورق پشت بند انجام شده باشد)	مشابه فلز پایه یا مقدار که توسط هندسه اتصال محدود می شود.	مشابه فلز پایه یا مقداری که توسط هندسه اتصال محدود می شود.	فلز پرکننده متناسب با فلز پایه باید استفاده شود
		کشش، فشار یا برش روی مساحت مؤثر جوش شیبی که از دو سمت یا با ورق پشت بند انجام شده باشد	مشابه فلز پایه	مشابه فلز پایه یا مقدار که توسط هندسه اتصال محدود می شود.	فلز پرکننده با مقاومت برابر یا کمتر از فلز متناسب با فلز پایه قابل استفاده است
جوش گوشه	درزهای جوش در اتصالات دایره‌ای K و Y، T و درزهای جوش قطعات الحاقی به مقاطع قوطی	برش روی فشار موازی با محور جوش	0.9	F _y	فلز پرکننده با مقاومت برابر یا کمتر از فلز متناسب با فلز پایه قابل استفاده است
		برش روی مساحت مؤثر	0.75	0.6F _{EXX}	فلز پرکننده با مقاومت برابر یا کمتر از فلز متناسب با فلز پایه قابل استفاده است

جدول ۱۰-۲

ظرفیت تنش در جوش اتصالات لوله و قوطی				
نوع جوش	نوع درز در اتصال لوله و قوطی	نوع تنش	طراحی به روش بار و مقاومت (L.RFD)	
				ضریب مقاومت ϕ
جوش‌های کام و انگشانه	درزهای طولی اعضای لوله و قوطی، برش موازی با سطوح روی هم (روی مساحت مؤثر)	کشش یا فشار موازی محور جوش (ب)	بدون کاربرد	بدون کاربرد
			فلز پر کننده با مقاومت برابر یا کمتر از فلز پر کننده متناسب با فلز پایه قابل استفاده است.	بدون کاربرد
جوش‌های شیار ی با نفوذ نسبی	درزهای محیطی و طولی که بار انتقال می‌دهد	فشار عمود بر مساحت مؤثر باربری طراحی شده باشد.	مشابه فلز پایه (ب)	F_y
		درز برای باربری طراحی نشده باشد.	مشابه فلز پایه	F_y
جوش‌های شیار ی با نفوذ نسبی	کشش روی مساحت مؤثر	درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.9	0.9
		درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.9	0.9
جوش‌های شیار ی با نفوذ نسبی	کشش روی مساحت مؤثر	درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.75	$0.6F_{EXX}$
		درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.9 فلز پایه 0.8 فلز پر کننده	F_y $0.6F_{EXX}$
جوش‌های شیار ی با نفوذ نسبی	کشش روی مساحت مؤثر	درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.9 فلز پایه 0.8 فلز پر کننده	F_y $0.6F_{EXX}$
		درز برای باربری طراحی نشده باشد.	0.9 فلز پایه 0.8 فلز پر کننده	F_y $0.6F_{EXX}$

الف) برای فلز پر کننده متناسب با فلز جوش، جدول ۴-۵ ملاحظه شود.
ب) برش خمشی یا برش ناشی از پیچش تا ۰.۳ حداقل مقاومت مشخصه فلز پر کننده مجاز است، جز آن که نواحی اتصال، نباید به عنوان منتقل کننده تنش در نظر گرفته شود و بنابراین فارغ از نوع الکتروود (فلز پر کننده)، می‌توانند فراتر رود.
پ) جوش‌های گوشه و شیار ی موازی با محور طولی اعضای فشاری یا کششی، جز نواحی اتصال، نباید به عنوان منتقل کننده تنش در نظر گرفته شود و بنابراین فارغ از نوع الکتروود (فلز پر کننده)، می‌توانند همان تنش فلز پایه را داشته باشند.
ت) به عنوان جایگزین، بند های ۴-۶-۲ و ۴-۶-۳ ملاحظه شود.

۱۰-۲-۳- اتصالات قوطی و لوله‌ای تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی):

اتصالات لوله‌ای و قوطی تحت تنش‌های تکرار شونده باید علاوه بر ضوابط عمومی قسمت پ فصل ۴، با ضوابط این بند، مطابق خستگی طراحی شوند. در مواردی که دامنه تنش و تعداد چرخه نظیر، کمتر از مقادیر منحنی K2 در شکل ۱۰-۱ می‌باشد، تحلیل خستگی ضرورتی ندارد. موارد دیگری که شامل طراحی خستگی نمی‌شوند، باید با نظر مهندس طراح، تأیید شود. دامنه تنش اعمالی، دامنه تنش اسمی محاسبه شده توسط روش‌های متعارف تحلیل اعضای تحت بار و لنگر اعمالی روی مقطع ناخالص و دامنه تنش‌های محوری، برشی و خمشی می‌باشد. پارامترهای طراحی تنش خستگی و منحنی‌های S-N (منحنی‌های تنش-تعداد چرخه‌های بار) برای دسته‌های مختلف تنش در بند ۱۰-۲-۳-۳ ارائه شده‌اند.

۱۰-۲-۳-۱- دامنه تنش و نوع عضو

در طراحی اعضا و اتصالات تحت تغییرات تکرار شونده، مقدار تنش بار زنده، تعداد چرخه‌های تنش، دامنه مورد انتظار تنش و نوع و موقعیت عضو یا جزئیات باید مد نظر قرار گیرد.

۱۰-۲-۳-۲- طبقه‌بندی تنش خستگی

نوع و موقعیت مصالح باید مطابق جداول ۱۰-۱ و ۱۰-۳ دسته‌بندی شود.

جدول ۱۰-۱ (بند ۱۰-۲-۳-۲)

پارامترهای طراحی تنش خستگی					
شرح	دسته‌بندی تنش	ثابت C_f	تنش آستانه (حد دوام) F_{TH} (MPa)	نقطه احتمالی شروع ترک	مثال تصویری
بخش ۱- درزهای جوش عمود بر راستای تنش					
۱-۱- فلز پایه و فلز پرکننده داخل یا مجاور وصله‌های لب به لب با جوش شیاری CJP که ورق پشت‌بند در محل خود باقی می‌ماند.	D	22×10^8	48	از پنجه جوش شیاری یا پنجه جوش	
خال جوش داخل شیاری خال جوش خارج از شیاری و با فاصله‌ای از لبه پایه که کمتر از ۱۲mm نباشد.	E	11×10^8	31	جوش اتصال پشت‌بند	

۱۰-۲-۳-۳- محدودیت پایه‌ای تنش مجاز

هنگامیکه ملزم به در نظر گرفتن خستگی در مشخصات طراحی باشیم، حداکثر تنش نباید از تنش مجاز پایه‌ای ارائه شده در ضوابط دیگر و دامنه تنش در تعداد چرخه معلوم نباید از مقادیر ارائه شده در شکل ۱۰-۱ تجاوز کند.

جدول ۳-۱۰ (بند ۱۰-۲-۳) دسته‌بندی‌های تنش برای نوع و محل مصالح برای مقاطع دایره‌ای

دسته‌بندی تنش	وضعیت	نوع تنش (الف)
A	لوله ساده جوش نشده	TCBR
B	لوله با درز طولی	TCBR
B	وصله لب به لب، جوش شیاری با نفوذ کامل سنگ خورده و مسطح شده و بازرسی شده با آزمایش فراصورت	TCBR
B	اعضا با سخت کننده‌های طولی پیوسته جوش شده	TCBR
C1	وصله‌های لب به لب، جوش شیاری با نفوذ کامل، بدون عملیات دیگر	TCBR
C2	اعضای با سخت کننده‌های عرضی (حلقه‌ای)	TCBR
D	اعضا با قطعات الحاقی متفرقه مانند براکت، گیره و غیره	TCBR
D	اتصالات صلیبی و سپری با جوش شیاری نفوذ کامل CJP (به استثنای اتصالات لوله‌ای)	TCBR
DT	اتصلاتی که به عنوان اتصالات T، Y و K ساده یا جوش CJP مطابق با شکل‌های ۹-۱۰ تا ۱۰-۱۱ طراحی شده باشند (شامل اتصالات پوششی که عضو اصلی در هر تقاطع، الزامات برش منگنه‌ای (پانچ) را برآورده می‌کند) - یادداشت (ب) ملاحظه شود.	TCRB در عضو فرعی؛ عضو اصلی باید جداگانه بر اساس شرایط K ₁ یا K ₂ بررسی شود.
E	اتصالات سپری و صلیبی متعادل با جوش PJP یا جوش گوشه (جز در اتصالات لوله‌ای و قوطی)	TCBR در عضو؛ جوش باید با شرایط F هم بررسی شود.
E	اعضایی که با ورق پوشش مضاعف، ورق پوشش، سخت کننده‌های طولی، ورق گاست و غیره، خاتمه پیدا می‌کند (به استثنای اتصالات لوله‌ای و قوطی)	TCBR در عضو؛ جوش باید با شرایط F هم بررسی شود.
ET	اتصالات T، Y و K ساده یا جوش PJP یا جوش گوشه، به علاوه اتصالات لوله‌ای و قوطی پیچیده که در آن‌ها ظرفیت برش منگنه‌ای (پانچ) عضو اصلی نمی‌تواند کل بار را حمل کند و انتقال بار با هم‌پوشانی (برون محوری منفی) ورق گاست، سخت کننده‌های حلقوی و غیره انجام شود (مورد ب ملاحظه شود).	TCBR در عضو فرعی؛ عضو اصلی در اتصالات ساده T و Y و K باید جداگانه بر اساس دسته‌بندی K ₁ یا K ₂ و جوش باید بر اساس دسته‌بندی FT بررسی شود.
F	جوش انتهایی ورق پوشش، ورق پوشش مضاعف، جوش‌های ورق گاست، سخت کننده‌ها و غیره	برش در جوش
F	اتصالات سپری و صلیبی تحت کشش یا خمش، با جوش‌های گوشه یا PJP (جز در اتصالات لوله‌ای و قوطی)	برش در جوش (فارغ از راستای بارگذاری) - بند ۱۰-۵ ملاحظه شود.
FT	اتصالات ساده T، Y و K تحت کشش یا خمش، با جوش‌های گوشه PJP	برش در جوش (فارغ از راستای بارگذاری)
X ₂	اعضای متقاطع در اتصالات ساده T، Y و K، هر اتصالی که کفایت آن با آزمایش روی مدل دقیق مقیاس شده یا تحلیل تئوریک (مثلاً به روش اجزای محدود) بررسی شده باشد.	بزرگترین دامنه تنش موضعی یا کرنش موضعی روی سطح اعضای متقاطع در پنجه جوش متصل کننده آن‌ها به هم - اندازه‌گیری شده پس از آزمایش خستگی روی نمونه یا نمونه اتصال بر اساس مدل‌های عددی
X ₁	مشابه حالت X ₂ اما با نیمرخ بهبود یافته بر اساس بندهای ۱۰-۲-۳-۶ و ۱۰-۲-۳-۷	مشابه حالت X ₂
X ₁	تقاطع مخروطی - استوانه‌ای تقویت نشده	تنش بحرانی در محل تغییر زاویه، محاسبه بر اساس پانویس (ت)
K ₂	اتصالات ساده T، Y و K که در آن‌ها نسبت گاما (R/t _c) در عضو اصلی بیشتر از ۲۴ نباشد	محاسبه برش منگنه‌ای عضو اصلی بر اساس پانویس (ث)
K ₁	مشابه K ₂ اما با نیمرخ بهبود یافته بر اساس بندهای ۱۰-۲-۳-۶ و ۱۰-۲-۳-۷	

الف) T: کشش، C: فشار، B: خمش، R: رفت و برگشتی^۱ (به عبارتی کل دامنه تنش‌های اسمی محوری و خمشی)
 ب) نمودارهای تجربی (شکل ۱۰-۱) بر اساس هندسه اتصال‌های «متعارف»، اگر ضرایب تمرکز تنش واقعی یا نقاط بحرانی کرنش مشخص باشند، استفاده از منحنی‌های X_1 یا X_2 ارجح است.
 پ) نمودارهای تجربی (شکل ۱۰-۱) بر اساس آزمایش‌های با گاما (R/t_c) بین ۱۸ تا ۲۴ هستند، منحنی‌های برای اعضای اصلی بسیار سنگین (R/t_c پایین) در حاشیه اطمینان قرار دارند، برای اعضای اصلی با (R/t_c بزرگتر از ۲۴) به نسبت (R/t_c) باید تنش مجاز را کاهش داد:

$$\frac{\text{تنش مجاز خستگی}}{\text{تنش از منحنی K}} = \left(\frac{24}{R/t_c} \right)^{0.7}$$

در صورت مشخص بودن ضرایب تمرکز تنش واقعی یا نقاط بحرانی کرنش، استفاده از منحنی‌های X_1 یا X_2 ارجح است.

$$SCF = \frac{1}{\cos \psi} + 1.17 \tan \psi \sqrt{\gamma_b}$$

که در رابطه فوق

ψ : تغییر زاویه در محدوده تغییر انتقالی

γ_b : نسبت شعاع به ضخامت مقطع در ناحیه انتقالی

ث) دامنه چرخه‌ای برش منگنه ای بر اساس رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$V_P = \tau \sin \theta \left[\alpha f_a + \sqrt{(0.67 f_{by})^2 + (1.5 f_{bz})^2} \right]$$

که در رابطه فوق:

τ و θ طبق شکل ۱۰-۲ تعریف شده‌اند.

f_a : دامنه چرخه‌ای (سیکلی) تنش اسمی برای نیروی محوری عضو فرعی

f_{by} : دامنه چرخه‌ای (سیکلی) تنش خمشی درون صفحه

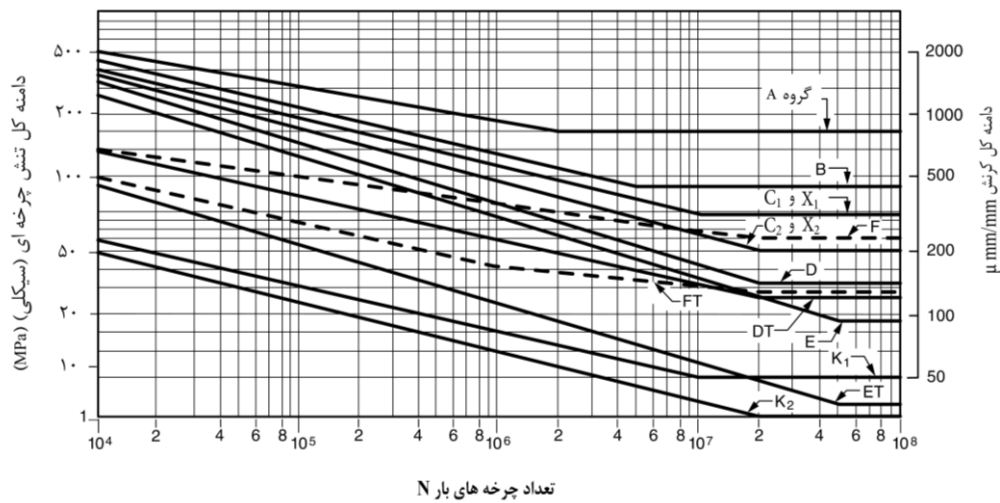
f_{bz} : دامنه چرخه‌ای (سیکلی) تنش خمش خارج از صفحه

α مطابق زیر تعریف می‌شود:

برای بار محوری در اتصالات K که همه اعضا در یک صفحه باشند و بارهای در راستای عرضی نسبت به عضو اصلی، تقریباً متعادل باشند (ج)	$\alpha = 1.0 + 0.7g/d_b$ $1 \leq \alpha < 1.7$	پارامتر بیضی شدگی Q_q مورد نیاز برای
برای بار محوری در اتصالات Y و T	$\alpha = 1.7$	
برای بار محوری در اتصالات متقاطع	$\alpha = 2.4$	
برای خمش درون صفحه (ج)	$\alpha = 0.67$	
برای خمش خارج از صفحه (چ)	$\alpha = 1.5$	

ج) فاصله g در شکل‌های ۱۰-۲ (ث)، (ج) و (ح) تعریف شده است. d_b قطر عضو فرعی است.

چ) برای ترکیب خمش درون صفحه و خمش برون صفحه از مقادیر درون یابی شده α و λ استفاده شود.



شکل ۱۰-۱- دامنه‌های تنش مجاز خستگی و کرنش برای گروه‌های تنش (طبق جدول ۱۰-۳)، در سازه‌های لوله‌ای و قوطی در دمای بهره‌برداری متعارف (بند ۱۰-۲-۳-۳)

۱۰-۲-۳-۴- آسیب تجمعی

زمانی که عامل خستگی شامل دامنه‌های تنش با بزرگای متغیر و تعداد چرخه‌های متفاوت باشد، نسبت آسیب خستگی تجمعی (D) که مجموع آثار تمام بارهای مختلف است، نباید فراتر از یک شود. D به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$D = \sum \frac{n}{N}$$

که در رابطه فوق:

n : تعداد چرخه‌های تکرار اعمالی در یک دامنه تنش مشخص

N : تعداد چرخه‌هایی که برای یک دامنه تنش مشخص مطابق شکل ۱۰-۱ مجاز است.

۱۰-۲-۳-۵- اعضای بحرانی

برای اعضای بحرانی که شکست آن‌ها به تنهایی باعث خسارت عمده شود، مقدار D باید حداکثر به محدود شود.

۱۰-۲-۳-۶- بهبود رفتار خستگی

به منظور بهبود رفتار خستگی و در جایی که در اسناد پیمان ذکر گردیده باشد، به شرح زیر می‌توان برای جوش‌های قوطی و لوله‌ای در اتصالات T، Y و K بهبودهایی در نیمرخ جوش اعمال کرد:

(۱) می‌توان لایه جوش اضافه‌ای اجرا کرد که سطح جوش به آرامی با فلز پایه مجاور امتزاج یافته و مشابه نیمرخ

نشان داده شده در شکل ۱۰-۱۱ گردد. نسبت به دایره‌ای که قطری برابر یا بزرگتر از ضخامت عضو فرعی

متصل شونده دارد، نباید زخمی با عمق بیش از ۱ میلی‌متر در نیمرخ جوش وجود داشته باشد.

(۲) سطح جوش را می‌توان تا رسیدن به نیمرخ نشان داده شده در شکل ۱۰-۱۱ سنگ زد. رد باقی مانده از

سنگ‌زنی باید عمود بر محور جوش باشد.

(۳) می‌توان با ابزار سنگین پنجه جوش را تقه‌زنی کرد تا به شکل موضعی تغییر شکل‌های پلاستیک ایجاد شود که شکل انتقال بین جوش و فلز پایه را به حالتی نرم درآورد. این کار باعث ایجاد تنش پسماند فشاری می‌شود. عملیات تقه‌زنی همواره باید پس از بازرسی چشمی انجام شود و پس از اتمام آن آزمایش ذرات مغناطیسی (MT) به شرح زیر انجام شود. ملاحظات لازم در خصوص احتمال کاهش موضعی طاقت شیاری^۱، به علت تقه‌زنی، در نظر گرفته شود. به منظور ارزیابی دسته‌بندی خستگی X_1 و K_1 ، جوش‌های مورد نظر (تمام جوش‌هایی که تحت تقه‌زنی قرار گرفته‌اند) باید برای ناپیوستگی‌های سطحی و نزدیک به سطح تحت آزمایش ذرات مغناطیسی قرار گیرند. هر مورد ناپیوستگی رویت شده که با سنگ‌زنی سبک قابل رفع نباشد باید مطابق با بند ۷-۲۵-۱-۴ تعمیر شود.

۱۰-۲-۳-۷- آثار بعد و نیمرخ جوش

قابل استفاده بودن جوش‌ها به منظور خستگی، به حداکثر بعد جوش یا ضخامت فلز پایه به شرح زیر محدود می‌شود:

C_1 : ۵۰ میلی‌متر ضخامت عضو نازک‌تر در ناحیه تبدیل / C_2 : ۲۵ میلی‌متر الحاقی

D : ۲۵ میلی‌متر الحاقی

E : ۲۵ میلی‌متر الحاقی

ET : ۳۸ میلی‌متر عضو فرعی

F : ۱۸ میلی‌متر بعد جوش

FT : ۲۵ میلی‌متر بعد جوش

در مواردی که از ابعاد فوق فراتر رفته شود، باید ملاحظات برای کاهش تنش‌های مجاز یا بهبود نیمرخ جوش در نظر گرفته شود. برای اتصالات T، Y و K، دو سطح عملکرد خستگی در جدول ۱۰-۴ ارائه شده است. در صورت نامشخص بودن سطح عملکرد، طراح باید سطح یک را منظور کند و در شرایطی که خستگی مطرح نیست، سطح دو، کمینه استاندارد قابل قبول است.

جدول ۱۰-۴

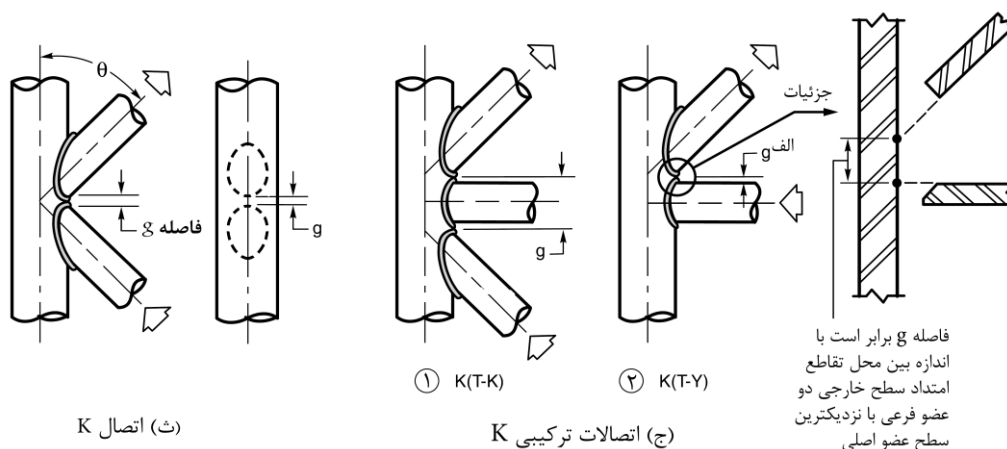
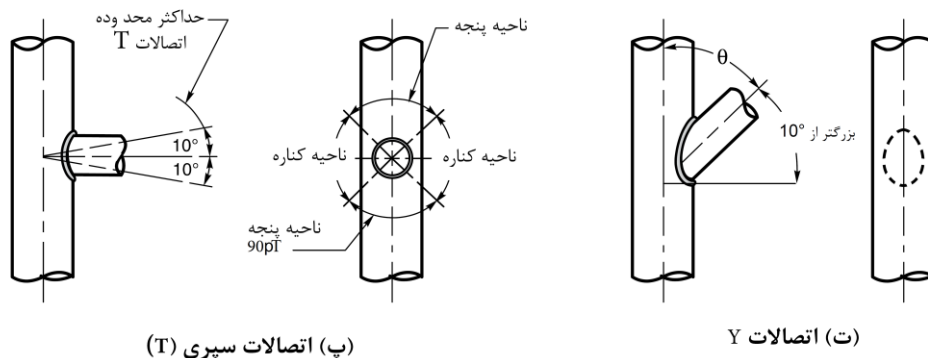
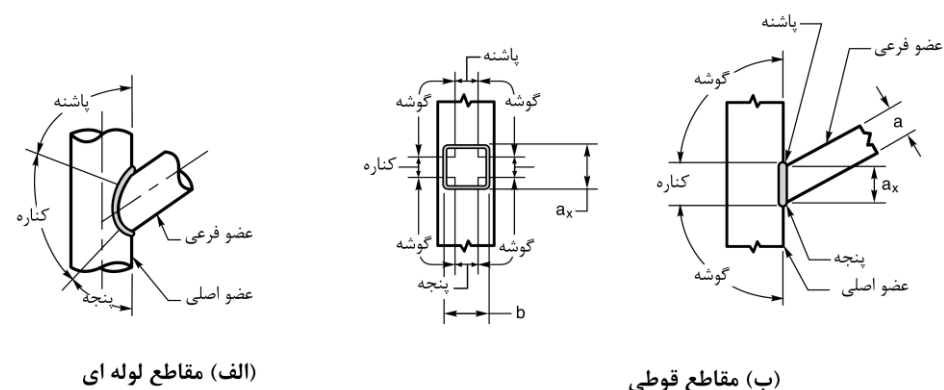
محدودیت‌های گروه خستگی روی بعد جوش یا ضخامت و نیمرخ جوش (اتصالات لوله و قوطی)		
	سطح ۱	سطح ۲
نیمرخ جوش	محدودیت ضخامت عضو فرعی برای گروه X_1, X_2 و DT (mm)	محدودیت ضخامت عضو فرعی برای گروه K_2, X_2 (mm)
نیمرخ جوش تخت استاندارد شکل ۱۰-۹	10	16
نیمرخ‌ها با جوش گوشه پنجه ۱۰-۱۰	16	38 برای بار فشار استاتیکی محدودیت ضخامت وجود ندارد
نیمرخ جوش شده مقعر شکل ۱۰-۱۱ با آزمون دیسک طبق بند ۱۰-۲-۳-۶ (۱)	25	نامحدود
نیمرخ جوش مقعر نرم شکل ۱۰-۱۱، کاملاً سنگ زده شده طبق بند ۱۰-۲-۳-۶ (۲)	نامحدود	—

۳-۱۰- نام‌گذاری و اجزای اتصالات لوله‌ای و قوطی

اعضای سازه‌های لوله‌ای و قوطی باید مطابق شکل ۲-۱۰ نام‌گذاری شوند.

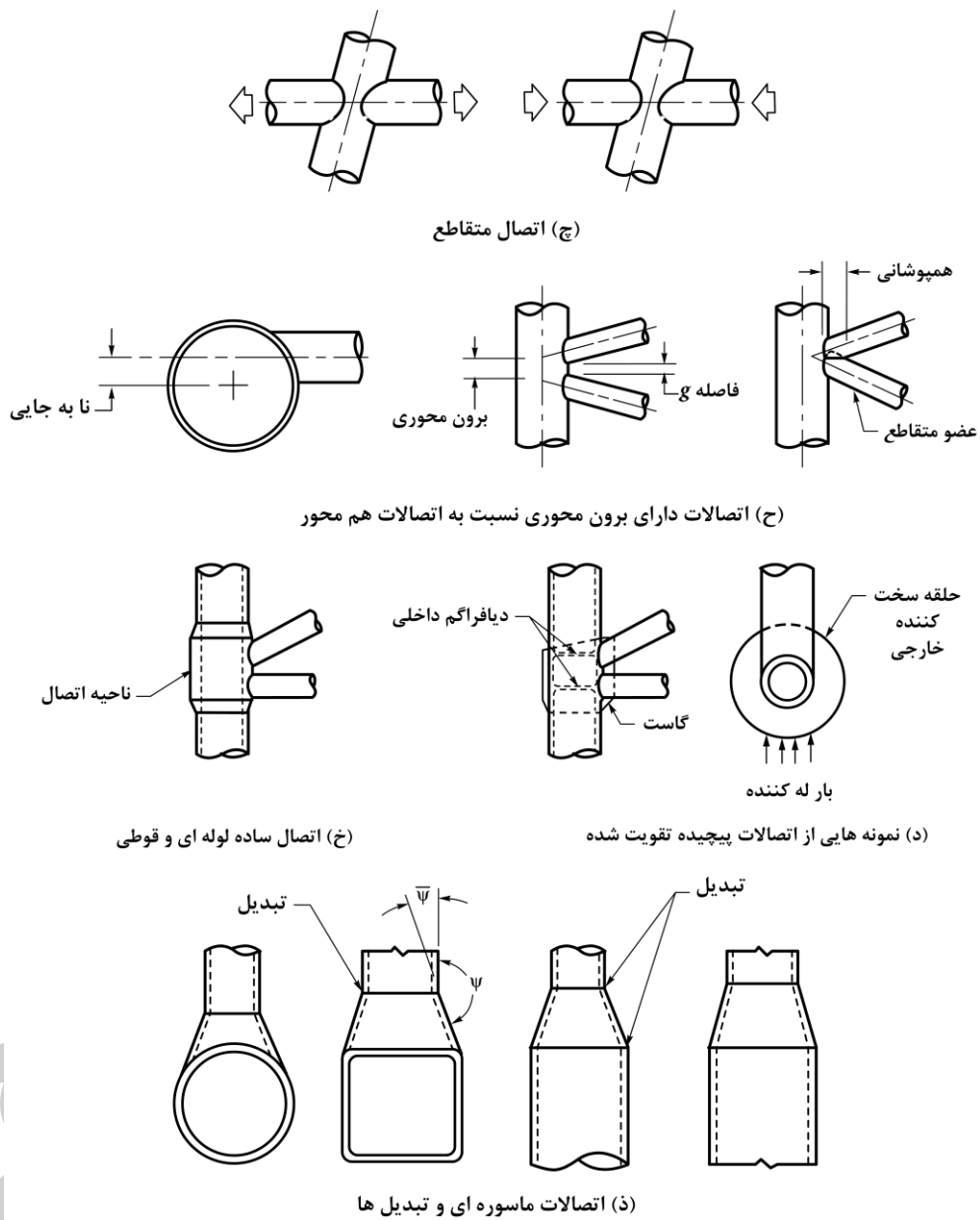
۴-۱۰- علایم و اختصارات

علایم و اختصارات مورد استفاده در این بخش در پیوست یک معرفی شده‌اند.

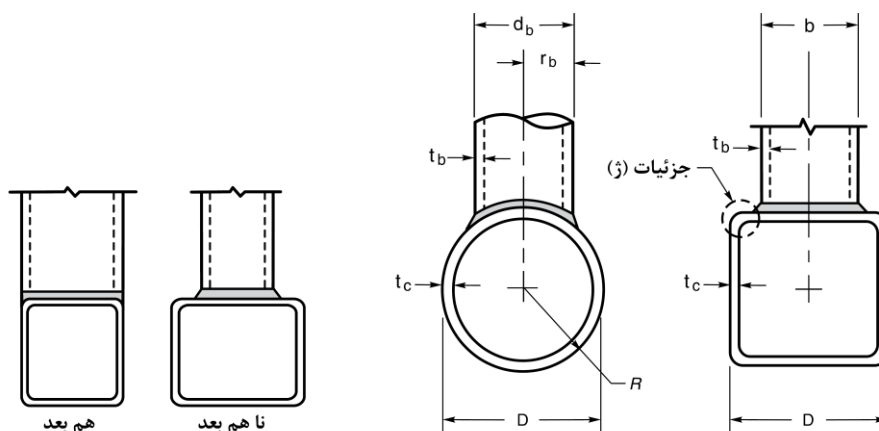


(الف) فاصله مربوطه بین مهارهایی است که بارهای آن عملاً متعادل باشند. نوع (۲) را گاهی اتصال N هم می‌نامند.

شکل ۲-۱۰- اجزای اتصالات لوله‌ای و قوطی

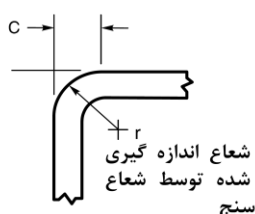


شکل ۱۰-۲ (ادامه) - اجزای اتصالات لوله‌ای و قوطی



(ر) انواع اتصال برای مقاطع قوطی

(z) پارامترهای هندسی



(z) بعد گوشه و شعاع گردی گوشه

پارامتر	مقطع دایروی	مقطع قوطی
β	r_b/R یا d_b/D	b/D
η	—	a_x/D
γ	R/t_c	$D/2t_c$
τ	t_b/t_c	t_b/t_c
θ	زاویه بین محور اعضا	
ψ	زاویه صفحه ای در نقطه ای مشخص روی درز جوش شده	
C	بعد گوشه برابر است با نقطه مماس یا تماس با یک چهار گوش ۹۰ درجه شکل که روی گوشه قرار گرفته باشد.	

شکل ۱۰-۲ (ادامه اجزای اتصالات لوله‌ای و قوطی)

۱۰-۵-۱ طراحی جوش

۱۰-۵-۱-۱ طول مؤثر جوش

در طراحی جوش برای عناصر فرعی عمود بر راستای عضو طولی (شامل ورق‌ها) یا عمود بر محور اعضای فرعی در اتصالات پوششی، باید طول مؤثر جوش (نسبتی از طول کل جوش) را در نظر گرفت. طول مؤثر جوش برای اعضای لوله‌ای، قوطی مربعی و قوطی مستطیلی باید بر اساس بندهای ۱۰-۵-۱ و ۱۰-۵-۶- لحاظ گردد.

۱۰-۵-۲ جوش گوشه

۱۰-۵-۲-۱ مساحت مؤثر

مساحت مؤثر جوش باید طبق بند ۴-۴-۲-۱۰، تعیین شود. طول کلی، برابر با محیط عضو فرعی در محل تقاطع با عضو طولی می‌باشد. برای قوطی‌های مستطیلی، طول کلی جوش باید برابر با محیط عضو فرعی در محل تقاطع با عضو طولی

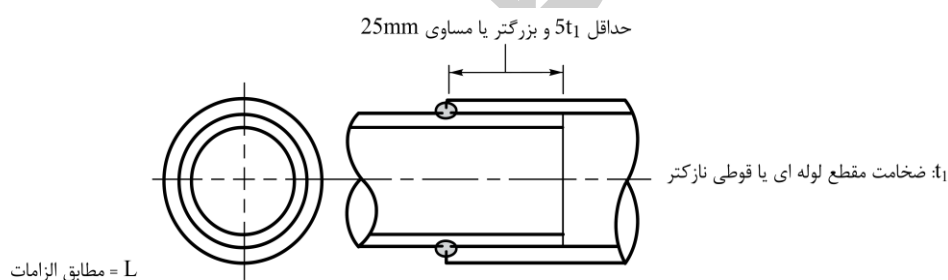
یا با فرض مقطع قوطی به عنوان مستطیل کامل (و صرف نظر از گردی گوشه) محاسبه شود. اگر جوش گوشه برای مقاومت نظیر تسلیم برای متصل شونده عضو فرعی طراحی شود، می‌توان از محاسبه طول مؤثر جوش صرف‌نظر کرد.

۱۰-۲-۵-۲- محدودیت β برای جزئیات پیش تأیید شده

جزئیات جوش گوشه پیش‌تأیید شده در اتصالات T، Y و K در شکل ۱۰-۵ شرح داده شده‌اند. این جزئیات باید برای اتصالات لوله‌ای با عضو طولی لوله به $\beta \leq 1/3$ و برای اتصال قوطی با عضو طولی قوطی شکل به $\beta \leq 0.8$ محدود شوند. این جزئیات مشمول محدودیت بند ۱۰-۸-۱ هستند. برای اعضای طولی قوطی شکل با شعاع گردی گوشه زیاد ممکن است به مقادیر کوچک‌تر β نیاز باشد که عضو فرعی و جوش‌های آن روی یک وجه تخت قرار گیرند.

۱۰-۲-۵-۳- اتصالات پوششی

اتصالات پوششی اعضای لوله‌ای یا قوطی تلسکوپی می‌توانند متشکل از جوش گوشه تک عبوره یا چند عبوره به صورت سازگار با شکل ۱۰-۳ باشند.



شکل ۱۰-۳- اتصال وصله پوششی با جوش گوشه (لوله‌ای یا قوطی)

۱۰-۳-۵-۳- جوش شیاری

مساحت مؤثر باید مطابق بر ضوابط بند ۴-۴-۱-۵ باشد. طول کلی جوش برابر با محیط عضو فرعی در محل تقاطع با عضو اصلی می‌باشد.

۱۰-۳-۵-۱- جزئیات جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP) پیش تأیید شده

جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی در اتصالات لوله‌ای و قوطی T، Y و K باید مطابق با شکل ۱۰-۶ باشند. طراح باید از این شکل در کنار جدول ۱۰-۵ برای محاسبه حداقل بعد جوش استفاده کند. برای تعیین حداقل بعد جوش، افت بعد Z باید بر اساس فاصله بین ریشه و سطح جوش حاصل شود.

جدول ۱۰-۵

کاهش بعد Z برای محاسبه حداقل بعد جوش PJP پیش تأیید شده در اتصالات لوله‌ای و قوطی T، Y و K				
زاویه درز Φ	وضعیت جوش: قائم یا سقفی		وضعیت جوش: افقی یا تخت	
	فرآیند جوشکاری	Z (mm)	فرآیند جوشکاری	Z (mm)
$60^\circ \leq \phi$	SMAW	0	SMAW	0
	FCAW-S	0	FCAW-S	0
	FCAW-G	0	FCAW-G	0
	GMAW	موضوعیت ندارد	GMAW	0
	GMAW-S (الف)	0	GMAW-S (الف)	0
$45^\circ \leq \phi < 60^\circ$	SMAW	3	SMAW	3
	FCAW-S	3	FCAW-S	0
	GMAW-G	3	GMAW-G	0
	GMAW	موضوعیت ندارد	GMAW	0
	GMAW-S (الف)	3	GMAW-S (الف)	3
$30^\circ \leq \phi < 45^\circ$	SMAW	6	SMAW	6
	FCAW-S	6	FCAW-S	3
	FCAW-G	10	FCAW-G	6
	GMAW	موضوعیت ندارد	GMAW	6
	GMAW-S (الف)	10	GMAW-S (الف)	6

الف) برای الزامات ارزیابی جوشکاری اتصالات T، Y و K پیش تأیید شده با جوشکاری GMAW-S بند ۱۰-۹-۱-۲) ملاحظه شود.

۱۰-۵-۳-۲- جزئیات جوش شیاری یک طرفه پیش تأیید شده با نفوذ کامل (CJP) و بدون پشت‌بند در

اتصالات T، Y و K

برای گزینه‌های مختلف، جزئیات بند ۱۰-۱۰-۲) ملاحظه شود. اگر بهبود رفتار خستگی مورد نیاز باشد، جزئیات انتخابی باید بر اساس الزامات نیمرخ جوش بند ۱۰-۳-۲-۱۰ و جدول ۱۰-۴) تعیین شود. اگر تمامی شرایط زیر برقرار باشد، محاسبه تنش جوش برای جوش‌های CJP ضرورتی ندارد.

(۱) مشخصات فلز پایه منطبق بر الزامات آیین‌نامه طراحی باشد.

(۲) فلز پرکننده جوش طبق آیین‌نامه طراحی در رده هم‌تراز فلز پایه یا یک رده بالاتر باشد.

(۳) اعضای متصل شونده بر اساس آیین‌نامه طراحی مربوطه، کفایت داشته باشند.

۱۰-۵-۴- تنش‌ها در جوش‌های گوشه و PJP

حداکثر تنش در هیچ نقطه‌ای از جوش نباید از تنش مجاز جدول ۱۰-۲) یا تنش موضعی عضو فرعی^۱ محاسبه شده توسط رابطه زیر فراتر رود:

$$f_{weld} = Q_z (t_b / t_w) \left[\frac{f_a}{k_a} + \frac{f_b}{k_b} \right]$$

t_b : ضخامت عضو فرعی

t_w : گلوپی مؤثر جوش

f_a و f_b : تنش‌های اسمی محوری و خمشی در عضو فرعی

Q_z ، k_a و k_b : ضرایب مطابق بند ۵-۱۰-۵

۵-۱۰-۵- طول مؤثر جوش در اتصالات لوله به لوله

زمانی که جوش گوشه یا جوش PJP برای تحمل بار یا نیروهای موجود (و نه ظرفیت عضو متصل شونده) استفاده شود، حداقل گلوپی مؤثر جوش به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$t_w = \left(\frac{t_b}{f_{weld}} \right) \left[\left(\frac{f_a}{k_a} + \frac{f_b}{k_b} \right) Q_z \right]$$

t_w : گلوپی مؤثر جوش

t_b : ضخامت عضو فرعی

f_{weld} : تنش موجود جوش مطابق جدول ۳-۴ برای حالت مقاومت مجاز (ASD) یا برای حالت ضرایب بار و مقاومت (LRFD) از جدول ۱۰-۲-۹-۳ از مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)

f_a و f_b : تنش‌های محوری و خمشی مورد نیاز در عضو فرعی، به صورت ASD یا LRFD

$$k_a = \left(1 + \frac{1}{\sin \theta_1} \right) / 2$$

برای بار محوری عضو فرعی

$$k_b = \sqrt{k_{bip}^2 + k_{bop}^2}$$

$$k_{bip} = \left(3 + \frac{1}{\sin \theta_1} \right) / 4 \sin \theta_1$$

برای خمش درون صفحه عضو فرعی

$$k_{bop} = \left(1 + \frac{3}{\sin \theta_2} \right) / 4 \sin \theta_2$$

برای خمش برون صفحه عضو فرعی

θ_1 : زاویه تند (حاده) درون صفحه بین محورهای عضو فرعی و عضو طولی

θ_2 : زاویه تند خارج از صفحه بین محورهای عضو فرعی و عضو طولی

Q_z : ضریب تشدید بار به علت نایکنواختی توزیع بار (یا به بیان دیگر ضریب طول مؤثر جوش) به شرح زیر:

حداقل مقاومت مشخصه کششی الکتروود: ۴۹۰ ~ ۴۲۰ مگاپاسکال (۶۰ تا ۷۰ Ksi)

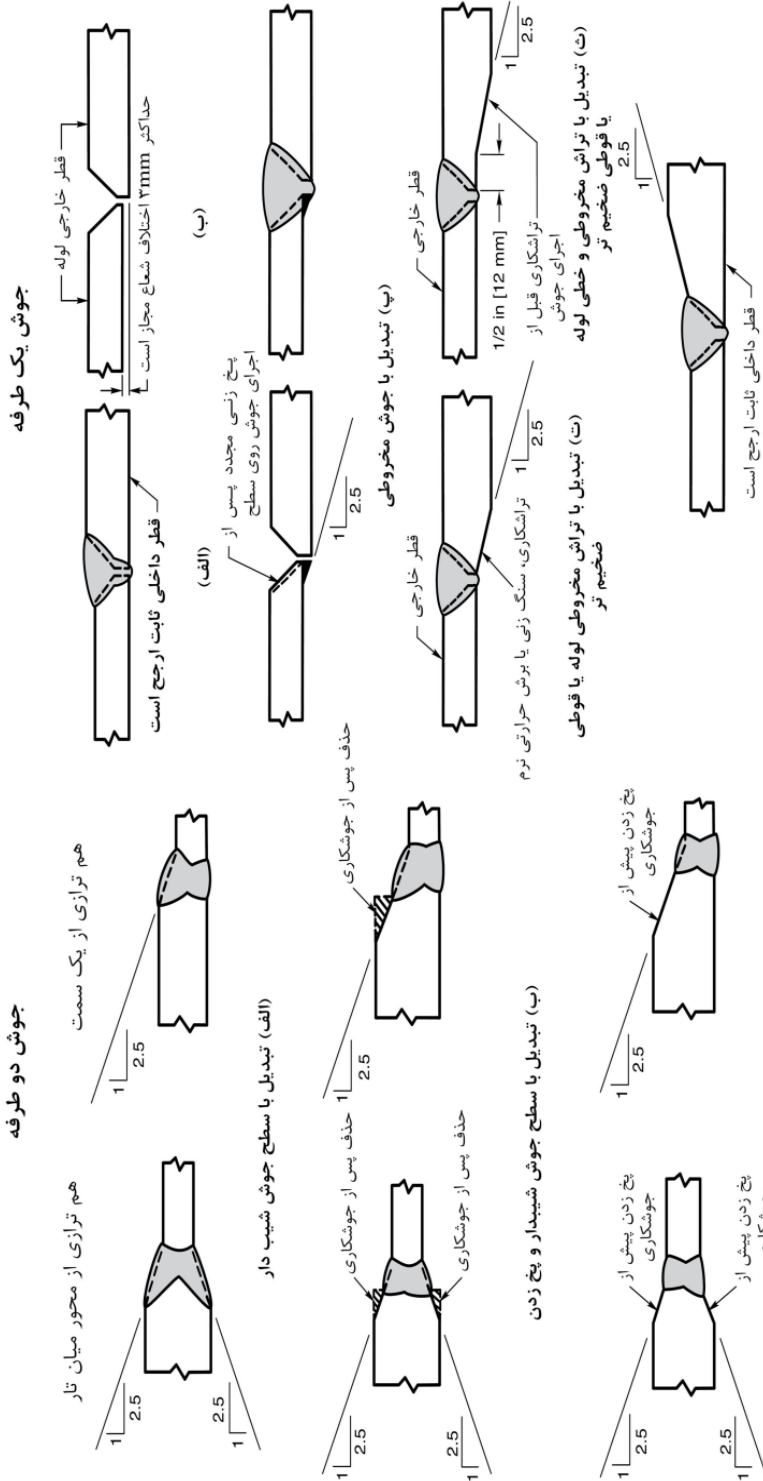
LRFD	ASD	
۱/۵	۱/۳۵	الکتروود E70xx و E60xx
۱/۸	۱/۶۰	مقاومت‌های بالاتر

۱۰-۵-۶- طول مؤثر جوش در اتصالات T، Y و K مقاطع قوطی

طول مؤثر جوش و مشخصات مؤثر مقطع برای اتصالات T، Y و K مقاطع قوطی باید منطبق بر مبحث دهم از مقررات ملی ساختمان باشد.

۱۰-۶- تبدیل ضخامت

اتصالات لب به لب کششی در اعضای اصلی هم محور شده تحت بار چرخه‌ای (سیکلی) با ضخامت یا بعد مصالح متفاوت، باید به نحوی انجام شود که شیب ناحیه تبدیلی از ۱ به ۲/۵ فراتر نرود. تغییر ضخامت باید با پخ زدن عضو ضخیم‌تر، جوش با شیب، یا ترکیبی از این دو روش اجرا شود. (شکل ۱۰-۴)



یادداشت:

- ۱- شیار جوش می تواند از هر نوع و جزئیات مجاز یا ارزیابی شده باشد.
- ۲- شیب‌های تبدیل نمایش داده شده، حداکثر مقدار مجاز است.
- ۳- در موارد (ب)، (ت) و (ث) شیار جوش می تواند از هر نوع و جزئیات مجاز یا ارزیابی شده باشد.

شکل ۱۰-۴ تغییر ضخامت در درزهای لب به لب برای قطعات با ضخامت های نامساوی

۷-۱۰- محدودیت‌های مصالح

۱-۷-۱۰- محدودیت‌های مصالح برای اتصالات قوطی و لوله T، Y و K

مصالح اتصال لوله‌ای و قوطی باید با توجه به تمرکز تنش‌های موضعی که می‌تواند منجر به تسلیم موضعی و کرنش‌های پلاستیک تحت بار شود، انتخاب شود. به صورت مشابه، مصالح اتصالات لوله‌ای و قوطی تحت بارهای چرخه‌ای (سیکلی) باید با لحاظ کردن نیاز به شکل‌پذیری اضافی به علت ناپیوستگی‌های جوش و ترک‌های خستگی احتمالی، انتخاب شود.

۲-۷-۱۰- طاقت شیار فلز پایه مقاطع لوله‌ای و قوطی

۱-۲-۷-۱۰- الزامات آزمایش ضربه شاری CVN

اعضای لوله‌ای و قوطی جوش شده تحت کشش، برای فلز پایه با ضخامت ۵۰ میلی‌متر یا بیشتر با حداقل تنش تسلیم مشخصه ۲۸۰ مگاپاسکال یا بیشتر، باید در آزمایش ضربه حداقل انرژی جذب شده ۲۷J در دمای 21°C داشته باشند. آزمایش ضربه باید مطابق ASTM A673 (تواتر H، Heat lot) انجام شود. برای این زیربند، عضو کششی به عنوان عضوی تعریف می‌شود که با بارهای طراحی بدون ضریب، تنش کششی بزرگتر یا مساوی ۷۰ مگاپاسکال داشته باشد.

۲-۲-۷-۱۰- الزامات حداقل دمای مورد انتظار بهره‌برداری^۱

اعضای لوله‌ای و قوطی که خستگی در طراحی آن‌ها حاکم است و به عنوان عضو اصلی یا قطعه اتصال عضو اصلی با جدار ضخیم در اتصالات T، Y و K به کار رفته‌اند، در شرایط زیر باید در حداقل دمای مورد انتظار بهره‌برداری در آزمایش ضربه جذب انرژی ۲۷J را نشان دهند.

(۱) ضخامت فلز پایه ۵۰ میلی‌متر یا بیشتر

(۲) ضخامت فلز پایه ۲۵ میلی‌متر یا بیشتر با تنش تسلیم مشخصه ۳۴۵ مگاپاسکال و یا بیشتر

در صورتی که حداقل دمای مورد انتظار بهره‌برداری مشخص نباشد یا در طراحی سازه، بارهای چرخه‌ای (سیکلی) یا خستگی حاکم نباشد، آزمایش ضربه باید در دمای حداکثر 4°C انجام شود. آزمایش ضربه باید نمایانگر وضعیت واقعی مقاطع لوله‌ای و قوطی باشد و مطابق با ASTM A673 (تواتر H و Heat Lot) انجام شود.

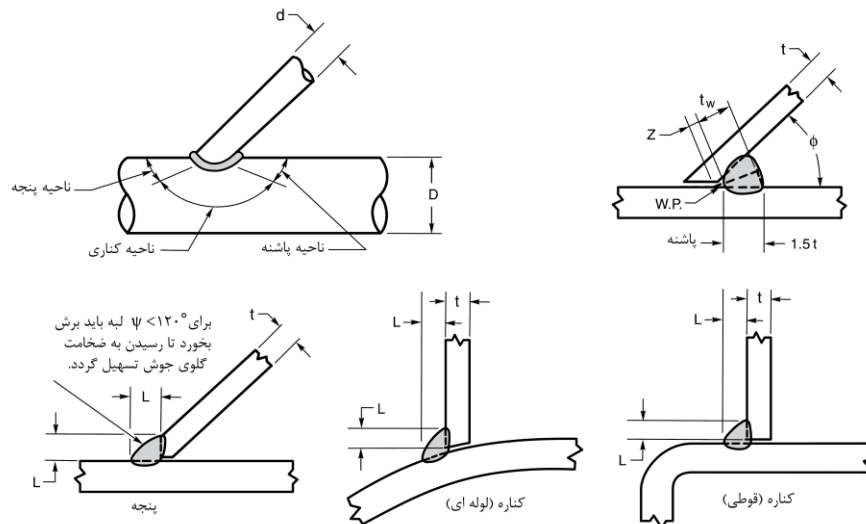
1 - LAST (Lowest Anticipated service Temperature)

قسمت ب: دستورالعمل پیش‌تایید شده جوشکاری (WPS)

۸-۱۰- الزامات جوش گوشه

۱-۸-۱۰- جزئیات:

- به منظور پیش‌تایید شدن اتصالات لوله‌ای و قوطی با جوش گوشه، این اتصالات باید مطابق ضوابط زیر باشند:
- دستورالعمل جوشکاری پذیرفتگی اتصالات لوله‌ای و قوطی با جوش گوشه که توسط فرآیندهای SMAW، GMAW یا FCAW انجام شده باشند و امکان استفاده از آنها بدون انجام آزمایش‌های ارزیابی WPS وجود داشته باشد، در شکل ۵-۱۰ و با رعایت محدودیت‌های بند ۲-۲-۵-۱۰ جزئیات بندی شده‌اند. این جزئیات را می‌توان برای جوش‌های GMAW-S که مطابق با بند ۳-۴-۱۴-۱۰ باشند هم به کار برد.
 - جزئیات اتصالات پوششی در شکل ۳-۱۰ نمایش داده شده است.



حداقل مقدار L برای قسمت‌های مختلف

	$E = 0.7t$	$E = t$	$E = 1.7t$
$< 60^\circ$ پاشنه	1.5t	1.5t	بزرگترین Z+1.4t و 1.5t
$\leq 100^\circ$ کناره	t	1.4t	1.5t
$110^\circ - 100^\circ$ کناره	1.1t	1.6t	1.75t
$120^\circ - 100^\circ$ کناره	1.2t	1.8t	2.0t
$> 120^\circ$ پنجه	t	1.4t	بیخ کامل شیار $60^\circ - 90^\circ$

یادداشت:

- (۱) ضخامت قطعه نازکتر
- (۲) L: حداقل بعد (بند ۱۰-۲-۱) ملاحظه شود. ممکن است برای ترکیبی جز فلز پایه با $F_y = 250 \text{ Mpa}$ و الکتروود با $F_u = 485 \text{ Mpa}$ نیاز به افزایش بعد جوش باشد)
- (۳) فاصله ریشه از ۰ تا ۵ میلی‌متر (بند ۷-۲۱) ملاحظه شود)
- (۴) برای $< 30^\circ$ پیش‌تایید شده نیست. برای $< 60^\circ$ افت بعد Z جدول ۵-۱۰ اعمال می‌شود. جدول ۱۰-۱۲ برای الزامات وضعیت ارزیابی جوشکار ملاحظه شود.
- (۵) برای محدودیت‌های $\beta = d/D$ بند ۱۰-۲-۵-۲ ملاحظه شود.
- (۶) ψ : زاویه دو وجهی

شکل ۵-۱۰- درزهای جوش گوشه لوله‌ای و قوطی پیش‌تایید شده اجرا شده توسط SMAW، GMAW و FCAW

۹-۱۰- الزامات جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP)

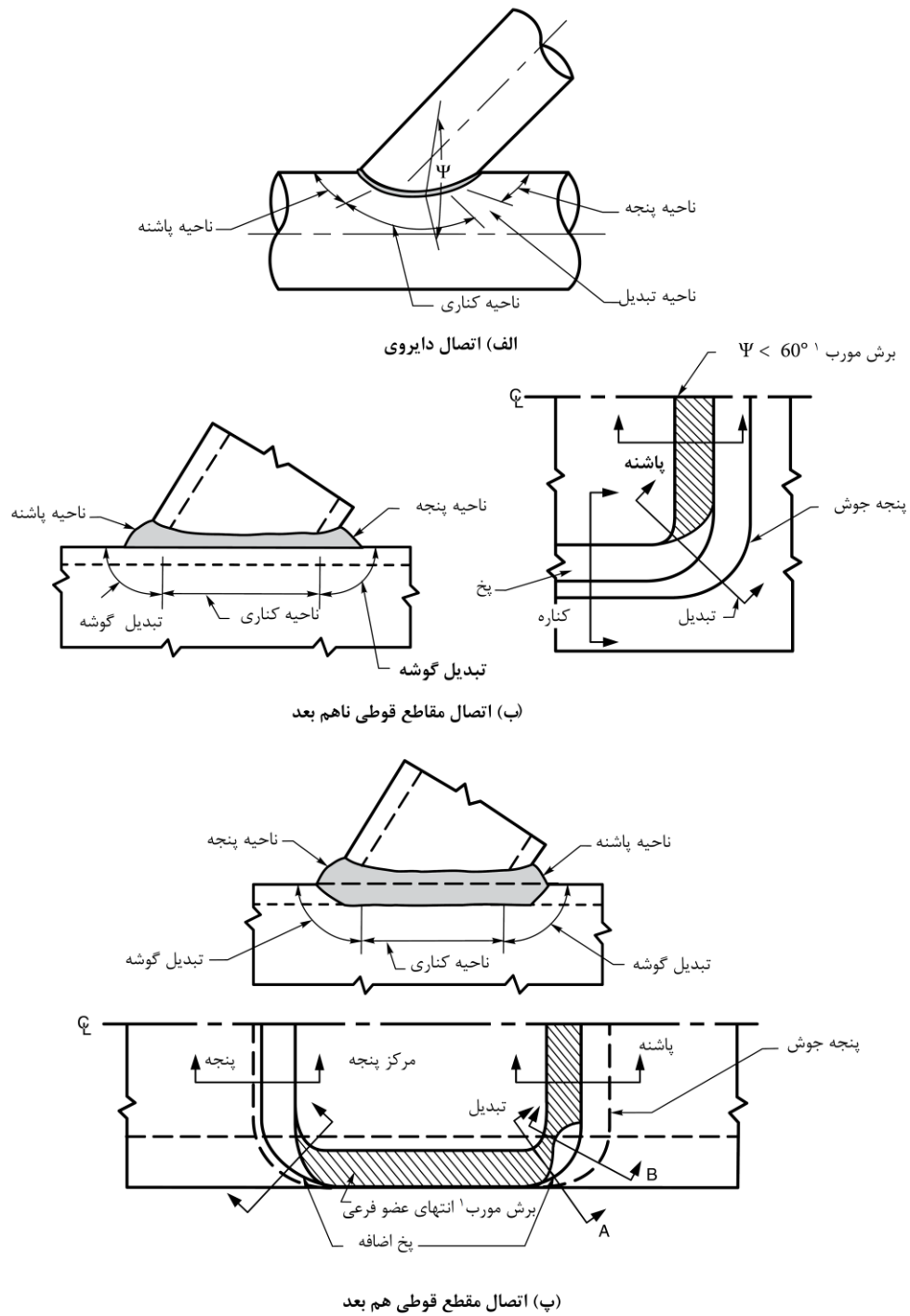
۱-۹-۱۰- جزئیات

جزئیات جوش شیاری با نفوذ نسبی پیش تأیید شده، باید مطابق ضوابط زیر باشد:

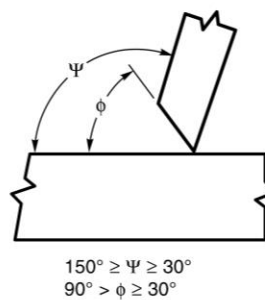
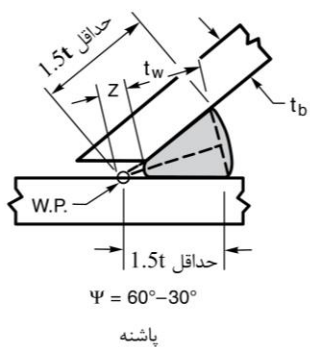
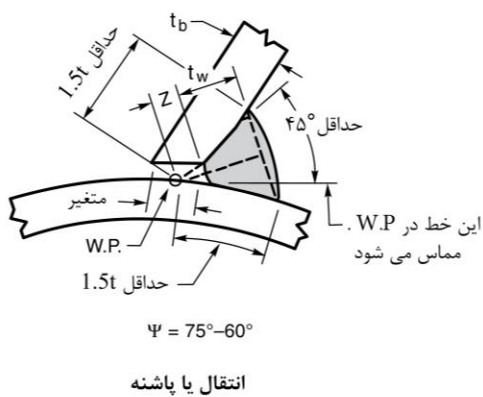
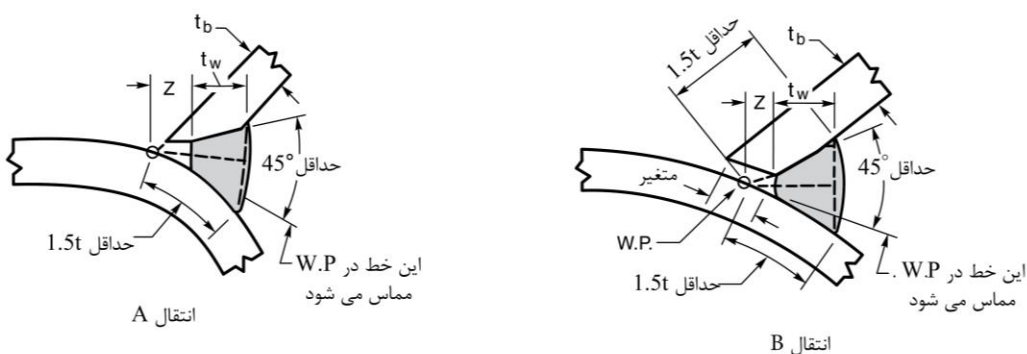
- ۱- جوش‌های لوله و قوطی PJP، به جز اتصالات T، Y و K که تمامی محدودیت‌های ابعادی شکل ۵-۱ را رعایت کنند، می‌توانند بدون انجام آزمون‌های ارزیابی WPS به کار روند.
- ۲- اتصالات T، Y و K با جوش PJP که تنها با فرآیندهای SMAW، GMAW جوش شده باشند، در صورت رعایت همه محدودیت‌های ابعادی شکل ۱۰-۶، می‌توانند بدون انجام آزمون‌های ارزیابی WPS استفاده شود. این جزئیات را برای جوش GMAW-S که مطابق با بند ۱۰-۱۴-۳-۴ ارزیابی شده باشند نیز می‌توان به کار برد.

۱-۱-۹-۱۰- اتصالات قوطی هم پهنا

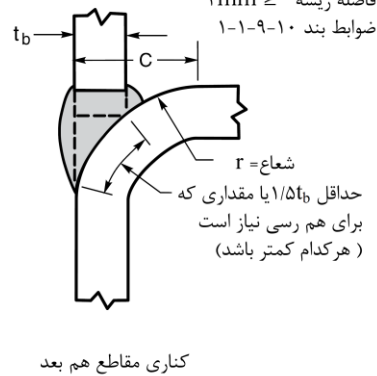
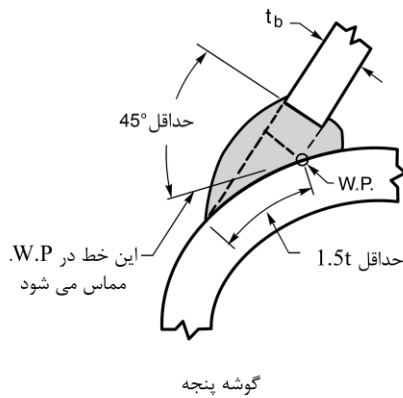
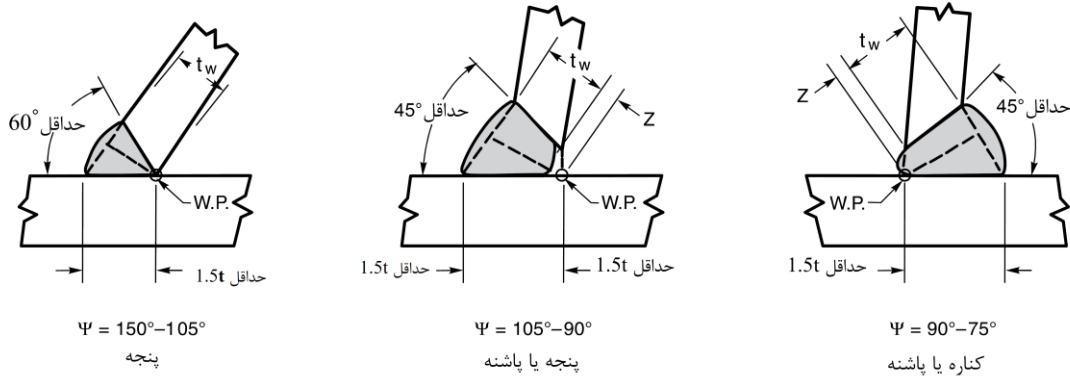
در این اتصالات، جزئیات جوش شیاری PJP، ابعاد گوشه و شعاع قوطی اصلی در شکل ۱۰-۶ نمایش داده شده است. در نواحی پاشنه و پنجه می‌توان از جوش گوشه استفاده کرد (شکل ۱۰-۵ ملاحظه شود). اگر بعد گوشه یا شعاع قوطی اصلی یا هر دو کمتر از مقدار نشان داده شده در شکل ۱۰-۶ باشد، به منظور تأیید بعد جوش اجرا شده، نمونه‌ای از اتصال کناره باید ساخته شده و برش بخورد و بررسی صورت پذیرد. جوش‌های آزمایشی باید در وضعیت افقی انجام شود. اگر همانند آن چه در شکل ۱۰-۷ برای جوش شیاری با نفوذ کامل نشان داده شده، عضو فرعی پخ زده شود، می‌توان از این ضابطه صرف نظر کرد.



شکل ۱۰-۶- جزئیات درز پیش تأیید شده برای اتصالات T، Y و K مقاطع لوله‌ای و قوطی با جوش PJP



شکل ۱۰-۶ (ادامه) - جزئیات درز پیش تأیید شده برای اتصالات T, Y و K مقاطع لوله‌ای و قوطی با جوش PJP



ابعاد گوشه

$$C \geq t_b + 3 \text{ mm}$$

و $r \geq 2t_b$ یافاصله ریشه $2 \text{ mm} \geq$

ضوابط بند ۱۰-۹-۱

یادداشت:

- (۱) ضخامت مقطع نازکتر
- (۲) پخ خوردگی تا تیز شدن لبه، جز در نواحی تبدیل و پاشنه
- (۳) فاصله ریشه: ۰ تا ۵ میلی‌متر
- (۴) برای کمتر از 30° پیش تأیید شده نیست.
- (۵) بعد جوش (گلوبی مؤثر) $t_w \geq t$ ، افت بعد Z مطابق با جدول ۱۰-۵
- (۶) مطابق آن چه نشان داده شده، محاسبات برای طول ساق کمتر از 1.5t باید طبق بند ۱۰-۲-۱ انجام شود.
- (۷) برای مقاطع قوطی، آماده سازی درز برای تبدیل گوشه باید انتقالی نرم از یک جزئیات به جزئیات دیگر ایجاد کند. در پیرامون گوشه‌ها جوشکاری باید به صورت پیوسته انجام شود. گوشه‌ها باید کاملاً سرهم شده باشند و جوش در وجوه تخت آغاز شده و به پایان برسد.
- (۸) برای تعریف زاویه دو وجهی (Ψ)، فصل ۳ ملاحظه شود.
- (۹) نقطه کار W.P.

شکل ۱۰-۶ (ادامه) - جزئیات درز پیش تأیید شده برای اتصالات T، Y و K مقاطع لوله‌ای و قوطی با جوش PJP

۱۰-۱۰-۱ الزامات جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP)

۱۰-۱۰-۱-۱ اتصالات لب به لب

برای جوش شیاری با وضعیت پیش تأیید شده در مقاطع قوطی و لوله‌ای، شرایط زیر باید اعمال شود:

(۱) WPS پیش تأیید شده: در جایی که جوشکاری از دو سمت یا جوشکاری از یک سمت همراه با ورق پشت بند از سمت دیگر مقدور باشد، هر WPS و جزئیات شیار که مطابق با فصل ۵ باشد را می‌توان استفاده کرد، به استثنای جوش SAW که تنها برای قطرهای ۶۰۰ میلی‌متر و بزرگتر پیش تأیید شده است. جزئیات اتصال جوش شده باید مطابق فصل ۵ باشد.

(۲) جزئیات اتصال غیر از پیش تأیید شده: هیچ جزئیات پیش تأیید شده‌ای برای جوش CJP در اتصال لب به لب با جوش از یک سمت و بدون ورق پشت بند وجود ندارد (بند ۱۰-۱۴-۲ ملاحظه شود).

۱۰-۱۰-۲ اتصالات لوله‌ای و قوطی Y, T و K

جزئیات جوش های شیاری با نفوذ کامل (CJP) از یک سمت و بدون ورق پشت بند در اتصال لوله‌ای در وضعیت Y, T و K در مقاطع لوله‌ای موضوع این بند است. دامنه کاربرد جزئیات الف، ب، پ و ت در شکل‌های ۱۰-۷ و ۱۰-۸ شرح داده شده‌اند و دامنه زوایای دو وجهی (V) نظیر این جزئیات در جدول ۱۰-۶ ارائه شده است. ابعاد درز جوش شامل زوایای شیار در جدول ۱۰-۷ و شکل ۱۰-۹ شرح داده شده است. در هنگام انتخاب نیمرخ جوش (مطابق با دسته‌بندی خستگی مورد استفاده در طراحی) به عنوان تابعی از ضخامت، راهنمایی‌های بند ۱۰-۲-۳-۷ باید در نظر گرفته شود. نیمرخ‌های جوش که ممکن است برای مقاطع ضخیم‌تر نیاز باشد، در شکل ۱۰-۱۰ شرح داده شده‌اند. در غیاب الزامات ویژه خستگی، این نیمرخ‌ها باید در خصوص عضو فرعی با ضخامت‌های فراتر از ۱۶ میلی‌متر اعمال شود.

نیمرخ‌های جوش بهبود یافته، مطابق الزامات ۱۰-۲-۳-۶ و ۱۰-۳-۲-۷ در شکل ۱۰-۱۱ شرح داده شده‌اند. در غیاب الزامات ویژه خستگی، این نیمرخ‌ها باید برای ضخامت‌های عضو فرعی فراتر از ۳۸ میلی‌متر اعمال شود (برای بارگذاری استاتیکی فشاری لزومی به رعایت این مورد نیست). جزئیات پیش تأیید شده برای جوش‌های شیاری با نفوذ کامل (CJP) در اتصالات Y, T و K با مقطع قوطی در شکل ۱۰-۷ شرح داده شده‌اند. جزئیات فوق مشمول محدودیت‌های بند ۱۰-۱۰-۱ هستند.

ابعاد درز جوش و زاویه پخ نباید خارج از دامنه معرفی شده در جدول ۱۰-۷ و مقادیر نمایش داده شده در شکل ۱۰-۷ و شکل‌های ۱۰-۹ تا ۱۰-۱۱ باشد. فاصله ریشه درزها باید صفر باشد مگر آن که خلاف آن تصریح شده باشد. ممکن است این فاصله غیر صفر یا مقداری مشخص تعیین شده باشد اما در هر صورت نمی‌تواند بیشتر از ۲ میلی‌متر باشد. این فاصله را نمی‌توان کمتر از مقدار مشخص شده نیز در نظر گرفت.

جدول ۱۰-۶

کاربرد جزئیات درز برای جوش CJP پیش تأیید شده در اتصالات T, Y و K در مقاطع لوله و قوطی (بند ۱۰-۱۰-۱-۲ و شکل ۱۰-۸)

جزئیات	محدوده زاویه دو وجهی (ψ) قابل اعمال
الف	۱۸۰° تا ۱۳۵°
ب	۱۵۰° تا ۵۰°
پ	۷۵° تا ۳۰°
ت	۴۰° تا ۱۵° - برای شیارهای با زاویه کمتر از ۳۰° پیش تأیید شده نیست.

یادداشت:

- ۱- جزئیات قابل اعمال درز (الف، ب، پ، ت) برای هر بخش مشخصی از اتصال باید بر اساس زاویه دو وجهی آن بخش (ψ) تعیین شود که با پیش‌روی در محیط عضو فرعی تغییر می‌کند.
- ۲- دامنه زاویه و ابعاد ارائه شده برای جزئیات (الف، ب، پ، ت) شامل حداکثر رواداری مجاز می‌شود.
- ۳- برای تعریف زاویه دو وجهی فصل ۳ ملاحظه شود.

۱۰-۱۰-۲-۱- جزئیات اتصال

جزئیات جوش شیار با نفوذ کامل (CJP) در اتصالات T, Y و K در بند ۱۰-۱۰-۲ شرح داده شده است. این جزئیات برای جوشکاری SMAW و FCAW پیش تأیید شده می‌باشد. این جزئیات برای جوشکاری GMAW-S که مطابق با بند ۱۰-۱۴-۳-۴ ارزیابی شده باشند، قابل استفاده است.

جدول ۷-۱۰

ابعاد درز و زاویه شیار پیش تأیید شده برای جوش شیاری با نفوذ کامل در اتصالات لوله‌ای و قوطی، با استفاده از فرآیندهای Y، T، و K ساخته شده توسط SMAW، GMAW-S و FCAW									
		جزئیات الف $\psi = 180^\circ - 135^\circ$		جزئیات ب $\psi = 150^\circ - 50^\circ$		جزئیات پ $\psi = 75^\circ - 30^\circ$ (الف)		جزئیات ت $\psi = 40^\circ - 15^\circ$ (الف)	
آماده‌سازی انتها (θ)	حداکثر			90° (ب)		پانویس ب			
	حداقل			10° یا برای $\psi > 105^\circ$ 45°		10°			
مونتاژ یا فاصله ریشه (R)	حداکثر	FCAW - S SMAW (پ)	GMAW - S FCAW - G (ت)	FCAW - S SMAW (پ)	GMAW - S FCAW - G (ت)	پانویس (ث) حداکثر W		ϕ	
	حداقل	2 mm برای $\phi > 90^\circ$ بدون حداقل	2mm برای $\phi > 120^\circ$ بدون حداقل	2 mm	2	FCAW-S SMAW (1)		(3mm) 25° - 40° (5mm) 15° - 25°	
زاویه درز ϕ	حداکثر	90°		برای 60° $\psi \leq 105^\circ$		۴۰° برای مقادیر بیشتر، از جزئیات ب استفاده شود			
	حداقل	45°		۳۷/۵° برای مقادیر کمتر، از جزئیات پ استفاده شود.		1 / 2 ψ			
جوش تکمیل شده t_w		$\geq t_b$		بزرگتر یا مساوی t_b برای ψ بزرگتر از ۹۰°.		بزرگتر یا مساوی $\frac{t_b}{\sin \psi}$ اما نیازی نیست بیشتر از $\frac{1}{\sqrt{5}} t_b$ باشد.			
L		بزرگتر یا مساوی $\frac{t_b}{\sin \psi}$ اما نیازی نیست بزرگتر از $\frac{1}{\sqrt{5}} t_b$ باشد.		بزرگتر یا مساوی $\frac{t_b}{\sin \psi}$ برای ψ کوچکتر از ۹۰°		می توان جوش را برای این شرط ساخت		$\geq 2 t_b$	

(الف) برای زاویه شیار (ϕ) کمتر از ۳۰° پیش تأیید شده نیست.

(ب) یا مقدار دیگری که برای تأمین (ϕ) مورد نیاز ضروری باشد.

(پ) این جزئیات ریشه به جوشکاری SMAW و FCAW-S اعمال شود.

(ت) این جزئیات ریشه به جوشکاری GAMW-S و FCAW-G اعمال می‌شود.

(ث) تا زمانی که عرض شیار (W) برای حصول اطمینان از جوش با کیفیت، به مقدار کافی برسد، عبورهای اولیه جوش پشتیبان در شمارش لحاظ نمی‌شوند.

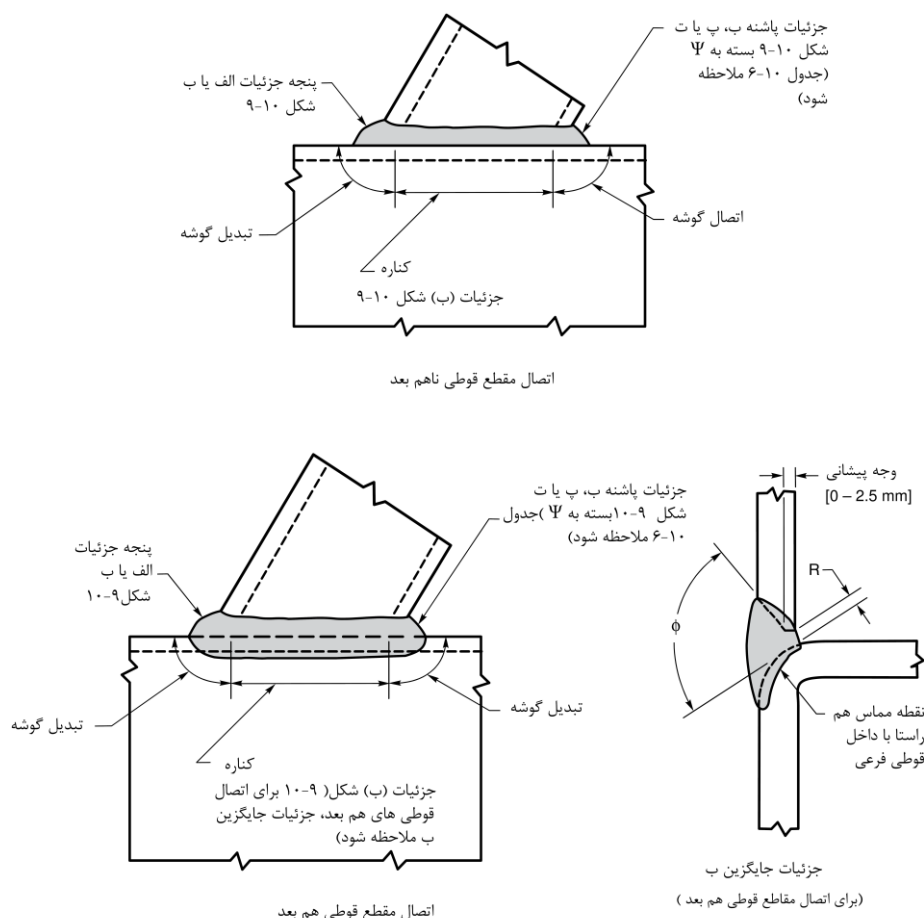
یادداشت:

(۱) برای جوشکاری GMAW بند ۱۰-۱۴-۴-۳ ملاحظه شود. این جزئیات برای جوشکاری GMAW به کار نمی‌رود.

(۲) شکل ۹-۱۰ برای حداقل نیمرخ استاندارد ملاحظه شود (ضخامت محدود شده).

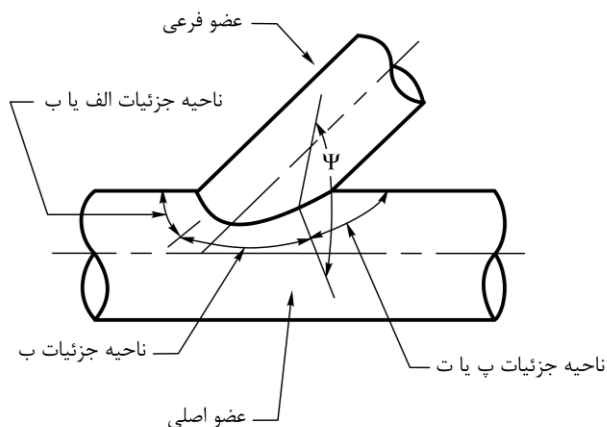
(۳) شکل ۱۰-۱۰ برای نیمرخ جوش گوشه- پنجه جایگزین ملاحظه شود.

(۴) شکل ۱۱-۱۰ برای نیمرخ بهبود یافته ملاحظه شود (بندهای ۱۰-۲-۳-۶ و ۱۰-۲-۳-۷).

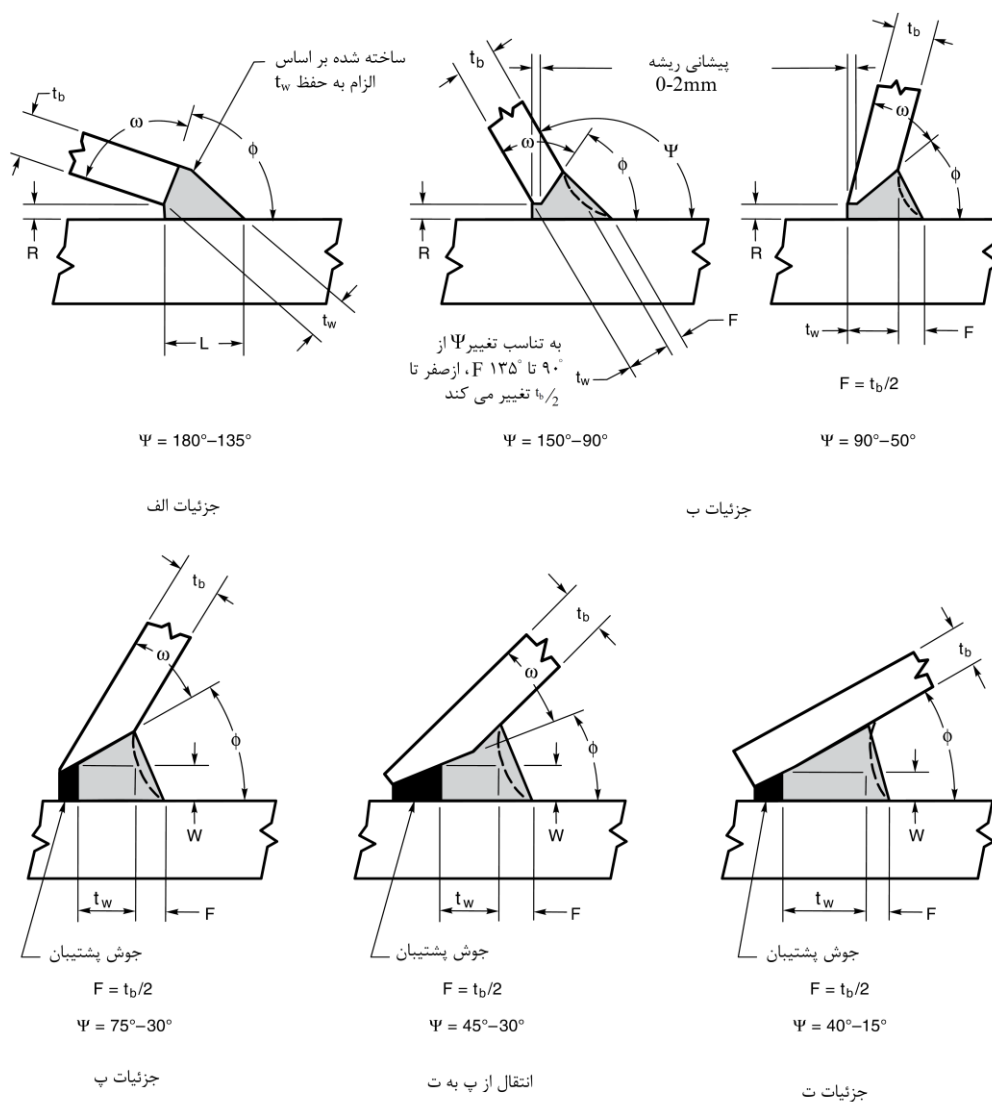


یادداشت:

- ۱- جزئیات الف، ب، پ و ت مطابق شکل ۹-۱۰ هستند و همه یادداشت های جدول ۷-۱۰ این جا اعمال می شود.
 - ۲- آماده سازی درز برای تبدیل گوشه باید انتقالی نرم از یک جزئیات به جزئیات دیگر ایجاد کند. در پیرامون گوشه ها، جوشکاری باید به صورت پیوسته انجام شود. گوشه ها باید کاملاً سرهم بندی شده باشند و جوش در وجه تخت آغاز شده و به پایان برسد.
 - ۳- ارجاعات به شکل ۹-۱۰ شامل شکل های ۱۰-۱۰ و ۱۱-۱۰ برای جزئیات مناسب هر ضخامت (بند ۷-۳-۱۰-۲-۱۰ ملاحظه شود).
- شکل ۷-۱۰- جزئیات درز پیش تأیید شده برای اتصالات لوله ای و قوطی T، Y و K با جوش CJP



شکل ۱۰-۸- تعاریف و جزئیات انتخابی برای اتصالات لوله ای و قوطی T، Y و K با جوش CJP (جدول ۶-۱۰ ملاحظه شود)

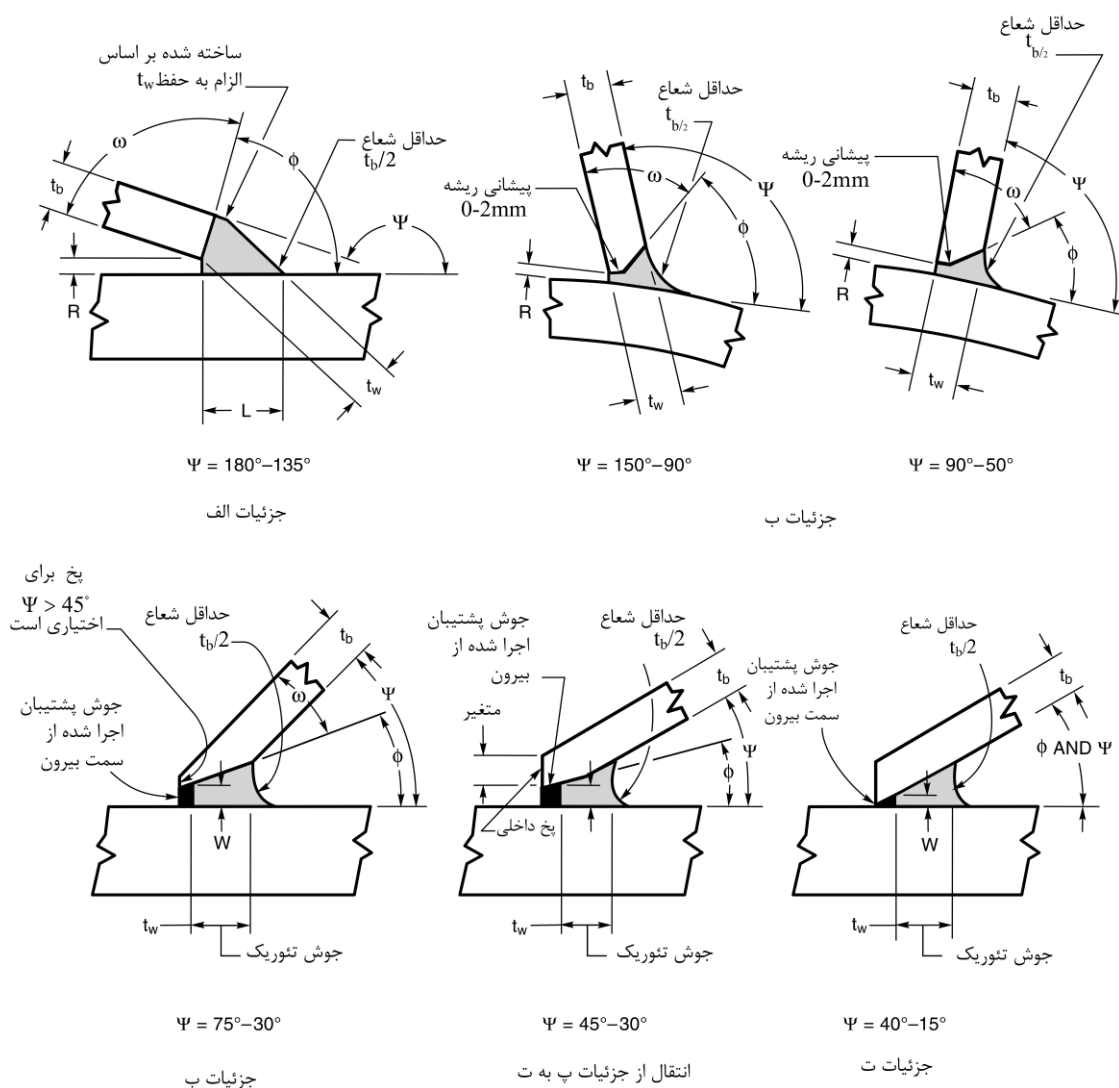


یادداشت:

- (۱) برای ابعاد t_w, R, L, W, ω و ϕ جدول ۱۰-۷ ملاحظه شود.
- (۲) حداقل نیمرخ جوش تخت استاندارد باید مطابق شکل نشان داده شده با خط ممتد باشد.
- (۳) نیمرخ مقعر نشان داده شده با خط چین نیز قابل اعمال است.
- (۴) تحذب، هم‌پوشانی و غیره باید بر اساس محدودیت‌های بند ۷-۲۳ باشد.
- (۵) ضخامت عضو فرعی (t_b) باید بر اساس محدودیت‌های بند ۱-۲-۷ باشد.

شکل ۱۰-۹- جزئیات درز جوش شیاری CJP پیش‌تأیید شده در اتصالات لوله‌ای و قوطی T, Y و K- نیمرخ‌های تخت استاندارد برای

ضخامت‌های محدود

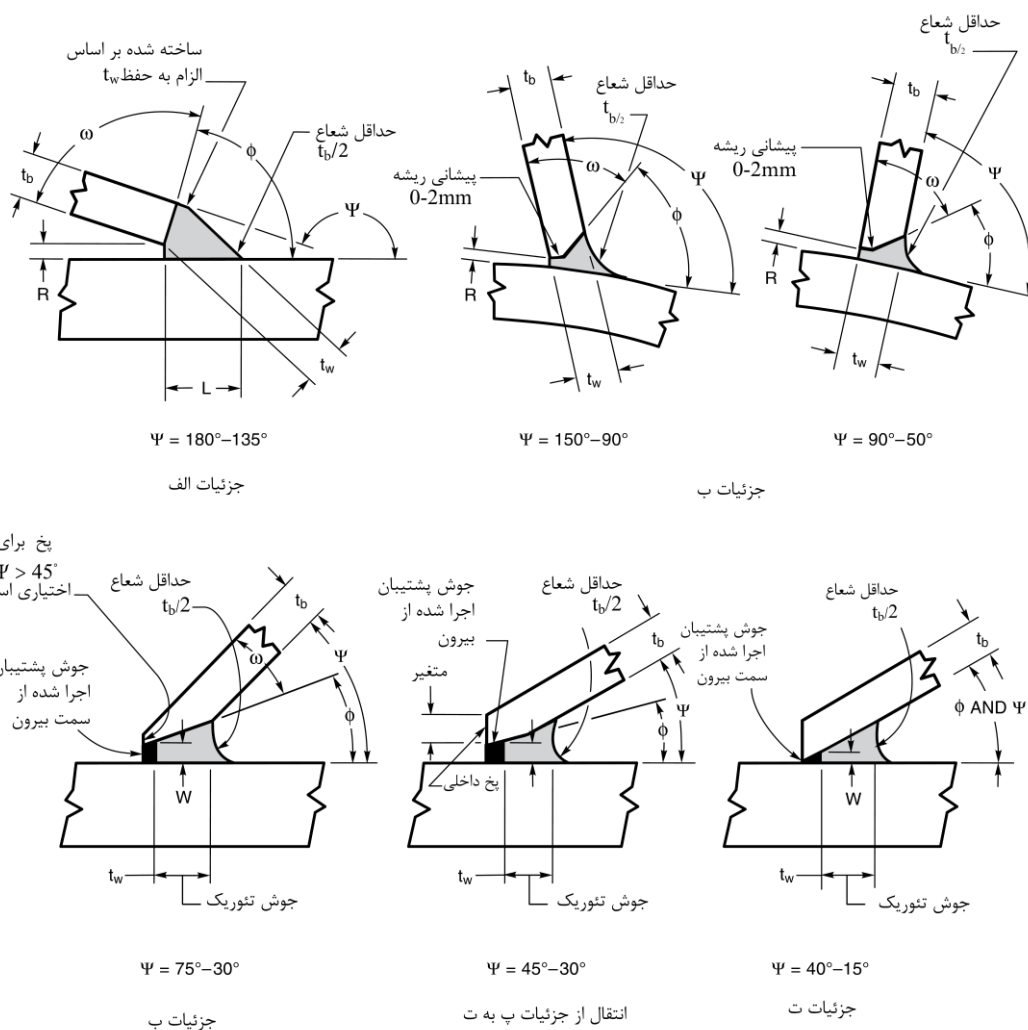


یادداشت:

- (۱) ترسیمات، نمایش دهنده نیمرخ های استاندارد جایگزین با پنج هستند.
- (۲) برای دامنه قابل اعمال t_b ، بند ۱۰-۲-۳-۷ ملاحظه شود.
- (۳) حد اقل بعد جوش گوشه $F = t_b/2$ هم مشمول محدودیت جدول ۷-۷ می شود.
- (۴) برای ابعاد t_w ، R ، L ، W ، ω و ϕ جدول ۱۰-۷ ملاحظه شود.
- (۵) تحدب و هم پوشانی بر اساس محدودیت های ۷-۲۳ باشد.
- (۶) نیمرخ های دارای تقعر نمایش داده شده با خط چین نیز قابل قبول هستند.

شکل ۱۰-۱۰- جزئیات درز جوش شیاری CJP پیش تأیید شده در اتصالات لوله ای و قوطی Y، T و K- نیمرخ های با پنج برای

ضخامت های متوسط



یادداشت:

- (۱) ترسیمات نیمرخ‌های جوش بهبود یافته برای بند ۱۰-۲-۳-۶ (۱) به صورت فلز تمام جوش و بند ۱۰-۲-۳-۶ (۲) برای حالت کاملاً سنگ خورده
- (۲) برای مقاطع سنگین یا موارد خستگی بحرانی مطابق آن چه در بند ۱۰-۲-۳-۷ ذکر شده است.
- (۳) برای ابعاد t_w ، L ، R ، W ، ω و ϕ جدول ۷-۱۰ ملاحظه شود.

شکل ۱۰-۱۱- جزئیات درز جوش شیاری CJP پیش‌تأیید شده در اتصالات لوله‌ای و قوطی Y، T و K - نیمرخ‌های مقعر بهبود یافته برای

مقاطع سنگین یا خستگی

قسمت پ: ارزیابی دستورالعمل جوشکاری

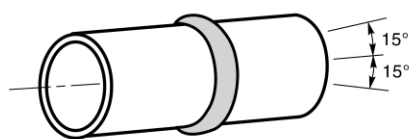
۱۱-۱۰- الزامات عمومی برای ارزیابی عملکرد جوشکاران و دستورالعمل جوشکاری

۱-۱۱-۱۰ وضعیت جوش‌ها

همه جوش‌ها مطابق تعریف شکل‌های ۱-۶ و ۲-۶ باید به عنوان تخت (F)، افقی (H)، عمودی (V) و سقفی (OH) تقسیم شوند.

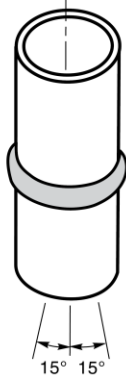
۱۲-۱۰ ارزیابی وضعیت جوش ساخت مقطع لوله‌ای و قوطی

ارزیابی جوش ساخت مقطع لوله‌ای و قوطی که توسط آزمون قوطی یا لوله انجام شود باید منطبق بر الزامات جدول ۱۰-۸ باشد. ارزیابی وضعیت جوش ساخت مقطع لوله‌ای و قوطی که توسط آزمون ورق انجام شود باید مطابق الزامات فصل ۶ و جدول ۱-۶ باشد.



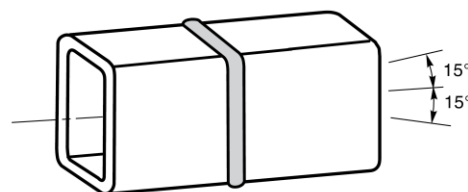
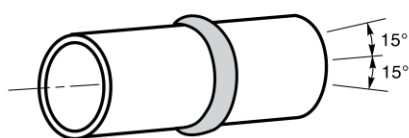
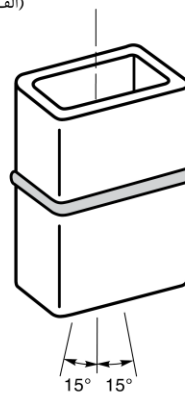
لوله افقی و مدور جوش.
تخت ($\pm 15^\circ$)
رسوب فلز پر کننده در بالا
یا نزدیک آن

(الف) وضعیت 1G چرخانده شده آزمون جوشکاری تخت



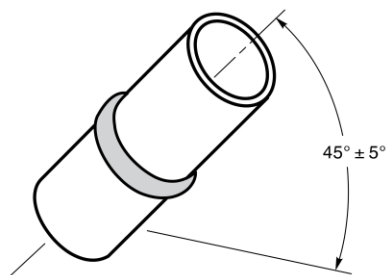
لوله یا قوطی عمودی و بدون
چرخاندن در زمان جوشکاری
جوش عمودی ($\pm 15^\circ$)

(ب) وضعیت 2G آزمون جوشکاری

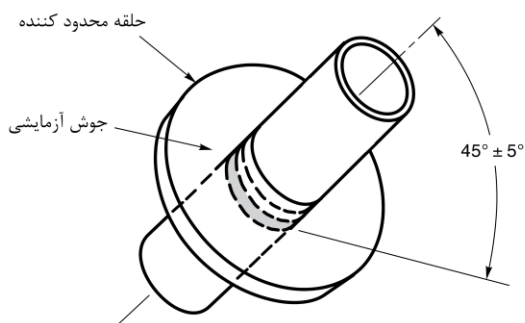


لوله و قوطی افقی ثابت شده ($15^\circ \pm$) و بدون دوران در زمان جوشکاری، جوشکاری
تخت، قائم و سقفی

(پ) وضعیت 5G آزمون جوشکاری چندگانه



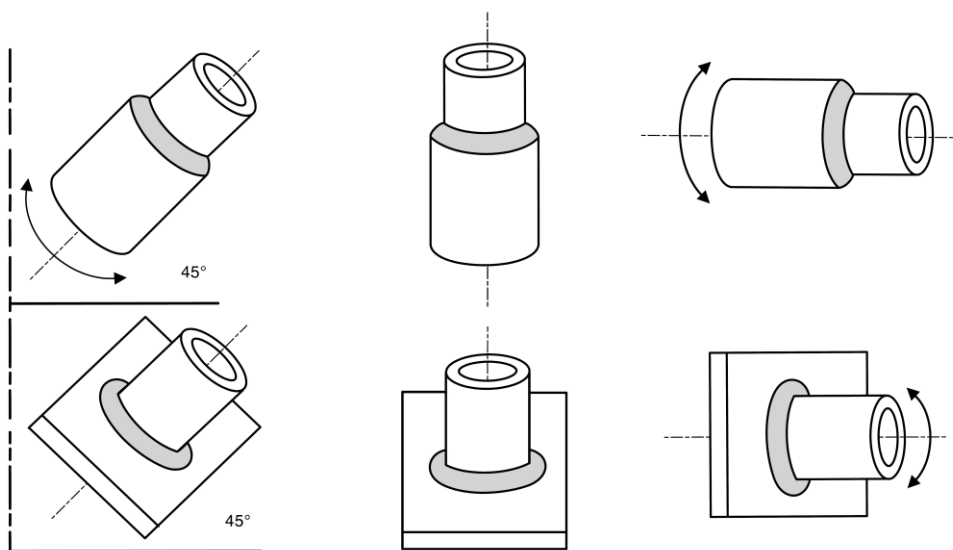
شیب لوله ثابت ($45^\circ \pm 5^\circ$) و بدون دوران در زمان جوشکاری



(ث) وضعیت 6GR با حلقه محدود کننده، آزمون جوشکاری چندگانه
(اتصالات K و Y, T)

(ت) وضعیت 6G آزمون جوشکاری چندگانه

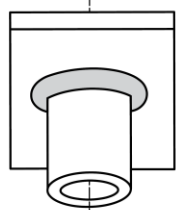
شکل ۱۰-۱۲ وضعیت‌های لوله یا قوطی آزمون برای جوش‌های شیار



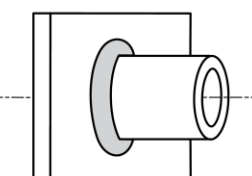
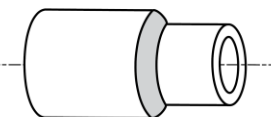
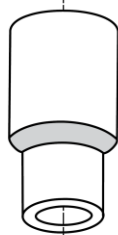
(الف) آزمون جوشکاری تخت
وضعیت 1F (با چرخش لوله)

(ب) آزمون جوشکاری عمودی
وضعیت 2F (ثابت)

(پ) آزمون جوشکاری قائم وضعیت
2FR (با چرخش لوله)



(ت) آزمون جوشکاری سقفی
وضعیت 4F (ثابت)



(ث) آزمون جوشکاری چندگانه
وضعیت 5F (ثابت)

شکل ۱۰-۱۳- وضعیت های لوله یا قوطی آزمون برای جوش های گوشه

- الف) جوش گوشه ساخت در اتصالات T، Y و K باید منطبق با شکل ۵-۱۰ باشد. ارزیابی WPS باید مطابق با بند ۱۵-۱۰ باشد.
- ب) جزئیات درز لب‌به‌لب ساخت بدون ورق پشت بند یا سنگ‌زنی از پشت نیاز به آزمون ارزیابی جزئیات درز نمایش داده شده در شکل ۱۰-۱۸ (الف) دارد.
- پ) برای درزهای ساخت CJP اتصالات T، Y و K که منطبق بر هر یک از بندهای ۹-۱۰، ۱۰-۱۰ یا ۱۱-۱۰ و جدول ۷-۱۰ باشد، از جزئیات شکل ۱۰-۲۰ برای آزمون استفاده شود. برای دیگر درزهای ساخت بند ۱۰-۱۴-۴-۱ ملاحظه شود.
- ت) برای درزهای ساخت CJP اتصالات T، Y و K که منطبق بر شکل ۱۰-۶ باشند، از جزئیات شکل ۱۸-۱۰ (الف) و یا ۱۸-۱۰ (ب) برای آزمون استفاده شود.
- ث) برای درزهای ساخت CJP اتصالات T، Y و K که منطبق بر شکل ۷-۱۰ و جدول ۷-۱۰ باشند، از شکل‌های ۲۰-۱۰ و ۲۲-۱۰ برای جزئیات آزمون استفاده شود یا به جای آن، اتصال شکل ۲۰-۱۰ مورد آزمون قرار گرفته و نمونه‌های ماکرواچ از موقعیت‌های گوشه نمایش داده شده در شکل ۲۲-۱۰ بریده شود. برای درزهای ساخت دیگر، بند ۱۰-۱۴-۴-۱ ملاحظه شود.
- ج) برای اتصالات مقاطع قوطی هم بعد که شعاع گردی گوشه آن کمتر از دو برابر ضخامت عضو فرعی می‌باشد، بند ۱۰-۹-۱-۱ ملاحظه شود.
- چ) محدود به جزئیات درز پیش تأیید شده (بند ۱۰-۹ یا ۱۰-۱۰ ملاحظه شود)

۱۰-۱۳- انواع آزمون‌های ارزیابی، روش‌های آزمون و معیارهای پذیرش ارزیابی WPS

نوع و تعداد آزمون‌های ارزیابی لازم برای پذیرش WPS در یک ضخامت یا قطر مفروض یا هر دو، برای جوش‌های شیاری با نفوذ کامل باید مطابق جدول ۹-۱۰، برای جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی باید مطابق جدول ۱۰-۱۰ و برای جوش‌های گوشه باید مطابق جدول ۱۱-۱۰ باشد. جزئیات در خصوص آزمون‌های مکانیکی و ضوابط آزمایش‌های غیرمخرب (NDT) در جدول ۵-۶ ارائه شده است.

جدول ۹-۱۰

ارزیابی WPS - جوش شیاری CJP: تعداد و نوع نمونه‌های آزمایشی و دامنه ضخامت و قطر ارزیابی شده									
آزمون روی لوله و قوطی (الف و ب)									
قطر و بعد اسمی لوله (mm)	ضخامت اسمی جدار (T) (mm)	تعداد نمونه‌ها				قطر اسمی لوله (ث) یا بعد قوطی ارزیابی شده (mm)	ضخامت اسمی ورق یا دیواره لوله یا قوطی ارزیابی شده (mm)		
		کشش مقطع کاهش یافته (شکل ۱۰-۶ مشاهده شود.)	خمش ریشه (شکل ۸-۶ ملاحظه شود.)	خمش رویه (شکل ۸-۶ ملاحظه شود.)	خمش جانبی (شکل ۹-۶ ملاحظه شود.)		حداکثر	حداقل	
لوله‌های آزمایش با ابعاد غیراستاندارد	< 600	$3 \leq T \leq 10$	2	2	2	پانویس ج	قطر نمونه آزمایشی و بیشتر	3	2T
		$10 < T < 20$	2			4	قطر نمونه آزمایشی و بیشتر	T/2	2T
		$T \geq 20$	2			4	قطر نمونه آزمایشی و بیشتر	10	نامحدود
	≥ 600	$3 \leq T \leq 10$	2	2	2	پانویس ج	قطر نمونه آزمایشی و بیشتر	3	2T
		$10 < T < 20$	2			4	۶۰۰ و بیشتر	T/2	2T
		$T \geq 20$	2			4	۶۰۰ و بیشتر	10	نامحدود
لوله آزمایشی استاندارد	DN 50 × 5.5mm WT یا DN 80 × 5.5mm WT	2	2	2		۲۰ تا ۱۰۰	3	20	
	DN 150 × 14.3mm WT یا DN 200 × 12.7 mm WT	2			4	۱۰۰ و بیشتر	5	نامحدود	

الف) همه جوش‌های لوله یا قوطی باید بازرسی چشمی شوند (بند ۱۰-۶-۱) و تحت آزمایش‌های غیرمخرب (NDT) قرار گیرند (بند ۱۰-۶-۲) (ب) برای جزئیات شیاری، در اتصالات لب به لب لوله و قوطی و درزهای اتصالات T، Y و K پیش تأیید شده جدول ۱۰-۸ ملاحظه شود. (پ) برای جوش‌های با شیاری مستطیلی که بدون سنگ‌زنی پشت ارزیابی شده اند، حداکثر ضخامت ارزیابی شده باید به ضخامت آزمایش شده محدود شود.

ت) ارزیابی جوش شیاری CJP روی هر ضخامت یا قطری، هر بعد جوش گوشه یا جوش شیاری با هر ضخامت یا قطری را ارزیابی می‌کند. (بند ۳-۱۲-۶ ملاحظه شود)

ث) ارزیابی با هر قطر لوله، همه مقاطع قوطی با هر عرض و عمقی را ارزیابی می‌کند.

ج) برای ضخامت جدار ۱۰ میلی‌متر، یک آزمون خمش جانبی می‌تواند جایگزین هر یک از آزمون‌های خمش رویه و خمش ریشه شود.

جدول ۱۰-۱۰

ارزیابی WPS - جوش شیاری PJP: تعداد و نوع نمونه‌های آزمایشی و دامنه ضخامت ارزیابی شده								
عمق شیاری آزمایشی T, (mm)	تعداد نمونه‌ها (الف و ب)					دامنه‌های ارزیابی (پ و ت)		
	ماکرواچ برای بعد جوش (S) ۳-۱۲-۶	کشش مقطع کاهش یافته (شکل ۶-۱۰) (ملاحظه شود)	خمشی ریشه (شکل ۸-۶) (ملاحظه شود)	خمشی رویه (شکل ۶-۸) (ملاحظه شود)	خمشی جانبی (شکل ۶-۹) (ملاحظه شود)	عمق شیاری	ضخامت اسمی لوله و قوطی (mm)	
							حداکثر	حداقل
$3 \leq T \leq 10$	3	2	2	2		D	3	2T
$10 < T \leq 25$	3	2			4	D	3	نامحدود

الف) برای هر وضعیت جوش، یک لوله یا قوطی نیاز است (شکل ۱۰-۱۸ ملاحظه شود). از جزئیات PJP ساخت برای ارزیابی استفاده شود. تمامی لوله‌ها و قوطی‌ها باید بازرسی چشمی شوند. (بند ۶-۱۰-۱ ملاحظه شود)

ب) اگر قرار است از جوش PJP نیم‌جناغی یا نیم‌لاله‌ای برای اتصالات سپری، نیم‌جناغی دو طرفه یا نیم‌لاله‌ای دو طرفه برای اتصالات گوشه استفاده شود، درز لب به لب باید یک ورق محدود کننده موقتی در صفحه وجه مستطیلی داشته باشد تا پیکربندی اتصال سپری شبیه سازی شود.

پ) الزامات ارزیابی قطر لوله در جدول ۱۰-۹ ملاحظه شود.

ت) هر ارزیابی PJP، تمامی جوش‌های گوشه با هر بعد و ضخامتی را ارزیابی می‌کند.

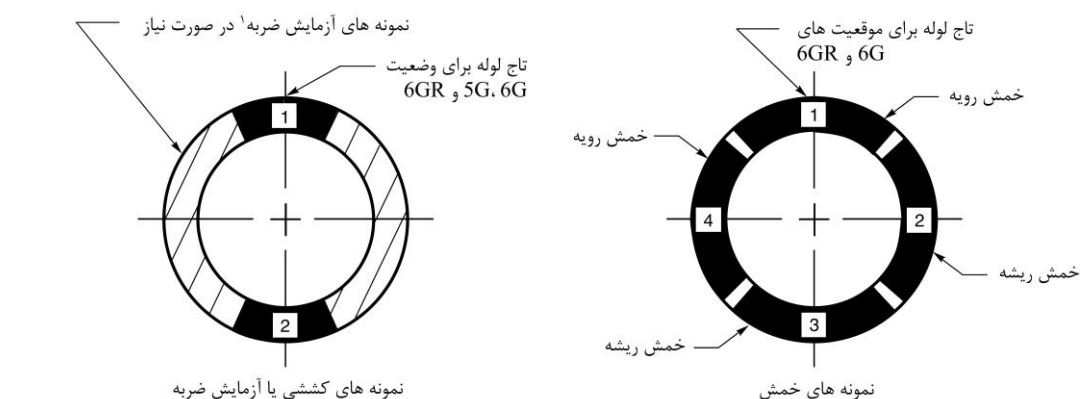
جدول ۱۱-۱۰

ارزیابی WPS - جوش گوشه: تعداد و نوع نمونه‌های آزمایشی و دامنه ضخامت ارزیابی شده							
ابعاد ارزیابی شده		نمونه‌های آزمایشی مورد نیاز (الف)			تعداد جوش‌ها برای هر WPS	بعد گوشه	نمونه آزمایشی
بعد جوش گوشه	ضخامت لوله (ب)	خمشی جانبی (شکل ۶-۱۹)	کشش فلز مصالح جوش (شکل ۶-۱۴) ملاحظه شود)	ماکرواچ ۶-۱۳-۱ و ۶-۱۰-۴			
حداکثر بعد تک عبور آزمایش شده و کوچکتر	نامحدود			۳ وجه (جز برای 4F و 5F که ۴ وجه نیاز است)	یکی در هر وضعیت جوش مورد استفاده (جدول ۱۰-۸) ملاحظه شود.	تک عبور با حداکثر بعد مورد استفاده در ساخت	آزمایش سپری (T) لوله (پ) (شکل ۱۰-۱۶)
حداقل بعد چند عبور آزمایش شده و بزرگتر	نامحدود			۳ وجه (جز برای 4F و 5F که ۴ وجه نیاز است).	یکی در هر وضعیت جوش مورد استفاده (جدول ۱۰-۸) ملاحظه شود.	چند عبور با حداقل بعد مورد استفاده در ساخت	

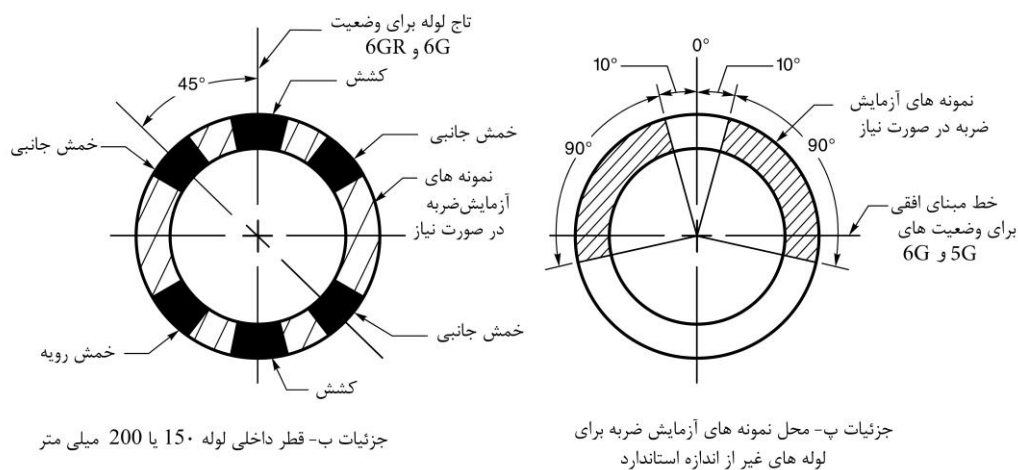
الف) همه لوله‌های جوش شده آزمایشی باید طبق بند ۶-۱۰-۱ بازرسی چشمی شوند.

ب) حداقل بعد ارزیابی شده باید ۳ میلی‌متر باشد.

پ) برای ارزیابی قطر لوله جدول ۱۰-۹ ملاحظه شود.



جزئیات الف - قطر داخلی لوله ۵۰ یا ۷۵ میلی متر



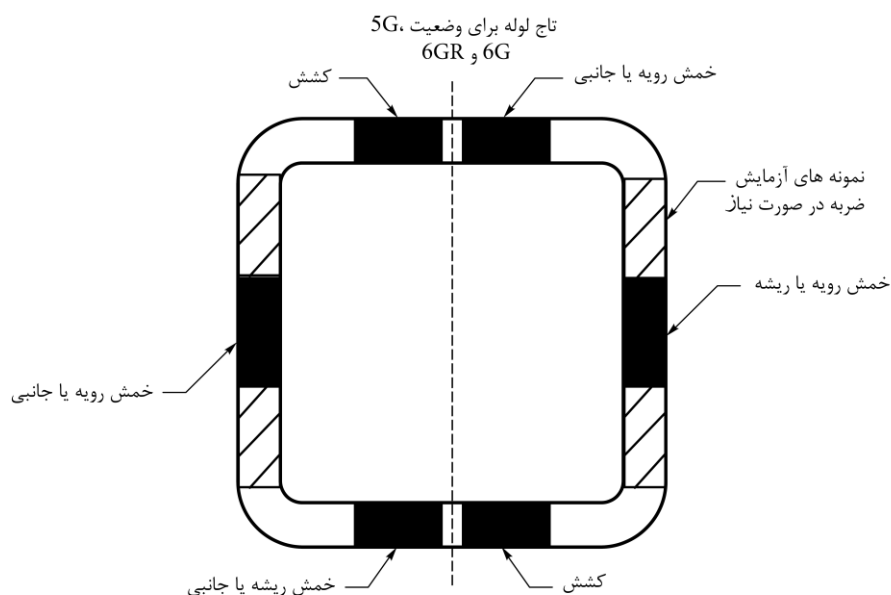
جزئیات ب - قطر داخلی لوله ۱۵۰ یا ۲۰۰ میلی متر

جزئیات پ - محل نمونه های آزمایش ضربه برای لوله های غیر از اندازه استاندارد

یادداشت:

در صورت درج آزمایش ضربه در اسناد پیمان یا آیین نامه طراحی، ممکن است به لوله‌ها یا قوطی‌های آزمایشی مضاعف یا لوله‌های با ابعاد غیر از اندازه استاندارد بزرگتر نیاز باشد.

شکل ۱۰-۱۴ - محل نمونه‌های آزمایشی روی لوله‌های آزمایشی جوش شده - ارزیابی WPS



شکل ۱۰-۱۵- محل نمونه‌های آزمایشی روی قوطی آزمایشی جوش شده - ارزیابی WPS

۱۰-۱۴-۱ جوش شیاری با نفوذ کامل در اتصالات لوله‌ای و قوطی

جوش‌های شیاری با نفوذ کامل به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

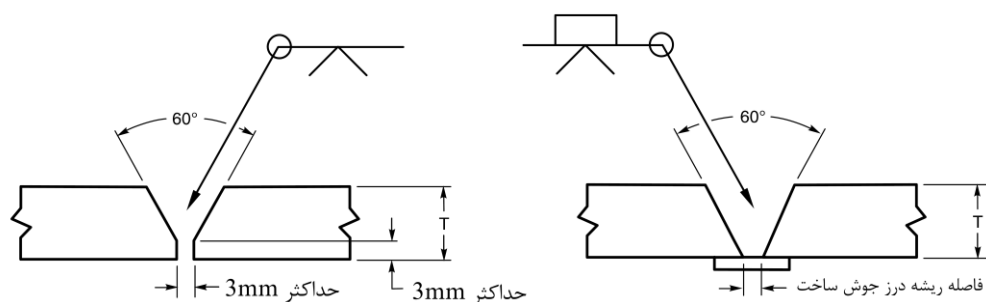
- (۱) جوش شیاری CJP لب به لب با ورق پشت بند یا سنگ زنی و جوش مجدد از پشت (بند ۱۰-۱۴-۱)
- (۲) جوش شیاری CJP لب به لب بدون ورق پشت بند که تنها از یک سمت جوش شده باشد. (بند ۱۰-۱۴-۲)
- (۳) اتصالات Y، T و K با ورق پشت بند یا سنگ زنی و جوش مجدد از پشت (بند ۱۰-۱۴-۳)
- (۴) اتصالات Y، T و K بدون ورق پشت بند که تنها از یک سمت جوش شده باشد (بند ۱۰-۱۴-۴)

۱۰-۱۴-۱-۱ جوش شیاری CJP لب به لب با ورق پشت بند یا سنگ زنی و جوش مجدد از پشت

دستورالعمل WPS با ورق پشت بند یا سنگ زنی و جوش مجدد از پشت باید بر اساس جزئیات نمایش داده شده در شکل ۱۰-۱۸-الف (با سنگ زنی و جوش مجدد از پشت) یا شکل ۱۰-۱۸-ب (با پشت بند) ارزیابی شود.

۱۰-۱۴-۱-۲ جوش شیاری CJP بدون ورق پشت بند که تنها از یک سمت جوش شده باشد

دستورالعمل WPS بدون ورق پشت بند که جوشکاری تنها از یک سمت انجام شده باشد باید بر اساس جزئیات اتصال نشان داده شده در شکل ۱۰-۱۸-الف ارزیابی شود.



(الف) ارزیابی جوشکار بدون ورق پشت بند

(ب) ارزیابی جوشکار با ورق پشت بند

یادداشت: $T =$ ضخامت دیواره لوله ای قوطی مورد آزمون

شکل ۱۰-۱۸- درز لب به لب لوله یا قوطی - ارزیابی WPS با و بدون ورق پشت بند

۱۰-۱۴-۳- اتصالات Y, T, و K با ورق پشت بند یا با سنگ زنی و جوش مجدد از پشت

دستورالعمل WPS اتصالات لوله و قوطی Y, T, و K با ورق پشت بند یا سنگ زنی و جوش مجدد از پشت باید بر اساس موارد زیر باشد:

- (۱) قطر اسمی لوله (OD) مناسب انتخاب شده از جدول ۱۰-۹ و
- (۲) جزئیات درز اتصال شکل ۱۰-۱۸- ب یا
- (۳) برای قطر اسمی لوله (OD) مساوی یا بزرگتر از ۶۰۰ mm، آزمایش ارزیابی ورق مطابق با بند ۶-۱۰ با استفاده از جزئیات درز اتصال شکل ۱۰-۱۸-ب

۱۰-۱۴-۴- اتصالات Y, T, و K بدون ورق پشت بند که تنها از یک سمت جوش شده باشند

در صورتی WPS اتصالات Y, T, و K بدون ورق پشت بند که تنها از یک سمت جوش شده، نیازمند ارزیابی باشد؛ موارد زیر الزامی است:

۱۰-۱۴-۱-۱- WPSهای بدون وضعیت پیش تأیید شده

برای WPS که متغیرهای اصلی آن خارج از دامنه پیش تأیید شده باشد، ارزیابی جوش شیار لوله و قوطی با نفوذ کامل ملزم به رعایت موارد زیر است:

- (۱) برای لوله با قطر خارجی بزرگتر یا مساوی ۱۰۰ میلی‌متر، ارزیابی مطابق شکل ۱۰-۲۰ و برای مقاطع قوطی، مطابق شکل ۱۰-۲۲ انجام شود. برای لوله با قطر خارجی کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر ارزیابی مطابق شکل ۱۰-۲۱ و برای مقاطع قوطی، مطابق شکل ۱۰-۲۲ انجام شود.
 - (۲) یک درز جوش نمونه یا نمونه لوله یا قوطی: برای درز جوش نمونه یا نمونه لوله یا قوطی در هر یک از شرایط زیر باید حداقل یک آزمون ماکرواچ مقطع انجام شود:
- (الف) شیار با ترکیب بیشترین عمق شیار و کمترین زاویه پخ یا ترکیب شیارهای مورد استفاده دیگر: آزمایش در وضعیت جوش قائم

ب) کمترین فاصله ریشه همراه با زاویه پخ $37/5^\circ$: یک آزمایش جوش در وضعیت تخت و یک آزمایش جوش در وضعیت سقفی.

پ) بیشترین فاصله ریشه همراه با زاویه پخ $37/5^\circ$: یک آزمایش جوش در وضعیت تخت و یک آزمایش جوش در وضعیت سقفی

ت) فقط برای اتصالات قوطی سرهم شده، ترکیب کمترین زاویه شیار، ابعاد و شعاع گوشه: یک آزمایش در وضعیت افقی

۳) نمونه‌های ماکروچ لازم در بندهای ۱ و ۲ فوق باید برای وجود ناپیوستگی‌ها بررسی شده و واجد شرایط زیر باشند:

الف) عدم وجود ترک

ب) ذوب کامل بین لایه‌های فلز جوش و بین فلز جوش و فلز پایه

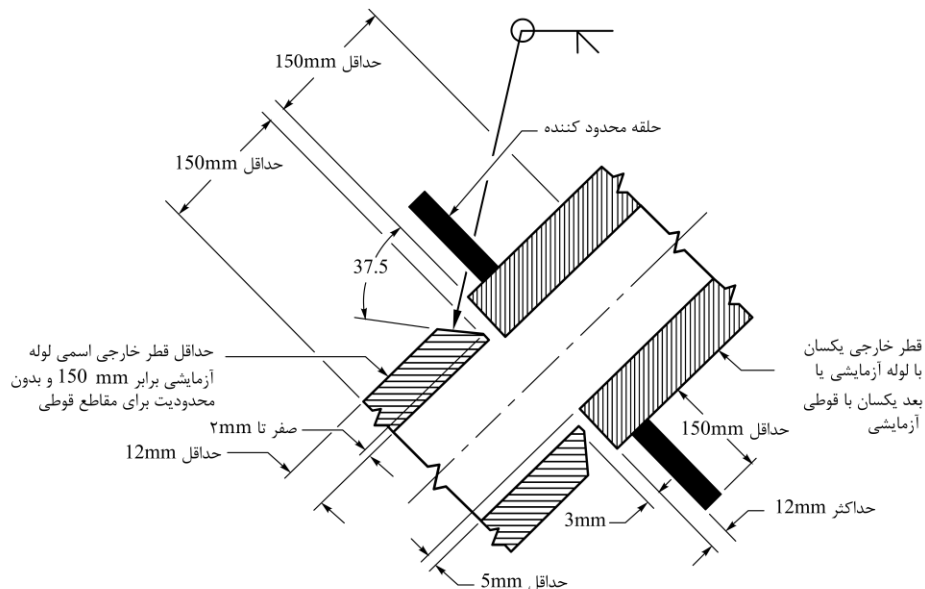
پ) جزئیات جوش منطبق بر جزئیات مشخص شده اما بدون تغییرات منع شده در بند ۷-۲۳

ت) عدم وجود بریدگی لبه‌های جوش فراتر از مقادیر مجاز بند ۸-۹

ث) برای تخلخل به اندازه ۱ میلی‌متر یا بزرگتر، مجموع تخلخل‌ها نباید بیش از ۶ میلی‌متر شود.

ج) بدون وجود گل‌جوش^۱ تجمع شده که مجموع بزرگترین ابعاد گل جوش باقی مانده نباید بیش از ۶ میلی‌متر باشد.

نمونه‌های نامنطبق بر موارد الف تا ج باید غیر قابل قبول تلقی شوند. موارد ب تا ج شامل جوش‌های پشتیبان^۲ نمی‌شود.

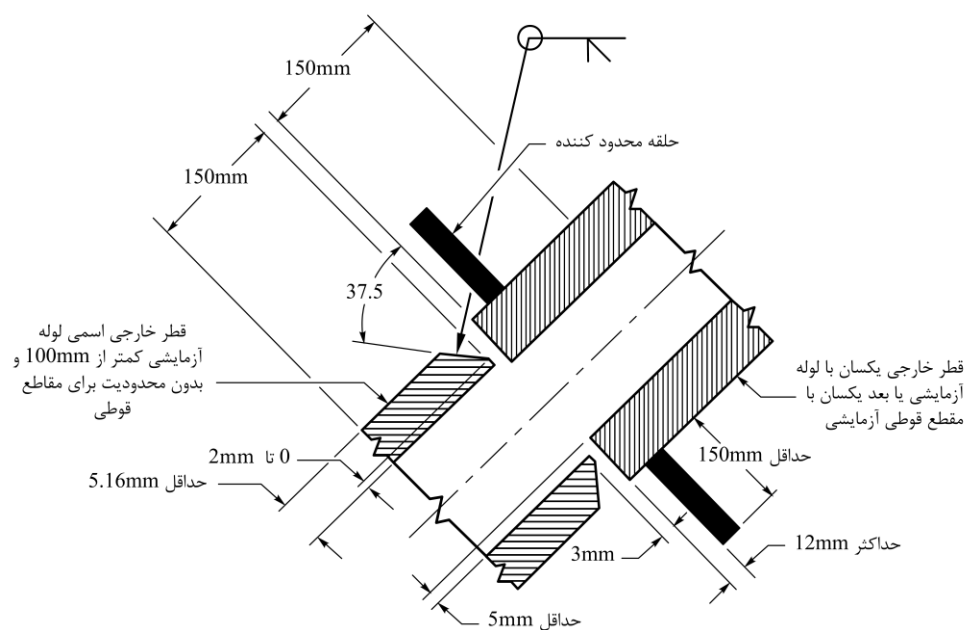


شکل ۱۰-۲- درز آزمایشی برای اتصالات T، Y و K بدون ورق پشت بند در مقاطع لوله‌ای یا قوطی (با قطر خارجی بزرگتر یا مساوی

۱۵۰mm) - ارزیابی جوشکار و WPS

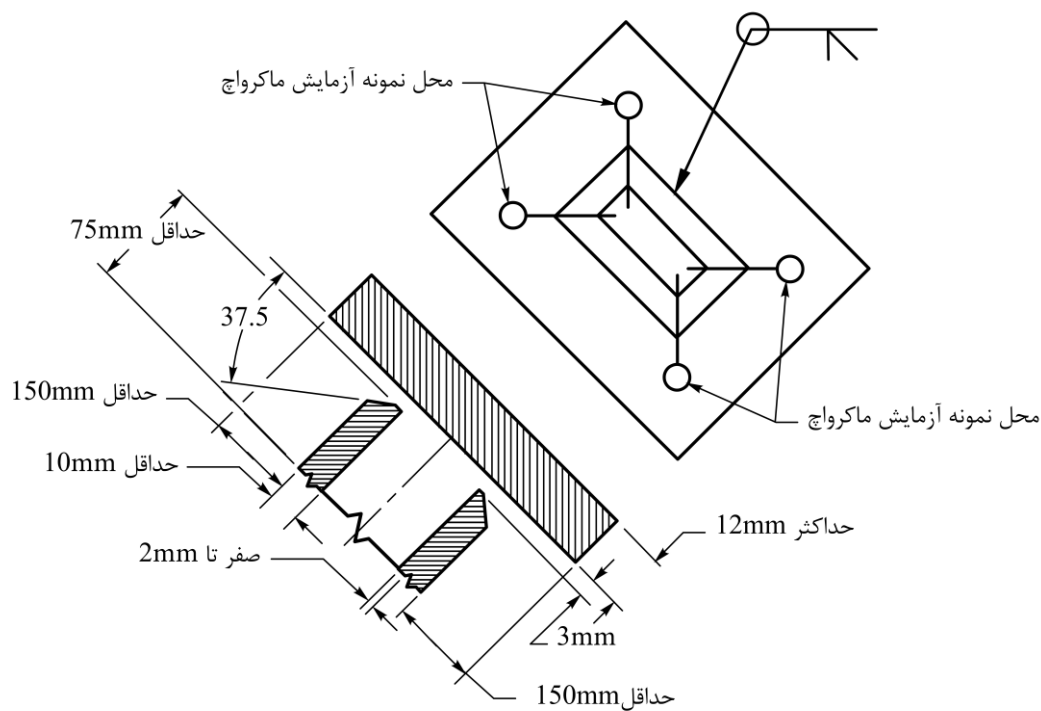
1 - Slag

2 - Back Up Weld



شکل ۱۰-۲۱- درز آزمایشی برای اتصالات T، Y و K بدون ورق پشت بند در مقاطع لوله‌ای و قوطی (با قطر خارجی کمتر از ۱۰۰mm) -

ارزیابی جوشکار و WPS

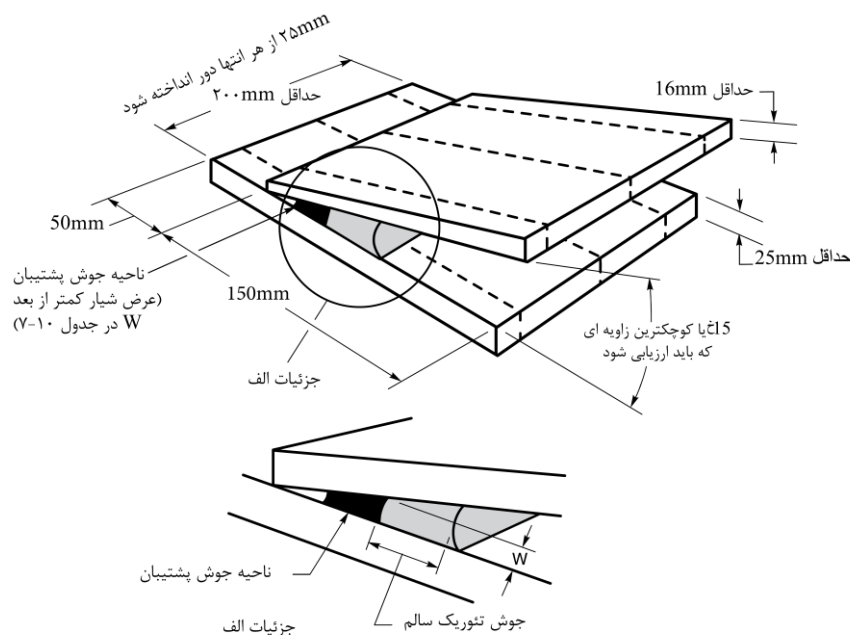


شکل ۱۰-۲۲- درز آزمایش ماکرواچ گوشه برای اتصالات T، Y و K بدون ورق پشت بند در مقاطع قوطی با جوش شیاری CJP - ارزیابی

جوشکار و WPS

۱۰-۱۴-۲- جوش CJP در WPS اتصالات T، Y و K با زاویه دو وجهی کمتر از 30°

نمونه‌ها باید مطابق بند ۱۰-۱۴-۱- الف مورد ۲، آماده شوند. سه مقطع آزمایش ماکروچاپ باید از نمونه آزمایشی بریده شوند. مقاطع باید مطابق الزامات بند ۱۰-۱۴-۱- مورد ۳ باشند و باید نشان دهنده جوش فرضی مورد نیاز باشند. (به استثنای تخفیف حضور جوش پشتیبان، همان طور که در جزئیات پ و ت شکل‌های ۱۰-۹ تا ۱۰-۱۱ نشان داده شده است). برای جزئیات درز آزمایش شکل ۱۰-۱۹ ملاحظه شود.



شکل ۱۰-۱۹- آزمون پاشنه با زاویه تند^۱ (قیدها نشان داده نشده اند)

۱۰-۱۴-۳- جوش CJP در WPS اتصالات T، Y و K با جوشکاری به روش GMAW

برای اتصالات T، Y و K که از جوشکاری GMAW-S استفاده شده باشد، ارزیابی باید پیش از اجرای جوش درز استاندارد که به تفصیل در بند ۱۰-۱۰-۲ ذکر شده است، مطابق فصل ۶ انجام شود. درز مورد آزمایش باید به صورت تک پخ با زاویه $37/5^\circ$ و دارای فاصله ریشه و حلقه محدود کننده مطابق شکل ۱۰-۲۰ باشد.

۱۰-۱۴-۴- قطعات جوشکاری دارای الزامات طاقت شیاری آزمایش ضربه

WPS های اتصالات لب‌به‌لب (درزهای طولی یا محیطی) در فاصله $0.5D$ از محل اتصال عضو فرعی یا در ناحیه اتصال پیش ساخته عضو طولی^۲ که ملزم به آزمایش ضربه مطابق با بند ۱۰-۲-۲-۷ هستند. باید در دمایی برابر با کمترین مقدار $18^\circ C$ یا حداقل دمایی مورد انتظار بهره‌برداری، جذب انرژی $27J$ در آزمایش ضربه فلز جوش داشته باشند. اگر مشخصات آیین‌نامه‌ای مربوط به مصالح جوش مورد استفاده شامل این الزامات نمی‌شود، یا جوش‌های ساخت، خارج از

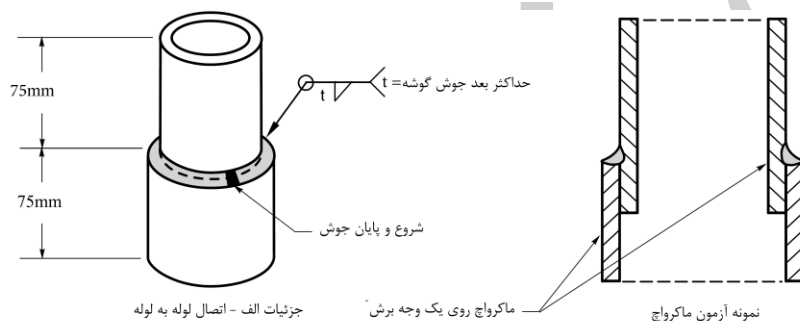
1 - Acute Angel Heel test

2 - Joint Can

دامنه آزمایش‌های فوق باشد (به عنوان مثال: آزمایش‌های مشخصات آیین‌نامه‌ای فلز پر کننده)، آن‌گاه آزمایش‌های ضربه فلز جوش باید طبق بخش ت فصل ۶ در زمان ارزیابی WPS تعیین شود.

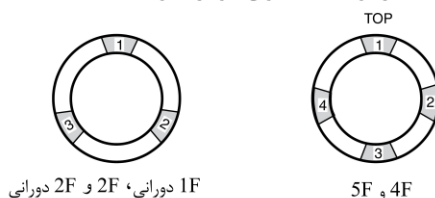
۱۰-۱۵ - جوش شیاری با نفوذ نسبی (PJP) و جوش گوشه در اتصالات لوله‌ای و قوطی T، Y و K و اتصالات لب به لب

در صورت استفاده از جوش PJP در اتصالات T، Y و K و اتصال لب به لب، ارزیابی باید مطابق جدول ۱۰-۱۰ باشد. در صورت استفاده از جوش گوشه در اتصالات T، Y و K، ارزیابی باید مطابق با بند ۶-۱۳، جدول ۱۰-۱۱ و شکل ۱۰-۱۶ انجام شود.

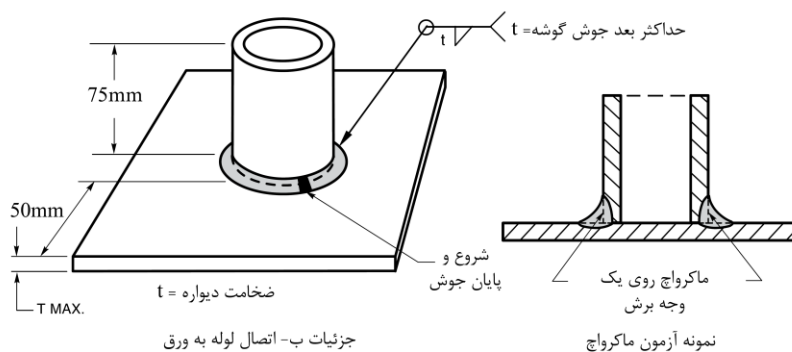


یادداشت:

- ۱- برای وضعیت جوشکاری جدول ۱۰-۸ ملاحظه شود.
- ۲- لوله باید دارای ضخامت کافی باشد تا از سوختن لبه جوش جلوگیری شود.



محل نمونه‌های آزمایشی در لوله جوش شده ارزیابی WPS



یادداشت

- (۱) برای الزامات وضعیت جوشکاری جدول ۱۰-۸ ملاحظه شود.
- (۲) لوله باید دارای ضخامت کافی باشد تا از سوختن لبه جوش جلوگیری شود.
- (۳) تمامی ابعاد مقادیر حداقل هستند.

شکل ۱۰-۱۶ - آزمون سلامت جوش گوشه‌ای لوله - ارزیابی WPS

قسمت ت ارزیابی جوشکاری

۱۰-۱۶- وضعیت‌های جوش ساخت، ضخامت‌ها و قطرهای ارزیابی شده

۱۰-۱۶-۱- جوشکاران و اپراتورهای جوش

وضعیت‌های جوش ساخت ارزیابی شده توسط آزمون مقاطع لوله‌ای و قوطی برای جوشکاران و اپراتورهای جوش، باید مطابق با جدول ۱۰-۱۲ باشند. وضعیت‌های جوش ساخت ارزیابی شده توسط آزمون ورق برای جوشکاران و اپراتورهای جوش، باید مطابق با فصل ۶ و جدول ۱۰-۶ باشد.

مبنای آزمون روی مقاطع لوله‌ای و قوطی، تعداد و نوع نمونه‌های آزمایشی و دامنه ضخامت جوش‌های ساخت مقاطع و قطرهایی که برای آن‌ها جوشکار یا اپراتور جوش ارزیابی شده باشند، جدول ۱۰-۱۳ می‌باشد. نمونه‌های آزمایش مکانیکی باید با برش مقاطع لوله‌ای یا قوطی مطابق شکل ۱۰-۲۳ و بر اساس بند ۶-۱۷-۱-۲ تهیه شوند. اگر آزمایش‌ها با استفاده از ورق انجام شوند، محدودیت‌های ارزیابی باید مطابق با جدول ۱۱-۶ باشد.

CJP: شیار با نفوذ کامل

PJP: شیار با نفوذ نسبی

الف) شکل‌های ۱۰-۱۲ و ۱۰-۱۳ ملاحظه شود.

ب) بند ۱۰-۱۴ در خصوص محدودیت زاویه دو وجهی در اتصالات قوطی Y, T و K ملاحظه شود.

پ) ارزیابی توسط مقاطع قوطی جعبه‌ای (شکل ۱۰-۲۰)، جوشکاری مقاطع لوله با قطر ۶۰۰ میلی‌متر و بزرگتر را نیز ارزیابی می‌کند.

ت) برای جوش‌های دارای زاویه شیار کمتر از 30° ارزیابی نشده است (بند ۱۰-۱۴-۲).

ث) جوش‌های کام و انگستانه نیز با ارزیابی جوش شیار با وضعیت مشابه، ارزیابی می‌شوند.

ج) برای ارزیابی درزهای جوش ساخت ورق پشت بند یا سنگ‌زنی از پشت، استفاده از جزئیات درز شکل ۱۰-۲۲-الف ضروری است. برای ارزیابی درزهای

جوش ساخت دارای ورق پشت بند یا سنگ‌زنی از پشت، هر یک از جزئیات درز شکل‌های ۱۰-۲۲-الف یا ۱۰-۲۲-ب قابل استفاده است.

چ) برای درز جوش‌های یک طرفه بدون ورق پشت بند یا جوش از دو سمت بدون سنگ‌زنی ریشه، ارزیابی نشده است.

ح) برای ارزیابی وضعیت 6GR، مقاطع لوله یا قوطی ضروری است. اگر مطابق شکل ۱۰-۲۰ از مقاطع قوطی استفاده شود، می‌توان آزمون ماکروچ را روی

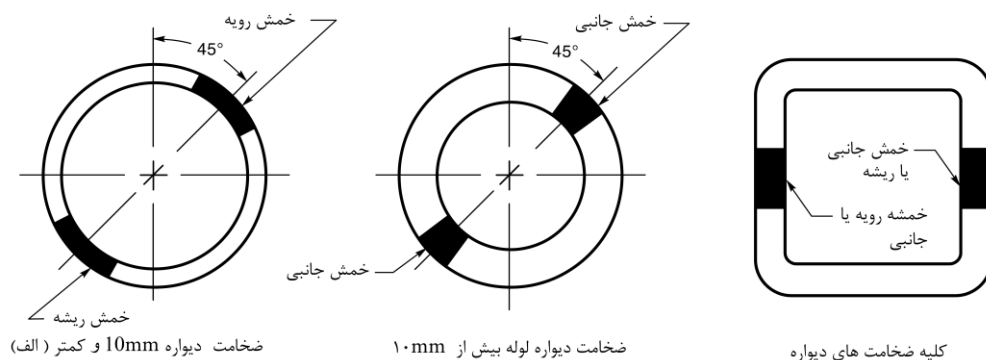
گوشه‌های نمونه آزمایشی انجام داد (مشابه با شکل ۱۰-۲۲).

نظر خواجه‌سوری

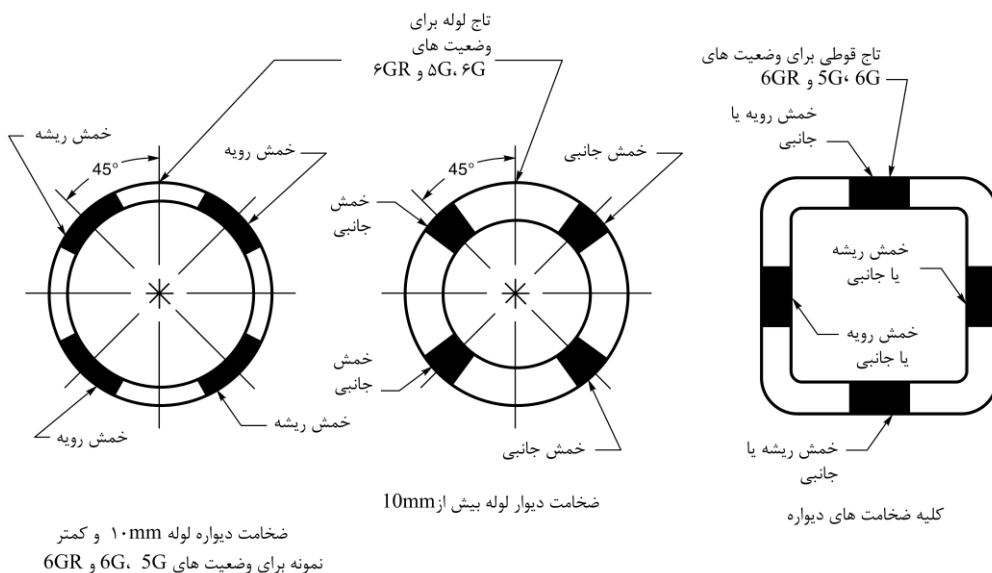
جدول ۱۰-۱۳

ارزیابی جوشکار و اپراتور جوش - تعداد و نوع نمونه‌ها و دامنه ضخامت و قطر ارزیابی شده (mm)												
آزمون روی لوله یا قوطی (الف)												
درزهای CJP ساخت لب به لب			تعداد نمونه‌ها (ب)						ابعاد ارزیابی شده			
			فقط وضعیت 1G و 2G			فقط وضعیت‌های 6GR و 6G, 5G			ابعاد اسمی لوله یا قوطی ارزیابی شده (mm)		ضخامت اسمی ورق یا جداره لوله یا قوطی ارزیابی شده (mm) (پ)	
نوع آزمون جوش	ابعاد اسمی لوله آزمایشی (mm)	ضخامت اسمی آزمایشی	خمش وجه (ت)	خمش ریشه (ت)	خمش جانبی (ت)	خمش وجه (ت)	خمش رویه (ت)	خمش جانبی (ت)	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
شیاری	≤100	نامحدود	1	1	پانویس (ث)	2	2	پانویس (ث)	20	100	3	20
شیاری	>100	≤10	1	1	پانویس (ث)	2	2	پانویس (ث)	پانویس (ج)	نامحدود	3	20
شیاری	>100	>10			2			4	پانویس (ج)	نامحدود	5	نامحدود
ابعاد ارزیابی شده												
جوش های شیاری CJP در ساخت اتصالات K و Y, T			تعداد نمونه ها (ب)				اندازه اسمی لوله یا قوطی ارزیابی (mm)		ضخامت اسمی جداره یا ورق ارزیابی شده (mm)		زوایای صفحه‌ای ارزیابی شده (ج)	
نوع آزمون جوش	قطر اسمی لوله آزمایشی (mm)	ضخامت نمونه آزمایشی (mm)	خمش جانبی (ت)	ماکروچ	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
شیاری لوله (شکل ۱۰-۲۰)	قطر خارجی بزرگتر یا مساوی ۱۵۰	≥12	4		100	نامحدود	5	نامحدود	30°	نامحدود	نامحدود	نامحدود
شیاری لوله (شکل ۱۰-۲۱)	قطر خارجی کمتر از ۱۰۰	≥5	پانویس (ج)		20	<100	3	نامحدود	30°	نامحدود	نامحدود	نامحدود
شیاری لوله (شکل ۱۰-۲۲)	نامحدود	≥12	4	4	نامحدود (فقط قوطی)	نامحدود (فقط قوطی)	5	نامحدود	30°	نامحدود	نامحدود	نامحدود
ابعاد ارزیابی شده												
جوش گوشه ساخت اتصالات K و Y, T			تعداد نمونه‌ها (ب)				ابعاد لوله یا قوطی ارزیابی شده (mm)		ضخامت اسمی ورق یا جداره (mm)		زوایای صفحه‌ای ارزیابی شده (ج)	
نوع جوش گوشه آزمون	قطر اسمی لوله آزمایشی (D)	ضخامت اسمی نمونه	شکست جوش گوشه	ماکروچ	خمش ریشه ت	خمش رویه ت	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
وضعیت 5G (شیاری)	نامحدود	≥3			۲ث	۲ث	پانویس ج	نامحدود	پ) 30	نامحدود پ)	30°	نامحدود
گوشه گزینه ۱ (شکل ۱۰-۲۱)		≥12	1	1			600	نامحدود	3	نامحدود	60°	نامحدود
گوشه گزینه ۲ (شکل ۱۰-۱۸)		10			2		600	نامحدود	3	نامحدود	60°	نامحدود
گوشه گزینه ۳ (شکل ۱۰-۱۶)	نامحدود	≥3		1			D	نامحدود	3	نامحدود	30°	نامحدود

- الف) برای جزئیات مناسب شیار، جدول ۱۰-۱۲ ملاحظه شود.
- ب) همه جوش ها باید بازرسی چشمی شوند (بند ۶-۲۳-۱).
- پ) همچنین هر بعد جوش گوشه یا شیار PJP روی هر ضخامت ورق، لوله یا قوطی را ارزیابی می‌کند.
- ت) به جای آزمون‌های خمش می‌توان از آزمون پرتونگاری استفاده نمود (بند ۶-۱۷-۱-۱ ملاحظه شود).
- ث) برای ضخامت جداره ۱۰ میلی‌متر می‌توان آزمون خمش جانبی را جایگزین آزمون‌های خمش رویه و ریشه مورد نیاز کرد.
- ج) حداقل قطر لوله ارزیابی شده، به اندازه بزرگترین دو مقدار $\frac{1}{4}$ قطر لوله آزمایش و ۱۰۰ میلی‌متر است.
- چ) برای زوایای دو وجهی کمتر از 30° بند ۱۰-۱۸-۱ ملاحظه شود، به استثنای آزمون 6GR، که ضروری نیست.
- ح) دو خمش ریشه و دو خم روپه
- خ) دو ورق نیاز است که هر یک باید تحت الزامات نمونه آزمایشی شرح داده شده قرار گیرند. یک ورق باید در وضعیت 3F و دیگری در وضعیت 4F جوش شود.



نمونه برای وضعیت های 1G و 2G



- الف) برای ضخامت دیواره 10 میلی‌متر می‌توان یک آزمایش خمش جانبی را جایگزین هر یک از آزمایش‌های خمش رویه یا ریشه مورد نیاز کرد.
- شکل ۱۰-۲۳- محل نمونه های آزمایشی برای لوله و قوطی های آزمایشی جوش شده - ارزیابی جوشکاران

۱۰-۱۶-۲- خال جوشکار

خال جوشکارها باید برای مقاطع لوله‌ای و قوطی با ضخامت ۳ میلی‌متر و بیشتر و برای تمامی قطرهای ارزیابی شوند. این ارزیابی شامل جوش‌های لب به لب شیاری با نفوذ کامل و جوش‌های یک طرفه در اتصالات T، Y و K نمی‌شود. خال جوش‌های موارد خاص باید توسط جوشکاری که برای فرآیند و وضعیت جوشکاری مورد نظر به صورت کامل ارزیابی شده باشد، انجام گیرد.

۱۰-۱۷-۱- انواع جوش برای ارزیابی عملکرد جوشکار و اپراتور جوشکاری

به منظور ارزیابی جوشکار و اپراتور جوشکاری، انواع جوش باید به صورت زیر دسته‌بندی شوند:

(۱) جوش شیاری با نفوذ کامل برای اتصالات لوله و قوطی (بند ۱۰-۱۸)

(۲) جوش شیاری با نفوذ نسبی برای اتصالات لوله و قوطی (بند ۱۰-۱۹)

(۳) جوش گوشه برای اتصالات لوله و قوطی (بند ۱۰-۲۰)

جوش ورق‌های موازی با محور طولی عضو لوله‌ای یا قوطی و جوش‌های طولی^۱ مقاطع لوله‌ای و قوطی لزومی به ارزیابی مطابق با ضوابط جوش‌های لوله‌ای و قوطی ندارند. و ضوابط ارزیابی فصل ۶ می‌تواند برای آن‌ها اعمال شود.

۱۰-۱۸-۱- جوش شیاری با نفوذ کامل برای اتصالات لوله‌ای و قوطی

آزمون‌های ارزیابی جوشکار یا اپراتور جوش باید طبق ضوابط زیر باشند:

(۱) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در درزهای لب به لب با ورق پشت بند یا با سنگ‌زنی از پشت و جوش مجدد در لوله‌ها، مطابق با شکل ۱۰-۱۷-ب.

(۲) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در درزهای لب به لب بدون ورق پشت بند یا سنگ‌زنی از پشت و جوش مجدد، مطابق با شکل ۱۰-۱۷-الف

(۳) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در درزهای لب به لب یا اتصالات T، Y و K با ورق پشت بند در مقاطع قوطی، مقاطع لوله‌ای با هر قطر و ورق‌ها، مطابق شکل ۱۰-۱۷-ب.

(۴) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در جوش‌های یک طرفه در اتصالات T، Y و K با ورق پشت‌بند در لوله‌ها مطابق شکل ۱۰-۱۷-ب بر اساس قطر لوله

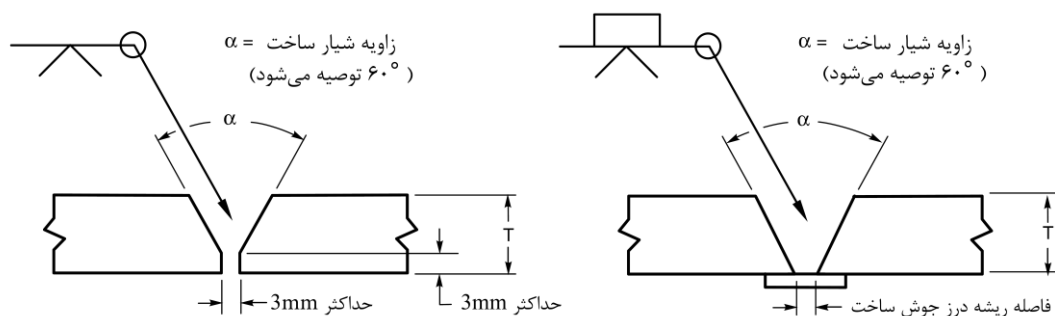
(۵) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در جوش‌های یک طرفه در اتصالات T، Y و K بدون ورق پشت‌بند مطابق شکل ۱۰-۲۰ برای لوله‌های با قطر اسمی بزرگتر یا مساوی ۱۵۰ میلی‌متر و شکل ۱۰-۲۱ برای لوله‌های با قطر اسمی کوچکتر یا مساوی ۱۰۰ میلی‌متر

(۶) جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در جوش‌های یک طرفه در اتصالات T، Y و K بدون ورق پشت‌بند یا سنگ‌زنی از پشت و جوش مجدد در مقاطع قوطی، مطابق یکی از موارد زیر:

الف) شکل ۱۰-۲۰ برای لوله‌ها با هر قطری یا مقاطع قوطی و شکل ۱۰-۲۲ برای مقاطع قوطی

ب) شکل ۱۰-۲۰ برای مقاطع قوطی با نمونه‌های ماکرواچ برداشته شده از نواحی نشان داده شده در شکل ۱۰-۲۲.

برای دامنه قطرها و ضخامت‌های تولیدی قابل ارزیابی بر اساس قطرها و ضخامت‌های نمونه‌های آزمایشی، جدول ۱۰-۱۳ ملاحظه شود.



الف) ارزیابی WPS بدون ورق پشت بند

ب) ارزیابی WPS با ورق پشت بند

یادداشت: T = ضخامت دیواره لوله یا قوطی آزمون

شکل ۱۰-۱۷- درز لب به لب لوله یا قوطی - ارزیابی جوشکار با و بدون ورق پشت بند

۱۰-۱۸-۱ جزئیات درز و WPSهای دیگر

برای جزئیات درز، WPSها یا عمق مفروض جوش‌های سالمی که پیچیده‌تر از موارد فوق باشد، آزمون شرح داده شده در بند ۱۰-۱۴-۴-۲ باید علاوه بر آزمون‌های 6GR توسط هر جوشکار انجام گیرد. (شکل ۱۰-۲۱ یا ۱۰-۲۲ ملاحظه شود) آزمون باید در وضعیت قائم انجام شود.

۱۰-۱۹- جوش شیاری با نفوذ نسبی در اتصالات لوله‌ای و قوطی

ارزیابی همه جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی مشابه با جوش‌های شیاری با نفوذ کامل است.

۱۰-۲۰- جوش گوشه در اتصالات لوله‌ای و قوطی

برای الزامات ارزیابی جوش گوشه جدول ۱۰-۱۳ ملاحظه شود.

۱۰-۲۱ - روش‌های آزمون و معیارهای پذیرش برای ارزیابی جوشکار و اپراتور جوشکاری

۱۰-۲۱-۱ - آزمایش ماکرواچ برای اتصالات Y, T و K

آزمایش ماکرواچ برای اتصالات Y, T و K در مقاطع قوطی مطابق شکل ۱۰-۲۲ باید شامل ۴ نمونه آزمایش ماکرواچ باشد که از گوشه‌های جوش در موقعیت‌های نشان داده شده در شکل ۱۰-۲۲ بریده شده باشند. یک وجه از هر نمونه گوشه باید صاف باشد تا روی آن قلم‌زنی^۱ انجام شود. اگر آزمون جوشکار روی یک نمونه 6GR (شکل ۱۰-۲۱) از مقطع قوطی انجام شده باشد، چهار نمونه ماکرواچ گوشه را می‌توان به طریق مشابه شکل ۱۰-۲۲ از همان نمونه تهیه کرد. یک وجه از هر نمونه ماکرواچ باید صاف باشد تا روی آن قلم‌زنی انجام شود.

۱۰-۲۱-۱-۱ - معیار پذیرش آزمایش ماکرواچ

برای ارزیابی قابل قبول، نمونه آزمایشی در حین بازرسی چشمی باید با ضوابط فصل ۶ و الزامات زیر مطابقت داشته باشد:

(۱) جوش‌های گوشه و آزمایش ماکرواچ گوشه برای اتصالات Y, T و K در مقاطع قوطی مطابق شکل ۱۰-۲۲ و

الزامات زیر

(الف) عدم وجود ترک

(ب) ذوب کامل بین لایه‌های جوش و بین فلز جوش و فلز پایه

(پ) نیمرخ جوش مطابق با جزئیات مورد نظر، بدون تغییرات ممنوع شده در بند ۷-۲۳

(ت) عدم تجاوز بریدگی لبه جوش از ۱ میلی‌متر

(ث) برای تخلخل‌های ۱ میلی‌متر و بزرگتر، تخلخل تجمعی از ۶ میلی‌متر تجاوز نکند.

(ج) عدم وجود هیچ گل جوش تجمعی باقی مانده، که مجموع اندازه بزرگترین بعد آن‌ها از ۴ میلی‌متر تجاوز نکند.

۱۰-۲۱-۲ - آزمون پرتونگاری

نمونه‌های مقطع لوله‌ای یا قوطی با قطر ۱۰۰ میلی‌متر یا بیشتر باید حداقل برای یک دوم محیط جوش و تمام وضعیت‌های جوشکاری مورد استفاده، آزمایش شوند. به عنوان مثال، یک نمونه لوله یا قوطی جوش شده در وضعیت 5G، 6G یا 6GR باید از خط مرکزی بالا تا خط مرکزی پایین در هر سمت پرتونگاری شود. نمونه‌های آزمایش لوله یا قوطی با قطر کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر باید ۱۰۰٪ پرتونگاری شوند.

قسمت ث ضوابط اجرایی

۱۰-۲۲- پشت بند

۱۰-۲۲-۱- ورق پشت‌بند تمام طول

جز در موارد استثنا شده در زیر، ورق پشت بند باید در تمام طول جوش به صورت پیوسته باشد. تمامی درزها در حضور ورق پشت بند باید به صورت جوش شیاری با نفوذ کامل و با رعایت تمامی الزامات فصل ۷ آیین‌نامه باشند. برای اعضای تحت بارهای استاتیکی، در جوش‌های انتهایی مقاطع بسته از قبیل مقاطع سازه‌ای توخالی (HSS)، در صورت رعایت همه موارد زیر می‌توان ورق پشت بند را از یک یا دو تکه با ناپیوستگی‌های وصله نشده ساخت.

(۱) ضخامت اسمی جداره مقطع بسته از ۱۶ میلی‌متر تجاوز نکند.

(۲) محیط بیرونی مقطع بسته از ۱۶۲۵ میلی‌متر تجاوز نکند.

(۳) ورق پشت بند عمود بر محور طولی مقطع بسته باشد.

(۴) ناپیوستگی ورق پشت بند کوچکتر یا مساوی ۶ میلی‌متر باشد.

(۵) فاصله جوش دارای ورق پشت بند ناپیوسته تا دیگر اتصالات، کمتر از قطر مقطع HSS یا بعد بزرگتر آن نباشد.

(۶) ناپیوستگی در ورق پشت بند در گوشه‌ها نباشد.

برای ستون‌های دارای مقطع جعبه‌ای که تحت بارهای استاتیکی باشند، ناپیوستگی در ورق پشت بند

گوشه‌های دارای جوش نفوذ کامل در محل وصله‌های کارگاهی و محل اتصال، مجاز است. ناپیوستگی در ورق

پشت بند دیگر مقاطع بسته در صورت تأیید مهندس طراح مجاز است.

یادداشت: ورق‌های پشت‌بند آماده تجاری برای مقاطع لوله و قوطی قابل پذیرش است، مشروط بر آن که هیچ نشانه‌ای از ذوب شدگی در سطح آزاد داخلی آن مشاهده نشود.

۱۰-۲۳- رواداری ابعاد درز

۱۰-۲۳-۱- تراز کردن جوش حلقوی^۱ مقاطع لوله‌ای

قطعات مجاور که مقرر است با جوش حلقوی متصل شوند باید به دقت تراز شده باشند. هیچ دو جوش حلقوی نباید در فاصله کمتر از کوچکترین دو مقدار قطر لوله یا یک متر، از همدیگر، واقع شده باشد. در هر فاصله ۳ متری از طول لوله نباید بیش از ۲ جوش حلقوی تعبیه شود، مگر این که توسط کارفرما و پیمانکار مورد توافق قرار گیرد. نابجایی شعاعی لبه‌های مجاور درز جوش نباید از $0/2t$ (که t ضخامت عضو نازکتر است) و ۶ میلی‌متر تجاوز کند. همه نابجایی‌های بیش از ۳ میلی‌متر باید از هر دو سمت، جوش شوند. با تأیید طراح در جوش حلقوی می‌توان یک نابجایی موضعی تا $0/3t$ و حداکثر ۱۰ میلی‌متر داشت به شرط آن که طول این ناحیه موضعی کمتر از $8t$ باشد. در این ناحیه باید فلز پر کننده

اضافه شود تا یک ناحیه انتقالی با شیب ۱ به ۴ شکل گیرد. می‌توان فلز پر کننده را هم‌زمان با اجرای جوش اضافه کرد. نایجابی بیش از این مقدار باید مطابق بند ۷-۲۱-۳ اصلاح شود. درز جوش طولی دو مقطع متصل شونده باید حداقل 90° با هم زاویه داشته باشند، مگر آن که زاویه‌ای کمتر از این، مورد توافق کارفرما و پیمانکار قرار گیرد.

۱۰-۲۳-۲- ابعاد درز جوش

۱۰-۲۳-۱-۱- رواداری‌ها مقطع در مقاطع لوله‌ای و قوطی

رواداری ابعادی درزهای جوش شیاری در مقطع نسبت به آن چه در نقشه‌ها نمایش داده شده است، باید مطابق بند ۷-۲۱-۴ با استثنائات زیر باشد:

- (۱) رواداری‌های اتصالات T، Y و K که در محدوده ارائه شده در بند ۱۰-۱۰-۲ هستند.
- (۲) رواداری‌های نشان داده شده در جدول ۱۴-۱۰ که به جوش لب به لب نفوذ کامل مقاطع قوطی و لوله‌ای و تنها از یک سمت و بدون ورق پشت بند اجرا شده باشد.

جدول ۱۴-۱۰

رواداری فاصله ریشه مقطع لوله‌ای و قوطی، درزهای لب به لب جوش شده بدون ورق پشت بند			
پیشانی ریشه درز (mm)	فاصله ریشه درزهای بدون ورق پشت بند (mm)	زاویه شیار درز (درجه)	
±2	±2	±5	SMAW
±1	±2	±5	GMAW
+2	±2	±5	FCAW

یادداشت: فواصل ریشه عریض‌تر از محدوده رواداری‌های مجاز بالا (بزرگتر از ضخامت عضو نازک‌تر نباشد) را می‌توان بیش از متصل کردن اعضای جوشکاری، با جوش کردن به ابعاد مورد قبول رساند.

قسمت ج

بازرسی

۱۰-۲۴- بازرسی جوش

همه جوش‌ها باید بازرسی چشمی شوند و در صورت تطابق با معیارهای جدول ۱۰-۱۵ قابل قبول ارزیابی می‌شوند.

جدول ۱۰-۱۵

معیارهای پذیرش بازرسی چشمی	
اتصالات لوله و قوطی (تمامی بارها)	گروه‌بندی ناپیوستگی و معیار بازرسی
X	(۱) ممنوعیت ترک هر نوع ترکی فارغ از موقعیت و اندازه غیرقابل قبول است.
X	(۲) ذوب فلز پایه و فلز جوش بین لایه‌های مجاور فلز جوش و بین فلز جوش و فلز پایه باید ذوب کامل وجود داشته باشد.
X	(۳) مقطع عرضی چاله جوش همه چاله‌های جوش به منظور رسیدن به بعد جوش مشخصه باید پر شوند، به استثنای انتهای خارج از طول موثر جوش‌های گوشه منقطع
X	(۴) نیمرخ جوش نیمرخ جوش باید مطابق با بند ۷-۲۳ باشد.
X	(۵) زمان بازرسی بازرسی چشمی جوش‌ها در همه فولادها می‌تواند بلافاصله پس از سرد شدن جوش تا دمای محیط آغاز شود. معیار پذیرش برای فولادهای خاص ^۱ باید بر اساس بازرسی چشمی باشد که حداقل ۴۸ ساعت پس از کامل شدن جوش انجام می‌شود.
X	(۶) جوش‌های با بعد ناکافی: بعد جوش گوشه در هر جوش پیوسته‌ای می‌تواند کمتر از اندازه اسمی مشخص شده (L) باشد بدون اینکه با مقادیر زیر (U) اصلاح شود: کاهش مجاز نسبت به U، mm بعد جوش مشخصه، L، mm $\begin{array}{l} \leq 2 \\ \leq 2/5 \\ \leq 3 \end{array}$ $\begin{array}{l} \leq 5 \\ 6 \\ \geq 8 \end{array}$
	(۷) بریدگی لبه‌های جوش الف) برای مصالح با ضخامت کمتر از ۲.۵mm، بریدگی لبه‌های جوش نباید از ۱mm تجاوز کند. در این خصوص استثناهای زیر وجود دارد: برای هر طول تجمعی تا ۵۰mm در هر ۳۰۰mm، بریدگی نباید از ۲mm تجاوز کند. برای مصالح با ضخامت مساوی یا بزرگتر از ۲.۵mm، بریدگی لبه‌های جوش نباید بیشتر از ۲ میلی‌متر برای هر طول جوش باشد.
X	ب) در اعضای اولیه، زمانی که جوش تحت هر شرایط بارگذاری طراحی، عمود بر تنش کششی باشد، عمق بریدگی لبه جوش نباید بیش از ۰/۲۵mm شود. برای همه موارد دیگر، عمق بریدگی لبه جوش نباید بیش از ۱mm باشد.

	<p>۸) تخلخل</p> <p>الف) در جوش‌های شیارى نفوذ کامل در اتصالات لب به لب که در امتداد عرضی نسبت به تنش‌های کششی محاسباتی قرار دارند، هیچ تخلخل لوله‌ای قابل مشاهده ای نباید وجود داشته باشد. برای همه جوش‌های شیارى دیگر و جوش‌های گوشه، مجموع تخلخل‌های لوله‌ای با قطر ۱mm یا بیشتر، نباید بیش از ۱۰mm در هر ۲۵mm طول خطی جوش و نباید بیش از ۲۰mm در هر ۳۰۰mm از طول جوش باشد.</p>
X	<p>ب) تکرار تخلخل‌های لوله‌ای در جوش‌های گوشه نباید بیش از یک مورد در هر ۱۰۰mm طول جوش و حداکثر قطر آن نباید بیش از ۲/۵mm باشد. استثنا: برای جوش‌های گوشه اتصال سخت کننده‌ها به جان تیر، مجموع قطر تخلخل‌های لوله‌ای نباید بیش از ۱۰mm در هر ۲۵mm طول خطی جوش باشد و نباید از ۲۰mm در هر ۳۰۰mm طول جوش فراتر رود.</p>
X	<p>پ) جوش‌های شیارى نفوذ کامل در اتصالات لب به لب که در امتداد عرضی نسبت به تنش‌های کششی محاسباتی قرار دارند نباید هیچ تخلخل لوله‌ای داشته باشند. برای همه جوش‌های شیارى دیگر، تکرار تخلخل‌های لوله‌ای نباید فراتر از یک مورد در هر ۱۰۰mm طول جوش و حداکثر قطر آن‌ها نباید بیشتر از ۲/۵mm باشد.</p>

یادداشت: علامت "X" نشان دهنده قابل اجرا بودن برای نوع اتصال و ناحیه سایه دار نشان دهنده عدم کاربرد می‌باشد.

۲۵-۱۰ - بازرسی غیرمخرب (NDT)

۱-۲۵-۱۰ - دامنه

معیارهای پذیرش بازرسی اتصالات لوله‌ای و قوطی در قسمت پ از فصل ۸ و بخش ج این فصل ارائه شده‌اند. معیارهای پذیرش باید در اسناد پیمان، قرار گیرد.

۲-۲۵-۱۰ - الزامات اتصالات لوله‌ای و قوطی

برای جوش لب به لب شیارى با نفوذ کامل که از یک سمت و بدون ورق پشت بند انجام شده باشد، کل طول جوش ساخت مقاطع لوله‌ای و قوطی باید توسط آزمون فراصوت (UT) یا آزمون پرتونگاری (RT) بازرسی شوند. معیار پذیرش برای آزمون پرتونگاری باید مطابق بند ۸-۱۲-۱ (شکل ۸-۱) و برای آزمون فراصوت مطابق با بند ۱۰-۲۶-۱ باشد.

۲۶-۱۰ - آزمون فراصوت (UT)

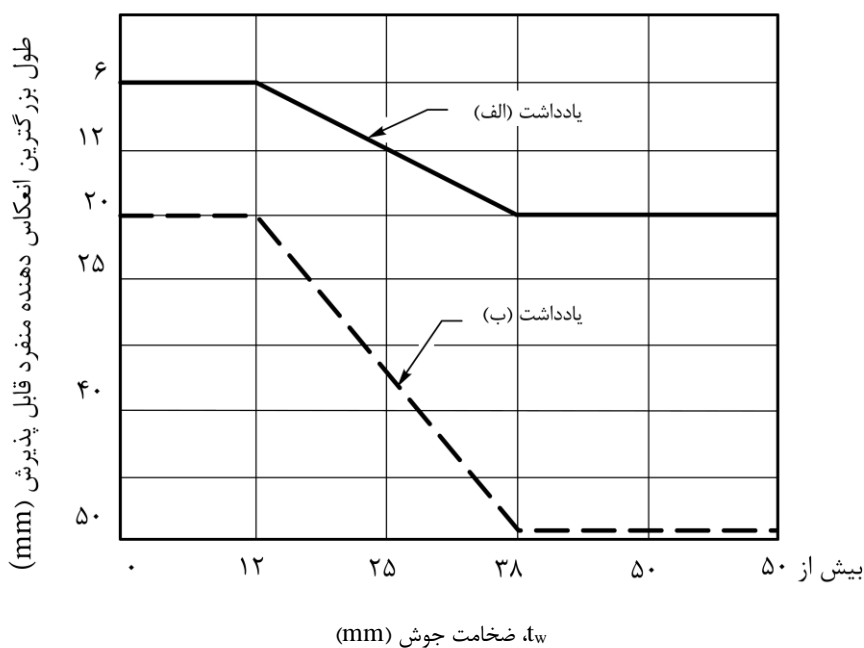
۱-۲۶-۱۰ - معیار پذیرش برای اتصالات لوله‌ای و قوطی

معیارهای پذیرش برای آزمون فراصوت باید مطابق اسناد پیمان باشد. کلاس R و یا کلاس X یا هر دو می‌توانند به عنوان مینا انتخاب شوند. معیار پذیرش مبتنی بر دامنه می‌تواند طبق بند ۸-۱۳-۱ برای جوش شیارى در اتصالات لب به لب در لوله‌های با قطر ۶۰۰ میلی‌متر و بیشتر استفاده شود، مشروط بر آن که تمامی ضوابط مرتبط در بخش ج فصل ۸ رعایت شود. هر چند این ضوابط پذیرش مبتنی بر دامنه، قابل اعمال به اتصالات T، Y و K نیست.

۱۰-۲۶-۱-۱ - کلاس R (مناسب شرایطی که از UT به جای RT استفاده شده باشد)

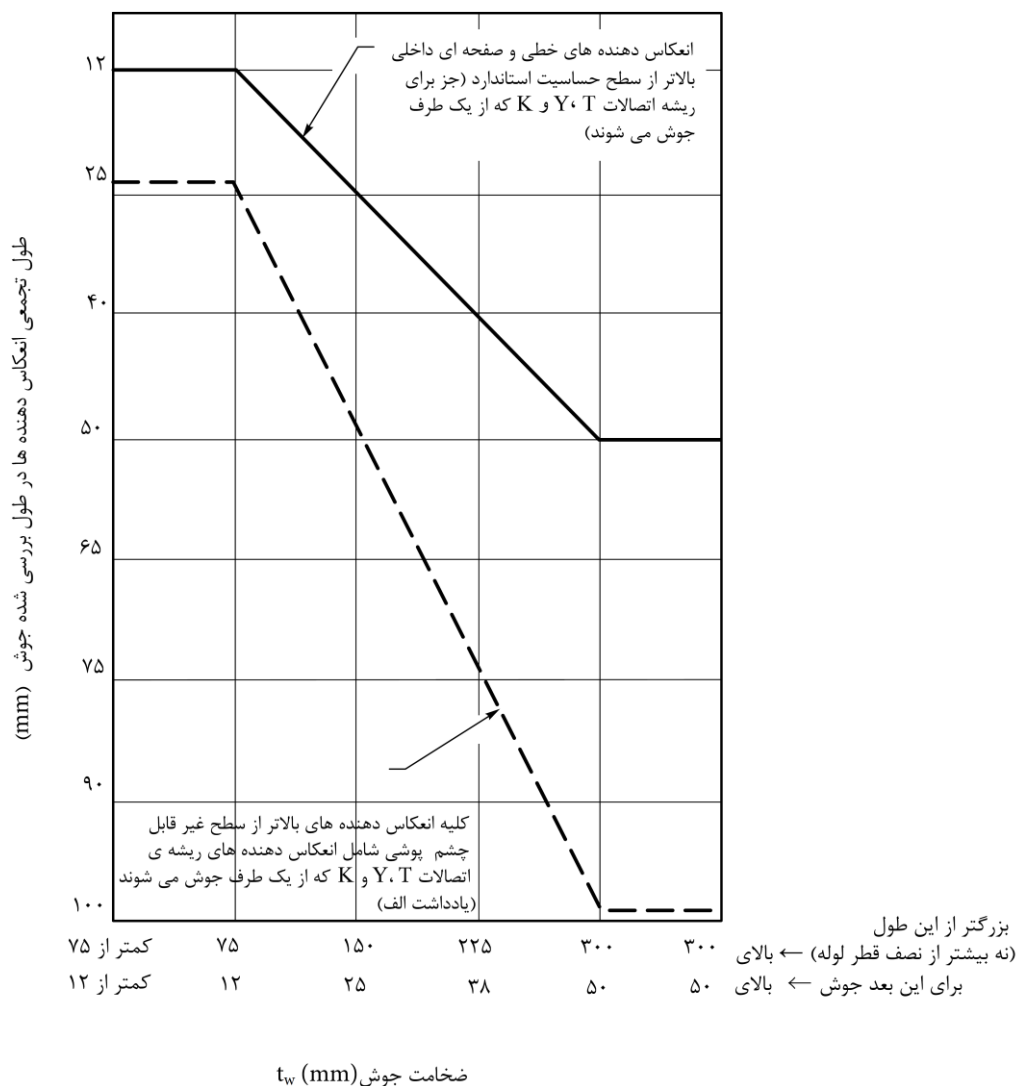
همه نشانه‌های^۱ با دامنه نیم (۶db) و کمتر نسبت به سطح حساسیت استاندارد (با لحاظ بند ۱۰-۲۹-۶) باید کنار گذاشته شوند. نشانه‌های فراتر از سطح چشم پوشی شده باید به صورت زیر برآورده شوند:

- (۱) انعکاس دهنده‌های کروی منفرد تصادفی، با حداقل فاصله جدایی ۲۵ میلی‌متر تا سطح حساسیت استاندارد باید پذیرفته شوند. انعکاس دهنده‌های بزرگتر باید به عنوان انعکاس دهنده خطی ارزیابی شوند.
- (۲) انعکاس دهنده‌های کروی هم راستا باید به عنوان انعکاس دهنده خطی ارزیابی شوند.
- (۳) انعکاس دهنده‌های کروی خوشه‌ای با چگالی بیشتر از یک مورد در ۶۵۰ میلی‌متر مربع با نشانه بیشتر از سطح قابل چشم پوشی (سطح تصویر شده عمود بر راستای تنش اعمالی، متوسط‌گیری شده در ۱۵۰ میلی‌متر از طول جوش) باید مردود اعلام شوند.
- (۴) انعکاس دهنده‌های خطی یا صفحه‌ای که طول امتداد آن‌ها از محدودیت‌های شکل ۱۰-۲۴ فراتر روند، باید مردود اعلام شوند. به علاوه، انعکاس دهنده‌های ریشه نباید از کلاس X فراتر روند.



الف) انعکاس دهنده‌های داخلی خطی یا صفحه‌ای بالاتر از حساسیت استاندارد
 ب) انعکاس دهنده‌های خفیف (بالاتر از سطح قابل چشم پوشی تا سطح حساسیت استاندارد و شامل سطح حساسیت استاندارد). انعکاس دهنده‌های مجاور که با فاصله‌ای کمتر از طول متوسطشان جدا شده‌اند باید به عنوان یک انعکاس دهنده پیوسته فرض شوند.

شکل ۱۰-۲۴ - علائم کلاس R



الف) ناپیوستگی‌های ناحیه ریشه که خارج از جوش تئوریک قرار می‌گیرند (بعدهای t_w یا L در شکل‌های ۱۰-۹، ۱۰-۱۰ و ۱۰-۱۱) باید نادیده گرفته شوند.

(ادامه) شکل ۱۰-۲۴ - علائم کلاس R

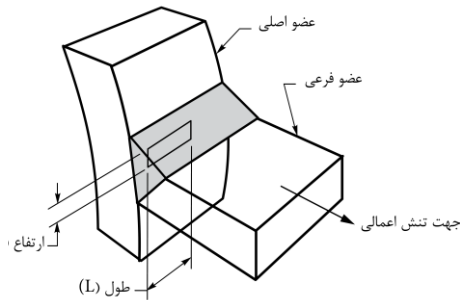
۱۰-۲۶-۱-۲ - کلاس X (مبتنی بر تجربه، متناسب با معیارهای پذیرش قابل اعمال به اتصالات T، Y و K

در سازه‌های با جوشکاری دارای الزامات طاقت شیاری)

همه نشانه‌های با دامنه نیم (۶db) یا کمتر نسبت به سطح حساسیت استاندارد (با لحاظ بند ۱۰-۲۹-۶) باید کنار گذاشته شوند. نشانه‌های فراتر از سطح چشم پوشی شده باید به صورت زیر برآورد شوند:

(۱) انعکاس دهنده‌های کروی باید مشابه ضوابط شرح داده شده برای کلاس R ارزیابی شوند، به استثنای آن که هر نشانه‌ای در محدوده زیر برای انعکاس دهنده‌های خطی و صفحه‌ای قابل قبول ارزیابی می‌شود.

(۲) انعکاس دهنده‌های خطی یا صفحه‌ای باید توسط روش‌های پرتو مرزی^۱ برآورد شوند و مواردی که بعد آن‌ها از محدودیت‌های شکل ۱۰-۲۵ فراتر رود باید مردود اعلام شوند. مطابق شکل ۱۰-۹ محدوده قرار گرفته در بزرگترین دو مقدار ۶ میلی‌متر یا $t_w/4$ از ریشه تئوریک جوش باید به عنوان ناحیه ریشه در نظر گرفته شود.



(۱) ناپیوستگی‌های هم راستا با فاصله کمتر از $(L1+L2)/2$ باید به صورت پیوسته ارزیابی شوند.

(۲) ناپیوستگی‌های تجمعی باید در طولی از جوش برابر با کمترین دو مقدار ۱۵۰ میلی‌متر و $D/2$ ارزیابی شوند. D قطر لوله یا قوطی است.

L و H بر اساس مستطیل کاملاً محیط شده بر ناپیوستگی می‌باشد.

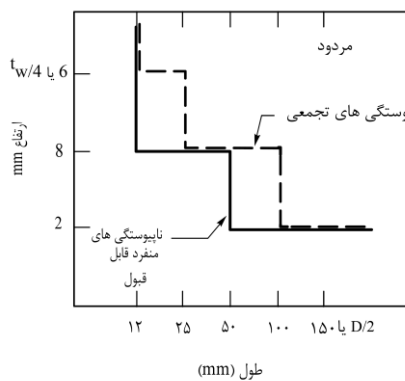
ناپیوستگی‌های ریشه در اتصالات T, Y, K

(۱) برای اتصالات لوله و قوطی T, Y, K با تک جوش نفوذ کامل

و بدون ورق پشت بند

(۲) ناپیوستگی‌ها در جوش تقویتی ریشه، جزئیات پ و ت شکل‌های

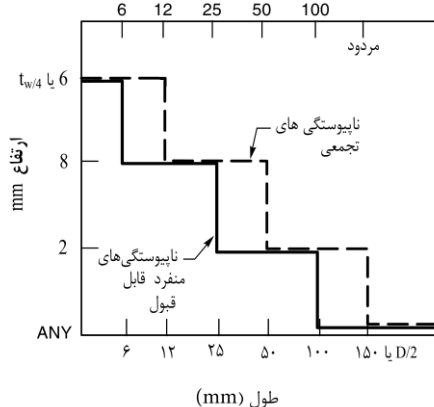
۹-۱۰، ۱۰-۱۰ و ۱۱-۱۰ باید نادیده گرفته شوند.



انعکاس دهنده‌های داخلی و همه جوش‌های دیگر

ناپیوستگی‌های در محدوده H یا $t_w/6$ از سطح خارجی را

باید با فرض امتداد یافتن تا سطح جوش اندازه‌گیری کرد.



شکل ۱۰-۲۵- علائم کلاس X

۱۰-۲۷ - آزمون پرتونگاری (RT)

۱۰-۲۷-۱ - روش

انتخاب IQI علاوه بر الزامات بند ۸-۱۷ باید مطابق با جداول ۱۰-۱۶ و ۱۰-۱۷ و شکل‌های ۸-۴ و ۸-۵ باشد.

جدول ۱۰-۱۶

دامنه اسمی ضخامت مصالح (الف) (mm)	الزامات IQI نوع روزنه‌ای ^۱	
	سمت فیلم	روزنه ضروری ^۲
	تخصیص ^۳	
کوچکتر یا مساوی ۶	7	4T
بیش از ۶ تا ۱۰	10	4T
بیش از ۱۰ تا ۱۲	12	4T
بیش از ۱۲ تا ۱۶	12	4T
بیش از ۱۶ تا ۲۰	15	4T
بیش از ۲۰ تا ۲۲	17	4T
بیش از ۲۲ تا ۲۵	17	4T
بیش از ۲۵ تا ۳۲	20	4T
بیش از ۳۲ تا ۳۸	25	2T
بیش از ۳۸ تا ۵۰	30	2T
بیش از ۵۰ تا ۶۵	35	2T
بیش از ۶۵ تا ۷۵	40	2T
بیش از ۷۵ تا ۱۰۰	45	2T
بیش از ۱۰۰ تا ۱۵۰	50	2T
بیش از ۱۵۰ تا ۲۰۰	60	2T

جدول ۱۰-۱۷

الزامات IQI رشته‌ای ^۴	
دامنه ضخامت اسمی مصالح (الف) (mm)	سمت فیلم رشته ضروری
کوچکتر یا مساوی ۶	5
بیش از ۶ تا ۱۰	6
بیش از ۱۰ تا ۱۶	7
بیش از ۱۶ تا ۲۰	8
بیش از ۲۰ تا ۳۸	9
بیش از ۳۸ تا ۵۰	10
بیش از ۵۰ تا ۶۵	11
بیش از ۶۵ تا ۱۰۰	12
بیش از ۱۰۰ تا ۱۵۰	13
بیش از ۱۵۰ تا ۲۰۰	14

(الف) ضخامت پرتونگاری تک دیواره

- 1 - Hole - Type
- 2 - Designation
- 3 - Essential Hole
- 4 - Wird

۱۰-۲۷-۲- جانمایی و انتخاب IQI

مطابق جدول ۱۰-۱۸، IQIها باید در ناحیه مورد نظر انتخاب شده برای پرتونگاری و روی عضو جوش شده قرار گیرند. زمانی که با یک بار پرتو دهی، کل جوش محیطی لوله توسط یک منبع پرتو در مرکز انحنا پرتو دهی شود، حداقل باید از سه IQI در فواصل مساوی استفاده شود. در انتخاب IQI نباید ورق پشت‌بند به عنوان بخشی از جوش یا جوش تقویتی در نظر گرفته شود.

جدول ۱۰-۱۸

انتخاب و جانمایی IQI								
نوع IQI	T برابر $L \geq 250mm$		T برابر $L < 250mm$		T نابرابر $L \geq 250mm$		T نابرابر $L < 50mm$	
	روزنه‌ای	رشته‌ای	روزنه‌ای	رشته‌ای	روزنه‌ای	رشته‌ای	روزنه‌ای	رشته‌ای
تعداد IQI جوش محیطی لوله	3	3	3	3	3	3	3	3
استاندارد ASTM	E1025	E747	E1025	E747	E1025	E747	E1025	E747
جدول شکل	<u>10.16</u>	<u>10.17</u>	<u>10.16</u>	<u>10.17</u>	<u>10.16</u>	<u>10.17</u>	<u>10.16</u>	<u>10.17</u>
	8.6		8.7		8.8		8.9	

یادداشت:

- (۱) T: ضخامت اسمی فلز پایه (T1 و T2 در شکل‌ها)
- (۲) L: طول جوش در ناحیه مورد نظر در هر پرتونگاری
- (۳) به منظور دستیابی به ضخامت مجاز جوش تقویتی، می‌توان T را افزایش داد، مشروط بر اینکه از لاتون‌های زیر IQI روزنه‌ای مطابق با بند ۸-۳-۷ استفاده شود.

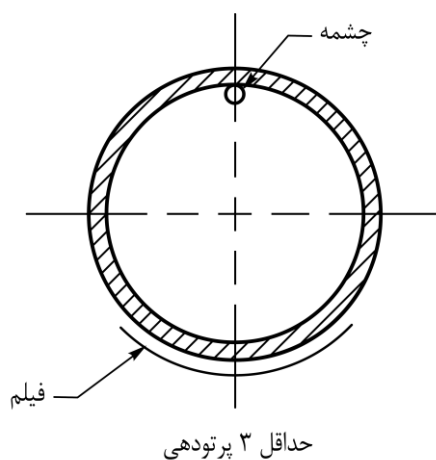
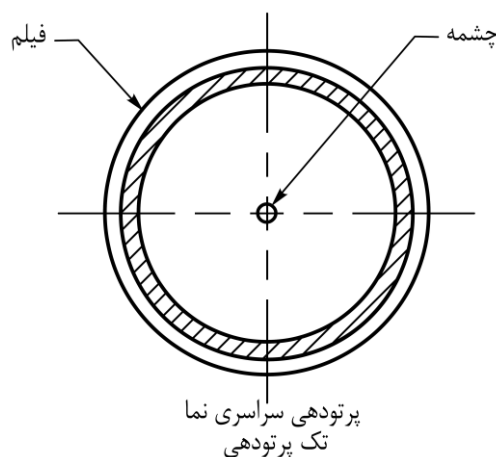
۱۰-۲۸-۱- الزامات تکمیلی آزمون پرتونگاری برای اتصالات لوله‌ای و قوطی

۱۰-۲۸-۱-۱- جوش‌های شیاری محیطی در درزهای لب به لب

روش مورد استفاده در پرتونگاری درزهای لب به لب محیطی باید قابلیت پوشش دادن کل محیط را داشته باشد. روش مورد استفاده ترجیحاً باید به صورت پرتو دهی تک دیواره - مشاهده تک دیواره باشد. در جایی که دسترسی یا اندازه لوله مانع از این امر باشد، می‌توان از روش‌های پرتو دهی دو دیواره - مشاهده تک دیواره یا پرتو دهی دو دیواره - مشاهده دو دیواره استفاده کرد.

۱۰-۲۸-۱-۱ - پرتودهی تک دیواره - مشاهده تک دیواره

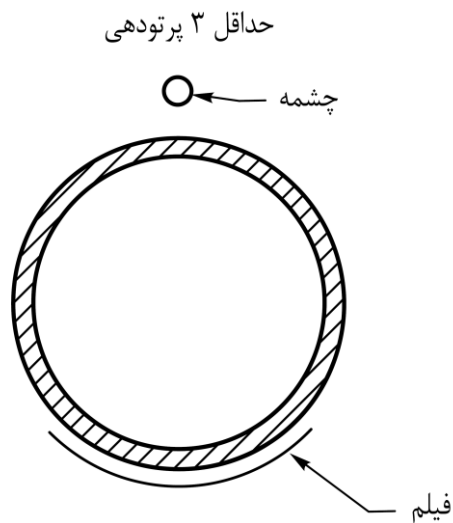
چشمه پرتودهی باید داخل لوله و فیلم باید بیرون لوله قرار گیرد (شکل ۱۰-۲۶). اگر الزامات چشمه به شی فراهم باشد می‌توان از پرتودهی سراسر نما^۱ استفاده کرد، اگر نه باید از حداقل ۳ پرتودهی بهره برد. انتخاب و جانمایی IQI می‌تواند در سمت چشمه در لوله باشد. اگر این امکان فراهم نبود می‌توان آن را در سمت فیلم لوله قرار داد.



شکل ۱۰-۲۶ - پرتودهی تک دیواره - مشاهده تک دیواره

۱۰-۲۸-۲-۱ - پرتودهی دو دیواره - مشاهده تک دیواره

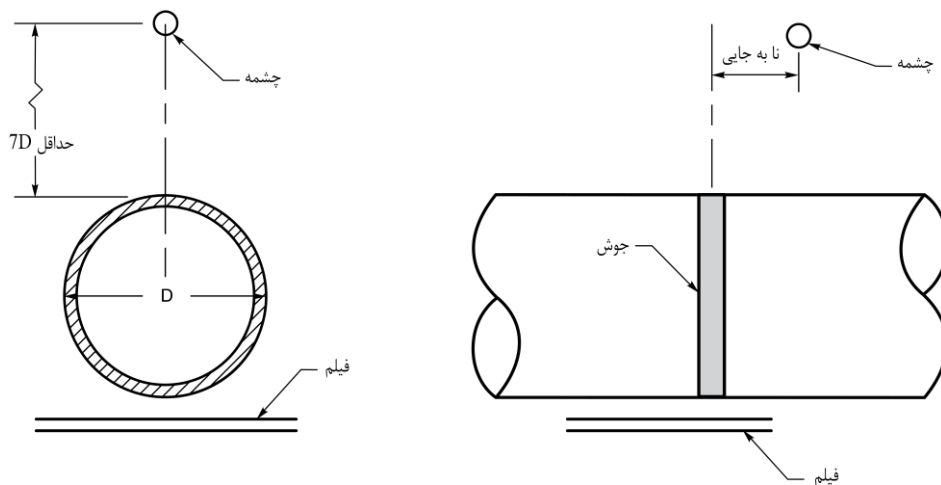
در جایی که امکان دسترسی یا وضعیت هندسی مانع از پرتودهی تک دیواره شود، می‌توان چشمه را در بیرون لوله و فیلم را در دیواره مخالف لوله قرار داد (شکل ۱۰-۲۷). حداقل ۳ پرتودهی برای پوشش کل محیط لوله لازم است. می‌توان انتخاب و جانمایی IQI را در سمت فیلم لوله انجام داد.



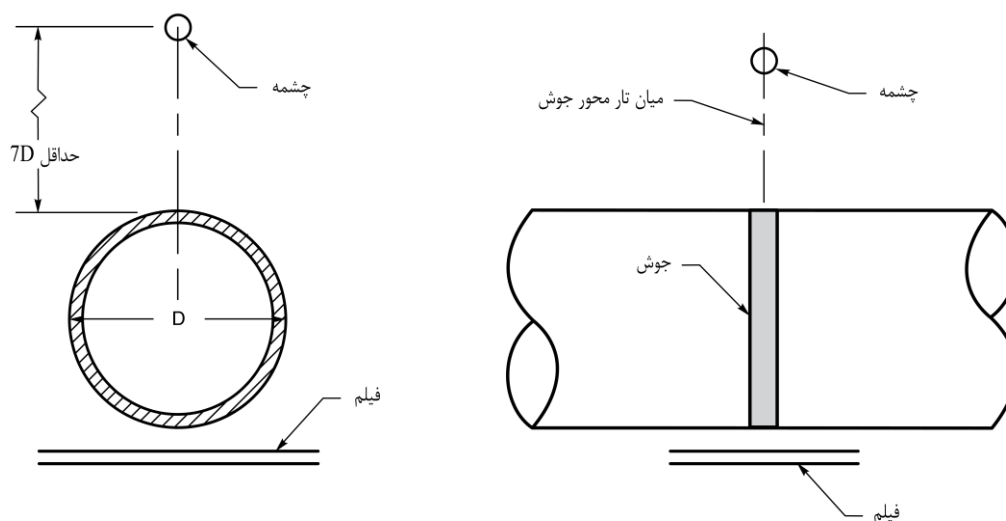
شکل ۱۰-۲۷- پرتودهی دو دیواره - مشاهده تک دیواره

۱۰-۲۸-۱-۳ پرتودهی دو دیواره - مشاهده دو دیواره

وقتی قطر بیرونی لوله ۹۰ میلی‌متر یا کمتر باشد، می‌توان هر دو سمت چشمه و فیلم لوله را روی فیلم تصویربرداری کرد و هر دو دیواره را برای پذیرش مشاهده نمود. چشمه پرتودهی باید به اندازه حداقل هفت برابر قطر خارجی لوله از آن، فاصله داده شود. امتداد پرتودهی باید از صفحه میان تار جوش، با زاویه کافی، فاصله داده شود تا تصویر هر دو سمت پرتودهی و فیلم جداره لوله از هم جدا شوند. هیچ یک از نواحی روی هم افتاده این دو قسمت نباید تفسیر شود. حداقل دو پرتودهی در زاویه 90° نسبت به هم نیاز است (شکل ۱۰-۲۸). می‌توان جوش را با برهم نهی دو جوش متقابل هم پرتونگاری کرد. در این صورت به حداقل ۳ پرتودهی در زوایای 60° از هم نیاز است (شکل ۱۰-۲۹). در هر یک از این دو روش IQI باید در سمت چشمه لوله قرار گیرد.



شکل ۱۰-۲۸- پرتودهی دو دیواره - مشاهده دو دیواره (بیضوی)، حداقل دو پرتودهی



شکل ۱۰-۲۹ - پرتودهی دو دیواره - مشاهده دو دیواره، حداقل سه پرتودهی

۱۰-۲۹ - آزمون فراصوت (UT) اتصالات T، Y و K در مقاطع لوله‌ای و قوطی

۱۰-۲۹-۱ - دستورالعمل

همه آزمایش‌های فراصوت باید مطابق روش مکتوب شده‌ای انجام شوند که توسط فرد دارای گواهینامه SNT-TC-1A سطح III و دارای تجربه آزمایش‌های فراصوت در مقاطع لوله‌ای و قوطی، تهیه و تأیید شده باشد. روش انجام باید بر اساس الزامات این فصل و بخش ج فصل هشت باشد. روش انجام باید حداقل شامل اطلاعات زیر در خصوص روش و جزئیات آزمایش فراصوت باشد:

(۱) نوع پیکربندی درز جوش مورد بررسی (مثلاً دامنه قطر، ضخامت و زاویه دووجهی). روش‌های معمول به قطر لوله ۳۲۵ میلی‌متر و بیشتر، ضخامت‌های ۱۲ میلی‌متر و بیشتر و زاویه صفحه 30° و بزرگتر محدود می‌شوند. روش‌های ویژه برای اندازه‌های کوچکتر قابل استفاده است به شرط آن که با استفاده از ادوات کوچکتر ارزیابی شده باشند.

(۲) معیار پذیرش برای هر نوع و هر اندازه جوش

(۳) انواع تجهیزات آزمایش فراصوت (برند و مدل)

(۴) فرکانس ترنسدیوسر، اندازه و شکل ناحیه فعال، زاویه پرتو و نوع گوه روی شناساگر زاویه پرتو. روش‌های انجام با استفاده از ترنسدیوسرهای تا فرکانس ۶ مگاهرتز، اندازه‌های کوچک تا ۶ میلی‌متر و شکل‌های متفاوت از موارد ذکر شده، قابل استفاده هستند به شرط آن که مطابق این بخش ارزیابی شده باشند.

(۵) آماده‌سازی سطح و روغن واسطه^۱ (در صورت استفاده)

(۶) نوع واحد کالیبراسیون و انعکاس دهنده مینا

(۷) روش کالیبراسیون و دقت مورد نیاز برای فاصله (رفت و برگشت^۱)، خطی بودن عمودی، پخش پرتو، زاویه، حساسیت و تفکیک‌پذیری

(۸) دوره‌های کالیبراسیون مجدد برای هر یک از موارد بند ۷

(۹) روش تعیین پیوستگی آکوستیکی فلز پایه (بند ۱۰-۲۹-۴) و روش سازماندهی هندسه به عنوان تابعی از زاویه دو وجهی و ضخامت

(۱۰) الگوی اسکن و حساسیت (بند ۱۰-۲۹-۵)

(۱۱) ضریب اصلاح انتقال برای انحنا و زبری سطح (در جایی که از روش‌های دامنه استفاده شده باشد، بند ۱۰-۲۹-۳)

(۱۲) روش‌های تعیین زاویه مؤثر پرتو (در مصالح انحنا داده شده)، نمایه سازی ناحیه ریشه و محل ناپیوستگی‌ها

(۱۳) روش تعیین طول و ارتفاع ناپیوستگی‌ها

(۱۴) روش صحت سنجی ناپیوستگی در زمان کندن و تعمیر

۱۰-۲۹-۲- نیروی انسانی

اضافه بر الزامات نیروی انسانی موضوع بند ۸-۱۴-۶، در زمان بررسی اتصالات T، Y و K، لازم است اپراتور توانایی اجرای فنون خاص مورد نیاز برای انجام چنین بررسی‌هایی را نشان دهد. به این منظور باید آزمون‌های عملی بر روی جوش‌های نمونه انجام شود. این جوش‌های نمونه^۲ باید نماینده‌ای از نوع جوش‌های مورد بازرسی، شامل زوایای دو وجهی و ضخامت‌های مختلف باشد که دامنه جوش‌های واقعی زمان ساخت را پوشش دهد. آزمون‌ها باید با استفاده از دستورالعمل‌های منطبق با موضوعی که ارزیابی و تأیید شده‌اند، انجام شود. هر نمونه آزمون باید حاوی ناپیوستگی‌های طبیعی یا مصنوعی باشد که به حصول نشانه‌های فراصوت (UT) بالاتر و پایین‌تر از معیار مردودی مشخص شده در دستورالعمل تأیید شده، منجر شود. عملکرد اپراتور باید بر اساس توانایی وی در تعیین اندازه و دسته بندی هر یک از ناپیوستگی‌ها بر اساس سطح دقت مورد نیاز برای پذیرش یا رد هر جوش و موقعیت یابی دقیق ناپیوستگی‌های غیرقابل قبول در طول خط جوش و نیز در مقطع جوش، مورد قضاوت قرار گیرد. حداقل ۷۰٪ ناپیوستگی‌های غیرقابل قبول باید به درستی غیرقابل قبول تشخیص داده شوند. همه ناپیوستگی‌هایی که بیش از دو برابر بزرگتر از حداکثر بعد قابل پذیرش باشند یا دامنه‌ای بیش از ۶db داشته باشند باید به درستی جانمایی و گزارش شوند.

۱۰-۲۹-۳- کالیبراسیون

روش‌های ارزیابی و کالیبراسیون تجهیزات آزمایش فراصوت باید منطبق بر الزامات روش‌های تأیید شده و قسمت ج فصل ۸، به استثنای موارد زیر باشند.

1 - Sweep

2 - Mock up (مدل)

۱۰-۲۹-۳-۱- دامنه

دامنه (فاصله) کالیبراسیون باید، شامل حداقل فاصله مسیر صوت مورد استفاده در یک بازرسی مشخص باشد. این فاصله را می‌توان طوری تنظیم کرد که نمایانگر هر یک از، مسافت طی شده صوت، فاصله سطح و یا عمق معادل زیر سطح تماس باشد که در امتداد مقیاس افقی ابزار نمایش داده می‌شود، همانطور که در دستورالعمل، تأیید شده است.

۱۰-۲۹-۳-۲- کالیبراسیون حساسیت

حساسیت استاندارد برای بازرسی جوش‌های ساخت با استفاده از روش‌های مبتنی بر دامنه باید برابر مقدار زیر باشد.

حساسیت پایه + اصلاح دامنه فاصله + اصلاح انتقال

کالیبراسیون، برای هر درز جوش مورد بازرسی، باید حداقل یک بار انجام شود. به استثنای این که برای آزمون‌های تکراری روی مرزهای با اندازه و پیکربندی یکسان، تواتر کالیبراسیون بند ۸-۲۴-۳ می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

(۱) حساسیت پایه: ارتفاع سطح مبنای صفحه به دست آمده از حداکثر انعکاس ناشی از سوراخ به قطر ۱/۵ میلی‌متر در بلوک نوع IIW (یا هر نوع بلوک دیگر که حساسیت کالیبراسیون پایه مشابهی را نتیجه بدهد) به روش شرح داده شده در بند ۸-۲۴ (یا بند ۸-۲۷)

(۲) اصلاح دامنه فاصله: سطح حساسیت باید به نحوی تنظیم شود که افت میرایی ناشی از محدوده مسیر حرکت صورت را جبران کند. این کار می‌تواند به واسطه استفاده از منحنی‌های اصلاح دامنه فاصله، ابزارهایی الکترونیکی یا به روش بند ۸-۲۵-۶-۴ انجام شود. در صورت استفاده از ترنسدیوسرهای با فرکانس بالا، لازم است اثر کاهندگی بیشتری لحاظ شود. می‌توان از اصلاح انتقال برای جبران اثر عبور امواج فراصوت از لایه‌های سفت رنگ با ضخامت کمتر از ۰/۲۵ میلی‌متر استفاده کرد.

۱۰-۲۹-۴- بررسی فلز پایه

کل ناحیه‌ای که باید تحت روبش^۱ آزمایش فراصوت قرار گیرد لازم است تا توسط روش موج‌های طولی مورد بررسی قرار گیرد تا انعکاس دهنده‌های خطی^۲ که ممکن است در انتشار امواج جهت‌دار مورد نظر تداخل ایجاد کند، شناسایی شوند. همه نواحی حاوی انعکاس دهنده‌های خطی به منظور شناسایی، باید پیش از بازرسی جوش علامت‌گذاری شوند و تبعات آن در انتخاب زاویه واحد شناساگر و روش روبش برای بازرسی نواحی جوش، مد نظر قرار گیرد.

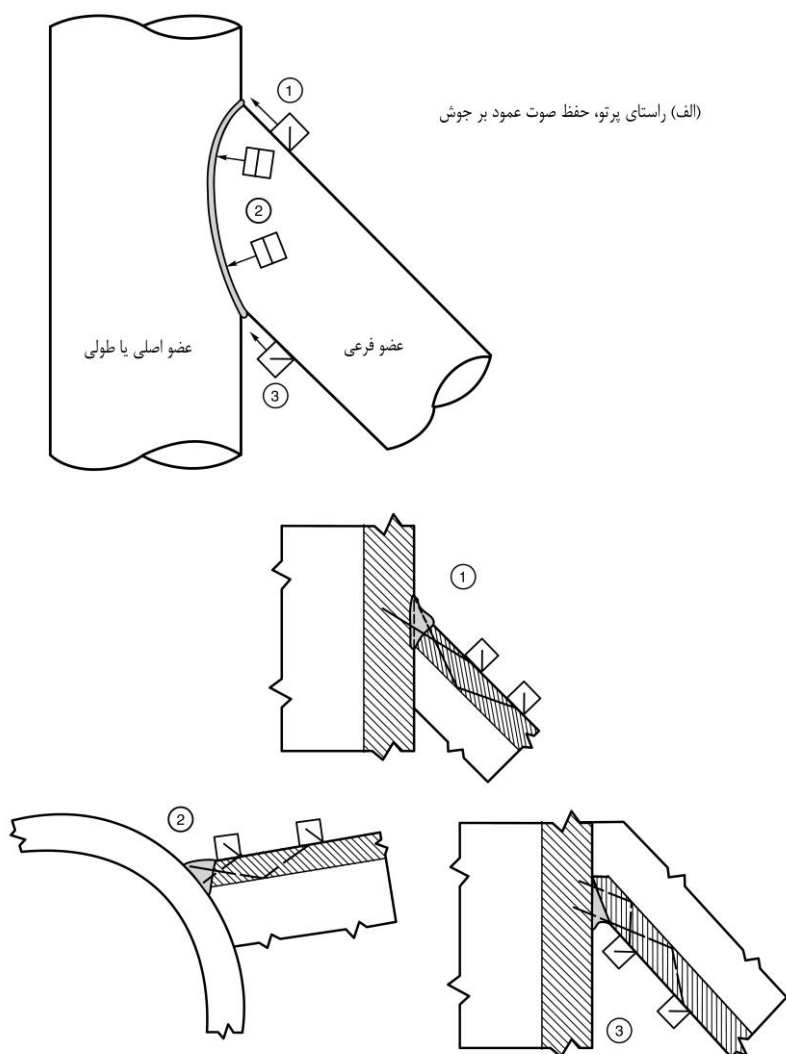
۱۰-۲۹-۵- روبش جوش

رویش جوش در اتصالات T، Y و K باید از سمت سطح عضو فرعی انجام شود (شکل ۱۰-۳۰).

همه بررسی‌ها در صورت امکان باید در ساق I و ساق II انجام شود. برای روبش اولیه، حساسیت باید به میزان ۱۲db بیش از مقدار تعیین شده در بند ۱۰-۲۹-۳ برای بیشینه مسیر صوت، افزایش یابد. برآورد نشانه‌ها باید با مبنا قرار دادن حساسیت استاندارد انجام شود.

1 - Scanning

2- Laminar reflector



(ب) مسیر V از تک ساق و چند ساق و زوایای مختلف مورد نیاز برای پوشش کامل جوش شامل ناحیه ریشه استفاده شود.

شکل ۱۰-۳۰- روش‌های روبش

۱۰-۲۹-۶- زاویه بهینه

نشانه‌هایی که در ناحیه ریشه جوش‌های شیاری در درزهای لب‌به‌لب و در امتداد صفحه ذوب جوش‌ها یافت شوند، باید با زاویه 70° ، 60° یا 45° مجدداً بازرسی شوند. زاویه انتخابی باید نزدیکترین مقدار به امتداد عمود بر صفحه ذوب مورد انتظار باشد.

۱۰-۲۹-۷- برآورد ناپیوستگی

ناپیوستگی‌ها باید با استفاده از ترکیبی از روش‌های مبتنی بر دامنه و پرتو مرزی برآورد شوند. ابعاد ناپیوستگی باید حسب مورد بر اساس طول و ارتفاع (بعد عمق) یا دامنه ارائه شوند. دامنه باید نسبت به کالیبراسیون استاندارد باشد.

ناپیوستگی‌ها باید به عنوان خطی یا صفحه‌ای طبقه‌بندی شوند. این کار با توجه به تغییرات دامنه در حین حرکت دادن ترنس‌دیوسر روی کمانی به مرکز انعکاس دهنده صورت می‌گیرد. موقعیت ناپیوستگی‌ها در مقطع جوش و همین‌طور نسبت به یک نقطه مبنای معین در محور جوش باید مشخص شود.

۱۰-۲۹-۸- گزارش‌ها

۱۰-۲۹-۸-۱- فرم‌ها

فرم گزارش که به صورت واضح، کار و ناحیه بازرسی را مشخص می‌کند باید در زمان بازرسی توسط اپراتور آزمایش فراصوت تکمیل شود. گزارش با جزئیات و کروکی نشان دهنده موقعیت هر ناپیوستگی در طول محور جوش، موقعیت در مقطع جوش، اندازه (یا درجه عیب)، وسعت، راستا و طبقه‌بندی آن باید برای هر جوشی که در آن علائم قابل توجه رویت شده، تکمیل شود.

۱۰-۲۹-۸-۲- ناپیوستگی‌های گزارش شده

ناپیوستگی‌هایی که به اندازه غیرقابل قبول نزدیک می‌شوند، به ویژه آن‌هایی که در ارزیابی‌شان تردیدهایی وجود دارد باید گزارش شوند.

۱۰-۲۹-۸-۳- بازرسی ناقص

نواحی که بازرسی کامل آن‌ها عملی نبوده است باید ذکر شوند. علت ناقص بودن بازرسی نیز باید گزارش شود.

۱۰-۲۹-۸-۴- نشانه‌گذاری مرجع

نقطه مرجع و موقعیت و گستردگی ناپیوستگی‌های غیر قابل قبول باید به صورت فیزیکی روی قطعه نشانه‌گذاری شوند مگر این که خلاف آن مشخص شود.

بدرای نظار نظامی

فصل ۱۱

مقاوم‌سازی و تعمیر سازه‌های موجود

۱-۱-۱- محدوده

مقاوم سازی و تعمیر سازه موجود باید شامل اصلاحاتی باشد که الزامات طراحی مدنظر مهندس طراح برآورده شود. این فصل شامل الزاماتی برای طرح جامع انجام کار شامل طراحی، روش اجرا، بازرسی و مستندسازی است. استفاده از روش‌های افزایش عمر خستگی نیز شرح داده شده است.

۱-۱-۲- عمومی

مهندس باید طراحی جامع برای انجام کار تهیه نماید. این طرح باید شامل و نه محدود به طراحی، روش اجرا، بازرسی و مستندسازی باشد. به جز مواردی که در این فصل اصلاح شده است، تمامی ضوابط این آیین‌نامه برای مقاوم‌سازی و تعمیرات سازه‌های موجود از جمله اصلاح حرارتی اعضای کج شده، باید اعمال شود.

۱-۱-۳- فلز پایه**۱-۱-۳-۱- تحقیق و بررسی**

قبل از تهیه نقشه‌ها و مشخصات فنی برای مقاوم‌سازی یا تعمیر سازه‌های موجود، نوع فلز پایه مورد استفاده در سازه اصلی باید از نقشه‌ها، مشخصات فنی یا از طریق آزمایشات تعیین رده فلز پایه تعیین شود.

۱-۱-۳-۲- مناسب جوشکاری بودن

مناسب بودن فلز پایه برای جوشکاری باید مشخص شود.*

۱-۱-۳-۳- سایر فلزات پایه

در صورتی که فلز پایه‌ای به غیر از فلزات معرفی شده در جدول ۵-۳ استفاده شود، مهندس ناظر باید توجه ویژه‌ای برای انتخاب فلز پرکننده و دستورالعمل‌های جوشکاری داشته باشد.

*- برای راهنمایی به پیوست C آیین‌نامه (2020) AWS D1.1، جدول C-11.1 مراجعه شود.

۱۱-۴- طراحی برای مقاوم سازی و تعمیر

۱۱-۴-۱- فرآیند طراحی

فرآیند طراحی باید مقررات و آیین‌نامه‌های حاکم و سایر بخش‌های مشخصات فنی عمومی را دربرگیرد. مهندس طراح به منظور برآورده کردن معیارهای قابل اجرا، باید نوع و گستره بررسی لازم را برای شناسایی شرایط موجودی که نیازمند تقویت یا تعمیر می‌باشد، مشخص نماید.

۱۱-۴-۲- تحلیل تنش

تحلیل تنش‌ها در محدوده‌ای که به سبب مقاوم‌سازی یا تعمیر تحت تاثیر قرار می‌گیرد، باید انجام شود. سطح تنش باید برای همه حالت‌های بار مرده و بار زنده درجا تعیین شود. خسارت تجمعی که ممکن است اعضا در سرویس قبلی متحمل شده باشد باید در نظر گرفته شود.

۱۱-۴-۳- تاریخچه خستگی

اعضای تحت بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) باید مطابق با ضوابط تنش‌های خستگی طراحی شوند. تاریخچه بارگذاری قبلی باید در طراحی در نظر گرفته شود. در صورتی که تاریخچه بارگذاری قبل در دسترس نباشد باید تخمین زده شود. از روش‌های عملی مانند کاهش دامنه تنش، استفاده از هندسه اتصال با تمایل کمتر به شکست خستگی و روش‌های دیگر ذکر شده در بند ۱۱-۵، می‌توان برای افزایش عمر خستگی استفاده کرد.

۱۱-۴-۴- ترمیم یا جایگزینی

باید تعیین شود که تعمیرات شامل ترمیم قطعات خورده شده یا آسیب دیده یا تعویض کل اعضا باشد.

۱۱-۴-۵- بارگذاری حین عملیات

مهندس طراح باید تعیین نماید که یک عضو تا چه حد مجاز به بارگذاری در حین انجام عملیات گرم کردن، جوشکاری یا برش کاری است. در صورت لزوم بارها باید کاهش یابد. پایداری موضعی و عمومی عضو باید با در نظر گرفتن تاثیر دمای بالا که در قسمت‌هایی از سطح مقطع گسترش می‌یابد، بررسی شود.

۱۱-۴-۶- اتصالات موجود

اتصالات موجود در سازه‌هایی که نیاز به مقاوم سازی یا تعمیر دارد باید برای کفایت طراحی ارزیابی شود و در صورت نیاز تقویت شود.

۱۱-۴-۷- استفاده از وسایل اتصال موجود

هنگامی که محاسبات طراحی نشان دهد که پرچ‌ها یا پیچ‌ها در اثر بار کلی جدید تحت تنش بیش از حد^۱ قرار گرفته است، فقط بار مرده موجود باید به آنها اختصاص داده شود. اگر پیچ‌ها یا پرچ‌ها با بار مرده به تنهایی تحت تنش بیش از حد قرار گیرد یا در معرض بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) قرار داشته باشند، باید فلز پایه و جوشکاری کافی برای تحمل بار کل اضافه شود.

۱۱-۵- افزایش عمر خستگی

۱۱-۵-۱- روش‌ها

در صورتی که دستورالعمل مکتوب به تایید مهندس طراح رسیده باشد، روش‌های زیر برای بازسازی جزئیات جوش بحرانی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

(۱) **بهبود نمای جوش.** تغییر شکل سطح جوش به روش سنگ‌زنی انگشتی برای بدست آوردن نمای جوش مقعر با تبدیل ملایم از فلز پایه به فلز جوش.

(۲) **سنگ‌زنی پنجه جوش.** تغییر شکل پنجه جوش به تنهایی با روش سنگ‌زنی انگشتی. سنگ‌زنی پنجه جوش باید در امتداد خط مرکزی پنجه برای هر دوی اتصالات لوله ای و غیر لوله ای، انجام شود. سنگ‌زنی باید تا عمق ۰.۸ تا ۱ میلی‌متر از سطح و یا ۰.۵ تا ۰.۸ میلی‌متر زیر عمیق‌ترین بریدگی تا حداکثر عمق ۲ میلی‌متر یا ۵ درصد از ضخامت ورق، هر کدام بزرگ‌تر بود، انجام پذیرد. زاویه ابزار نسبت به جهت حرکت باید ۴۵ درجه باشد تا علائم سنگ‌زنی روی سطح، عمود بر خط پنجه جوش ایجاد شود. انتهای جوش تحت تنش طولی، نیازمند مراقبت ویژه است. مرحله پرداخت برای دستیابی به سطح مناسب باید سبک باشد. بعد از سنگ‌زنی باید به صورت چشمی به همراه آزمایش مغناطیسی یا نفوذ مایعات برای بررسی هرگونه بریدگی باقی مانده بررسی شود.

(۳) **تقه‌کاری.** تقه‌کاری با ساچمه روی سطح جوش یا تقه‌کاری با چکش روی پنجه جوش. تقه‌زنی برای فولادهای با مقاومت تسلیم تا ۸۰۰ مگاپاسکال و ضخامت مساوی یا بزرگتر از ۱۰ میلی‌متر، انجام می‌شود. سر مته چکش باید دارای نوک‌های تقریباً نیم‌کره‌ای با قطر بین ۶ تا ۱۲ میلی‌متر باشد. فرورفتگی باید متمرکز بر پنجه جوش باشد تا فلز پایه و فلز جوش تغییر شکل دهند و در نتیجه آن، سطحی صاف بدست آید. چکش باید تحت زاویه ۴۵ درجه نسبت به صفحه اصلی و تقریباً عمود بر جهت حرکت نگه‌داشته شود. فرورفتگی در فولاد نرم

(مقاومت تسلیم تا ۲۵۰ مگاپاسکال) باید به طور تقریبی ۰.۵ میلی‌متر؛ در فولاد مقاومت متوسط (مقاومت تسلیم از ۲۵۰ تا ۴۵۰ مگاپاسکال)، ۰.۲۵ میلی‌متر؛ و در فولاد با مقاومت بالا (مقاومت تسلیم از ۴۵۰ تا ۸۰۰ مگاپاسکال)، ۰.۱ میلی‌متر باشد. این اعماق تقریباً معادل چهار مرحله تفته‌زنی می‌باشد. جوش باید به صورت چشمی همراه با آزمون مغناطیسی یا نفوذ مایعات، قبل از تفته‌زنی بازرسی شود. مزیت تفته‌زنی به تنش‌های پسماند فشاری مربوط می‌شود، بنابراین اطمینان از اینکه هیچ گونه عملیات تنش زدایی مانند عملیات حرارتی پس از جوشکاری PWHT پس از این عملیات صورت نپذیرد، بسیار حائز اهمیت است. همچنین هنگامی که اتصال در محل بار مرده قرار دارد باید از تفته‌زنی استفاده کرد.

(۴) اصلاح TIG. تغییرشکل پنجه جوش به روش ذوب مجدد فلز جوش موجود با استفاده از حرارت قوس GTAW بدون فلز پرکننده. اصلاح TIG شامل ذوب مجدد فلز جوش تا عمق تقریبی ۲ میلی‌متر در امتداد پنجه جوش، بدون فلز پرکننده اضافی، می‌باشد. سطح جوش باید عاری از هرگونه زنگ‌زدگی، آخال یا پوسته باشد. نوک الکتروود باید تمیز و تیز نگهداشته شود. سر ابزار باید با فاصله افقی، ۰.۵ تا ۱.۵ میلی‌متر از پنجه جوش قرار گیرد. در جایی که چقرمگی ناحیه متأثر از حرارت ممکن است در درس‌ساز شود، می‌توان از پاس حرارتی دوم استفاده کرد.

(۵) سنگ‌زنی پنجه به علاوه تفته‌کاری چکشی. وقتی باهم استفاده شود، مزایای آنها تجمعی خواهد بود. استفاده از این دو مورد با یکدیگر از شروع ترک ناشی از خستگی و سرعت انتشار ترک جلوگیری می‌کند. در اتصالات بحرانی ترکیب این دو مورد مقاومت بالایی در برابر شکست خستگی ایجاد می‌کند. سطح جوش قبل از تفته‌زنی باید تحت بازرسی چشمی به همراه آزمایش مغناطیسی قرار گیرد تا عاری از هرگونه ناپیوستگی باشد و در هر مرحله تفته‌زنی باید به صورت چشمی بازرسی شود.

۱۱-۵-۲- افزایش دامنه تنش

مهندس باید دامنه مجاز تنش را به صورت مناسب افزایش دهد.*

*- برای اطلاعات بیشتر می‌توان به C-11، AWS D1.1 (2020) مراجعه شود. دامنه تنش جوش مساوی تنش حداکثر منهای تنش حداقل با منظور کردن علامت مثبت برای تنش کششی و علامت منفی برای تنش فشاری است.

۱۱-۶- اجرا و روش

۱۱-۶-۱- شرایط فلز پایه

فلز پایه باید تعمیر شود و سطوح فلز پایه در تماس با فلز پایه جدید باید از وجود آلودگی، زنگ و سایر مواد خارجی به غیر از لایه رنگ چسبیده مطابق درجه تمیزکاری SSPC SP2 (تمیزکار با ابزار دستی) تمیزکاری شود. بخشی از سطوح که جوشکاری می‌شوند باید به طور کامل از تمام مواد خارجی از جمله رنگ به فاصله حداقل ۵۰ میلیمتر از ریشه جوش تمیز شوند.

۱۱-۶-۲- معایب اعضاها

با نظر مهندس ناظر، معایب غیرقابل قبول اعضایی که تعمیر یا مقاوم‌سازی می‌شود، قبل از اصلاح حرارتی یا جوشکاری باید اصلاح شود.

۱۱-۶-۳- تعمیر جوش

اگر تعمیر جوش موردنیاز باشد، باید مطابق با بخش ۷-۲۵ انجام شود.

۱۱-۶-۴- فلز پایه ضخامت ناکافی

خوردگی یا سایش باعث کاهش مقطع و ضخامت فلز پایه شده و ممکن است ضخامت لازم برای تأمین اندازه جوش مناسب را برآورده نکند. فلز پایه که ضخامت آن برای دستیابی به بعد جوش مورد نیاز و یا ظرفیت مورد نیاز ناکافی باشد باید به تشخیص مهندس ناظر به یکی از روش‌های زیر ضخامت لازم را بدست آورد:

(۱) با فلز جوش به ضخامت موردنیاز برسد.

(۲) برش داده شود تا ضخامت کافی در دسترس باشد.

(۳) با فلز پایه اضافی تقویت شود.

(۴) بریده شده و با فلز پایه با ضخامت یا مقاومت کافی جایگزین شود.

۱۱-۶-۵- صاف‌کاری یا اصلاح حرارتی

در صورتی که از روش‌های صاف‌کاری حرارتی استفاده می‌شود، حداکثر دمای مناطق گرم شده با استفاده از گچ حرارتی یا سایر ابزارهای اندازه‌گیری نباید از ۶۰۰ درجه سلسیوس برای فولاد آبدیده و بازپخت شده و از ۶۵۰ درجه برای سایر فولادها بیشتر باشد. سردکردن سریع فولاد در دمای بالاتر از ۳۱۵ درجه ممنوع است.

۱۱-۶-۶- توالی جوشکاری

برای مقاوم‌سازی یا تعمیر اعضا که با اضافه کردن فلز پایه یا فلز جوش یا هر دو انجام می‌شود، جوشکاری و توالی جوش باید به گونه‌ای باشد که حرارت ورودی حول تار خنثی متعادل شده و تا حد امکان اعوجاج و تغییر شکل‌ها و تنش‌های باقی‌مانده را به حداقل برساند.

۱۱-۷- کیفیت

۱۱-۷-۱- بازرسی چشمی

تمامی اعضا و جوش‌هایی که به وسیله انجام کار تحت تاثیر قرار گرفته‌اند باید مطابق برنامه جامع ناظر مورد بازرسی چشمی قرار گیرند.

۱۱-۷-۲- آزمایش‌های غیرمخرب

روش آزمایش، میزان آزمایش و حدپذیرش آزمایش‌های غیرمخرب باید در اسناد پیمان مشخص شود.

بدای نظار نظامی

فصل ۱۲

فرآیندهای جوشکاری

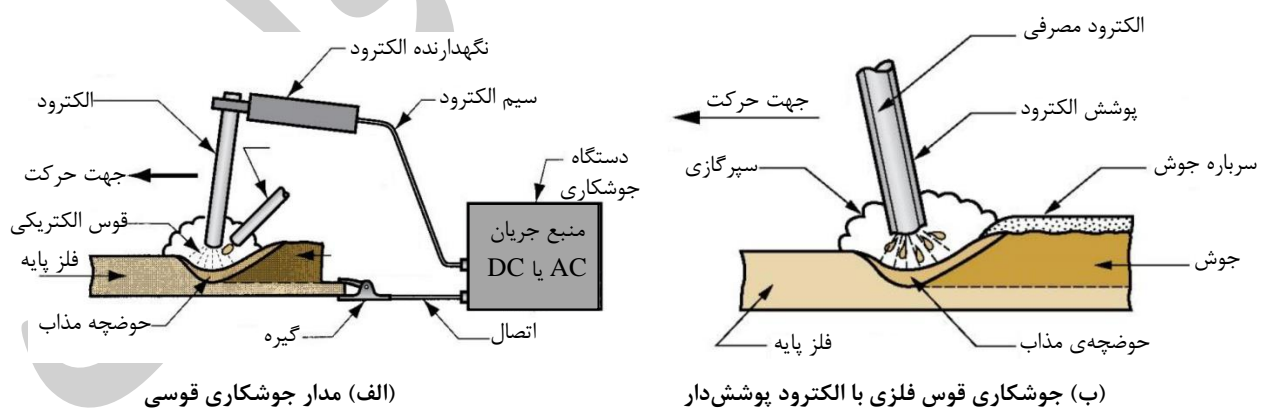
۱-۱۲- جوش قوس فلزی با الکتروود پوشش دار (SMAW)

۱-۱-۱۲- اصول

جوش قوس فلزی با الکتروود پوشش دار یکی از متداول‌ترین، ساده‌ترین و شاید کارآمدترین روش‌هایی است که برای جوش فولاد ساختمانی به کار می‌رود. در محاورات فنی، این روش به نام جوش دستی (با الکتروود) خوانده می‌شود. حرارت با برقرار نمودن قوس الکتریکی بین یک الکتروود پوشش دار و فلز پایه ایجاد می‌شود. مدار جوشکاری در شکل ۱-۱۲- الف، نمایش داده شده است.

در جریان جوشکاری با ذوب فلز الکتروود و فلز پایه، الکتروود پوشش دار مصرف می‌شود. فلز الکتروود تبدیل به ماده پرکننده می‌شود و قسمتی از پوشش به گاز محافظ و قسمت دیگر آن به سرباره جوش تبدیل می‌شود. پوشش، مخلوطی گل‌مانند از سیلیکات‌های سخت‌کننده و مواد گردی، مانند فلوراید‌ها، کربنات‌ها، اکسیدها، آلیاژهای فلزی و سلولز است. این مخلوط، پخته و فشرده شده تا پوششی سخت و خشک و متراکم را به وجود بیاورد. پوشش الکتروود که همانند ماده حفاظت کننده است، وظایف زیر را به عهده دارد:

- (۱) با ایجاد سپرگازی، هوا را جدا ساخته، قوس را تثبیت می‌کند.
- (۲) مواد دیگری مانند احیاء‌کننده‌ها را وارد فلز جوش کرده و بافت ساختمانی آن را بهبود می‌بخشد.
- (۳) با ایجاد روکشی از سرباره جوش روی حوضچه مذاب و جوش سخت شده، آنها را در مقابل اکسیژن و نیتروژن هوا محافظت کرده، در ضمن مانع سرد شدن سریع جوش می‌شود.



شکل ۱-۱۲- جوش قوس فلزی با الکتروود پوشش دار (جوشکاری دستی)

۱۲-۱-۲- تجهیزات

جوشکاری SMAW با استفاده از منبع تغذیه با خروجی جریان ثابت انجام می‌شود. خروج منبع تغذیه می‌تواند جریان متناوب (AC) یا جریان مستقیم (DC) باشد. در صورت وجود منبع الکتریکی اولیه، از ترانسفورماتور برای تبدیل جریان متناوب ولتاژ بالا به خروجی با آمپر بالای مناسب برای جوشکاری استفاده می‌شود. امروزه تجهیزات اینورتر^۱ سبک و بسیار قابل حمل، این عملکرد را با کارایی بیشتر و هزینه‌های عملیاتی کمتر برای کارهای سبک ارائه می‌دهند. در صورتی که برق اولیه وجود نداشته باشد، همان تجهیزات با استفاده از سیستم‌های تولید برق قابل حمل^۲ تغذیه می‌شوند. همچنین تجهیزات موتور جوشکاری بنزینی یا گازوئیلی یا سوخت پروپان برای تولید توان مستقیم جوشکاری استفاده می‌شود.

۱۲-۱-۳- الکتروود مصرفی

الکتروودهای SMAW از یک هسته نیم‌جامد با پوششی از مواد به نام فلاکس، تشکیل شده است. مواد پوشش از نظر ترکیب متفاوت هستند، اما هدف همه پوشش‌ها محافظت از فلز جوش مذاب در برابر اتمسفر است. پس از انجام این وظیفه، پوشش مذاب بصورت سرباره روی جوش را می‌پوشاند که پس از جوشکاری حذف می‌شود.

۱۲-۲- جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)

۱۲-۲-۱- اصول

در جوشکاری به روش زیرپودری، ماده حفاظت کننده، به صورت یک نوار پودری روی درز ریخته می‌شود. سپس قوس الکتریکی توسط الکتروود لخت در زیر این پودر برقرار می‌شود. در حین جوشکاری، قوس زیرپودر برقرار شده و دیده نمی‌شود (شکل ۱۲-۲).

الکتروود فلزی لخت، که در این نوع جوشکاری از آن استفاده می‌شود، به مصرف پرکردن درز می‌رسد. انتهای الکتروود به طور دائم به وسیله پودر^۳ ذوب شده‌ای که روی آن لایه دیگری از پودر ذوب نشده به صورت دانه‌ای قرار دارد، حفاظت می‌شود.

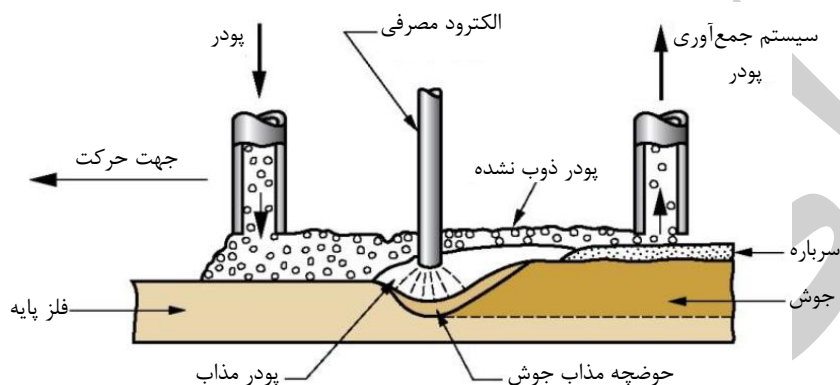
پودر که عامل مشخصه این روش جوشکاری است، روکشی ایجاد می‌کند که اجازه می‌دهد عمل جوشکاری بدون پراکندگی، جرقه زدن با ایجاد دود انجام پذیرد. پودر دانه‌ای به طور خودکار روی خط جوش و در پیشاپیش الکتروود، که

1- Inverter

2- Portable Power Generation System

3- Flux

در حال حرکت به جلو می‌باشد، قرار می‌گیرد. این ماده حوضچه مذاب را در مقابل گازهای هوا محافظت نموده به تمیزی فلز جوش کمک می‌کند، در ضمن ترکیب شیمیایی فلز جوش را نیز بهبود می‌بخشد.



شکل ۱۲-۲- جوشکاری قوسی زیرپودری

جوش‌هایی که به روش قوس الکتریکی زیرپودری ایجاد می‌شوند به طور معمول یکدست بوده، از کیفیت بالایی برخوردارند، شکل‌پذیری خوبی از خود به نمایش می‌گذارند، در مقابل ضربه مقاومت زیادی دارند، متراکم‌اند و در مقابل عوامل خوردنده به خوبی مقاومت می‌کنند. مشخصات مکانیکی چنین جوش‌هایی عموماً به خوبی همان فلز پایه می‌باشد. جوشکاری به روش قوسی زیرپودری اغلب برای جوش فولاد در کارخانه و برای کار با وسایل خودکار و نیمه‌خودکار مورد استفاده قرار می‌گیرد.

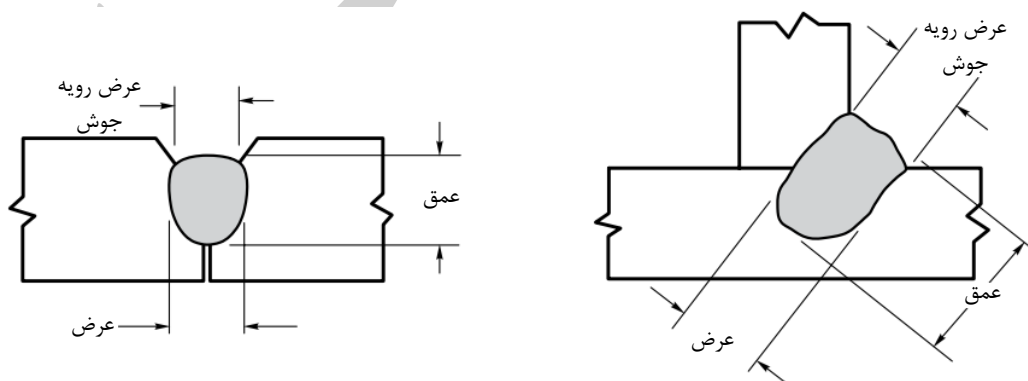
۲-۲-۱۲- ضوابط

۲-۲-۱۲-۱- سطوحی که جوش زیرپودری در روی آنها رسوب می‌کند، و سطوح در تماس با هم^۱ باید تمیز و عاری از رطوبت باشند.

۲-۲-۱۲-۲- در صورتی که نفوذ کامل ریشه مدنظر باشد و امکان شیارزنی و جوش پشت نباشد، سازنده باید طبق روش پیشنهادی خود نمونه آزمایشی تهیه کرده و سپس با مقطع زدن نشان دهد که روش پیشنهادی وی نفوذ کامل را به وجود می‌آورد. در صورت عدم امکان تهیه مقطع، با تایید مهندس مشاور می‌توان از آزمایش پرتونگاری (رادیوگرافی) استفاده نمود. در هر حال، تایید کیفیت به عهده مهندس مشاور خواهد بود.

۲-۲-۱۲-۳- به منظور حصول ریشه سالم، ریشه جوش‌های شیاری یا گوشه را می‌توان با استفاده از پشت‌بند نوار مسی، پودر آهنی، پودر جوشکاری و یا نوار شیشه‌ای^۲، مهر نمود. مهر کردن ریشه می‌تواند با استفاده از عبور ریشه با الکتروود کم‌هیدروژن نیز انجام پذیرد.

۲-۲-۱۲-۴- عمق و حداکثر عرض مقطع هر عبور جوش نباید از عرض رویه در سطح جوش بزرگتر باشد (شکل ۱۲-۳). اگر به کمک آزمایش بتوان نشان داد که جوش موردنظر عاری از هرگونه ترک است، می‌توان از این شرط صرف‌نظر کرد.



عمق و عرض هر عبور جوش نباید از عرض رویه جوش بزرگتر باشد.

شکل ۱۲-۳

۱۲-۲-۲-۵- خال‌جوش‌ها (به شکل جوش گوشه با اندازه ساقی مساوی و یا کوچکتر از ۱۰ میلی‌متر یا در ریشه جوش‌هایی که نیاز به نفوذ خاص در ریشه دارند) نباید تغییر قابل توجهی در ظاهر سطح جوش به وجود آورند و یا باعث کاهش نفوذ جوش شوند. اگر خال‌جوش نتواند این شرایط را به وجود آورد، قبل از جوش اصلی باید برداشته شده و یا اندازه‌اش کاهش داده شود. خال‌جوش‌های موجود در ریشه درزهایی با پشت‌بند فولادی با ضخامت کمتر از ۸ میلی‌متر باید برداشته شده و یا به کمک جوش قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار کم‌هیدروژن، در تمام طول به صورت پیوسته درآیند.

۱۲-۲-۲-۶- در صورتی که مشخصات فنی خصوصی یا مدارک قرارداد ایجاب نمایند، آزمایش ضربه باید در برنامه ارزیابی قرار گیرد، آزمایش ضربه مطابق روش‌های استاندارد صورت می‌گیرد.

۱۲-۲-۳- دستورالعمل جوشکاری زیرپودری با الکتروود تک^۱

۱۲-۲-۳-۱- الکتروود تک یعنی فقط یک الکتروود که به یک مولد متصل است.

۱۲-۲-۳-۲- تمام جوش‌های قوسی زیرپودری، به استثنای جوش گوشه، باید در وضعیت تخت اجرا گردند. جوش گوشه را می‌توان در وضعیت تخت و افقی اجرا نمود، با این محدودیت که حداکثر اندازه ساق یک عبور جوش در وضعیت افقی ۸ میلی‌متر است.

۱۲-۲-۳-۳- ضخامت هر لایه از جوش، به استثنای لایه ریشه و لایه سطحی، نباید از ۶ میلی‌متر بزرگتر باشد. وقتی که دهانه ریشه ۱۳ میلی‌متر و یا بیشتر است، باید از روش لایه مضاعف^۲ استفاده نمود. روش لایه مضاعف در مواقعی نیز که عرض لایه از ۱۶ میلی‌متر تجاوز می‌کند، باید مورد استفاده قرار گیرد.

۱۲-۲-۳-۴- شدت جریان (آمپر)، اختلاف پتانسیل (ولتاژ) و سرعت حرکت الکتروود باید طوری انتخاب شود که هر عبور، ذوب کامل با فلز پایه و جوش اطراف داشته باشد و هیچ‌گونه بیرون‌زدگی^۳ (لوچه) یا بریدگی^۴ پای جوش به وجود نیاید. حداکثر شدت جریان (آمپر) برای عبور جوشی که از دو وجه دارای امتزاج می‌باشد، ۶۰۰ آمپر است. لایه سطحی را می‌توان با شدت جریان بیشتری انجام داد. حداکثر شدت جریان برای انجام جوش گوشه در وضعیت تخت، ۱۰۰۰ آمپر است.

1- Single electrode
2- Split-Layer
3- Over Lap
4- Under cut

۱۲-۲-۴- دستورالعمل جوشکاری زیرپودری با الکترودهای موازی^۱

۱۲-۲-۴-۱- الکترودهای موازی به معنای دو الکتروود می‌باشد که به طور موازی به یک مولد متصل شده‌اند. هر دو الکتروود معمولاً به وسیله یک دستگاه تغذیه الکتروود، تغذیه می‌شوند. در این حالت، شدت جریان، مجموع شدت جریان دو الکتروود می‌باشد.

۱۲-۲-۴-۲- به استثنای جوش‌های گوشه، جوش‌های زیرپودری انجام شده به وسیله الکترودهای موازی، باید در وضعیت تخت انجام شوند. جوش‌های گوشه را می‌توان در وضعیت تخت و یا افقی انجام داد، مشروط بر اینکه اندازه ساق جوش گوشه یک عبوره انجام شده با الکترودهای موازی در وضعیت افقی نباید از ۸ میلی‌متر تجاوز نماید.

۱۲-۲-۴-۳- ضخامت لایه جوش محدود نشده است. در عبور ریشه جوش شیاری، می‌توان از الکتروود تک یا موازی استفاده نمود. ضخامت پشت‌بند یا ضخامت ریشه (ضخامت پیشانی) باید برای جلوگیری از ذوب و سوختن، کافی باشد.

در صورتی که عرض لایه سطحی جوش شیاری از ۱۳ میلی‌متر تجاوز نماید، الکترودهای موازی باید به طور جانبی حرکت داده شوند و یا از روش لایه مضاعف استفاده شود تا از ذوب کامل لبه‌ها اطمینان حاصل شود. وقتی که عرض لایه قبلی از ۱۶ میلی‌متر تجاوز کند، باید از روش لایه مضاعف با الکتروود مضاعف^۲ استفاده نمود.

۱۲-۲-۴-۴- شدت جریان جوشکاری، اختلاف پتانسیل (ولتاژ) قوس، سرعت حرکت و محل نسبی الکتروودها باید طوری باشد که هر عبور امتزاج خوبی با فلز پایه مجاور عبورهای قبلی داشته و هیچگونه گودافتادگی^۳ در نوار جوش یا بریدگی پای جوش به وجود نیاید. به منظور جلوگیری از بروز ترک در ریشه درز، باید مراقب بود که عبورهای اولیه تقعر بیش از اندازه نداشته باشند.

الف- حداکثر شدت جریان در جوش شیاری برابر است با:

(۱) ۷۰۰ آمپر برای الکترودهای موازی در انجام عبور ریشه در شیاری با فاصله ریشه صفر به طوری که عبور شیاری را به طور کامل پُر نکند.

1- Parallel electrodes
2- Tandem
3- Depressions

(۲) ۹۰۰ آمپر برای الکترودهای موازی در انجام عبور ریشه در شیاری که دارای تسمه پشت‌بند^۱ یا تسمه فاصله دهنده^۲ باشد.

(۳) ۱۲۰۰ آمپر برای الکترودهای موازی برای تمام عبورها به استثنای عبور ریشه و عبور لایه نهایی.

(۴) در عبور لایه نهایی هیچگونه محدودیتی برای شدت جریان نیست.

ب- حداکثر شدت جریان برای انجام گوشه با الکترودهای موازی، ۱۲۰۰ آمپر می‌باشد.

۱۲-۲-۴-۵- در جوش‌های شیاری یا گوشه، در صورتی که عبور ریشه^۳ با فرایند جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز انجام شود، می‌توان عبورهای بعدی را با فرایند جوشکاری زیرپودری با الکترودهای موازی ادامه داد، مشروط براینکه جوشکاری تحت حفاظت گاز منطبق بر ضوابط قسمت ت از این فصل انجام شود و فاصله بین قوس جوش تحت حفاظت گاز و قوس جوش زیرپودری از ۳۸۰ میلی‌متر تجاوز نکند.

۱۲-۲-۴-۶- پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی برای جوش زیرپودری با الکترودهای موازی باید مطابق جدول ۵-۸ انتخاب شود.

برای جوش‌های گوشه با اندازه ساق کوچکتر یا مساوی ۱۰ میلی‌متر، هیچگونه کاهشی در اعداد جدول ۵-۸ مجاز نیست.

۱۲-۲-۵- دستورالعمل جوشکاری زیرپودری با الکترودهای چندگانه^۴

۱۲-۲-۵-۱- منظور از الکترودهای چندگانه، ترکیبی از ۲ یا چند الکترودهای تک یا موازی می‌باشد. هر یک از مؤلفه‌های سیستم دارای مولد نیروی مستقل و تغذیه‌کننده الکترودهای مربوط به خود می‌باشد.

۱۲-۲-۵-۲- به استثنای جوش‌های گوشه، جوشکاری زیرپودری با الکترودهای چندگانه باید در وضعیت تخت انجام شود. جوش‌های گوشه را می‌توان در وضعیت تخت یا افقی انجام داد، مشروط براینکه اندازه جوش گوشه‌ای که در وضعیت تخت انجام می‌شود از ۱۳ میلی‌متر تجاوز نکند.

1- Steel backing
2- Spacer bar
3- Root pass
4- Procedures for submerged arc welding with multiple electrodes

۱۲-۲-۵-۵- در جوش شیاری یا گوشه می‌توان جوش ریشه‌ای که با فرایند جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز انجام شده را با عبورهای جوشکاری زیرپودری با الکتروود چندگانه ادامه داد، مشروط براینکه جوش تحت حفاظت گاز منطبق بر ضوابط قسمت ت، از این فصل انجام شده و فاصله بین قوس جوشکاری تحت حفاظت گاز و جوشکاری قوسی زیرپودری از ۳۸۰ میلی‌متر تجاوز نکند.

۱۲-۲-۵-۶- پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی برای جوشکاری قوسی زیرپودری با الکتروودهای چندگانه باید مطابق جدول ۵-۸ انتخاب شود.

برای جوش‌های گوشه با اندازه کوچکتر یا مساوی ۱۰ میلی‌متر، هیچگونه کاهش در اعداد جدول ۴-۳ مجاز نیست.

۱۲-۳- جوشکاری قوس فلزی تحت حفاظت گاز (GMAW)

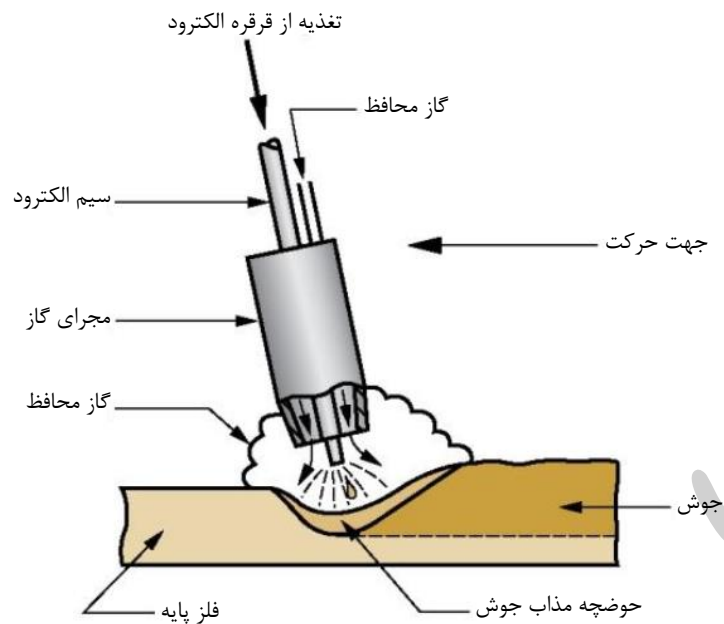
۱۲-۳-۱- اصول

در این روش الکتروود یک مفتول لخت پیوسته است که از میان گیره الکتروود گذشته و با یک قرقره تغذیه می‌شود (شکل ۱۲-۴).

حفاظت در این روش به طور اصولی با سپری از گاز غیرفعال صورت می‌گیرد. گازهای مرکب به طور معمول به تنهایی برای این منظور به کار نمی‌روند. فقط CO₂ (دی‌اکسید کربن) در این مورد استثناء است. استفاده از CO₂ به تنهایی و یا مخلوط با دیگر گازهای غیرفعال به طور وسیعی در جوشکاری فولاد رواج پیدا کرده است.

۱۲-۳-۲- گاز محافظ

گاز یا مخلوطی از گازها که برای محافظت جوشکاری تحت حفاظت گاز یا سیم توپودری به کار می‌رود، باید دارای نقطه شبنم ۴۰- درجه سلسیوس یا کوچکتر باشد. در صورت درخواست مهندس مشاور، سازنده موظف به ارائه برگ تایید کیفیت و شناسایی کارخانه تولیدکننده گاز که نشان‌دهنده مناسب بودن گاز برای جوشکاری است، می‌باشد.



شکل ۱۲-۴- جوشکاری قوس فلزی با حفاظت گازی

۱۲-۳-۳- ضوابط

۱۲-۳-۳-۱- در جوش‌های شیاری با نفوذ کامل در صورت عدم استفاده از پشت‌بند، قبل از انجام هرگونه جوش پشت، ریشه جوش باید شیارزنی شود.

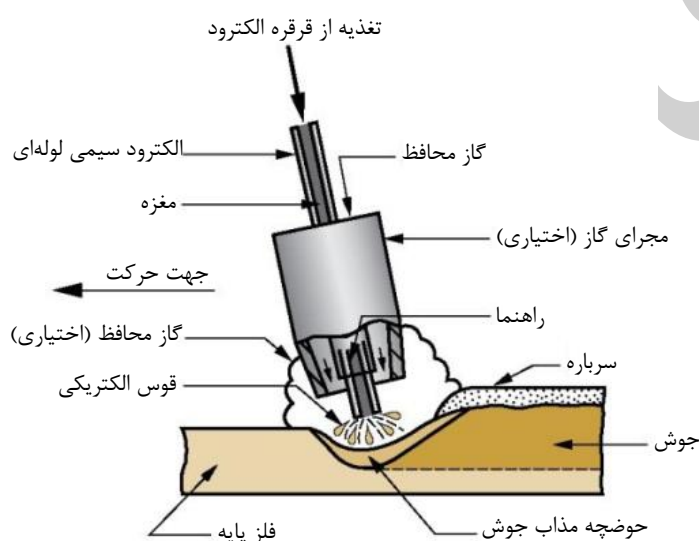
۱۲-۳-۳-۲- انجام جوش‌های تحت حفاظت گاز در صورت وزش باد مجاز نیست، مگر اینکه عملیات جوشکاری توسط چادر محافظت شود. حداکثر سرعت مجاز وزش باد در مجاورت جوش، ۸ کیلومتر بر ساعت است.

۱۲-۳-۳-۳- در جوش‌های شیاری، برای جلوگیری از سوختن ریشه، می‌توان از پشت‌بندهای مسی، پودری، نوارشیشه، پودر آهن و یا مصالح مشابه استفاده نمود. همچنین می‌توان با استفاده از یک عبور با جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار کم‌هیدروژن، ریشه جوش را مهر نمود.

۱۲-۳-۳-۴- در صورت درج در اسناد مناقصه یا مشخصات فنی خصوصی، آزمایش ضربه^۱ باید در برنامه تایید کیفیت جوش قرار گیرد. روش انجام آزمایش ضربه، باید منطبق بر روش‌های استاندارد باشد.

۱۲-۴- جوشکاری قوسی با سیم توپودری^۱ (FCAW)

این روش جوشکاری شبیه جوشکاری به روش تحت حفاظت گاز است، با این تفاوت که الکتروود پیوسته فلزی آن لوله‌ای شکل بوده، مواد حفاظتی را در داخل خود دارا می‌باشد. این ماده همان نقشی را به عهده دارد که پوشش در روش جوشکاری قوس فلزی با الکتروود پوشش‌دار و یا پودر در روش جوشکاری قوسی زیرپودری به عهده دارد. در مورد مفتول‌های قرقره‌پیچ، حفظ پوشش بر روی سیم امکان ندارد. بدین منظور سپر گازی به وسیله گاز CO₂ انجام می‌گیرد.



شکل ۱۲-۵

۱۲-۵- جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای

۱۲-۵-۱- جوشکاری الکتریکی گازی (EGW)^۲

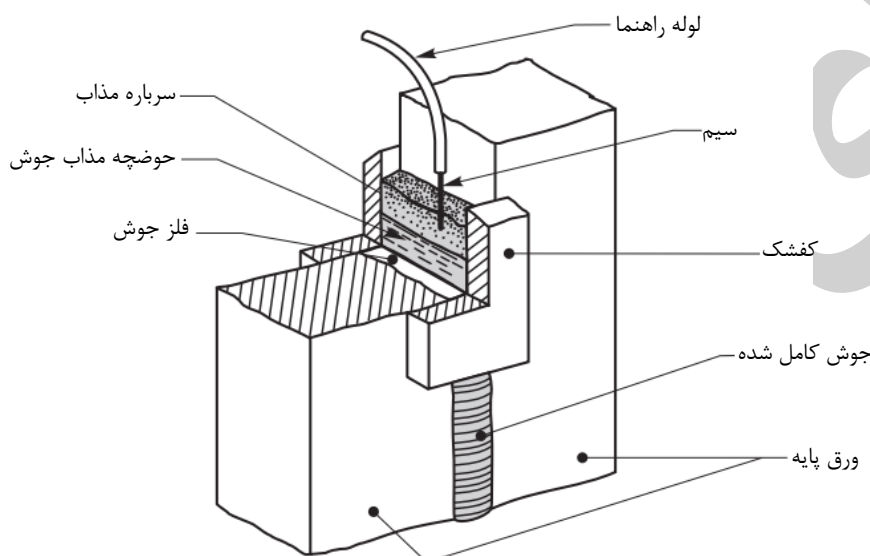
جوشکاری الکتریکی گازی، یک روش ماشینی خودکار برای جوشکاری درزها در وضعیت قائم است. در این روش هم از سیم ممتد لخت و هم از سیم توپودری می‌توان استفاده نمود. این روش قادر به پرکردن درز جوش ورق‌های ضخیم با یک بار عبور می‌باشد. شیار جوش از دو طرف توسط دو کفشک که توسط جریان آب خنک نگهداشته می‌شود، احاطه می‌شود. کفشک همراه با پیشرفت جوشکاری، به سمت بالا حرکت می‌کند. در نتیجه حوضچه مذاب از دو طرف به طور کامل محصور شده و از ریزش آن جلوگیری می‌شود. جوش را می‌توان با دمیدن گاز و یا استفاده از سیم توپودری محافظت نمود.

1- Flux Cored Arc Welding

2- Electrogas Welding

۱۲-۵-۲- جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای (ESW)^۱

جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای (شکل ۱۲-۶) مشابه جوشکاری الکتریکی گازی است با این تفاوت که جوشکاری به کمک حرارت حاصل از مقاومت سرباره جوش در مقابل جریان الکتریکی صورت می‌گیرد.



شکل ۱۲-۶- جوشکاری الکتریکی سرباره‌ای

سرباره مذاب باعث محافظت جوش شده و از طرف دیگر باعث ذوب مفتول و لبه‌های ورق می‌شود. سرباره در حالت جامد هادی الکتریسیته نیست، در نتیجه برای شروع جوشکاری به حرارت قوس الکتریکی برای ذوب سرباره نیاز است. اما با توجه به اینکه عملیات اصلی جوشکاری به واسطه حرارت حاصل از مقاومت سرباره در مقابل جریان الکتریکی صورت می‌گیرد، این جوش در حقیقت جوش قوس الکتریکی نیست. کفشک‌های هادی جوش می‌توانند به صورت مصرف‌شدنی یا مصرف‌نشده باشند. با این روش می‌توان درزها با هر ضخامتی را با یک بار عبور جوش نمود. به طور اصولی جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای برای درزها با ضخامت زیاد توجیه اقتصادی دارند. به واسطه سرعت کم پیشروی جوشکاری، نوار جوش حاصل دارای بافت درشتی خواهد بود و در نتیجه طاقت شیاری^۲ آن کم خواهد بود.

1- Electroslag Welding

2- Notch Toughness

۱۲-۵-۳- ارزیابی روش، دستورالعمل جوشکاری و جزئیات درز^۱

۱۲-۵-۳-۱- قبل از شروع عملیات جوشکاری، سازنده باید دستورالعمل جوشکاری^۲ را تهیه و طبق مفاد فصل ششم، روش‌های جوشکاری را به تایید برساند. دستورالعمل جوشکاری باید شامل جزئیات و هندسه درز، قطر و نوع الکتروود، آمپر، ولتاژ (نوع و قطبیت)، سرعت حرکت طولی، نوسان عرضی، نوع محافظت (نقطه شبیم گاز و یا نوع پودر جوشکاری)، دمای پیش‌گرمایش و سایر اطلاعات لازم باشد.

۱۲-۵-۳-۲- در اعضایی که تحت بارهای دینامیکی کششی یا تنش‌های معکوس^۳ قرار دارند و همچنین در فولادهای پُر مقاومت آبدیده و بازپخت شده^۴، استفاده از جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای مجاز نیست.

۱۲-۵-۳-۳- در صورت ایجاب اسناد مناقصه یا مشخصات فنی خصوصی، آزمایش ضربه باید در برنامه تایید کیفیت جوش قرار گیرد. روش انجام آزمایش ضربه، باید منطبق بر روش‌های استاندارد باشد.

۱۲-۵-۳-۴- تمام اسناد مربوط به ارزیابی‌های قبلی پیمانکار، می‌توانند در برنامه ارزیابی جدید مورد استناد قرار گیرند.

۱۲-۵-۴- مقررات آزمایش کششی فلز جوش

قبل از شروع عملیات جوشکاری، با استفاده از روش‌های مندرج در قسمت ب فصل ششم، سازنده باید نشان دهد که مشخصات مکانیکی فلز جوش تولیدشده توسط الکتروود و پوشش مورد استفاده در پروژه، منطبق بر مشخصات مکانیکی مذکور در استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی است.^۵

۱۲-۵-۵- شرایط الکتروودها و لوله‌های هادی^۶

الکتروودها و لوله‌های هادی باید خشک، تمیز و در شرایط مناسب برای کار باشند.

1- Qualification of process, procedure and joint detail

2- Welding Procedure Specification

3- Reversal of stress

4- Quenched and tempered

۵ - در غیاب استانداردهای ملی، استفاده از دو استاندارد زیر قابل توصیه است:

1-1- ANSI/AWS A5.25 = Specification for consumable used for electroslog welding of carbon and high strength low alloy steel.

1-2- ANSI/AWS A5.26 = Specification for consumable used for electrogas welding of carbon and high strength low alloy steel.

6- Guide tube

۶-۵-۱۲ - گاز محافظ

گاز یا مخلوط گازی مناسب جوشکاری باید استفاده شده و نقطه شبنم آن کوچکتر یا مساوی ۴۰- درجه سلسیوس باشد. با درخواست مهندس مشاور، سازنده باید برگ شناسایی کارخانه تولیدکننده گاز را به منظور انطباق مشخصات آن با مشخصات لازم ارائه دهد.

۱۲-۵-۷ - شرایط پودر

پودر مصرفی برای جوش الکتریکی سرباره‌ای باید خشک و عاری از هرگونه آلودگی، پوسته و یا سایر مصالح خارجی باشد. پودر باید در بسته‌بندی‌های مناسبی که بتوان آنها را در شرایط عادی به مدت شش ماه، بدون هرگونه تغییر مشخصات، انبار نمود، خریداری شود. در صورت آسیب رسیدن به بسته‌بندی، قبل از مصرف پودر باید به مدت یک ساعت در دمای ۱۲۰ درجه سلسیوس خشک شود. پودرهای مرطوب را نباید مورد استفاده قرار داد.

۱۲-۵-۸ - دستورالعمل جوشکاری الکتریکی گازی و الکتریکی سرباره‌ای

۱۲-۵-۸-۱ - گاز محافظ باید برای جوشکاری مناسب بوده و منطبق بر مشخصات دستورالعمل جوشکاری باشد. در کارگاه جوشکاری باید وسایل مناسب برای اختلاط گازها با نسبت مشخص وجود داشته باشد.

۱۲-۵-۸-۲ - جوشکاری الکتریکی گازی نباید در محلی که سرعت وزش باد بیش از ۸ کیلومتر بر ساعت باشد، انجام شود؛ مگر اینکه توسط چادر مناسب محافظت شود. هندسه و جنس این چادر باید برای کاهش سرعت باد به کمتر از ۸ کیلومتر بر ساعت، مناسب باشد.

۱۲-۵-۸-۳ - قطر و جنس الکترود مصرفی باید منطبق بر مشخصات دستورالعمل جوشکاری باشد.

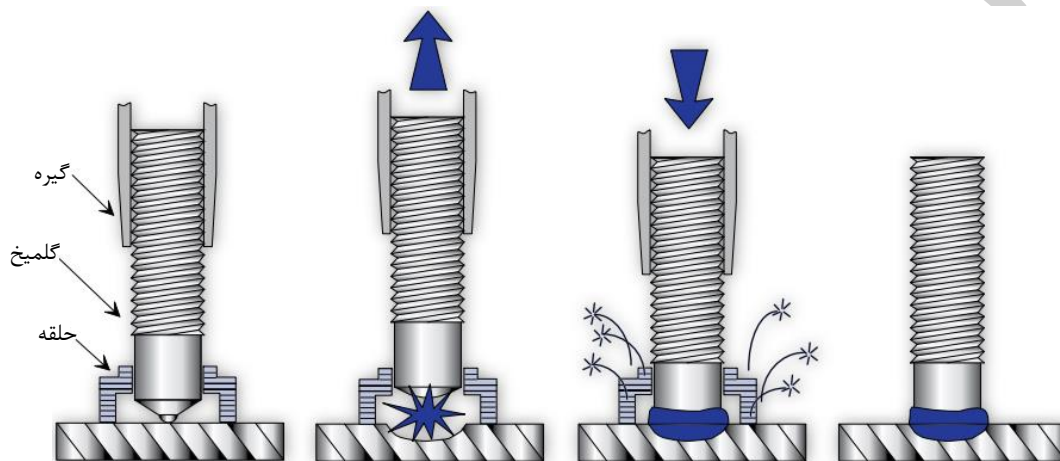
۱۲-۶ - جوشکاری گلمیخ^۱

متداول‌ترین روش برای جوش گلمیخ به فلز پایه، جوشکاری قوسی گلمیخ^۲ نام دارد. این روش مشابه جوشکاری قوسی با الکترود می‌باشد که در آن گلمیخ نقش الکترود را بازی کرده و در نتیجه قوس الکتریکی بین پای گلمیخ و فلز پایه به وجود می‌آید. حرارت حاصل باعث ذوب پای گلمیخ و سطح فلز پایه می‌شود. برای کنترل عملیات و حرارت حاصل، گلمیخ درون یک وسیله تپانچه شکل قرار می‌گیرد و برای محافظت حوضچه مذاب، حلقه سرامیکی در پای گلمیخ قرار داده می‌شود. امتداد تپانچه عمود بر فلز قرار گرفته و به آن نزدیک می‌شود تا قوس الکتریکی بین سر گلمیخ و فلز پایه

1- Stud welding

2- Stud arc welding

برقرار شود. حوضچه مذاب در داخل حلقه سرامیکی تشکیل می‌شود. بعد از لحظه‌ای کوتاه، تپانچه گلمیخ را بر حوضچه مذاب فرو می‌کند و مقداری از فلز مذاب به صورت ماهیچه‌ای در پیرامون تنه گلمیخ بیرون می‌زند که به آن ترشح می‌گویند. در مدت زمان کمتر از یک ثانیه، جوش نفوذی کامل بین سطح مقطع گلمیخ و فلز پایه به وجود می‌آید.



(الف)



(ب)

شکل ۱۲-۷- جوشکاری گلمیخ

فصل ۱۳

مکمل لرنزهای

۱-۱۳ - کلیات

۱-۱-۱۳ - گستره

الزامات این فصل که تحت عنوان مکمل لرزه‌ای ارائه شده است، باید علاوه بر الزامات عمومی فصل‌های ۱ تا ۱۲ در طراحی، کنترل کیفیت و تضمین کیفیت اتصالات جوشی اعضای سیستم باربر جانبی لرزه‌ای^۱ ساختمان‌ها رعایت شوند.

۱-۲-۱۳ - مسئولیت‌ها

۱-۲-۱-۱۳ - مسئولیت‌های مهندس مشاور

علاوه بر موارد مشخص شده در الزامات عمومی، مهندس مشاور باید اطلاعات زیر را در اسناد قرارداد ارائه نماید:

- (۱) شکل اتصال، مشخصات مصالح و ابعاد مورد نیاز اجزا برای تأمین عملکرد لرزه‌ای مورد نظر
- (۲) شناسایی اعضای سیستم باربر جانبی که مشمول ضوابط این فصل می‌شوند.
- (۳) موقعیت ناحیه حفاظت شده در اعضای سیستم باربر جانبی لرزه‌ای
- (۴) تعیین جوش‌های بحرانی لرزه‌ای که مشمول ضوابط این فصل می‌شوند.^۲
- (۵) موقعیت‌هایی که برداشتن پشت بند ضروری است.
- (۶) موقعیت‌هایی که در صورت مجاز بودن باقی ماندن پشت بند، جوش گوشه باید اجرا شود.
- (۷) موقعیت‌هایی که برداشتن ناودان انتهایی جوش^۳ (ورق گوشواره‌ای) ضروری است.
- (۸) موقعیت‌هایی که جوش گوشه برای تقویت جوش شیاری و یا بهبود هندسه اتصال مورد نیاز باشد.
- (۹) موقعیت سوراخ‌های دسترسی و هندسه مورد نیاز آن
- (۱۰) کمترین دمای بهره‌برداری مورد انتظار^۴ (LAST) سازه فولادی برای سازه‌هایی که معمولاً در معرض دمای ۱۰ درجه سلسیوس یا بیشتر نخواهند بود.
- (۱۱) جوش‌های لب‌به‌لب تحت کشش در جایی که نیاز به تبدیل تدریجی (باریک شدن عرض یا ضخامت) است.
- (۱۲) درزهایی که در آن‌ها نیاز به ترتیب مونتاژ خاص، نوع جوشکاری، روش خاص جوشکاری یا سایر اقدامات ویژه باشد.
- (۱۳) طرح تضمین کیفیت^۵ (QAP) برای پروژه
- (۱۴) هر گونه الزامات اضافی اعمال شده بر روی پروژه خاصی که مشمول این آیین‌نامه نمی‌شود.

1- Seismic force resisting system (SFRS)

۲ - برای تعیین جوش‌های بحرانی لرزه‌ای برای سیستم‌های باربر جانبی لرزه‌ای مختلف به مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مراجعه شود.

3 - Weld tab

4 - Lowest Anticipated Service Temperature (حداقل دمای ثبت شده در ۵۰ سال گذشته)

5- Quality Assurance Plan

۱۳-۱-۳- مسئولیت‌های پیمانکار

در صورتی که این آیین‌نامه یا طرح تضمین کیفیت، پیمانکار را ملزم به حفظ مدارک و مستندات پروژه نماید، مدارک باید تا حداقل یک سال بعد از تحویل قطعی حفظ شوند. مدارک باید در دسترس مهندس، بازرس یا هر دو در صورت نیاز قرار گیرد. هر گاه طبق طرح تضمین کیفیت تحویل مدارک مورد نیاز باشد، باید به مهندس تحویل داده شده و رونوشت‌ها توسط پیمانکار نگهداری شوند.

(۱) گواهی مشخصات مصالح: گواهی انطباق الکترودها، پودرها و گازهای محافظ باید الزامات آیین‌نامه‌های ملی یا مراجع معتبر بین‌المللی^۱ را برآورده نمایند.

(۲) گواهی آزمایش پوش حرارت ورودی^۲: گواهی رعایت الزامات آزمایش پوش حرارت ورودی در الکترودهای مورد استفاده در جوش‌های بحرانی لرزه‌ای باید توسط سازنده مصالح الکتروده ارائه شود. در صورت عدم ارائه این گواهی توسط تولیدکننده، پیمانکار باید آزمایش‌های لازم را انجام داده و نتایج را گزارش کند.

(۳) برگه‌های اطلاعات فنی^۳ محصول: برگه‌های اطلاعات فنی محصولات یا کاتالوگ آن که به همراه دستورالعمل جوشکاری (WPS) ارائه می‌شوند، باید ترکیب پیشنهادی یا نمونه پارامترهای جوشکاری را برای جوش‌های GMAW با الکترودهای مرکب (مغزه‌دار) و تمام الکترودهای SMAW و FCAW نشان دهند. همچنین باید توصیه‌های سازنده در خصوص انبار کردن، قرار گرفتن در معرض هوا و پخت (در صورت کاربرد) ارائه شوند.

(۴) مقدار هیدروژن قابل انتشار: پیمانکار در صورت لزوم باید اسناد مربوط به رعایت الزامات هیدروژن مصالح الکتروده را حفظ نماید.

(۵) قابلیت قرار گرفتن طولانی مدت در معرض هوا برای الکترودهای FCAW: در صورتی که زمان قرار گرفتن مصالح الکتروده در معرض هوا افزایش یابد، اسناد آزمایشات مربوطه باید توسط پیمانکار حفظ شود.

(۶) دستورالعمل جوشکاری (WPS): مسئولیت تمامی دستورالعمل‌های جوشکاری با پیمانکار است.

(۷) اسناد آزمون تکمیلی تشخیص صلاحیت جوشکار: پیمانکار باید اسناد قبولی در آزمون تکمیلی تشخیص صلاحیت جوشکار برای جوشکاری تا دسترسی محدود را برای جوشکارانی که جوش‌های بحرانی لرزه‌ای شیاری با نفوذ کامل بال پایین تیر به ستون را انجام می‌دهند، حفظ کند.

۱۳-۱-۴- محدودیت‌ها

ضوابط این بخش برای موارد زیر در نظر گرفته شده است:

(۱) سازه‌های فولادی که در آن‌ها تنش تسلیم مشخصه فولاد ۴۸۰ مگاپاسکال یا کمتر باشد.

(۲) سازه‌های فولادی که در آن‌ها تنش تسلیم فولاد برای تیرها و مهاربندهایی که انتظار می‌رود رفتار غیر الاستیک داشته باشند، ۳۸۰ مگاپاسکال یا کمتر باشد.

1 - AWS A5

2 - Heat Input Envelope test

3- Data sheet

۱۳-۲- جزئیات اتصال جوشی

۱۳-۲-۱- برش گوشه ورق‌های پیوستگی و سخت کننده

گوشه ورق‌های پیوستگی و سخت کننده‌ها باید مطابق موارد زیر برش داده شوند:

۱۳-۲-۱-۱- در امتداد جان

برش گوشه در امتداد جان باید خارج از ناحیه K (بعد K به اضافه حداقل ۳۸ میلی‌متر بعد از آن) مقاطع نورد شده باشد.

۱۳-۲-۱-۲- در امتداد بال

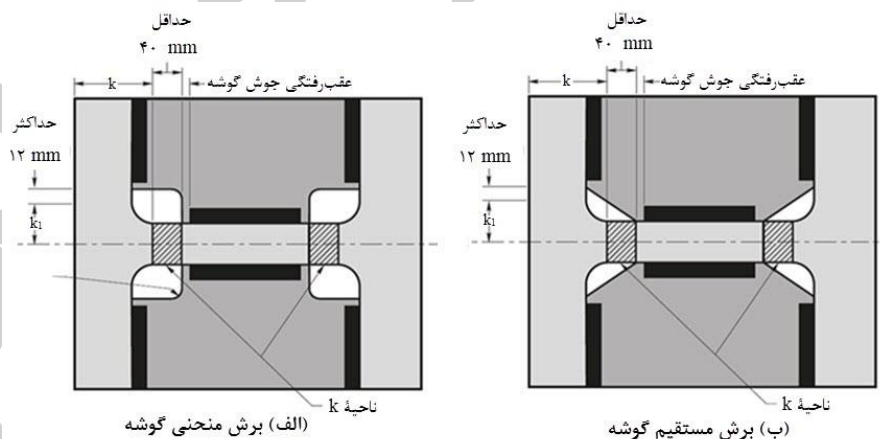
برش گوشه در امتداد بال نباید بیش از ۱۲ میلی‌متر از نقطه شروع گردی ریشه اتصال بال به جان فاصله داشته باشد.

۱۳-۲-۱-۳- ایجاد انتهای جوش مناسب

برش گوشه باید به نحوی باشد که ایجاد انتهای جوش مناسب در جوش بال و جان را تسهیل نماید.

۱۳-۲-۱-۴- برش گوشه منحنی

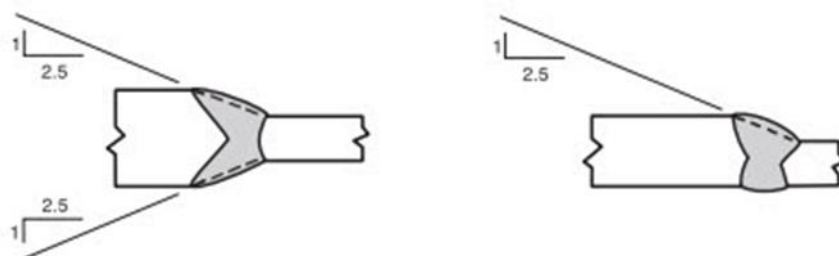
در صورت استفاده از برش‌های گوشه منحنی، حداقل شعاع باید ۱۲ میلی‌متر باشد.



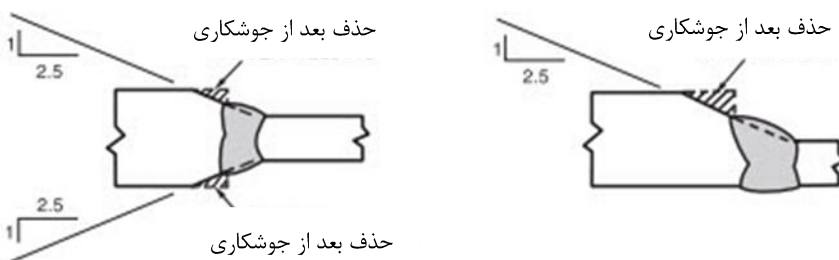
شکل ۱۳-۱- برش گوشه ورق‌های پیوستگی و سخت کننده

۱۳-۲-۲- تبدیل در عرض و ضخامت

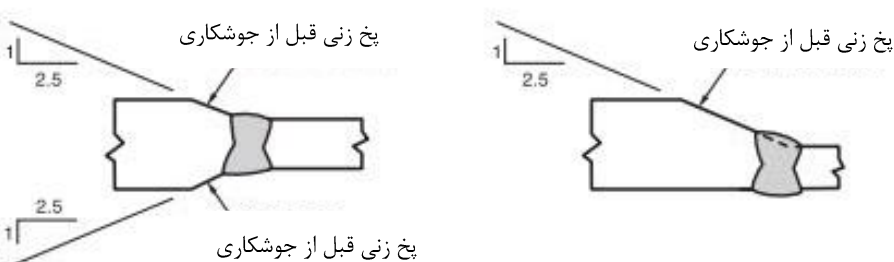
در درز جوش‌های لب‌به‌لب تحت کشش که تبدیل در عرض یا ضخامت آن‌ها وجود دارد، شیب ناحیه تبدیل نباید بیش از ۱ به ۲/۵ باشد. نحوه تبدیل باید از طریق پخ زدن قطعه ضخیم‌تر، باریک کردن قطعه عریض‌تر و شیب‌دار کردن جوش یا ترکیبی از آن‌ها انجام شود.



الف) تبدیل با شیب دادن به سطح جوش

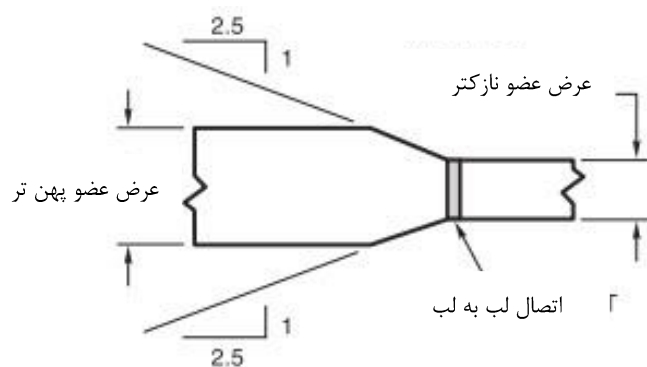


ب) تبدیل با شیب دادن به سطح جوش و پخ زدن



پ) تبدیل با پخ‌زنی قطعه ضخیم‌تر

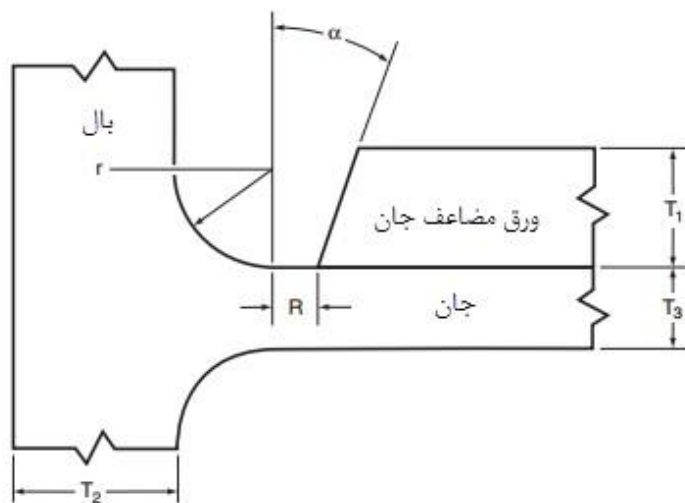
شکل ۱۳-۲- نحوه تبدیل در درز جوش‌های لب‌به‌لب در قطعات با ضخامت‌های نامساوی



شکل ۱۳-۳- نحوه تبدیل درز جوش‌های لب‌به‌لب در مقاطع با عرض‌های نامساوی

۱۳-۲-۳- جزئیات اتصال ورق مضاعف جان^۱

برای جزئیات اتصال ورق مضاعف جان به مقاطع نورد شده باید از شکل ۱۳-۴ و جدول ۱۳-۱ در دستورالعمل جوشکاری استفاده شود. در صورت کاهش در زاویه شیار (α) یا کاهش شکاف ریشه باید آزمون حک اسید ماکرو روی نمونه آزمایشی در سه نقطه که به فاصله حداقل ۱۵۰ میلی‌متر از هم قرار دارند انجام شود. بازرسی به صورت چشمی انجام می‌شود و در صورت عدم وجود ترک و ذوب کامل بین لایه‌های فلز جوش و فلز پایه، قابل قبول است.



شکل ۱۳-۴- جزئیات اتصال ورق مضاعف جان به مقاطع نورد شده

جدول ۱۳-۱- جزئیات اتصال ورق مضاعف جان به مقاطع نوردشده

وضعیت‌های مجاز جوشکاری	آماده سازی درز			ضخامت فلز پایه (نامحدود = U)			مشخصه اتصال	فرآیند جوشکاری
	رواداری‌ها		فاصله ریشه شعاع نورد زاویه شیار	T ₃	T ₂	T ₁		
	در مونتاژ	در طراحی						
F	±6mm مطابق نورد +10°, -5°	+1.5 mm, -0 - +10°, -0°	R=0 (الف) مطابق نورد مقطع = r α=۲۰°	U	U	U	Dblr	SMAW
F	±6mm مطابق نورد +10°, -5°	+1.5 mm, -0 - +10°, -0°	R=0 (الف) مطابق نورد مقطع = r α=۳۰°	U	U	U	Dblr-GF	GMAW FCAW
F	±6mm مطابق نورد +10°, -5°	+1.5 mm, -0 - +10°, -0°	R=0 (الف) مطابق نورد مقطع = r α=۳۰°	U	U	U	Dblr-S	SAW

الف) R فاصله از نقطه تماس بر انحنا تا نزدیکترین نقطه ورق مضاعف جان می‌باشد.

۱۳-۳- تایید صلاحیت جوشکار

۱۳-۳-۱- آزمون تکمیلی تایید صلاحیت جوشکار

۱۳-۳-۱-۱- آزمون‌های مورد نیاز

علاوه بر الزامات ارائه شده در فصل ششم، در صورتی که لازم باشد جوشکار جوشی را تحت شرایط زیر جوشکاری کند، باید گواهی قبولی در ارزیابی تکمیلی برای جوشکاری با دسترسی محدود را داشته باشد:

الف) جوش بحرانی لرزه‌ای شیار با نفوذ کامل

ب) جوش اتصال بال پایین تیر به بال ستون

پ) جوش داخل شیار که باید از طریق سوراخ دسترسی جان تیر اجرا شود.

۱۳-۳-۱-۲- شرایط آزمون

آزمون ارزیابی تکمیلی جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود، باید در حالت جوشکاری تخت و با استفاده از روش جوشکاری که در کار استفاده خواهد شد، انجام شود. آزمون باید با سرعت رسوبدهی برابر یا بیشتر از زمان ساخت اجرا شود.

۱۳-۱-۳-۳- پشت بند

در آزمون ارزیابی تکمیلی جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود باید از نوع پشت بند مورد استفاده در ساخت، استفاده شود. اگر آزمون بدون پشت بند انجام شود، جوشکار صلاحیت استفاده از پشت بند فولادی در ساخت را دارد، اما جوشکاری که در آزمون با پشت بند واجد صلاحیت شده است، مجاز به جوشکاری بدون پشت بند نیست.

اگر از پشت بند استفاده نشود یا از پشت بند غیر فولادی استفاده شود، صلاحیت جوشکار تنها برای حداکثر فاصله ریشه مجاز در ساخت، تایید خواهد شد. اگر در پروژه از پشت بند استفاده نشده باشد، در آزمون ارزیابی نیز استفاده از پشت بند مجاز نیست.

۱۳-۱-۳-۴- خال جوشکاران

نیازی به انجام آزمون ارزیابی تکمیلی جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود برای خال جوشکاران نیست.

۱۳-۳-۲- دوره اعتبار صلاحیت جوشکار

صلاحیت جوشکارانی که ارزیابی تکمیلی جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود را گذرانده‌اند، تا ۳۶ ماه معتبر می‌باشد، مشروط بر اینکه الزامات مربوط به تداوم جوشکاری ارائه شده در فصل ششم رعایت شود. در صورتی که در حین جوشکاری پروژه، دوره اعتبار صلاحیت جوشکار منقضی شود، صلاحیت جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود تا زمانی که به دلیل خاصی توانایی وی مورد سوال قرار نگیرد، معتبر است.

۱۳-۳-۳- اطلاعات ثبت شده ارزیابی عملکرد جوشکار

اطلاعات ثبت شده ارزیابی عملکرد جوشکار برای جوشکاری با دسترسی محدود باید حداقل شامل تمام متغیرهای اساسی جدول ۶-۱۱ و موارد زیر باشد.

(الف) نوع پشت بند در صورت استفاده

(ب) حداکثر فاصله ریشه (در صورتی که پشت بند فولادی استفاده نشود)

(پ) حداقل زاویه شیار (در صورتی که پشت بند فولادی استفاده نشود)

(ت) حداکثر نرخ رسوب‌دهی

۱۳-۴- ضوابط اجرایی

۱۳-۴-۱- فلز پرکننده و فلز جوش

۱۳-۴-۱-۱- خواص مکانیکی الکترودهای مصرفی باید مطابق جدول ۱۳-۲ باشد که بر اساس آزمایش مطابق با الزامات آیین‌نامه‌های ملی یا مراجع معتبر بین‌المللی^۱ آن تعیین می‌گردند.

جدول ۱۳-۲- خواص مکانیکی الکترودهای مصرفی

نوع الکتروود*			مشخصات مصالح
E۹۰	E۸۰	E۷۰	
۵۴۰	۴۷۰	۴۰۰	حداقل تنش تسلیم - F_y (MPa) (الف)
۶۲۰	۵۵۰	۴۹۰	حداقل مقاومت کششی - F_u (MPa)
۱۷	۱۹	۲۲	حداقل ازدیاد طول (%)
حداقل ۳۴ ژول در دمای ۳۰°C	حداقل ۲۷ ژول در دمای ۱۸°C	حداقل ۲۷ ژول در دمای ۱۸°C	طاقة نمونه شیار داده شده شاری استاندارد فلز جوش - CVN (ب)

* الکتروود با عدد آخر (نوع پوشش) ۵، ۶، ۷ و ۸ که طاق بالتری دارد باید مورد استفاده قرار گیرد.

(الف) روش افست ۰.۲ درصد^۲

(ب) برآورده کردن حداقل انرژی در دمای کمتر از دمای آزمایش، مورد تأیید خواهد بود.

۱۳-۴-۱-۲- گواهی انطباق سازنده برای انطباق الکتروود یا ترکیب الکتروود / پودر عرضه شده با الزامات بندهای ۱۳-۴-۱ و ۱۳-۴-۲ کافی است و نیازی به آزمایش نمونه‌های مصالح الکتروود یا جوش‌های اجرا شده نمی‌باشد.

۱۳-۴-۲- ضوابط اضافی برای الکترودهای مصرفی در جوش‌های بحرانی لرزه‌ای

۱۳-۴-۲-۱- مشخصات مکانیکی الکترودهای مصرفی در جوش‌های بحرانی لرزه‌ای باید بر اساس آزمایش پوش حرارت ورودی WPS تعیین شده و مطابق جدول ۱۳-۳ باشند. در الکترودهای زیر چنانچه حداقل دمای بهره برداری مورد انتظار (LAST) مساوی یا بیشتر از ۱۰ درجه سلسیوس باشد، می‌توانند از این آزمایش معاف شوند.

(الف) الکترودهای SMAW با رده‌بندی E7018 و E7018-X در AWS A5.1/A5.1M و E7018-C3L و E8018-C3 در AWS A5.5/A5.5M یا استاندارد ملی معادل آن

(ب) الکترودهای GMAW توپر رده‌های ER70 یا ER80 در AWSA5.18/A5.18M یا AWSA5.28/A5.28M یا استاندارد ملی معادل آن
 (پ) الکترودهای فولادی کربن‌دار FCAW رده E7X با شاخص "D" مطابق AWS A5.20/A5.20M یا استاندارد ملی معادل آن
 (ت) الکترودهای کم آلیاژ FCAW رده E7X یا E8X مطابق AWS A5.29/A5.29M، الکترودهای فولادی کربن‌دار مطابق AWS A5.18/A5.18M و ترکیبات الکترودهای فولاد کربن‌دار و کم آلیاژ SAW مطابق AWS A5.17/A5.17M و AWS A5.23/A5.23M که توسط سازنده مصالح الکترودها به صورت اختیاری برای شاخص "D" مطابق استاندارد AWS A5.20/A5.20M آزمایش شده‌اند. آزمایش مصالح الکترودها SAW برای شاخص "D" می‌تواند با ورق ۲۵ میلی‌متر به جای ورق ۱۸ میلی‌متر انجام شود.
 (ث) الکترودهای مطابق AWS A5.36/A5.36M با مقاومت تسلیم ۵۵۰ مگاپاسکال با شاخص "D"

جدول ۱۳-۳- خواص مکانیکی الکترودهای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای

نوع الکترودها			مشخصات مصالح
E90	E80	E70	
۵۴۰	۴۷۰	۴۰۰	حداقل تنش تسلیم - F_y (MPa) (الف)
۶۲۰	۵۵۰	۴۹۰	حداقل مقاومت کششی - F_u (MPa)
۱۷	۱۹	۲۲	حداقل ازدیاد طول (%)
حداقل ۵۴ ژول در دمای ۱۰ °C	حداقل ۵۴ ژول در دمای ۲۰ °C	حداقل ۵۴ ژول در دمای ۲۰ °C	طاقت نمونه شیاری شارپی استاندارد فلز جوش - CVN (ب)

(الف) روش افست ۰.۲ درصد

(ب) برای کمترین دمای بهره‌برداری مورد انتظار ۱۰ درجه؛ برای مقادیر کمتر از ۱۰ درجه، بند ۱۳-۴-۲ ملاحظه شود.

۱۳-۴-۲-۲- کاربردهای حداقل دمای بهره‌برداری مورد انتظار

در جوش‌های بحرانی لرزه‌ای که سیستم مقاوم لرزه‌ای پس از اتمام ساخت در معرض دمای زیر ۱۰ درجه سلسیوس قرار می‌گیرد، حداقل انرژی ضربه برابر ۵۴ ژول در دمای آزمایش حداکثر ۱۰ درجه سلسیوس بالاتر از حداقل دمای بهره‌برداری برای الکترودهای با تنش تسلیم ۴۹۰ و ۵۵۰ مگاپاسکال و در حداقل دمای بهره‌برداری برای الکترودهای با تنش تسلیم ۶۲۰ مگاپاسکال باید به دست آید.

۱۳-۴-۲-۳- مرجع آزمایش

آزمایش پوش حرارت ورودی WPS مصالح الکترودها که برای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای لازم است، می‌تواند توسط سازنده مصالح الکترودها، پیمانکار یا شخص ثالث مورد تأیید مهندس انجام شود. بدون توجه به مرجع آزمایش، پیمانکار مسئول تضمین انجام این آزمایش بر روی مصالح الکترودها مورد استفاده می‌باشد.

۱۳-۴-۳- کنترل سری محصولات

۱۳-۴-۳-۱- کنترل سری محصولات الکترو

هر سری از محصولات مصالح الکترو که در جوش‌های بحرانی لوزه‌ای به کار می‌روند باید مطابق آزمایش‌های رده‌بندی مصالح الکترو مطابق با استاندارد ملی مربوطه یا معادل بین‌المللی^۱ آن آزمایش شوند. علاوه بر آزمایش فوق، آزمایش حرارت ورودی کم و زیاد باید مطابق یکی از الزامات زیر به انتخاب پیمانکار انجام شود:

الف) پیوست A استاندارد AWS D1.8

ب) بند ۱۷ استاندارد AWS A5.20/A5.20M برای شاخص "D"

پ) بند ۱۶ استاندارد AWS A5.36/A5.36M برای شاخص "D"

۱۳-۴-۳-۲- سری محصولات باید مطابق استاندارد ملی مربوطه یا مراجع معتبر بین‌المللی^۲ آن باشند و الزامات زیر را برآورده نمایند:

الف) رده C3 یا C4 برای الکتروهای SMAW

ب) رده S3 یا S4 برای الکتروهای توپر GMAW و SAW

پ) رده T3 یا T4 برای الکتروهای FCAW و الکتروهای مرکب (مغزه‌دار) GMAW و SAW

ت) رده F2 برای پودرهای SAW

۱۳-۴-۴- بسته‌بندی، انبار کردن و قرار گرفتن الکترو FCAW در معرض هوا

الزامات زیر باید برای جوش‌های بحرانی لوزه‌ای اعمال شوند:

۱۳-۴-۴-۱- شرایط بسته‌بندی الکتروها باید به نحوی باشد که امکان جذب رطوبت الکترو را محدود نماید. الکترو پس از خروج از بسته‌بندی باید قادر به رسوبدهی فلز جوش با حداکثر هیدروژن قابل انتشار کمتر از مقادیر مندرج در جدول ۱۳-۴ باشد. الکتروهایی که بسته‌بندی آن‌ها سوراخ یا پاره شده باشد، باید طبق روش‌های توصیه شده سازنده خشک شوند یا نباید در جوش‌های بحرانی لوزه‌ای استفاده شوند.

۱۳-۴-۴-۲- اصلاح یا روغن کاری الکترو به جز برای خشک کردن، پس از تولید آن مجاز نیست، اما در صورتیکه مطابق توصیه سازنده صورت گیرد مجاز است.

۱۳-۴-۴-۳- مدت زمان قرار گرفتن الکتروهای FCAW در معرض هوا بعد از خروج از بسته بندی محافظ به شرح زیر محدود می‌شود:

الف) در صورتی که دستورالعمل‌های سازنده بر مبنای آزمایش‌های انجام شده مطابق استاندارد ملی مربوطه یا معادل بین‌المللی آن باشند، این دستورالعمل‌ها باید در مورد حداکثر زمان قرار گرفتن در معرض هوا رعایت شوند.

ب) در نبود اطلاعات آزمایش بند الف، الکترو می‌تواند طبق استاندارد ملی مربوطه یا معادل بین‌المللی آن^۱ آزمایش شده و نتایج آن مبنای محدودیت‌های زمانی قرار گرفتن در معرض هوا باشد.

1 - AWS A5

2 - AWS A5.01M/A5.01

پ) در صورت نبود اطلاعات آزمایش‌های بند الف و ب، کل زمان تجمعی قرار گرفتن در معرض هوا به ۷۲ ساعت محدود می‌شود. زمان نگهداری در بسته‌بندی یا کم‌محافظ نباید در محاسبه زمان تجمعی مذکور وارد شود.

۱۳-۴-۴-۴- الکترودهایی که بیش از حدود تعیین شده در بند ۱۳-۴-۴ در معرض هوا بوده باشند، باید مطابق توصیه‌های سازنده خشک شوند یا نباید در جوش‌های بحرانی لرزه‌ای استفاده شوند. توصیه‌های سازنده باید شامل زمان، دما و تعداد چرخه‌های مجاز خشک کردن باشد.

جدول ۱۳-۴: الزامات آزمایش هیدروژن قابل انتشار

فرآیند	مشخصات فلز پرکننده	نوع فلز پرکننده	آزمایش استاندارد	آزمایش اختیاری
SMAW	A5.1/A5.1M	فولاد کربنی	AWS A5.1 بر اساس محتوی مرطوب	بر اساس H16
	A5.5/A5.5M	فولاد کم آلیاژ	AWS A5.5 بر اساس محتوی مرطوب	AWS A4.3 ^۲
GAMW	A5.18/A5.18M	فولاد کربنی	معاف ^۳	
	A5.28/A5.28M	فولاد کم آلیاژ	معاف ^۳	
الکتروترکیبی GMAW- (مغزه‌دار)	A5.18/A5.18M	فولاد کربنی	AWS A4.3 ^۲ بر اساس H16	ندارد
	A5.28/A5.28M	فولاد کم آلیاژ	AWS A4.3 ^۲ بر اساس H16	ندارد
	A5.28/A5.36M	فولاد کربنی و کم آلیاژ	AWS A5.36 ^۴ بر اساس H16	ندارد
FCAW	A5.20/A5.20M	فولاد کربنی	AWS A5.20 ^۵ بر اساس H16	ندارد
	A5.29/A5.29M	فولاد کم آلیاژ	AWS A5.29 ^۶ بر اساس H16	ندارد
	A5.28/A5.36M	فولاد کربنی و کم آلیاژ	AWS A5.36 ^۴ بر اساس H16	ندارد
SAW	A5.17/A5.17M	فولاد کربنی	AWS A4.3 ^۲ بر اساس H16	ندارد
	A5.23/A5.23M	فولاد کم آلیاژ	AWS A4.3 ^۲ بر اساس H16	ندارد
EGW	A5.26/A5.26M	فولاد کربنی و کم آلیاژ	معاف ^۳	
EGW با الکتروترکیبی (مغزه‌دار)	A5.26/A5.26M	فولاد کربن و کم آلیاژ	ندارد	مطابق توافق بین کارفرما و مشاور
ESW	A5.25/A5.25M	فولاد کربن و کم آلیاژ	ندارد	مطابق توافق بین کارفرما و مشاور

- ۱- در صورت درخواست کارفرما، به جای آزمایش استاندارد می‌توان از آزمایش اختیاری استفاده نمود.
- ۲- AWS A4.3 به AWS A4.3-93 اشاره دارد.
- ۳- فلز پرکننده در این موارد از هر گونه اندازه‌گیری به منظور تعیین محتوی هیدروژن معاف هستند.
- ۴- AWS A5.36 به فصل ۱۵ : AWS A5.36/A5.36M اشاره دارد.
- ۵- AWS A5.20 به فصل ۱۶ : AWS A5.20/5.20 M اشاره دارد.
- ۶- AWS A5.29 به فصل ۱۵ : AWS A5.29/A5.29 M اشاره دارد.
- ۷- آزمایش استاندارد به منظور تعیین محتوی هیدروژن فلزات پرکننده این دسته وجود ندارد.

۱۳-۴-۵- روش‌های جوشکاری

روش‌های SMAW، GMAW (به استثنای اتصال کوتاه)، FCAW و SAW می‌توانند برای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای استفاده شوند. سایر روش‌ها در صورتی که مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان برای آن اتصال مجاز باشند یا به تأیید مهندس طراح برسند، می‌توانند استفاده شوند.

۱۳-۴-۶- دستورالعمل جوشکاری (WPS)

۱۳-۴-۶-۱- دستورالعمل جوشکاری باید مطابق الزامات فصل ششم بوده یا از طریق آزمایش ارزیابی شود.

۱۳-۴-۶-۲- دستورالعمل جوشکاری باید تمام متغیرهای اساسی را مطابق فصل ششم مشخص نماید. علاوه بر آن برای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای باید متغیرهای زیر را نیز ارائه نماید:

الف) سازنده الکتروود و نام تجاری آن

ب) برای انواع فلز پرکننده با رده‌های مقاومت مختلف و روش‌های جوشکاری، دستورالعمل جوشکاری باید یک یا چند ترکیب از متغیرهای جوشکاری که محدودیت‌های حرارت ورودی بند ۱۳-۴-۸ را ایجاد می‌کند، ذکر نماید.

۱۳-۴-۶-۳- محدودیت‌های سرعت هوا

۱۳-۴-۶-۳-۱- روش‌های GMAW و FCAW-G نباید در معرض بادهای با سرعت بیش از ۵ کیلومتر بر ساعت اجرا شود. می‌توان از حفاظ مناسب برای محافظت از عملیات جوشکاری در برابر باد استفاده کرد.

۱۳-۴-۶-۳-۲- روش‌های SMAW، FCAW-S و SAW می‌توانند بدون محدودیت در سرعت باد اجرا شوند، مشروط بر آنکه معیارهای پذیرش چشمی را برآورده نمایند.

۱۳-۴-۷- حداکثر دمای عبورهای میانی**۱۳-۴-۷-۱- حداکثر دمای عبورهای میانی استاندارد**

حداکثر دمای عبورهای میانی نباید از ۳۰۰ درجه سلسیوس بیشتر شود، مگر آنکه مقدار جایگزین مطابق بند ۱۳-۴-۷-۲ تعیین شود. حداکثر دمای عبورهای میانی باید در فاصله ۲۵ تا ۷۵ میلی‌متر از درز اندازه‌گیری شود.

۱۳-۴-۷-۲- حداکثر دمای عبورهای میانی جایگزین

حداکثر دمای عبورهای میانی بند ۱۳-۴-۷-۱ می‌تواند از طریق آزمایش ارزیابی، افزایش یابد. حداکثر حرارت ورودی مورد استفاده در حین ساخت باید در آزمایش استفاده شود. حداکثر دمای عبورهای میانی ارزیابی شده باید برابر با کمترین دمای عبورهای میانی استفاده شده در عبورهای مختلف جوش در طول آزمایش در نظر گرفته شود. فلز جوش و ناحیه متأثر از حرارت^۱ باید آزمایش شوند. فلز جوش باید تمام مشخصات مکانیکی مورد نیاز بندهای ۱۳-۴-۱ و

۱۳-۴-۲ را در صورت کاربرد، برآورده نماید. طاقت شیاری ناحیه متأثر از حرارت باید مطابق الزامات فصل ششم، آزمایش شده و نمونه‌های اخذ شده از فواصل ۱ و ۵ میلی‌متری از خط ذوب باید حداقل ضوابط ارائه شده در جدول ۱۳-۲ را برآورده نمایند. نوع و رده فولاد مصرفی در آزمایش ارزیابی باید مشابه نمونه استفاده شده در ساخت باشد.

۱۳-۴-۸- حرارت ورودی

۱۳-۴-۸-۱- محدودیت‌های حرارت ورودی

حدود مجاز حرارت ورودی برای جوش‌های بحرانی لرزه‌ای در دستورالعمل‌های جوشکاری باید به انتخاب پیمانکار شامل موارد زیر باشد:

الف) دامنه حرارت ورودی که از طریق آزمایش مطابق پیوست A استاندارد AWS D1.8 یا استاندارد ملی معادل آن تعیین می‌شود.

ب) دامنه حرارت ورودی تعیین شده برای الکترودهای فولادی کربن‌دار FCAW با شاخص "D" مطابق AWS A5.20/A5.20M یا استاندارد ملی معادل آن

پ) دامنه حرارت ورودی تعیین شده در AWS A5.20/A5.20M یا استانداردهای معادل آن برای مصالح الکتروود زیر با مقاومت تسلیم ۴۹۰ یا ۵۵۰ مگاپاسکال در صورتی که به صورت اختیاری برای الزامات شاخص "D" آزمایش شوند:

(۱) الکترودهای کم آلیاژ FCAW مطابق AWS A5.29/A5.29M یا استاندارد ملی معادل آن

(۲) الکترودهای فولادی کربن‌دار مرکب (مغزه فلزی) GMAW مطابق AWS A5.18/A5.18M یا استانداردهای

معادل آن و الکترودهای کم آلیاژ مرکب (مغزه فلزی) GMAW مطابق AWS A5.28/A5.28M یا استاندارد ملی معادل آن

(۳) ترکیبات الکتروود/پودر فولاد کربن‌دار SAW مطابق AWS A5.17/A5.17M یا استاندارد ملی معادل آن و

ترکیبات الکتروود/پودر کم آلیاژ SAW مطابق AWS A5.23/A5.23M یا استاندارد ملی معادل آن

ت) در الکترودهای کم آلیاژ با رده مقاومت تسلیم ۶۲۰ مگاپاسکال، SMAW و GMAW مغزه فلزی و توپر، الکترودهای FCAW و ترکیبات الکتروود/پودر SAW، دامنه حرارت ورودی مطابق بند الف یا پ تعیین می‌شود و باید الزامات مربوط به الکترودهای با مقاومت تسلیم ۶۲۰ مگاپاسکال را برآورده نمایند و طاقت شیاری آن‌ها در درجه سلسیوس، حداقل ۵۴ ژول باشد.

ث) دامنه حرارت ورودی تعیین شده در AWS A5.36/A5.36M یا استاندارد ملی معادل آن برای الکترودهای کربن‌دار و کم آلیاژ فولادی FCAW و الکترودهای مغزه فلزی GMAW با شاخص "D"

۱۳-۴-۹- توالی جوشکاری بال پایین

جوش‌های شیاری با نفوذ کامل اتصال بال پایین تیر به بال ستون یا ورق‌های پیوستگی با استفاده از سوراخ دسترسی جوش باید به شرح زیر ترتیب داده شوند:

۱- حتی‌الامکان وقفه‌های جوشکاری در زیر جان تیر اتفاق نیفتد.

۲- قبل از شروع لایه‌های بعدی، جوشکاری هر لایه باید در کل عرض بال تکمیل شود.

۳- محل وقفه‌های جوشکاری در هر لایه نسبت به لایه قبل باید در سمت مخالف نسبت به جان تیر باشد.

۱۳-۴-۱۰- شناسایی جوشکار

پیمانکار باید روشی را تدوین و پیاده سازی کند تا کار هر جوشکار مشخص و قابل شناسایی باشد. در صورت استفاده از مهر باید از نوع کم فشار باشد.

۱۳-۴-۱۱- سوراخ‌های دسترسی جوش

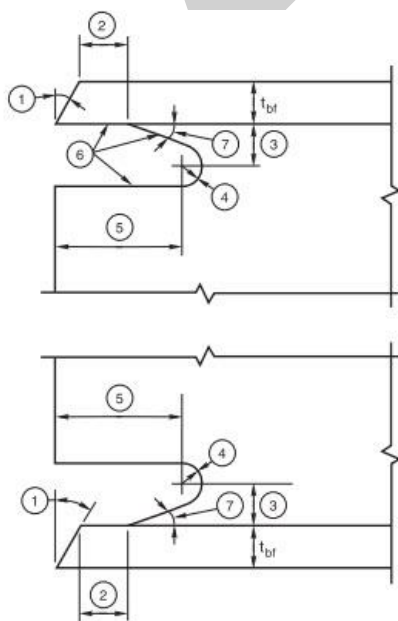
۱۳-۴-۱۱-۱- شکل

۱۳-۱۱-۱-۱- هندسه و جزئیات

تمام سوراخ‌های دسترسی جوش از نظر ابعاد و رواداری‌ها باید مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و فصل هفتم این نشریه باشند، مگر اینکه در اسناد قرارداد به نحو دیگری تعیین شده باشد. به انتخاب پیمانکار می‌توان از جزئیات جایگزین مطابق بند ۱۳-۱۱-۱-۲ استفاده کرد.

۱۳-۱۱-۱-۴- جزئیات جایگزین

در صورتی که در اسناد پیمان درخواست شده باشد، ابعاد، رواداری‌ها و شکل سوراخ دسترسی باید مطابق شکل ۱۳-۵ در نظر گرفته شود.



یادداشت:

- (۱) زاویه مورد نظر بر اساس دستورالعمل جوشکاری
- (۲) t_{bf} یا ۱۲ میلی‌متر، هر کدام بزرگتر بود.
- (۳) حداقل بعد باید $t_{bf} \times \frac{3}{4}$ یا ۲۰ میلی‌متر، هر کدام بزرگتر بود، حداکثر بعد باید t_{bf} باشد.
- (۴) شعاع حداقل ۱۰ میلی‌متر
- (۵) $3t_{bf}$
- (۶) برای الزامات زبری سطح، بند ۶-۱۱-۲-۱ ملاحظه شود.
- (۷) تجميع رواداری‌ها نباید به گونه‌ای باشد که زاویه سوراخ دسترسی به سطح بال از ۲۵ درجه فراتر رود.

شکل ۱۳-۵- جزئیات جایگزین برای سوراخ دسترسی بال تیر

۱۳-۴-۱۱-۱-۳- در صورتی که جزئیات خاصی در اسناد پیمان درخواست شده باشد، شکل سوراخ دسترسی جوش باید مطابق ابعاد و رواداری‌های تعیین شده باشد.

۱۳-۴-۱۱-۲- الزامات کیفی سوراخ‌های دسترسی جوش

۱۳-۴-۱۱-۲-۱- زبری سطح

به استثنای سوراخ‌های دسترسی استاندارد یا چنانچه توسط مهندس به نحو دیگری مشخص شده باشد، زبری سطح تمام شده سوراخ دسترسی جوش نباید از ۱۳ میکرون بیشتر باشد.

۱۳-۴-۱۱-۲-۲- زخم‌ها و بریدگی‌ها

زخم‌ها و بریدگی‌ها در سوراخ دسترسی جوش که ناشی از برش حرارتی و برش اره‌ای نامیزان هستند، باید با سنگ‌زنی برداشته شده و به نحوی صاف شوند که شیب آن‌ها در مقابل سطح برش مستقیم حداکثر ۱ به ۵ و شعاع آن‌ها در قسمت منحنی سطح برش حداقل ۱۰ میلی‌متر باشد. عمق زخم‌ها و بریدگی‌هایی که با سنگ‌زنی قابل‌اصلاح هستند محدودیت ندارد، مشروط بر اینکه شکل نهایی سوراخ دسترسی با ابعاد، رواداری‌ها و هندسه مورد نیاز مطابقت داشته باشد.

۱۳-۴-۱۱-۳- ترمیم زخم‌ها با جوشکاری

زخم‌هایی که عمق آن‌ها زیاد بوده و با سنگ‌زنی قابل‌اصلاح نیستند، می‌توانند با جوشکاری ترمیم شوند. قبل از جوشکاری، زخم یا بریدگی باید با سنگ‌زنی به یک شکل هموار با شعاع حداقل ۶ میلی‌متر در آید. برای ترمیم از یک دستورالعمل جوشکاری ترمیمی مکتوب باید استفاده شود. ناحیه ترمیمی باید تا دمای حداقل ۶۵ درجه سلسیوس پیش‌گرمایش شود. پس از اتمام جوشکاری محل ترمیم باید سنگ‌زنی شده و سرتاسر ناحیه با یکنواخت کردن سطح جوش با سطح مجاور به حالت صاف و صیقلی در آید تا با شکل نهایی مورد نیاز سوراخ دسترسی مطابقت داشته باشد.

۱۳-۴-۱۲- الزامات خال جوشکاری

۱۳-۴-۱۲-۱- پیش‌گرمایش

پیش‌گرمایش برای تمامی خال جوش‌ها، باید مطابق دستورالعمل جوشکاری (WPS) باشد.

۱۳-۴-۱۲-۲- گذاشتن خال جوش‌ها

در ناحیه حفاظت شده، اجرای خال جوش خارج از درز جوش ممنوع است مگر این که به طور مشخص توسط مهندس مجاز شده و در نقشه‌های اجرایی مشخص شود.

۱۳-۴-۱۲-۳- خال جوش‌ها به پشت بند فولادی در ناحیه حفاظت شده

اجرای خال جوش بین پشت بند و بال تیر خارج از درز جوش ممنوع است. خال جوش‌های اتصال پشت بند فولادی به جوش شیاری در ناحیه حفاظت شده، در صورت امکان باید در درز جوش اجرا شوند. پشت‌بند فولادی در اتصال بال تیر به بال ستون را می‌توان به بال ستون خال جوش کرد.

۱۳-۴-۱۲-۴- برداشتن خال جوش‌های نامناسب

خال جوش‌های نامناسب باید با سنگ‌زنی برداشته شوند. بریدگی‌ها و زخم‌ها باید مطابق بند ۱۳-۴-۱۸-۵-۲ ترمیم شوند.

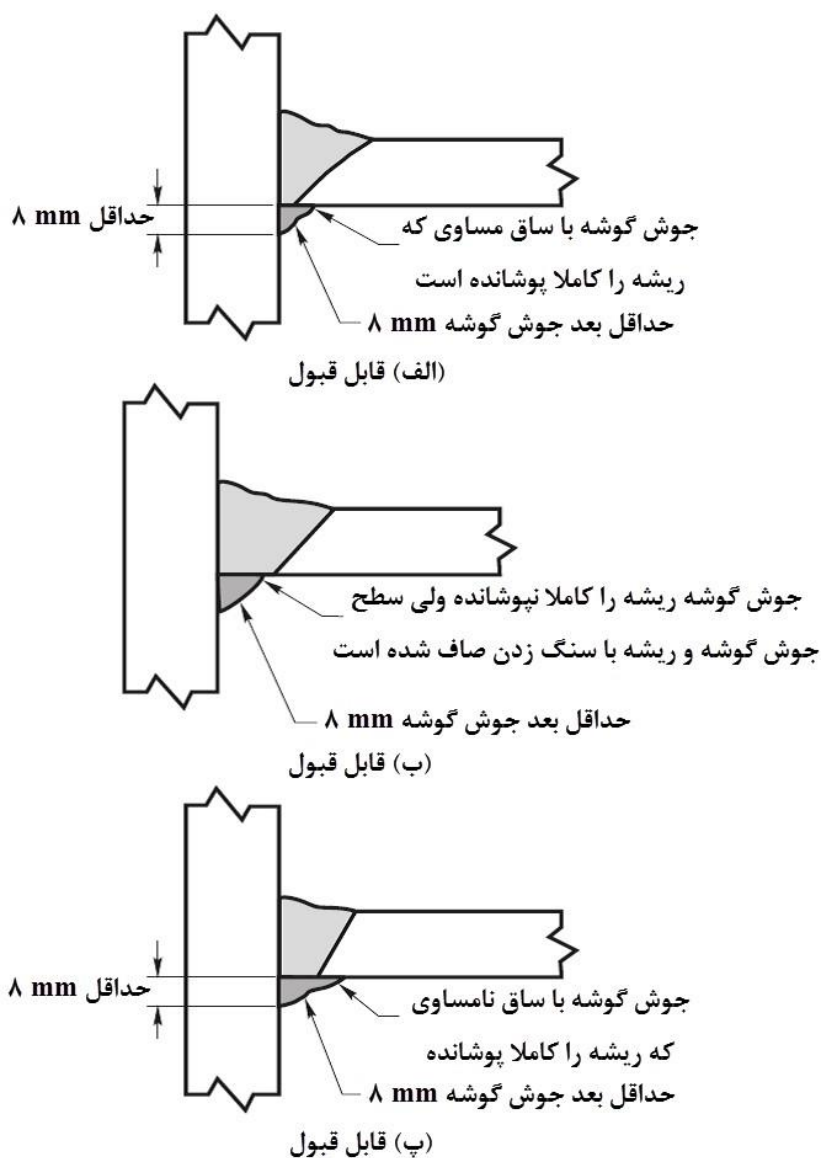
۱۳-۴-۱۳- برداشتن پشت بند و اصلاح ریشه جوش

در صورتی که برداشتن پشت بند ذوب شونده (فولادی) ضروری باشد، این کار باید به وسیله شیارزنی قوسی کربن- هوا (CAG)^۱، شیارزنی قوسی پلاسما (PAG)^۲، سنگ‌زنی، پلیسه برداری یا دیگر روش‌های برش حرارتی انجام شود. روند کار باید برای به حداقل رساندن شیارزنی اشتباه، کنترل شود. بعد از برداشتن پشت بند (هر دو حالت ذوبی و غیرذوبی)، باید ریشه جوش تا فلز سالم از پشت شیارزنی شود. درزهای از پشت شیارزنی شده باید به اندازه لازم، حداقل تا رسیدن به شکل مسطح با فلز جوش پر شوند. جوش باید مطابق با یک دستورالعمل جوشکاری (WPS) انجام شود. بریدگی‌هایی که بعد از انجام هر گونه جوشکاری از پشت یا اجرای جوش گوشه باقی می‌ماند، باید ترمیم شوند. زخم‌ها و بریدگی‌های با عمق کمتر از ۱/۵ میلی‌متر باید با شیب حداکثر ۱ به ۵ صاف شوند. زخم‌های عمیق‌تر باید به وسیله جوشکاری مطابق با دستورالعمل جوشکاری اعمالی ترمیم شوند.

۱۳-۴-۱۴- جوش‌های گوشه تقویتی در محل برداشتن پشت‌بند

در صورت نیاز به جوش‌های گوشه تقویتی در محل برداشتن پشت بند، حداقل بعد آن باید ۸ میلی‌متر باشد. ساق جوش گوشه مجاور بال تیر باید به نحوی باشد که پنجه جوش بر روی فلز پایه قرار گیرد. در صورتی که سطح جوش گوشه تقویتی و فلز پایه به وسیله سنگ‌زدن صاف شده باشد، نیازی به امتداد جوش گوشه تا فلز پایه نیست.

1- Air carbon arc gouging (CAG)
2- Plasma arc gouging (PAG)



شکل ۱۳-۶- الزامات جوش گوشه تقویتی

۱۳-۴-۱۵- جوش های گوشه در پشت بند فولادی دائمی

۱۳-۴-۱۵-۱- در صورت نیاز به جوش گوشه بین پشت بند فولادی دائمی و ستون، بعد آن حداقل باید ۸ میلی‌متر باشد.

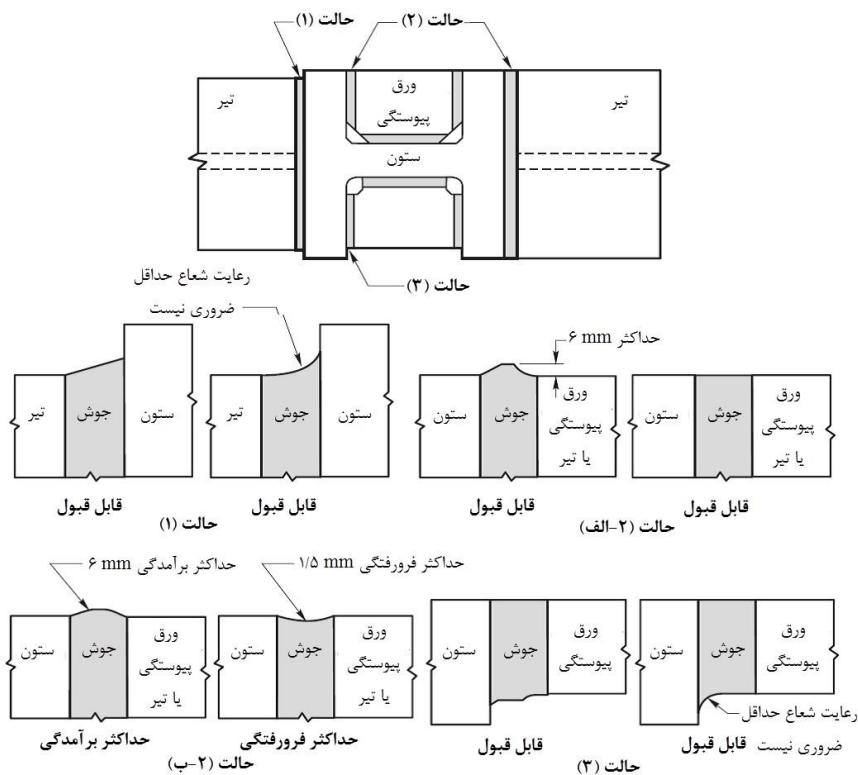
۱۳-۴-۱۵-۲- پشت بند فولادی در اتصال بال تیر به بال ستون نباید به وجه زیرین بال تیر جوش شود. اجرای خال جوش در این ناحیه مجاز نیست.

۱۳-۴-۱۶- ناودان‌های انتهای جوش

۱۳-۴-۱۶-۱- ناودان‌های انتهای جوش (ورق‌های گوشواره‌ای) باید حداقل به اندازه ۲۵ میلی‌متر یا ضخامت قطعه (هر کدام بزرگتر بود)، از لبه درز امتداد داشته باشند و نیازی نیست که بلندتر از ۵۰ میلی‌متر باشند. در جائیکه دسترسی کافی برای ناودان انتهایی جوش، مانند اتصالات قطعات خیلی نزدیک به یکدیگر یا قطعاتی که بصورت حاده نسبت به هم قرار گرفته‌اند نمی‌باشد، ممکن است انتهای جوش تقریباً در ابعادی به اندازه جوش، آبشاری^۱ شود.

۱۳-۴-۱۶-۲- در ناحیه حفاظت شده، خال جوش‌های متصل کننده ناودان‌های انتهای جوش (ورق‌های گوشواره‌ای) باید داخل درز جوش اجرا شوند و الزامات بخش ۱۳-۴-۱۲ را برآورده نمایند.

۱۳-۴-۱۶-۳- چنانچه برداشتن ناودان‌های انتهای جوش در اسناد قرارداد خواسته شده باشد، این ناودانی‌ها باید برداشته شده و انتهای جوش پرداخت شود. برداشتن جوش باید به وسیله شیارزنی قوسی کربن- هوا (CAG)، سنگ‌زنی، پلیسه برداری یا برش حرارتی انجام شود. روند کار باید برای به حداقل رساندن شیارزنی اشتباه، کنترل شود. پس از برداشتن ناودان‌های انتهایی، حداکثر ناهمواری سطح لبه‌ها نباید از ۱۳ میکرون بیشتر شود. اجرای سنگ‌زنی تا حد صاف شدن لازم نیست. فرم جوش باید یک تبدیل ملایم و عاری از زخم‌ها و گوشه‌های تیز باشد. در درزهای سپری، لزومی به رعایت شعاع حداقل در گوشه‌ها نیست. انتهای جوش باید عاری از نقص باشد. نقص‌هایی با عمق کمتر از ۱/۵ میلی‌متر باید با سنگ‌زنی برداشته شده و با شیب حداکثر ۱ به ۵ صاف شوند. سایر نقص‌ها باید برداشته شده و مطابق دستورالعمل جوشکاری (WPS) اعمالی اصلاح شوند.



شکل ۱۳-۷- وضعیت‌های قابل قبول برداشتن ناودان انتهایی جوش

۱۳-۴-۱۶-۴- در انتهای جوش ورق‌های پیوستگی که در مجاورت تقاطع بال به جان ستون قرار دارد، نباید از ناودان انتهایی جوش استفاده شود، مگر اینکه توسط مهندس مجاز یا خواسته شده باشد. در صورت استفاده از ناودان انتهایی جوش در این محل، نباید برداشته شوند مگر اینکه توسط مهندس تعیین شده باشد.

۱۳-۴-۱۶-۵- الزامات جدول ۱۳-۵ در خصوص برداشتن ناودان انتهایی جوش و پشت‌بند باید رعایت شود.

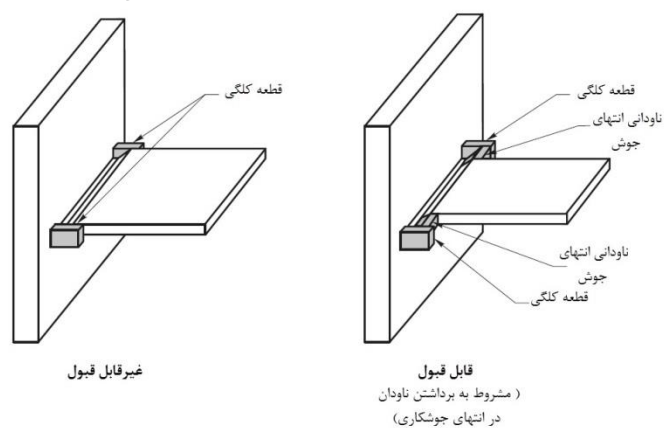
جدول ۱۳-۵- الزامات برداشتن پشت‌بند و ناودانی انتهایی جوش

پشت‌بند	ناودان انتهایی جوش	
قاب‌های خمشی		
باقی بماند و با جوش گوشه به ستون (نه به تیر) جوش داده شود	برداشته شود	اتصال بال فوقانی تیر به بال ستون
برداشته شود	برداشته شود	اتصال بال تحتانی تیر به بال ستون
باقی بماند و با جوش گوشه به ستون جوش داده شود	توصیه می‌شود در گوشه اتصال بال به جان ستون (نزدیک ناحیه k) استفاده نشود. در صورت استفاده باقی بماند	ورق‌های پیوستگی
	نزدیک لبه بال ستون برداشته شود	
قاب‌های مهاربندی شده همگرا		
باقی بماند	باقی بماند	کلیه اتصالات مهاربندها
قاب‌های مهاربندی شده واگرا		
مانند قاب‌های خمشی	برداشته شود	اتصال تیر پیوند به ستون
برداشته شود	برداشته شود	اتصال مهاربندها به تیر پیوند
باقی بماند	باقی بماند	سایر اتصالات مهاربندها
وصله ستون‌ها (در قاب‌های خمشی و مهاربندی شده همگرا و واگرا)		
باقی بماند	برداشته شود	وصله ستون‌ها

۱۳-۴-۱۷- قطعه کلگی انتهایی^۱

۱۳-۴-۱۷-۱- قطعات کلگی انتهایی می‌توانند فلزی یا غیرفلزی باشند.

۱۳-۴-۱۷-۲- قطعه کلگی انتهایی نباید به صورت مستقیم در انتهای هر دو درز جوش شیباری قرار گیرد، مگر اینکه پس از ناودان جوش نصب شده و در پایان جوشکاری به همراه آن برداشته شود.



شکل ۱۳-۸- شرایط پذیرش قطعه کلگی

۱۳-۴-۱۸- ناحیه حفاظت شده

۱۳-۴-۱۸-۱- ایجاد ملحقیات جوشی از جمله جوش‌های گل میخ‌ها و بست‌های نگهدارنده در ناحیه حفاظت شده ممنوع است. ایجاد جوش‌های قوس نقطه‌ای^۱ به منظور اتصال عرشه فولادی در ناحیه حفاظت‌شده مجاز است.

۱۳-۴-۱۸-۲- در صورت نیاز به اتصال اعضای کمکی برای نصب در ناحیه حفاظت شده لازم است مهندس آن را تأیید نماید. هم‌چنین لازم است پس از نصب، این اعضا برداشته شده و سطح ناحیه حفاظت‌شده با سنگ‌زنی برای برداشتن هر گونه اثرات زخم آماده شود.

۱۳-۴-۱۸-۳- چنانچه نیاز به برداشتن جوش‌ها در ناحیه حفاظت‌شده باشد، این کار باید به وسیله برش قوسی کربن- هوا (CAC-A)، سنگ‌زنی، براده برداری یا سایر روش‌های برش حرارتی صورت گیرد. روند کار باید برای به حداقل رساندن شیارزنی اشتباه، کنترل شود. پس از برداشتن جوش‌ها، ناحیه مورد نظر باید با سنگ‌زنی صاف شده و عاری هر گونه از نقص باشد.

۱۳-۴-۱۸-۴- اگر جوش‌های گوشه و خال جوش‌ها به اشتباه بین پشت بند و بال تیر اجرا شوند، باید به شرح زیر اصلاح گردند.

الف) جوش باید به نحوی برداشته شود که دیگر پشت‌بند به بال تیر متصل نباشد.

ب) سطح بال تیر باید با سنگ‌زنی صاف و صیقلی و عاری از هر گونه عیب شود.

پ) هر گونه زخم و بریدگی باید مطابق بند ۱۳-۴-۱۸-۵ اصلاح شود.

۱۳-۴-۱۸-۵- بریدگی‌ها و زخم‌های واقع در ناحیه حفاظت شده باید مطابق زیر اصلاح شوند:

۱۳-۴-۱۸-۵-۱- چنانچه بریدگی‌ها و زخم‌ها به وسیله سنگ‌زنی اصلاح گردند، ناحیه سنگ‌زنی شده باید دارای یک شیب تبدیل ملایم نسبت به سطح فلز پایه باشد. حداکثر میزان این شیب در امتداد موازی محور عضو ۱ به ۵ و در امتداد عمود بر آن باید ۱ به ۲/۵ باشد.

۱۳-۴-۱۸-۵-۲- چنانچه برای اصلاح، به جوشکاری نیاز باشد، بریدگی یا زخم باید برداشته شده و به وسیله سنگ‌زنی، سطحی ملایم با شعاع حداقل ۶ میلی‌متر آماده شود. جوشکاری باید مطابق دستورالعمل جوشکاری (WPS) انجام شود. پیش گرمایش باید مطابق الزامات آیین‌نامه انجام شود ولی نباید از ۶۵ درجه سلسیوس کمتر باشد. الکترودها باید مطابق بند ۱۳-۴-۱- باشند. پس از جوشکاری، جوش باید با سنگ‌زنی به سطحی صاف با حداکثر ناهمواری ۱۳ میکرون تبدیل شود. پس از اصلاح، ناحیه مورد نظر باید با استفاده از آزمایش ذرات مغناطیسی (MT) بازرسی شود. ضخامت نهایی ناحیه اصلاح شده باید حداکثر ۱/۵ میلی‌متر کمتر از ضخامت فلز پایه باشد.

۱۳-۴-۱۸-۶- چنانچه به دلیل جانمایی نادرست سوراخ در ناحیه حفاظت شده، مطابق نظر مهندس، نیاز به پر کردن آن با جوش باشد، دستورالعمل آن باید توسط پیمانکار تهیه و به تأیید مهندس برسد. این دستورالعمل باید حداقل دمای پیش گرمایش برابر ۶۵ درجه سلسیوس، سنگزنی جوش تقویتی تا رسیدن به سطح صیقلی و انجام آزمایش ذرات مغناطیسی (MT) و فراصوت (UT) برای ارزیابی جوش را شامل شود.

۱۳-۴-۱۸-۷- جوش‌های کام که به صورت نادرست در ناحیه حفاظت شده جانمایی شده‌اند باید بریده شده و با سنگزنی سطح صیقلی حاصل شود.

۱۳-۵- بازرسی

۱۳-۵-۱- در صورتی که مطابق آیین‌نامه یا اسناد پیمان لازم باشد، مهندس باید یک طرح تضمین کیفیت (QAP) تهیه نماید. طرح تضمین کیفیت باید وظایف مخصوص کنترل کیفیت و تضمین کیفیت را که به ترتیب توسط پیمانکار و دستگاه تضمین کیفیت انجام خواهد شد، تعیین نماید. پیمانکار و دستگاه تضمین کیفیت باید وظایف مذکور را مطابق طرح تضمین کیفیت تعریف شده انجام دهند.

۱۳-۵-۲- تایید صلاحیت بازرسان

۱۳-۵-۲-۱- تایید صلاحیت بازرسان جوش QA

صلاحیت بازرسان جوش QA باید مطابق زیر باشد:

- بازرس ارشد جوش (SWI) یا بازرس جوش (WI)، به استثنای کمک بازرس جوش (AWI)، که در سایت مستقر بوده و حین بازرسی در دسترس می‌باشد، می‌تواند تحت نظارت مستقیم بازرس جوش (WI) کار کند.

۱۳-۵-۲-۲- تایید صلاحیت کارکنان آزمایش‌های غیرمخرب

علاوه بر ضوابط ارائه شده در فصل هشتم، اشخاصی مجاز به انجام آزمایش‌های غیرمخرب هستند که در پایه ۲ یا بالاتر آزمون‌های غیرمخرب ارزیابی شده باشند.

۱۳-۵-۲-۳- تایید صلاحیت بازرسان جوش QC

کارکنان بازرسی جوش QC باید در حد کمک بازرس (AWI) یا بالاتر باشند در غیر اینصورت باید مطابق ضوابط فصل هشتم و طرح QC پیمانکار تشخیص صلاحیت شوند.

۱۳-۵-۳- مدارک تضمین کیفیت (QA)

دستگاه تضمین کیفیت باید مدارک زیر را به نماینده کارفرما، مقام قانونی مسئول و کارفرما ارائه نماید.

الف) رویه انجام بازرسی مستمر و کنترل عملیات دستگاه تضمین کیفیت شامل موارد زیر:

- ۱- رویه انتخاب و مدیریت نفرات بازرسی، شامل نحوه آموزش، کسب تجربه و آزمون‌های مورد نیاز به منظور تایید صلاحیت نفرات بازرسی
- ۲- رویه بازرسی دستگاه تضمین کیفیت شامل بازرسی عمومی، کنترل مصالح و بازرسی چشمی جوش

ب) مدارک صلاحیت حرفه‌ای مدیریت و نفرات دستگاه تضمین کیفیت که برای پروژه به کار گرفته می‌شوند.

پ) مدارک سوابق بازرسان و تکنیسن‌های آزمایش غیرمخرب (NDT) که در پروژه به کار گرفته می‌شوند.

ت) رویه اجرایی آزمایش‌های غیرمخرب و سوابق واسنجی تجهیزاتی که برای آزمایش‌های غیرمخرب مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱۳-۵-۴- وظایف بازرسی

نحوه مستندسازی و وظایف بازرسی در دستگاه‌های کنترل کیفیت (QC) و تضمین کیفیت (QA) برای اعضا و اجزای سیستم باربر لرزه‌ای باید مطابق جدول‌های ۱۳-۶ تا ۱۳-۸ باشد در این جدول‌ها علامت‌های O، P و D به شرح زیر است:

الف) مشاهده (O)

بازرسی مربوطه باید این موارد را مشاهده و بررسی نماید. این بررسی و مشاهده شامل تمامی موارد نشده و می‌تواند به صورت غیرمنظم ولی روزانه انجام شود. به هر حال تعداد بازرسی‌ها رافع مسئولیت QA و QC نمی‌باشد. در این حالت ادامه ساخت موقوف به انجام بازرسی نیست.

ب) انجام (P)

این فعالیت‌ها باید برای هر مورد انجام پذیرد و انجام مرحله بعدی منوط به صدور تأییدیه مرحله قبل می‌باشد.

پ) مستندسازی (D)

بازرسی باید گزارش‌هایی تهیه نماید که نشان دهد که کار بر اساس مستندات قرارداد انجام می‌شود. برای ساخت در کارخانه، گزارش باید در بردارنده شماره قطعه بازرسی شده باشد. برای کار در کارگاه، گزارش باید شامل محور، طبقه و تراز ارتفاعی بازرسی شده باشد. کارهایی که مطابق قرارداد اجرا نشده و یا مطابق قرارداد نبوده ولی به صورت رضایت‌بخشی تعمیر شده است، باید در گزارش بازرسی قید شوند.

۱۳-۵-۵- بازرسی جوش و آزمایش‌های غیرمخرب

بازرسی جوش و آزمایش‌های غیرمخرب باید نیازمندی‌های این بخش را فراهم نماید.

(۱) بازرسی چشمی جوش

بازرسی چشمی جوش باید توسط افراد دستگاه کنترل کیفیت (QC) و تضمین کیفیت (QA) انجام شود. حداقل وظایف این دو دستگاه در جدول‌های ۱۳-۶ تا ۱۳-۸ ارائه شده است.

(۲) آزمایش‌های غیرمخرب اتصالات جوشی

علاوه بر الزامات بخش‌های قبل، آزمایشات غیرمخرب جوش باید مطابق ضوابط این بخش انجام شود.

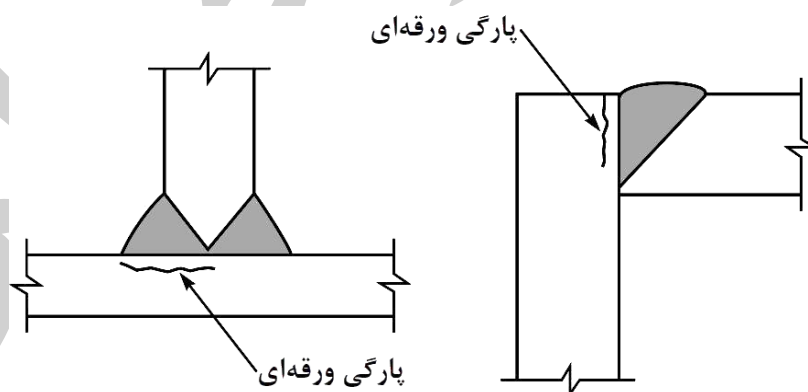
۲-الف) آزمایش‌های غیرمخرب جوش‌های شیاری با نفوذ کامل

۱۰۰ درصد جوش‌های شیاری با نفوذ کامل که ضخامت فلز پایه آن حداقل ۸ میلی‌متر باشد، باید آزمایش فراصوت (UT) شود. ضوابط پذیرش ناپیوستگی‌های جوش، مطابق ضوابط فصل ۸ می‌باشد. علاوه بر آن، برای ۲۵ درصد از جوش‌های شیاری با نفوذ کامل اتصال تیر به ستون باید آزمایش ذرات مغناطیسی (MT) انجام شود. کاهش درصد آزمایش‌های فراصوت و ذرات مغناطیسی بر اساس ضوابط فصل ۸ مجاز است.

۲-ب) آزمایش‌های غیرمخرب فلز پایه برای پارگی ورقه‌ای و لایه‌ای شدن

در اتصالات سپری و گوشه، در صورتیکه ضخامت فلز پایه مساوی و بیش از ۴۰ میلی‌متر و ضخامت قطعه متصل به آن با جوش شیاری با نفوذ کامل مساوی و بیش از ۲۰ میلی‌متر باشد، باید آزمایش فراصوت (UT) برای تشخیص لایه‌ای شدن فلز پایه (مطابق شکل ۱۳-۹) در پشت و مجاورت خط امتزاج جوش انجام شود.

هر گونه ناپیوستگی به فاصله $\frac{t}{4}$ از سطح فولاد باید مطابق ضوابط فصل ۸ پذیرفته یا مردود شود. (t ضخامت فلز پایه می‌باشد)



شکل ۱۳-۹ پارگی ورقه‌ای و لایه‌ای شدن

۲-پ) آزمایش‌های غیرمخرب سوراخ‌های دسترسی و لبه‌های برش داده تیر در محل اتصال

زمانی که ضخامت بال مقطع در مقاطع نورد شده و ضخامت جان مقطع در مقاطع ساخته شده از ورق مساوی و بیش از ۴۰ میلی‌متر شود، لبه‌های برش داده شده تیرها و سوراخ‌های دسترسی در محل اتصال ایجاد شده با برش حرارتی، باید تحت آزمایش ذرات مغناطیسی (MT) یا مایع نافذ (PT) قرار گیرند.

جدول ۱۳-۶- بازرسی قبل از جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC		QC	
		فعالیت	مستندسازی	فعالیت	مستندسازی
۱	قابل شناسایی بودن مواد و مصالح (نوع و رده)	O	-	O	-
۲	سیستم شناسایی جوشکاران (علامت‌گذاری بند جوش)	O	-	O	-
۳	کنترل آماده‌سازی درز جوش شیاری <ul style="list-style-type: none"> آماده‌سازی اتصال هندسه (هم‌راستایی، فاصله ریشه، عمق ریشه، پخ) تمیزی درز جوش وضعیت خال جوشکاری (کیفیت و محل خال جوش) نوع پشت بند 	P/O*	-	P	-
۴	کنترل شکل و پرداخت سوراخ دسترسی	O	-	P	-
۵	کنترل آماده‌سازی درز جوش گوشه <ul style="list-style-type: none"> هندسه (فاصله ریشه، راستا، ...) تمیزی درز جوش وضعیت خال جوشکاری (کیفیت و محل خال جوش) 	P/O*	-	P/O*	-

* پس از انجام بازرسی برای ۱۰ جوش اجرا شده توسط یک جوشکار مشخص، که طی آن جوشکار نشان دهد که الزامات را درک کرده و توانایی‌ها و ابزار لازم برای بررسی این موارد را دارا می‌باشد، فعالیت بازرسی به مشاهده تقلیل یافته و انجام بازرسی این موارد باید توسط جوشکار صورت گیرد. اگر بازرسی تشخیص دهد که جوشکار انجام این وظایف را متوقف کرده است، فعالیت بازرسی تا زمانی که بازرسی از انجام این وظایف توسط جوشکار اطمینان یابد، باید توسط خود بازرسی انجام شود.

جدول ۱۳-۷- بازرسی حین جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC		QC	
		فعالیت	مستندسازی	فعالیت	مستندسازی
۱	پیروی از دستورالعمل جوشکاری (WPS) <ul style="list-style-type: none"> تنظیم تجهیزات جوشکاری سرعت جوشکاری انتخاب الکتروود و سیم جوش نوع و دبی گاز محافظ پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی وضعیت جوشکاری (OH, H, V, F) عدم استفاده از الکتروودهای با جنس متفاوت در یک درز، مگر اینکه اجازه داده شده باشد. 	O	-	O	-
۲	استفاده از جوشکارهای صلاحیت‌دار	O	-	O	-
۳	کنترل شرایط نگهداری و جابه‌جایی الکتروود <ul style="list-style-type: none"> بسته‌بندی زمان در معرض هوا بودن 	O	-	O	-
۴	شرایط محیطی <ul style="list-style-type: none"> محدودیت سرعت باد بارش و دما 	O	-	O	-
۵	روش‌های جوشکاری <ul style="list-style-type: none"> تمیزکاری بین دو عبور و عبور نهایی هندسه جوش هر عبور بازرسی کیفیت چشمی هر عبور 	O	-	O	-
۶	عدم جوشکاری روی ترک‌های خال جوش	O	-	O	-

جدول ۱۳-۸- بازرسی بعد از جوشکاری

ردیف	شرح فعالیت	QC		QC	
		فعالیت	مستندسازی	فعالیت	مستندسازی
۱	کنترل تمیزکاری جوش	O	-	O	-
۲	کنترل هندسه جوش (بعد، طول و محل جوش)	P	-	P	-
۳	بازرسی چشمی جوش • ممانعت از ترک • امتزاج جوش با فلز پایه و عبورهای قبل • چاله جوش • هندسه مقطع جوش • بریدگی کنار جوش • تخلخل	P	D	P	D
۴	ناحیه k*	P	D	P	D
۵	اجرای جوش تقویتی یا محدب یا مسطح کردن سطح جوش گوشه (در صورت نیاز)	P	D	P	D
۶	کنترل برداشتن پشت‌بند و ناودانی جوش و اجرای جوش گوشه (در صورت نیاز)	P	D	P	D
۷	کنترل جوش تعمیری	P	D	P	-

* هنگام جوشکاری ورق‌های مضاعف، ورق‌های پیوستگی و سخت‌کننده‌ها، بازرسی چشمی برای کشف ترک در ناحیه k ورق جان تا فاصله ۷۵ میلی‌متر بالا و پایین جوش انجام شود. بازرسی چشمی نباید زودتر از ۴۸ ساعت بعد از تکمیل عملیات جوشکاری انجام شود.

بدای نظار نظامی

پیوست یک

علائم قراردادی برای نمایش جوش

علائم قراردادی برای نمایش جوش

در این پیوست علائمی برای نمایش دادن الزامات جوشکاری، لحیم کاری و بازرسی غیرمخرب ارائه می‌شود که شامل مقرراتی برای نمایش گرافیکی جوش‌ها و روش‌های آزمایش‌های غیرمخرب، همراه با ضوابطی برای مشخص کردن مکان و گسترده کاربرد آنها است.

شکل‌های همراه با متن نشان می‌دهند که چگونه می‌توان از قالب و کاربردهای صحیح نمادها برای انتقال اطلاعات مربوط به اجرای جوش و آزمایش غیرمخرب استفاده کرد، اما برای نشان دادن جوشکاری یا بازرسی غیرمخرب توصیه شده یا طراحی، در نظر گرفته نشده است.

شیاری GROOVE							
SQUARE ساده	SCARF اریب	V جناغی	BEVEL نیم جناغی	U لاله ای	J نیم لاله ای	FLARE-V جناغی لبه گرد	FLARE-BEVEL جناغی نیم لبه گرد

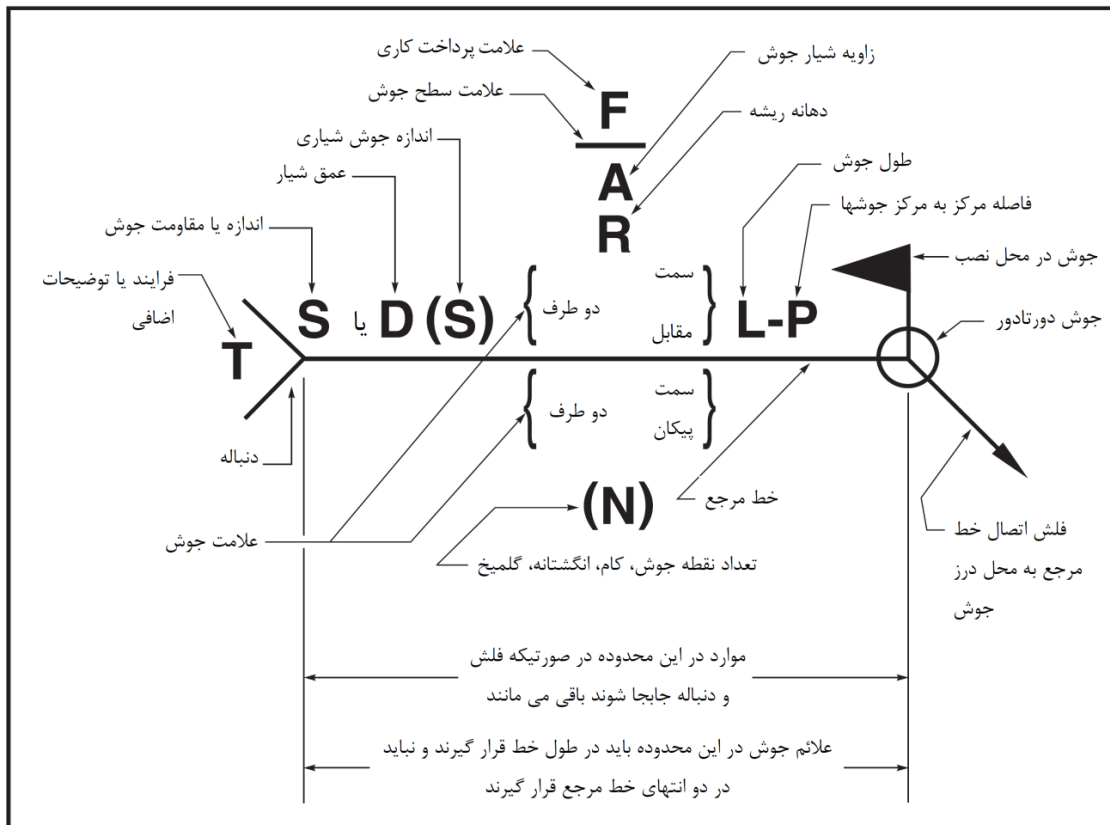
نکته: خط عمودی علامت جوش همواره در سمت چپ نمایش داده می‌شود.

FILLET گوشه	PLUG انگشتانه	SLOT کام	STUD گلمیخ	SPOT OR PROJECTION جوش نقطه ای	SEAM جوش نواری	BACK OR BACKING جوش پشت	SURFACING جوش سطحی	EDGE جوش لبه

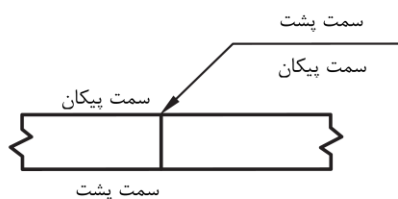
شکل ۱- علامت‌های اصلی جوش

WELD-ALL-AROUND جوش دور تا دور	FIELD WELD جوش در محل نصب	MELT-THROUGH ذوب عمقی	CONSUMABLE INSERT (SQUARE) لایه مصرفی	BACKING (RECTANGLE) پشت بند	SPACER (RECTANGLE) فاصله انداز	CONTOUR سطح جوش		
						FLUSH OR FLAT مسطح	CONVEX محدب	CONCAVE مقعر

شکل ۲- علامت های تکمیلی جوش



شکل ۳- پیکان جوش



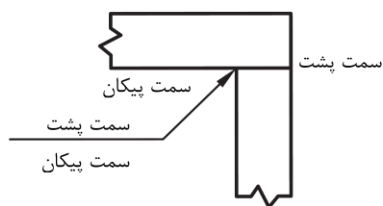
سمت پشت

سمت پشت

سمت پیکان

سمت پیکان

الف) اتصال لب به لب



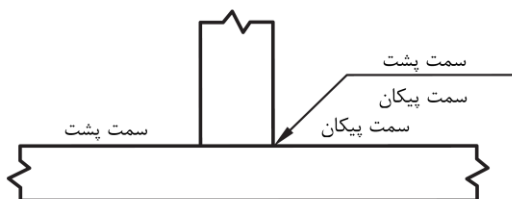
سمت پشت

سمت پیکان

سمت پشت

سمت پیکان

ب) اتصال گونیا یا کنج



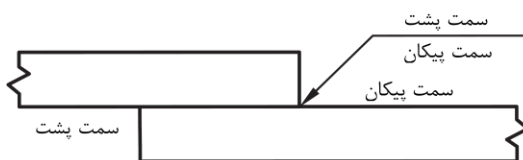
سمت پشت

سمت پیکان

سمت پشت

سمت پیکان

پ) اتصال سپری (T)



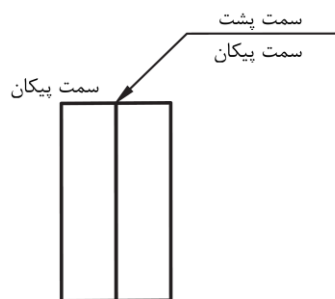
سمت پشت

سمت پیکان

سمت پیکان

سمت پشت

ت) اتصال پوششی



سمت پشت

سمت پیکان

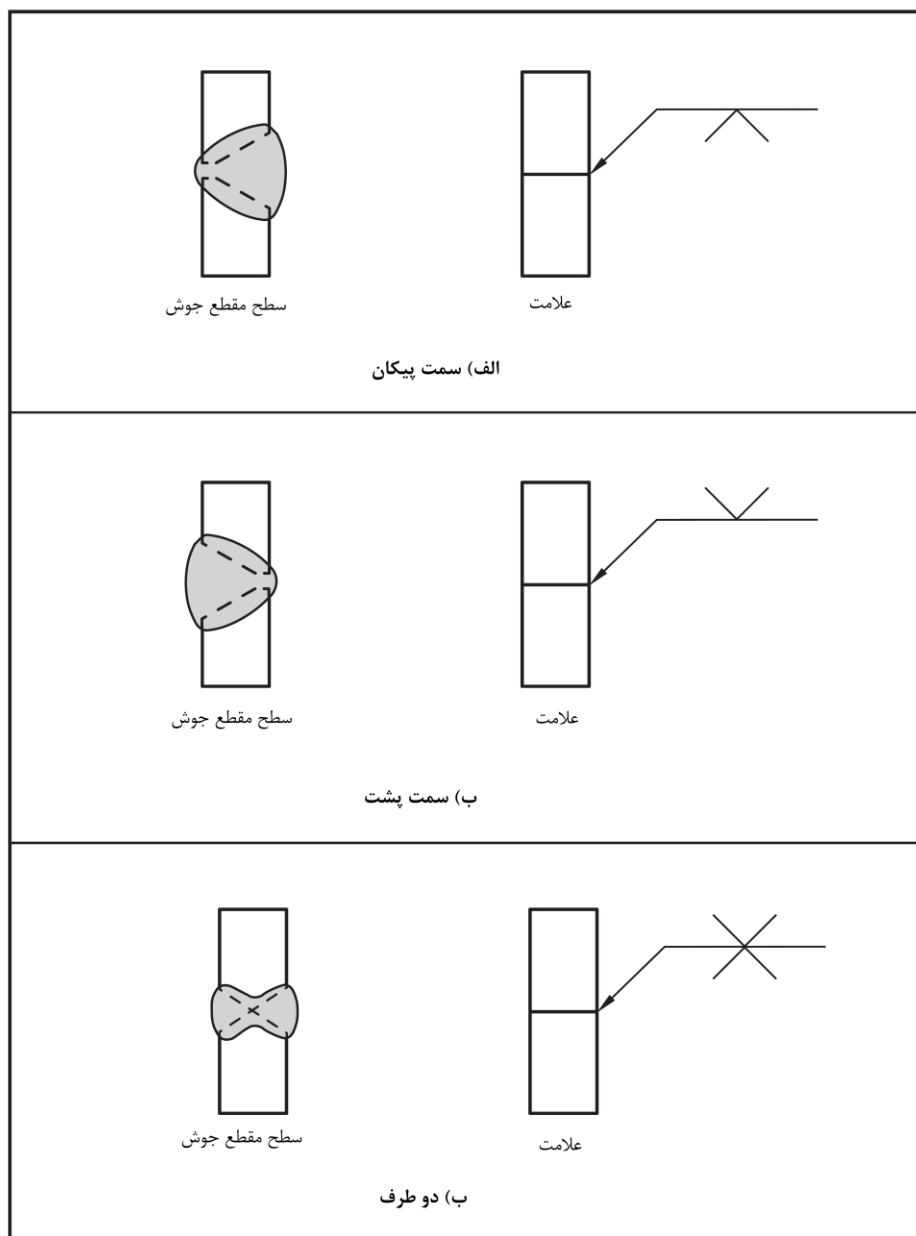
سمت پیکان

سمت پشت

ث) اتصال لبه یا پیشانی

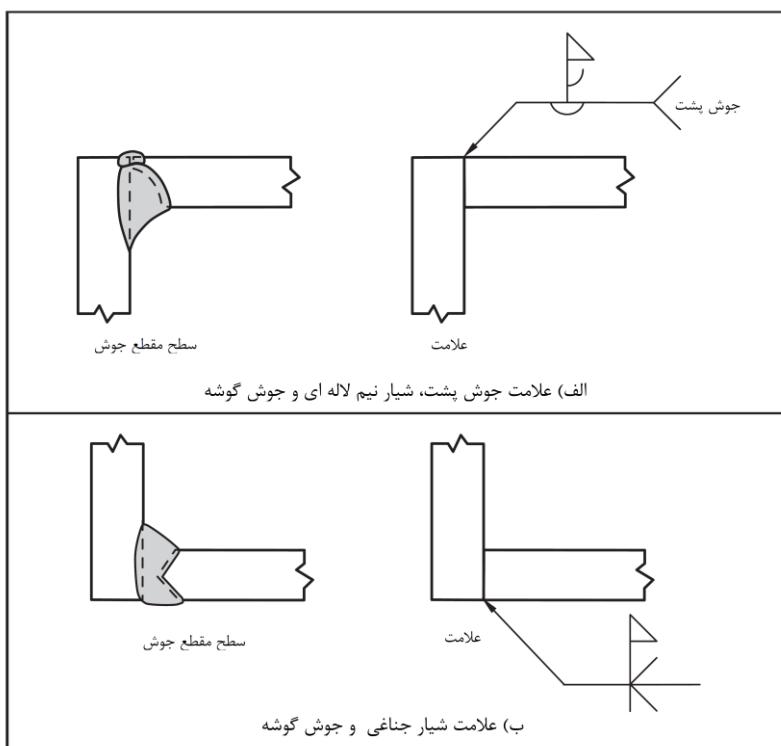
شکل ۴- علامت جوش روی انواع اتصال جوش

وقتی قرار است فقط یک عضو اتصال شیار زده شود، پیکان باید دارای شکست بوده و به سمت آن عضو باشد (شکل ۵ را ببینید). اگر مشخص است که کدام عضو باید دارای شیار باشد، نباید شکسته شود (شکل ۶ را ببینید). اگر ترجیحی وجود نداشته باشد که کدام عضو باید شیار داشته باشد، شکسته نخواهد شد.

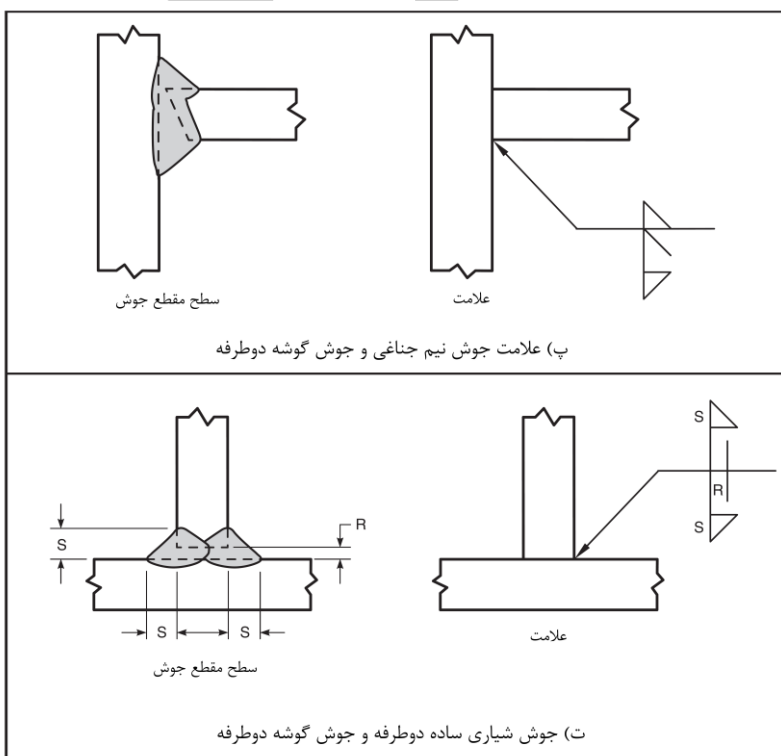


شکل ۵- کاربرد شکست در علامت جوش

برای اتصالاتی که به بیش از یک نوع جوش نیاز دارند، باید از یک علامت برای مشخص کردن هر جوش استفاده شود (شکل ۶ را ببینید).

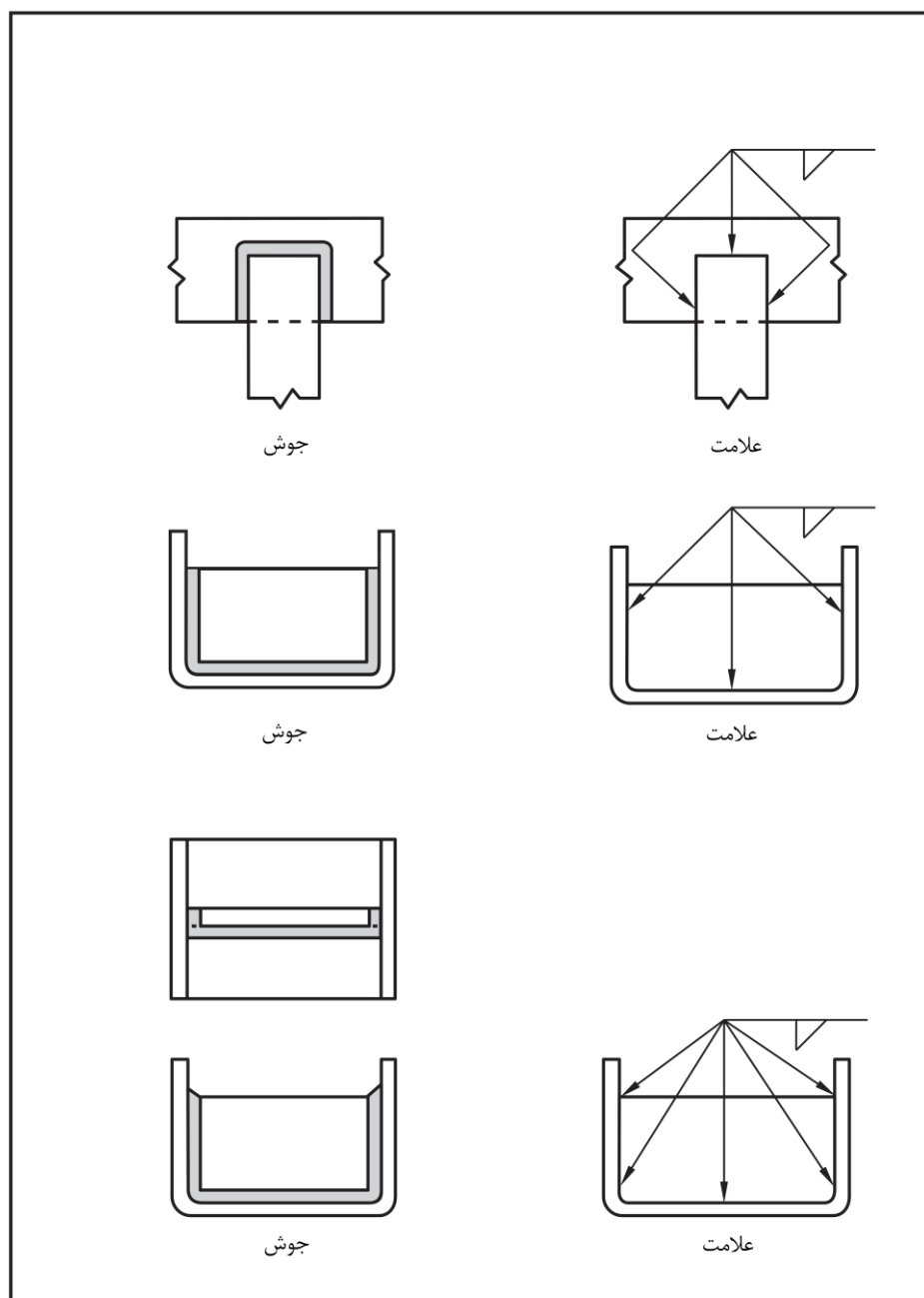


شکل ۶- ترکیب علائم جوش



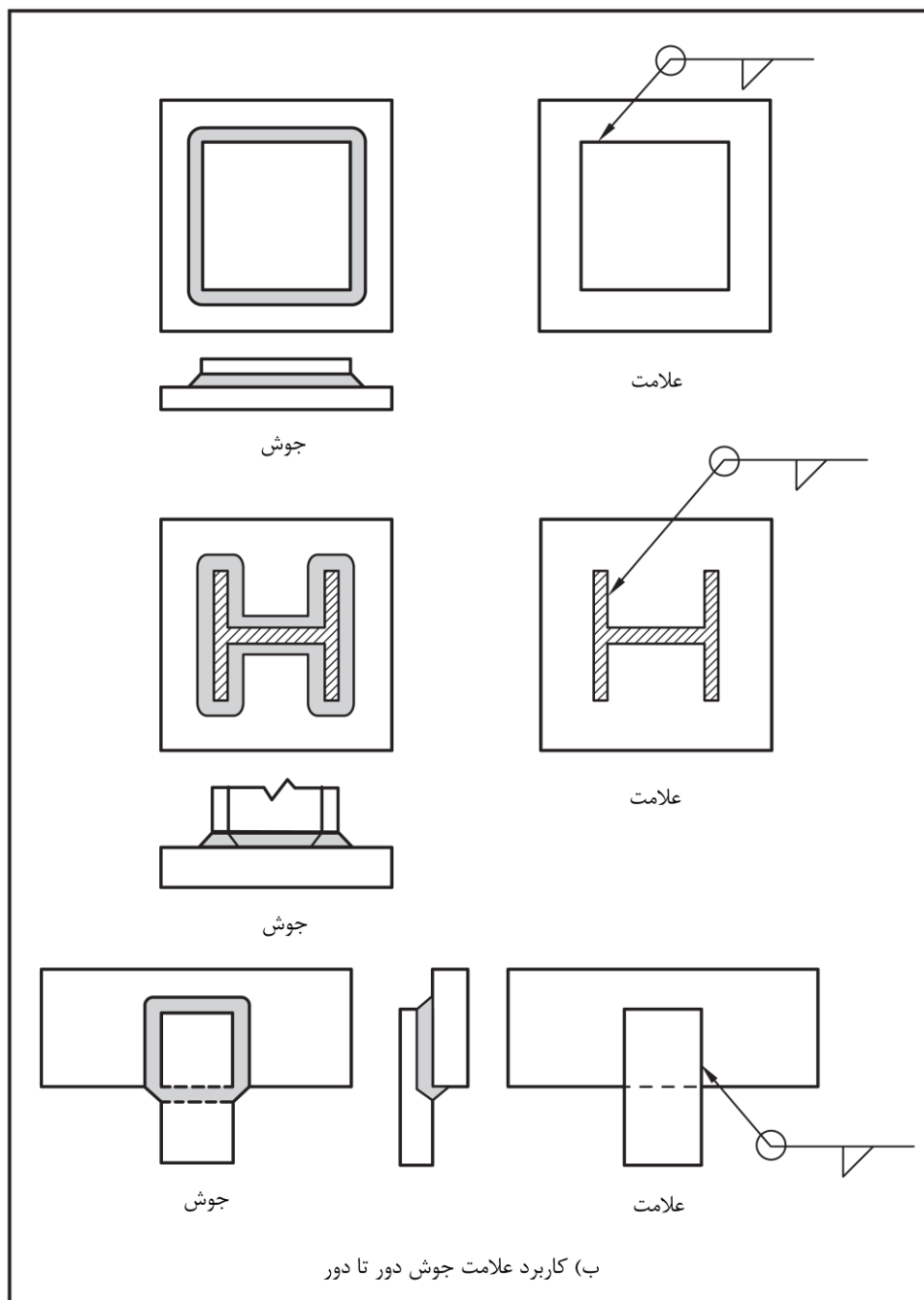
شکل ۶- ترکیب علائم جوش (ادامه)

ممکن است دو یا چند پیکان با یک خط مرجع واحد برای اشاره به مکان هایی که جوش های یکسان دارند استفاده شود. (شکل ۷-الف را ببینید)

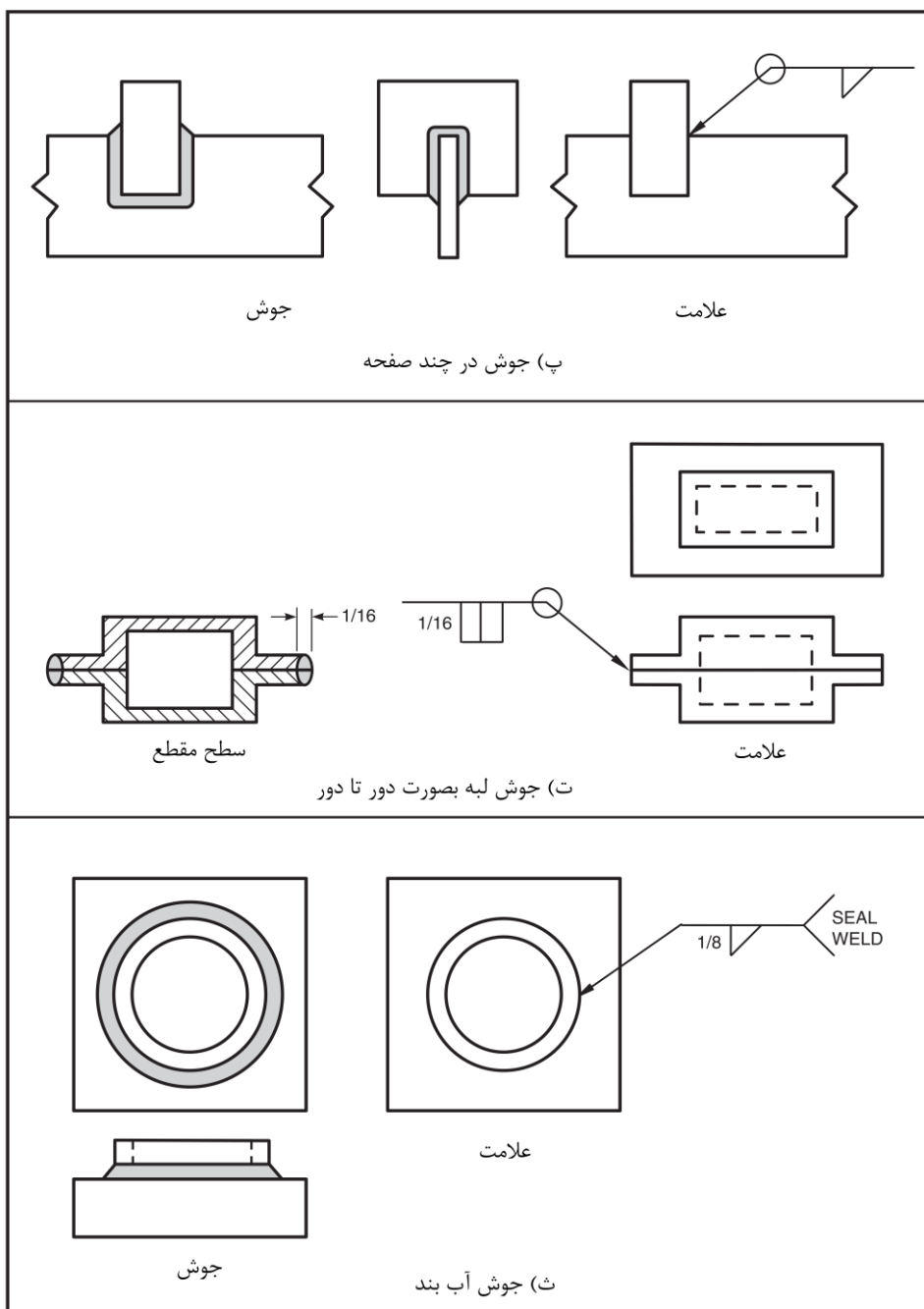


الف) جوش با تغییر ناگهانی در جهت جوشکاری

شکل ۷- کاربرد علامت جوش برای تعیین میزان جوشکاری

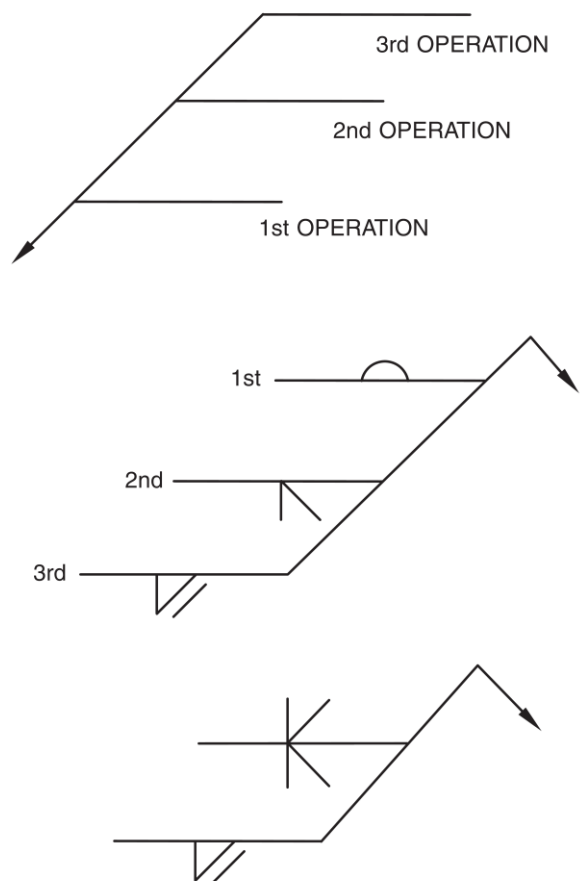


شکل ۷- کاربرد علامت جوش برای تعیین میزان جوشکاری (ادامه)



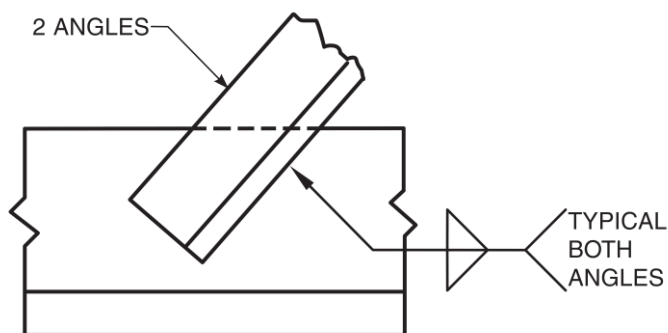
شکل ۷- کاربرد علائم جوش برای تعیین میزان جوشکاری (ادامه)

دو یا چند خط مرجع ممکن است برای نشان دادن یک توالی از عملیات استفاده شود. اولین عملیات در نزدیکترین خط مرجع به پیکان مشخص می‌شود. عملیات بعدی به ترتیب در خطوط مرجع اضافی مشخص می‌شود.

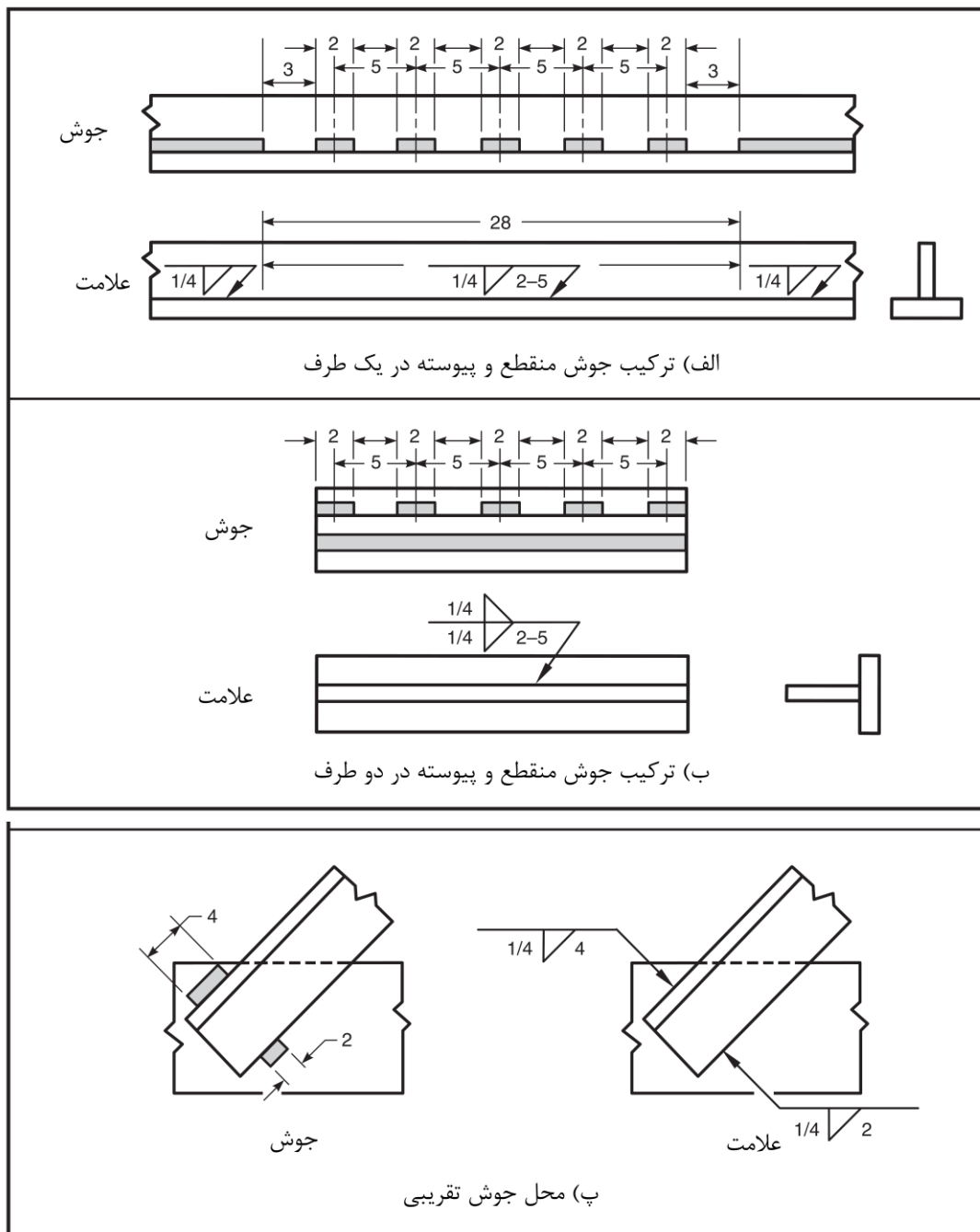


شکل ۸- نحوه نمایش خط مرجع چندگانه و توالی فرایندها

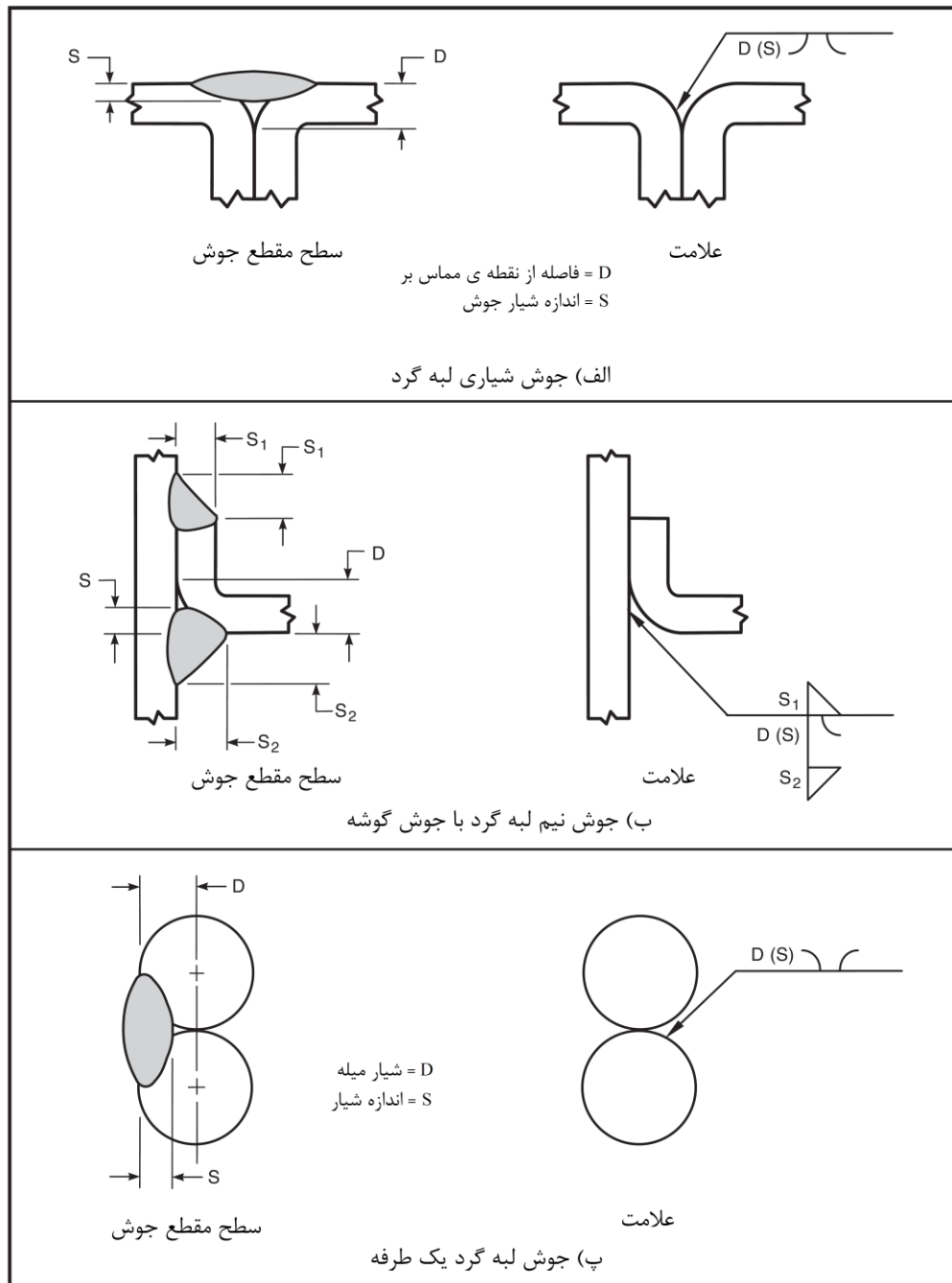
در صورتیکه قرار است جوش یک عضو پنهان مانند یک عضو قابل مشاهده باشد، می‌تواند مطابق شکل زیر مشخص شود. اگر قرار باشد جوش یک عضو مخفی با یک عضو قابل مشاهده متفاوت باشد، اطلاعات خاصی برای جوشکاری هر دو باید مشخص شود. در صورت نیاز برای شفاف سازی، تصاویر یا نماهای کمکی باید ارائه شود.



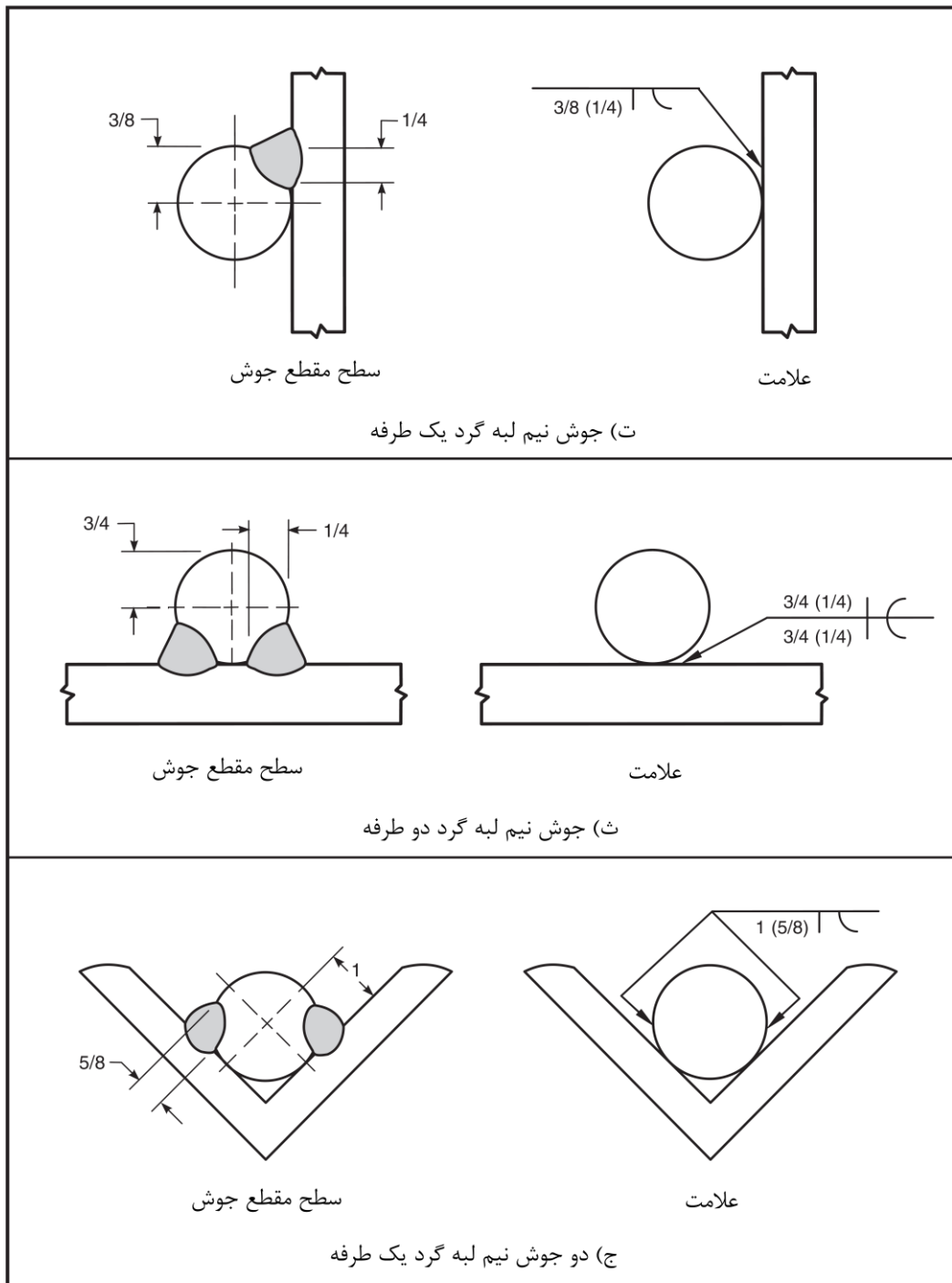
شکل ۹- نحوه نمایش علامت جوش برای عضو مخفی



شکل ۱۰- علائم جوش برای محل و میزان جوش

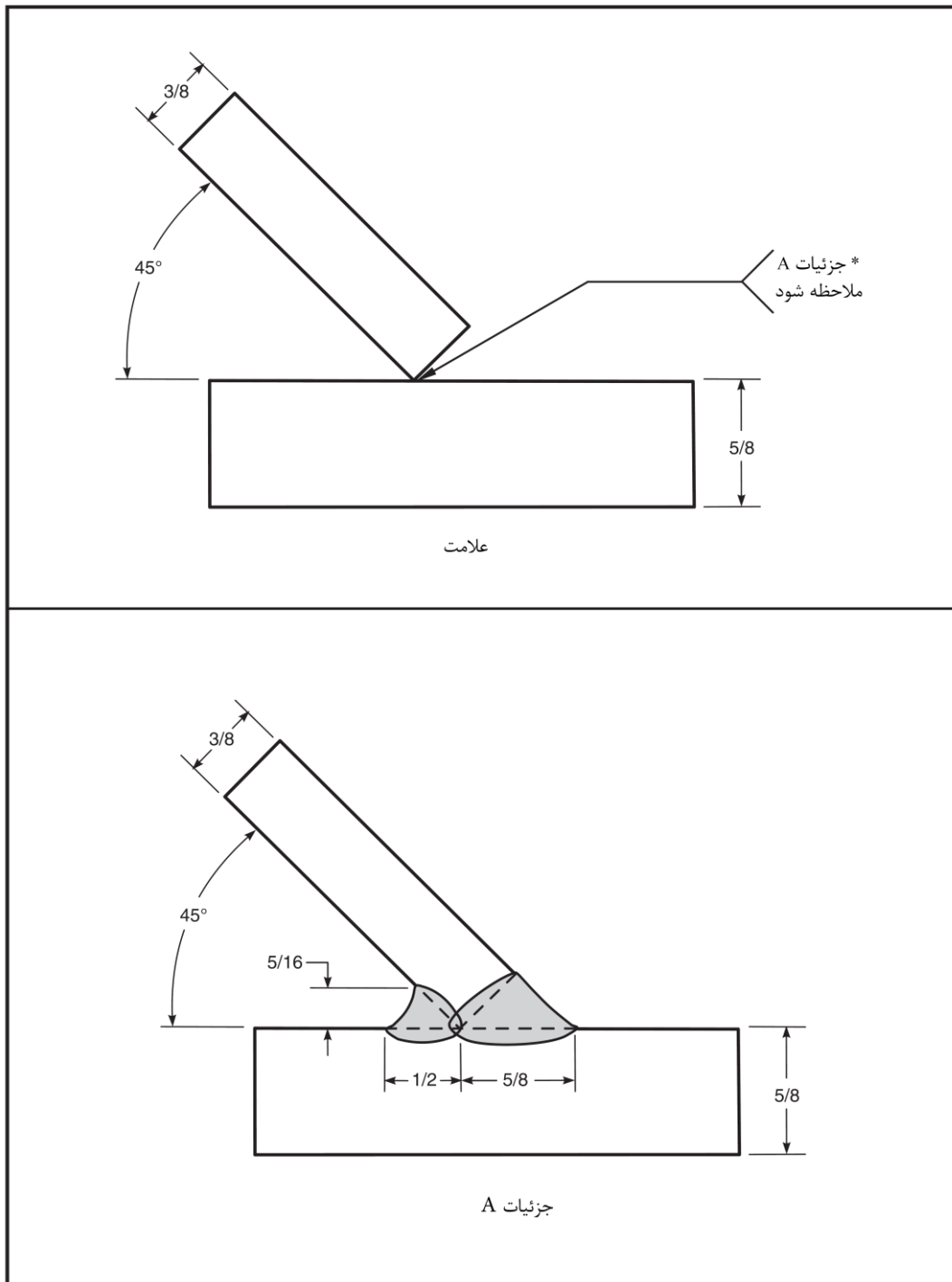


شکل ۱۱- علامت جوش در درز جوش های شیار لبه گرد



شکل ۱۱- علامت جوش در درز جوش های شیار ی لبه گرد (ادامه)

در صورتیکه زاویه بین وجوه جوش به گونه ای باشد که شناسایی نوع جوش و در نتیجه علامت جوش مناسب مورد سوال باشد، جزئیات اتصال مورد نظر و پیکربندی جوش باید با تمام ابعاد لازم روی نقشه نشان داده شود (شکل ۱۲ را ببینید).



شکل ۱۲- علامت جوش در اتصال مورب (Skewed Joint)

پیوست دو

نمونه فرم‌های جوشکاری و بازرسی

نمونه فرم‌های جوشکاری و بازرسی

این پیوست بخش اصلی این آیین‌نامه نیست و به عنوان راهنما قابل استفاده است. این پیوست شامل فرم‌های نمونه برای ثبت اطلاعات ارزیابی صلاحیت، اطلاعات WPS، نتایج آزمون صلاحیت، صلاحیت جوشکاران و اپراتورهای جوشکاری مورد نیاز این آیین‌نامه است. همچنین فرم‌های گزارش آزمایش‌های غیرمخرب جوش در این پیوست گنجانده شده است. تغییرات این فرم‌ها با توجه به نیازهای کاربران مجاز است.

۱- گزارش آزمایش ارزیابی دستورالعمل جوشکاری (مخرب)

آزمایش کششی

شماره نمونه	عرض	ضخامت	سطح	بار کشش نهایی (kg)	تنش حد نهایی kg/cm ²	نوع و موقعیت شکست

آزمایش خمش هدایت شده

شماره نمونه	نوع خمش	نتیجه	توضیحات

بازرسی چشمی

ظاهر جوش _____ آزمایش پرتونگاری - فراصوتی
 بریدگی کناره _____ شماره گزارش UT: _____ نتیجه _____
 تخلخل حفره‌ای _____ شماره گزارش RT: _____ نتیجه _____
 تقعر _____
 تاریخ آزمایش _____
 گواهی کننده _____

نتایج آزمایش جوش گوشه

حداقل بعد چند عبوره _____ حداکثر بصورت تک عبوره _____
 زخم‌دار _____ زخم‌دار _____
 ۱. _____ ۳. _____ ۱. _____ ۳. _____
 ۲. _____ ۲. _____

آزمایش کشش فلز جوش

آزمایش های دیگر

مقاومت کششی (kg/cm^2) _____مقاومت تسلیم (kg/cm^2) _____

افزایش طول در ۵۰ میلی‌متر، % _____

شماره آزمایش _____

نام جوشکاری _____ شماره تأیید _____

تأیید آزمایش توسط _____ آزمایشگاه _____

شماره آزمایش _____

هر _____

ما امضا کنندگان، صحت نتایج مندرج در این برگه و تطبیق آماده‌سازی، جوشکاری و آزمایش قطعات نمونه را مطابق دستورالعمل آیین نامه، تأیید می‌نماییم.

سازنده یا پیمانکار _____

امضاء

معرفی به وسیله _____

عنوان _____

تاریخ _____

گزارش آزمایش ارزیابی جوشکاران، اپراتورهای جوشکاری و خال جوشکاران

نوع جوشکار _____	
نام _____ شماره شناسنامه _____	
شماره دستورالعمل جوشکاری _____ اصلاح _____ تاریخ _____	
ثبت مقادیر واقعی مورد استفاده در ارزیابی	متغیرها نوع / روش الکتروود (تک یا چندگانه) جریان / قطبیت وضعیت وضعیت جوشکاری پشت بند (بله، خیر) نوع مصالح مصالح پایه ضخامت (ورق) شیار } گوشه } ضخامت (لوله) شیار } گوشه } قطر (لوله) شیار } گوشه } مصالح پرکننده شماره مشخصه رده نوع گداز آور / گاز سایر موارد
محدوده ارزیابی	

بازرسی چشمی بلی یا خیر، مورد تأیید نتایج آزمایش خمش هدایت شده	
نوع	نتیجه
نوع	نتیجه
نوع	نتیجه
نتایج آزمایش جوش گوشه	
اندازه جوش	ظاهر جوش
زخم	آزمایش شکست نفوذ ریشه
شرح مکان، نوع و اندازه هر گونه ترک ایجاد شده در نمونه آزمایشی	

شماره آزمایش _____ بازرسی به وسیله _____
تاریخ _____ موسسه _____

نتایج آزمایش پرتونگاری					
شماره فیلم	نتیجه	علامت	شماره فیلم	نتیجه	علامت

شماره آزمایش _____ تأیید کننده _____
تاریخ _____ موسسه _____

ما، امضاء کنندگان صحت نتایج مندرج در این برگه و تطبیق آماده‌سازی، جوشکاری و آزمایش قطعات نمونه را مطابق دستورالعمل آیین‌نامه تأیید می‌نماییم.

سازنده یا پیمانکار _____
معرفی به وسیله _____
تاریخ _____

فرم ارزیابی دستگاه فراصوت

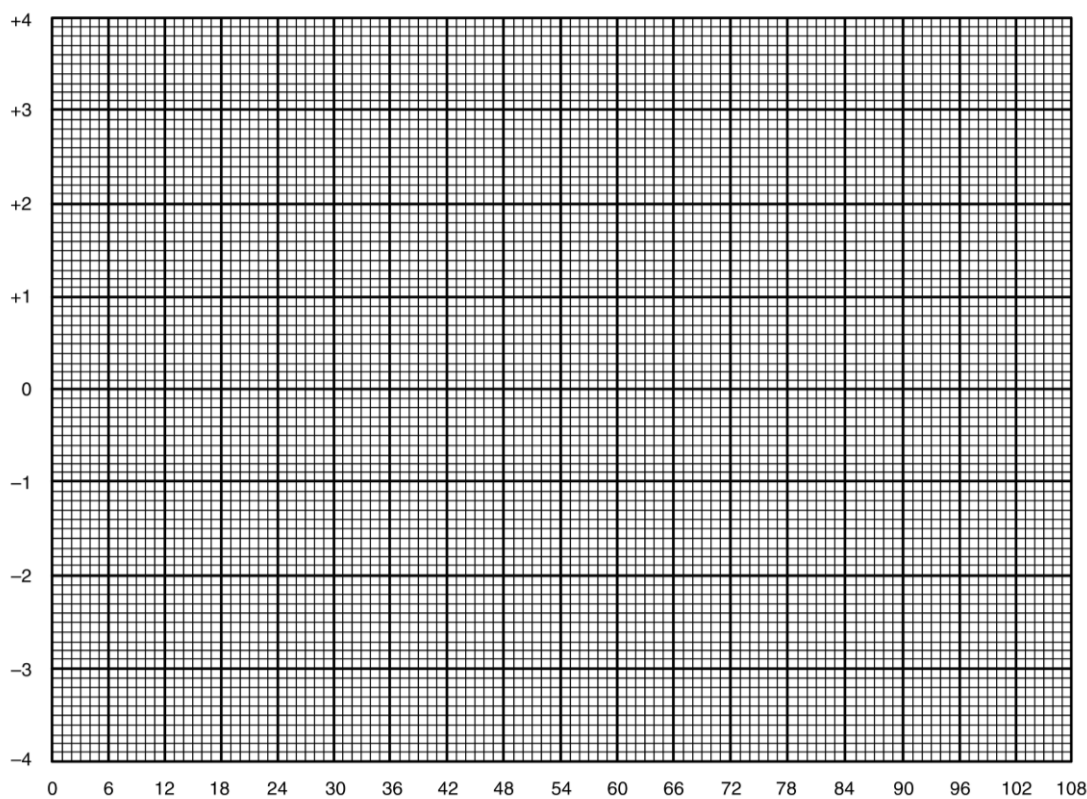
دستگاه فراصوت _____ تاریخ _____
 مدل _____ سریال _____
 پراب _____ ارزیاب _____
 ابعاد _____ نوع _____ پایه اپراتور ASNT _____
 فرکانس _____ MHz

جدول					
شماره	a قرائت dB	b مقیاس %	c قرائت اصلاح شده	d خطای dB	e خطای تجمعی db
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					
۱۳					
۱۴					
۱۵					
۱۷					
۱۸					
۱۹					
۲۰					
۲۱					
۲۲					
۲۳					
۲۴					
۲۵					
۲۶					

۲% (Average) _____ %

دامنه ارزیابی شده کل dB _____ تا dB _____ = dB _____ خطای کل dB _____
 دامنه ارزیابی شده کل dB _____ تا dB _____ = dB _____ خطای کل dB _____

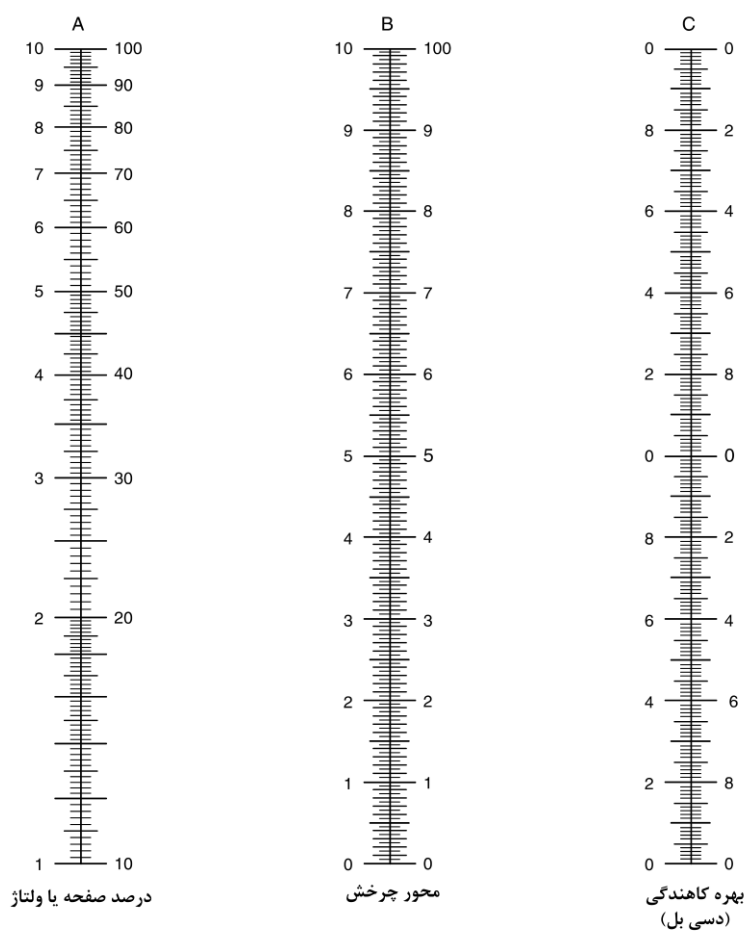
فرم D8



قرائت دسی بل a

فرم D9 - ارزیابی دقت دسی بل

جوشکاری



فرم D10 - نمودار مقادیر کاهندگی یا بهره (دسی بل)

۵- فرم آزمایش فراصوت

پروژه _____ شماره گزارش _____

شناسایی جوش _____

ضخامت مصالح _____

نوع درز _____

فرآیند جوشکاری _____

ضابطه پذیرش (بند) _____

توضیحات _____

توضیحات	تخمین ناپوستگی	ناپوستگی				دسی بل				ساق	وجه	زاویه پراب	شماره تشخیص	شماره خط	
		فاصله		عمق از مقطع A	طول مسیر تابش	طول	رتبه عیب	ضریب کاهندگی	تراز مرجع						تراز تشخیص
		از x	از y												
														۱	
														۲	
														۳	
														۴	
														۵	
														۶	
														۷	
														۸	
														۹	
														۱۰	
														۱۱	
														۱۲	
														۱۳	
														۱۴	
														۱۵	
														۱۶	

تاریخ آزمایش _____ سازنده _____

بازرس _____ تأیید _____

تاریخ _____

فرم D11

پیوست سه

جوشکاری میلگرد های بتن مسلح
(آرماتور)

جوشکاری میلگردهای بتن مسلح (آرماتور)

پ ۳-۱- ضوابط عمومی

پ ۳-۱-۱- دامنه

ضوابط این پیوست برای جوشکاری میلگرد به میلگرد و میلگرد به فولادهای کربنی و کم آلیاژ اعمال می‌شود. در صورت درج در اسناد پیمان، می‌توان مواردی را اصلاح و یا حذف کرد.

پ ۳-۱-۲- کاربرد

ضوابط این پیوست به همراه الزامات عمومی مقررات ملی ساختمان برای کلیه جوشکاری فولادهای میلگردهای بتن با استفاده از فرآیندهای ذکر شده در بند پ ۳-۱-۴- برای ساخت و ساز با بتن مسلح و یا در ساخت اجزای بتنی پیش ساخته استفاده می‌شود.

الزامات آزمایش ضربه جوشکاری میلگردها در این پیوست ارائه نشده است و برای کاربردهایی که شامل الزامات ضربه‌ای می‌شود نباید استفاده شود.

پ ۳-۱-۳- فلز پایه میلگردهای مسلح کننده^۱ (آرماتور)

پ ۳-۱-۳-۱- فلز پایه میلگرد

موارد اشاره شده در این ضوابط، باید منطبق بر مقررات ملی ساختمان و آخرین ویرایش استاندارد ملی تولید میلگردهای فولادی گرم نور دیده (استاندارد ملی ۳۱۳۲) و یا مراجع بین‌المللی مورد اشاره در اسناد مناقصه* باشد. برای استفاده ترکیبی از فولادهای متفاوت که جوشکاری می‌شوند، باید از WPS که با آزمایشات به تأیید رسیده است، استفاده شود. پ ۳-۱-۳-۲- در صورتیکه از میلگردهای غیر از موارد مندرج در بند پ ۳-۱-۳-۱- استفاده شود، ترکیب شیمیایی و کربن معادل آن باید تعیین شده و WPS آن باید با آزمایش‌های بخش پ ۳-۱-۳-۲- به تأیید برسد. کربن معادل نباید از ۰/۵۵ درصد بیشتر باشد.

پ ۳-۱-۴- فرآیند جوشکاری

فرآیندهای جوشکاری SMAW، GMAW و FCAW برای جوشکاری میلگردها مجاز است. سایر فرآیندهای جوشکاری با تأیید مهندسی مشاور می‌تواند استفاده شود؛ مشروط بر اینکه، آزمایش ارزیابی برای حصول اطمینان از کاربرد رضایت بخش جوش انجام شود.

1 - reinforcing steel

(در مبحث نهم مقررات ملی از لغت آرماتور استفاده شده است. در متن حاضر هر دو لغت میلگرد یا آرماتور بیان کننده این منظور می‌باشد).

* مثل استانداردهای A706 و A615 و A496 و ASTM A82

پ ۳-۲- تنش‌های مجاز

پ ۳-۲-۱- تنش مجاز فلز پایه

تنش‌های مجاز فلز پایه باید مطابق موارد ذکر شده در آیین‌نامه مربوطه و با مشخصات فنی کارهای بتنی باشد.

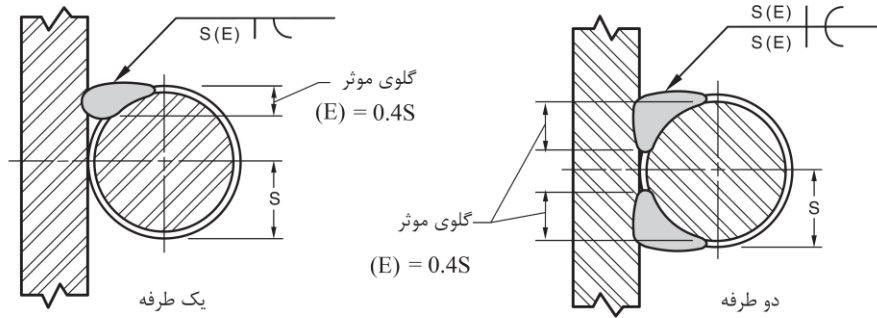
پ ۳-۲-۲- تنش مجاز جوش‌ها

به جز مواردی که در جدول پ ۳-۲-۱ ذکر شده است، تنش مجاز جوش‌های با نفوذ کامل با درز جوش شیاری نیم جناغی و جناغی در اتصال مستقیم لب‌به‌لب که تحت کشش یا فشار قرار می‌گیرد باید مطابق تنش مجاز فلز پایه میلگردهای مصرفی بوده، مشروط بر اینکه رده مقاومتی فلز پرکننده مورد استفاده معادل یا بیشتر از استحکام کششی فلز پایه باشد.

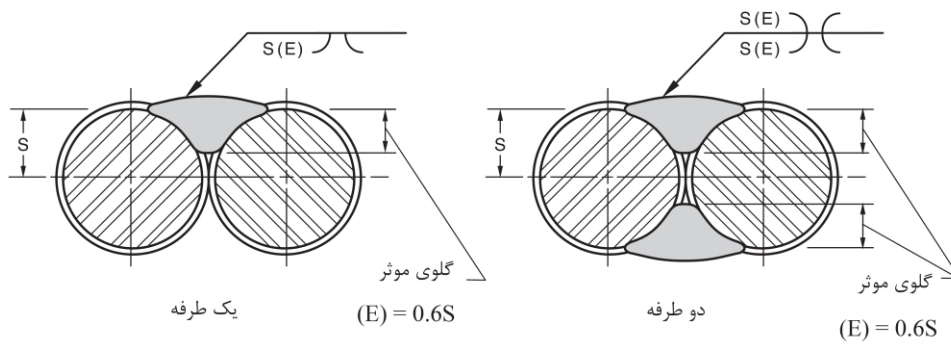
تنش مجاز جوش‌های گوشه و جوش‌های شیاری لبه گرد^۱ باید منطبق بر جدول پ ۳-۲-۱ باشد.

پ ۳-۲-۳- سطح، طول، گلو و ساق موثر جوش

در جوش‌های شیاری نفوذ کامل لب‌به‌لب مستقیم، سطح موثر جوش همان سطح مقطع اسمی میلگرد تحت جوشکاری است. در صورت استفاده از میلگردهای با قطر متفاوت، سطح جوش، سطح مقطع میلگرد نازکتر است. در جوش‌هایی شیاری لبه‌گرد، سطح موثر جوش برابر است با حاصلضرب طول موثر در ساق موثر جوش (شکل پ ۳-۲-۱ را ببینید). حداقل طول موثر جوش نباید کمتر از دو برابر قطر کوچکترین میلگرد باشد. اندازه موثر جوش در درز جوش شیاری نیم لبه‌گرد باید $0/4$ برابر شعاع میلگرد و برای لبه‌گرد شیاری $0/6$ شعاع میلگرد مصرفی باشد. اندازه موثر بیشتر برای تعیین تنش مجاز، در صورتیکه در WPS اندازه بزرگتر ارزیابی شده باشد، می‌تواند استفاده شود. در میلگردهای با قطر نامساوی، شعاع میلگرد کوچک ملاک عمل است. برای تعیین اندازه موثر جوش از آمایش حک اسید ماکرو استفاده شود.



الف) جوش شیاری نیم لبه گرد



ب) جوش شیاری لبه گرد

یادداشت:

۱- S: شعاع اسمی میلگرد

۲- E: گلولی مؤثر؛ حداقل بعد، از نقطه‌ی ذوب در ریشه تا سطح رویه جوش، بدون در نظر گرفتن گرده جوش.

شکل پ ۱-۲-۳- گلولی موثر جوش‌های شیاری لبه میلگرد

جدول پ ۳-۲-۱- تنش مجاز در جوش

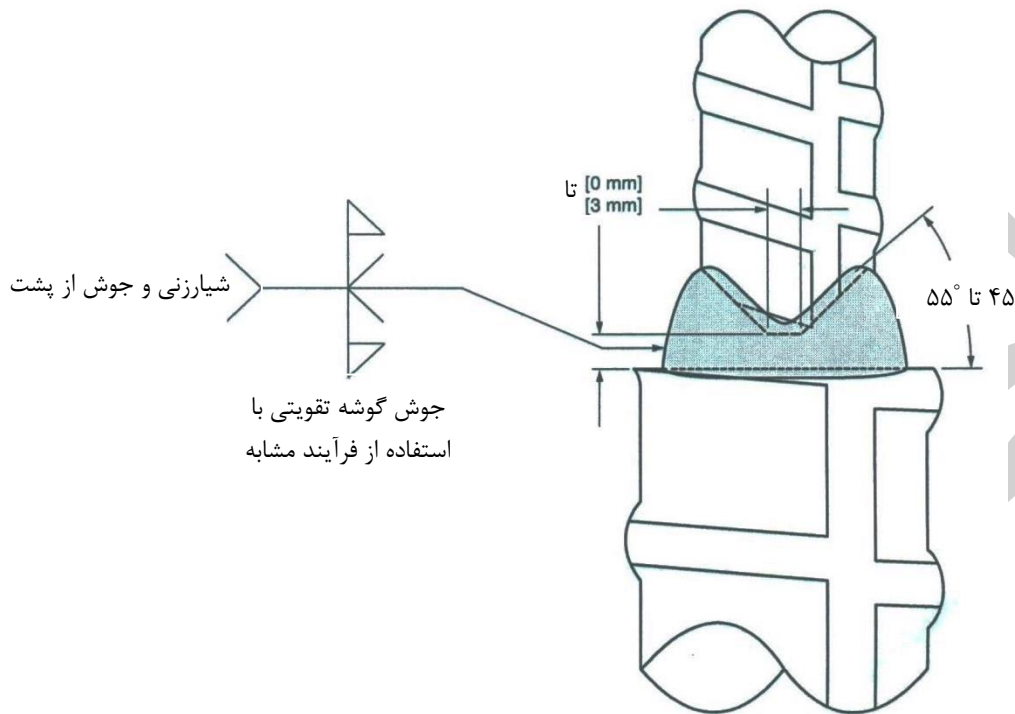
نوع جوش	تنش در جوش	تنش مجاز ۲ و ۳	مقاومت مورد نیاز پرکننده
جوش‌های شیبی با نفوذ کامل CJP	کشش عمود بر سطح موثر جوش	مشابه فلز پایه	فلز پرکننده سازگار مطابق جدول پ ۳-۵-۱- استفاده شود.
	فشار عمود بر سطح موثر جوش	مشابه فلز پایه	فلز پرکننده با رده مقاومتی معادل یا یک رده کمتر (۷۰ مگاپاسکال) قابل استفاده است.
	برش در سطح موثر	$0.3 \times$ مقاومت کششی اسمی فلز پرکننده مشروط به اینکه تنش برشی فلز پایه نباید از $0.4 \times$ مقاومت تسلیم فلز پایه تجاوز نماید.	فلز پرکننده با رده مقاومتی معادل یا کمتر از الکتروود سازگار قابل استفاده است.
جوش‌های شیبی با نفوذ نسبی نیم لبه گرد و لبه گرد	فشار عمود بر سطح موثر	اتصال برای تحمل طراحی نشده است.	فلز پرکننده با رده مقاومتی معادل یا کمتر از الکتروود سازگار قابل استفاده است.
		اتصال برای تحمل طراحی نشده است.	
	کشش عمود بر سطح موثر	برش در سطح موثر	مشابه فلز پایه
		کشش عمود بر سطح موثر	$0.3 \times$ مقاومت کششی اسمی فلز پرکننده مشروط بر اینکه تنش‌های درز فلز پایه از $0.4 \times$ تنش تسلیم آن بزرگتر شود.
جوش گوشه	برش روی سطح موثر	$0.3 \times$ مقاومت کششی اسمی فلز پرکننده	فلز پرکننده با رده مقاومتی معادل یا کمتر از الکتروود سازگار قابل استفاده است.
		$0.3 \times$ مقاومت کششی اسمی فلز پرکننده	فلز پرکننده با رده مقاومتی معادل یا کمتر از الکتروود سازگار قابل استفاده است.

- ۱- جهت تعریف سطح موثر بخش پ ۳-۲-۳ را ملاحظه نمایید.
- ۲- برای بارگذاری چرخه‌ای (سیکلی) یا خستگی به آیین‌نامه‌های مربوطه (AWS D1.4) مراجعه نمایید.
- ۳- مهندس طراح باید توجه داشته باشد که استحکام سیم سرد کشیده^۱ ممکن است هنگام جوشکاری کاهش یابد.
- ۴- جهت تطبیق الکتروود سازگار جدول پ ۳-۵-۱ را ببینید

پ ۳-۳- جزئیات سازه‌ای

پ ۳-۳-۱- تبدیل در سائز میلگرد

اتصال لب‌به‌لب مستقیم تحت کشش محوری در میلگردهای با سائز متفاوت باید مطابق شکل پ ۳-۳-۱ انجام پذیرد.



شکل پ ۳-۳-۱- اتصال لب‌به‌لب مستقیم و تبدیل در سایزهای مختلف میلگرد

پ ۳-۳-۲- خروج از محوریت

در مواردی که اتصال لب‌به‌لب غیرمستقیم یا اتصال پوششی استفاده می‌شود، (شکل‌های پ ۳-۳-۳ و پ ۴-۳-۳)، بتن اطراف درز جوش در سازه‌ی تمام شده جهت اجتناب از شکافتن بتن (ناشی از تمایل اتصال به خم شدن در حین بارگذاری خارج از مرکز) باید به اندازه کافی با آرماتورهای عرضی تقویت شود. اتصال پوششی جوشی باید تا سایز ۲۰ میلی‌متر محدود گردد.

پ ۳-۳-۳- انواع اتصال

میلگردها را می‌توان بصورت لب‌به‌لب مستقیم یا غیرمستقیم، پوششی یا سپری جوشکاری نمود (شکل‌های پ ۲-۳-۳، پ ۳-۳-۳، پ ۴-۳-۳ و پ ۵-۳-۳). هر چند اتصال لب‌به‌لب مستقیم برای جوشکاری میلگردهای بالای ۲۰ میلی‌متر ترجیح داده می‌شود.

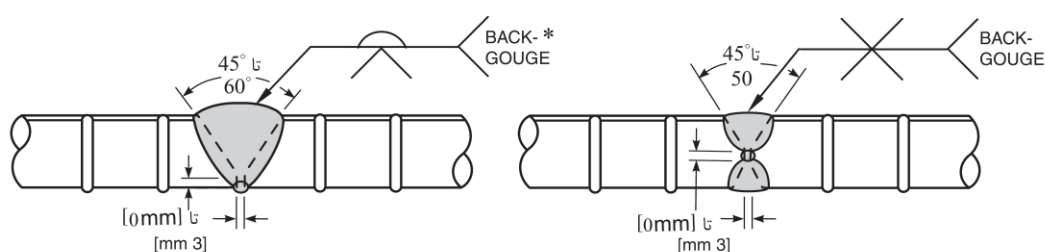
پ ۳-۳-۴- اتصال لب‌به‌لب

اتصال لب‌به‌لب مستقیم باید بصورت جوش شیاری نفوذ کامل انجام شود. جدول ۳-۱ و شکل ۳-۲ انواع اتصال مورد نیاز را نشان می‌دهد.

جدول پ ۳-۳-۱- الزامات جوش شیاری نفوذ کامل برای اتصال لب به لب مستقیم

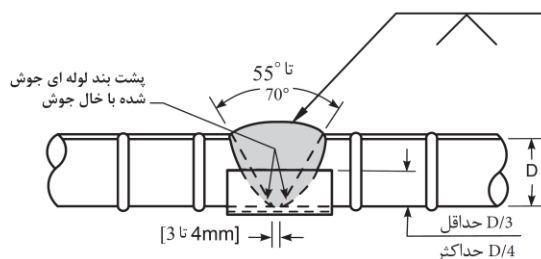
جزئیات در شکل پ ۳-۳-۲	انواع جوش شیاری CJP	جهت محور میلگرد
الف	جناغی یک طرف	افقی
ب	جناغی دو طرفه	
پ*	جناغی یک طرفه با پشت بند لوله ای	
ت	نیم جناغی یک طرفه	عمودی
ث	نیم جناغی دو طرفه	
پ*	نیم جناغی یک طرفه با پشت بند لوله ای	

*اندازه میلگردها باید برابر باشد.

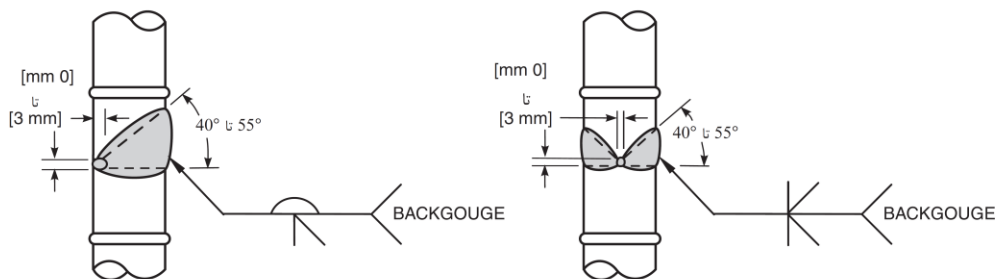


الف) شیاری جناغی یک طرفه

ب) شیاری جناغی دو طرفه



پ) جوش شیاری جناغی یک طرفه با پشت بند لوله ای



ت) جوش شیاری نیم جناغی یک طرفه

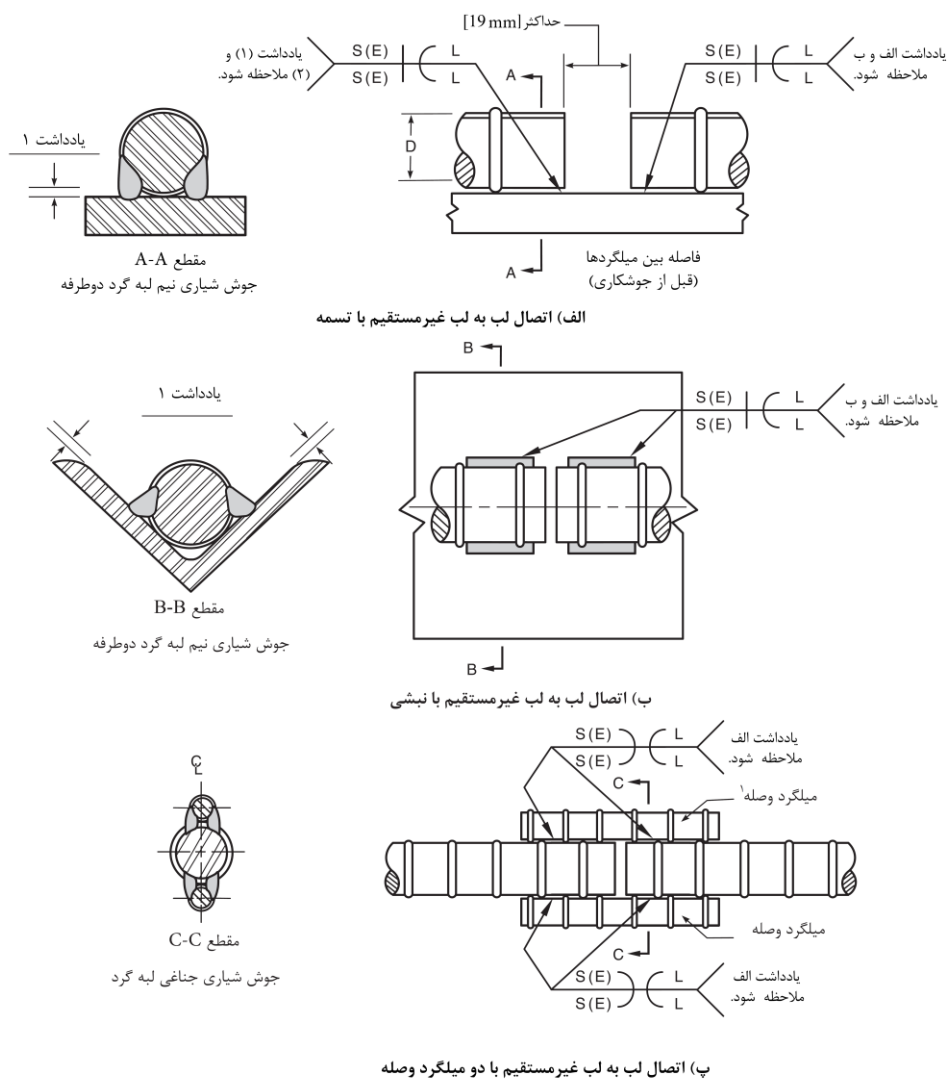
ث) جوش شیاری نیم جناغی دو طرفه

* ملزم به شیارزنی و جوش پشت = BACKGOUGE

شکل پ ۳-۳-۲ اتصالات لب به لب مستقیم

پ ۳-۳-۵- اتصال لب به لب غیرمستقیم

اتصال لب به لب غیرمستقیم باید بصورت درز جوش شیاری نیم لبه گرد یا لبه گرد بین میلگرد و قطعه اتصال انجام شود. شکل پ ۳-۳-۳ را ببینید.



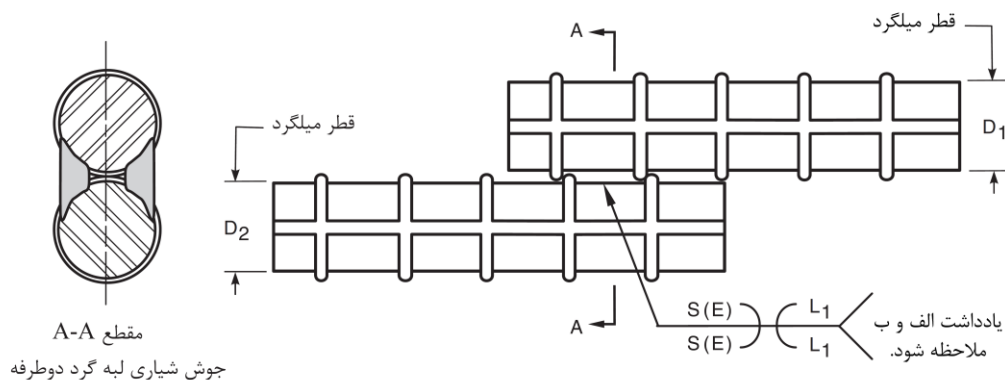
الف) $L=2D$ (حداقل)

- ب) تغییر به جوش جناغی یک طرفه به شرط در نظر گرفتن خروج از محوریت یا محدودیت در طراحی، مجاز است.
- ۱- فاصله بین میلگردها و ورق بسته به ارتفاع تغییر شکل‌ها، ممکن است متفاوت باشد؛ اما نباید از $\frac{1}{4}D$ یا ۵ میلی‌متر هر کدام که کوچکتر بود، فراتر رود.
 - ۲- تغییر شکل‌های نشان داده شده در مقاطع، نمایشی است.

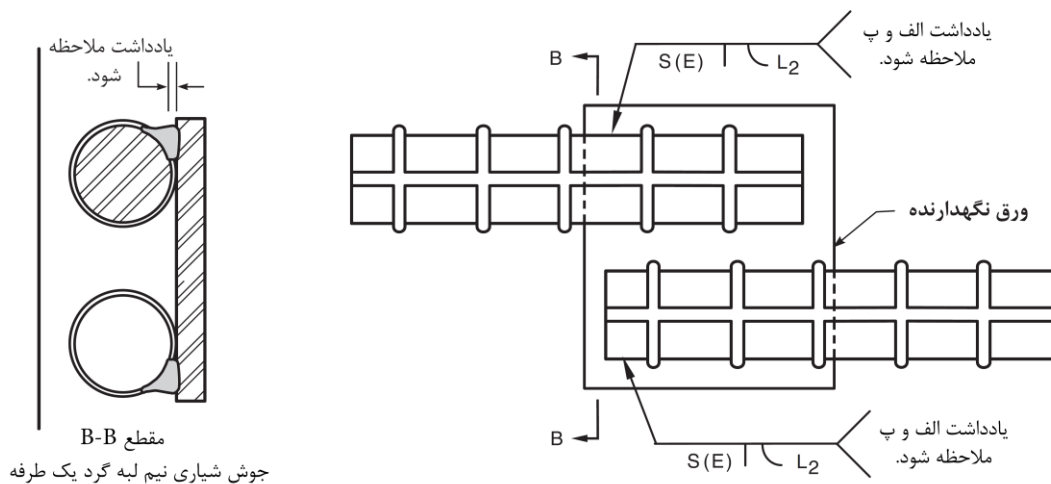
شکل پ ۳-۳-۳- اتصالات لب به لب غیرمستقیم

پ ۳-۳-۶- اتصال پوششی

اتصال پوششی باید بصورت لبه‌گرد دو طرفه مطابق شکل پ ۳-۳-۴ الف، انجام شود. اتصال لبه‌گرد یک طرفه در صورتیکه درز جوش فقط از یک طرف دسترسی داشته باشد و با تأیید مهندس طراح قابل استفاده است. اتصال پوششی غیرمستقیم باید بصورت جوش نیم لبه گرد بین میلگرد و ورق اتصال مطابق شکل پ ۳-۳-۴ ب، انجام شود.



الف) اتصال پوششی مستقیم همراه با میلگردهای در تماس با یکدیگر



ب) اتصال پوششی با تسمه ی واسط

الف) تأثیر خروج از محوریت یا محدودیت در طراحی اتصال، باید در نظر گرفته شود.

$$\text{ب) } D_1 \sim D_2 : \text{حداقل } L_1 = 2D_1$$

$$\text{پ) (حداقل) قطر میله } \times 2 = L_2$$

یادداشت:

فاصله بین میلگردها و ورق بر اساس ارتفاع تغییر شکل‌ها ممکن است متفاوت باشد؛ اما نباید از $\frac{1}{4}D$ یا ۵ میلی‌متر، هر کدام کوچکتر بود، فراتر رود.

شکل پ ۳-۳-۴- اتصال پوششی

پ ۳-۳-۷- اتصال قطعات پیش ساخته

قطعات پیش‌ساخته را می‌توان با جوشکاری میلگردهایی که از انتهای قطعه بیرون می‌آید یا با جوشکاری به ورق‌های مدفون^۱ که بر سطح پیش‌ساخته نصب می‌شود، به هم متصل کرد. ورق‌های مدفون باید به کمک شاخک به قطعه پیش‌ساخته نصب شوند. شاخک‌ها بطور معمول از میلگرد می‌باشند. برای اتصال میلگرد به ورق مدفون مطابق شکل پ ۳-۳-۵ از جزئیات مختلفی می‌توان استفاده نمود.

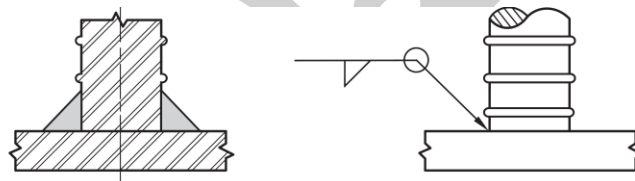
(الف) جوش خارجی

(ب) سوراخ کردن ورق و میلگرد عمودی

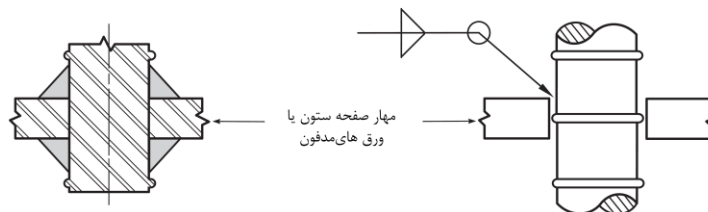
(پ) سوراخ کردن ورق و جوش انگشتانه

(ت) جوش با نفوذ کامل

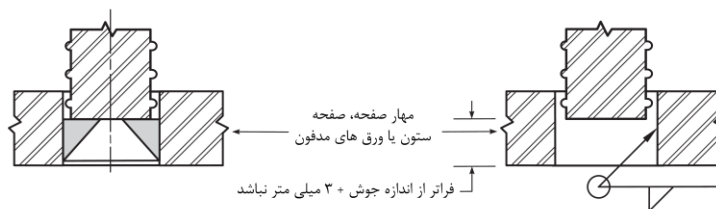
(ت) اتصال پوششی (رویهم)



(الف) جوش گوشه خارجی



(ب) جوش گوشه خارجی

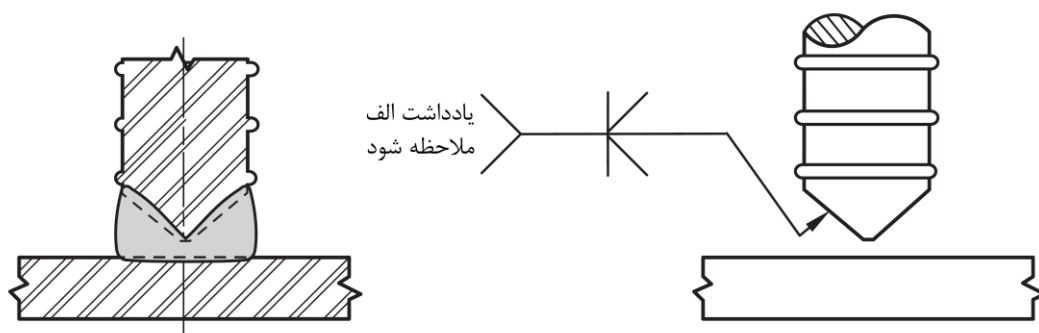


(پ) جوش گوشه داخلی

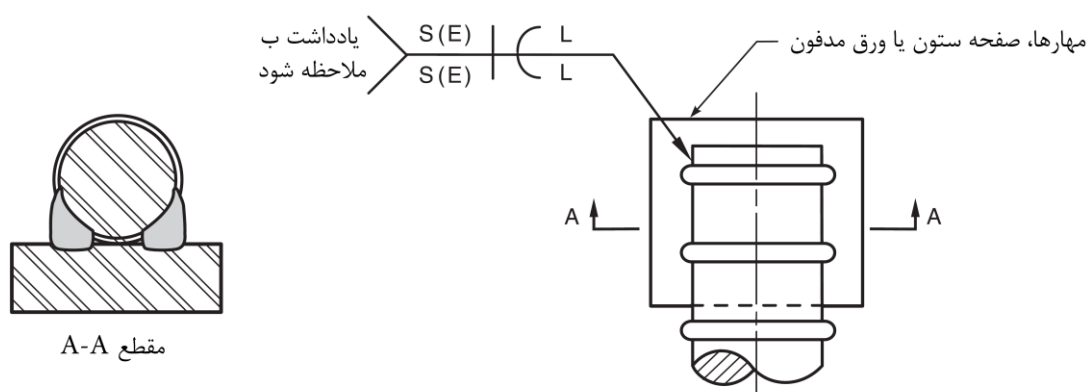
شکل پ ۳-۳-۵- جزئیات اتصال مهارها، صفحه ستون‌ها^۲ و ورق‌های مدفون

1 - Insert plate (ورق مدفون)

2 - Base plate



ت) جوش شیاری نفوذ کامل - اتصال سپری



ث) اتصال پوششی در مهارها، با استفاده از جوش شیاری نیم لبه گرد

الف) شیارزنی از پشت تا رسیدن به فلز سالم قبل از جوشکاری سمت دیگر.
برای میلگردهای سایز ۲۵ یا کوچکتر، جوش شیاری یک طرفه با شیارزنی و جوش از پشت پیشنهاد می‌شود.
ب) قطر میلگرد $L=2 \times$ (حداقل)

ادامه شکل پ ۳-۳-۵

پ ۳-۴-۱- روش اجرا

پ ۳-۴-۱- آماده‌سازی فلز پایه

سطوحی که قرار است جوشکاری شوند باید عاری از پلیسه، پارگی، ترک و هر گونه عیبی که بر کیفیت یا استحکام جوش تأثیر نامطلوبی دارد، باشد. سطوحی که قرار است جوشکاری شوند و سطوح مجاور جوش باید عاری از پوسته‌های سست یا ضخیم، سربراه، زنگ، رطوبت، گریس، پوشش اپوکسی یا سایر مواد خارجی که مانع از جوشکاری مناسب یا تولید بخارهای نامطلوب می‌نماید، باشد. پوسته‌های نوری که با برس‌زنی شدید، برداشته نمی‌شود، پوشش نازک زنگ یا مواد ضد پاشش جوش، می‌تواند باقی بماند.

انتهای میلگردها در اتصالات لب‌به‌لب مستقیم، جهت تشکیل شیار جوش باید به روش برش حرارتی، برش الکتریکی قوس کربن، برش اره یا سایر تجهیزات برشکاری، شکل داده شود. زبری سطوح برش اکسیژن نباید بیش از ۵۰ میکرون باشد. زبری بیش از این مقدار و بریدگی‌های اتفاقی که بیش از ۵ میلی‌متر عمق نداشته باشد باید با ماشینکاری یا سنگ زنی حذف شود.

پ ۳-۴-۲- سرهم کردن

پ ۳-۴-۲-۱- اعضای اتصال باید به گونه‌ای در یک راستا قرار گیرند که خروج از مرکزی به حداقل برسد. در اعضای اتصال لب‌به‌لب مستقیم جوش شده نباید بیشتر از مقادیر زیر در محل اتصال انحراف داشته باشند:

- میلگردهای سایز ۳۲ میلی‌متر و کوچکتر ۳ میلی‌متر
- میلگردهای سایز ۳۶ تا ۴۳ میلی‌متر ۵ میلی‌متر
- میلگردهای سایز ۵۷ ۶ میلی‌متر

پ ۳-۴-۲-۲- برای اتصالات لب‌به‌لب غیرمستقیم با صفحه اتصال، حداکثر فاصله بین میلگردها نباید بیشتر از ۱۹ میلی‌متر باشد. (شکل پ ۳-۳-۳-الف را ببینید).

پ ۳-۴-۲-۳- در اتصال پوششی مستقیم، اگر فاصله میلگردها بیش از نصف قطر میلگرد و یا حداکثر ۶ میلی‌متر باشد، به نحوی که میلگردها تقریباً در یک صفحه قرار داشته باشند، اتصال باید از طریق ورق یا میله اتصالی ساخته شود و الزامات اتصال پوششی غیرمستقیم اعمال گردد. (بند پ ۳-۳-۳-۲ را ملاحظه نمایید)

پ ۳-۴-۲-۴- در اتصال پوششی غیر مستقیم (شکل پ ۳-۳-۳-ب)، حداکثر فاصله بین میلگرد و ورق اتصال نباید بیشتر از یک چهارم قطر میلگرد و نه بیشتر از ۵ میلی‌متر باشد.

پ ۳-۴-۲-۵- جوشکاری میلگردهای متقاطع مجاز نیست مگر اینکه مهندس مشاور تأیید نماید.

پ ۳-۴-۲-۶- جوشکاری روی میلگردهایی که دارای خم سرد هستند باید به فاصله حداقل دو برابر قطر میلگرد از نقاط مماس برای شعاع ایجاد شده فاصله داشته باشد. (شکل پ ۳-۴-۱ را ببینید).

پ ۳-۴-۴-۱- نمای جوش‌های گوشه باید کمی مقعر یا محدب مطابق شکل‌های پ ۳-۴-۲ الف و ب و یا مسطح باشد و هیچ کدام از نماهای نشان داده شده در شکل پ ۳-۴-۲ پ را نداشته باشد.

پ ۳-۴-۴-۲- هر نوع ترک فارغ از اندازه و محل آن غیرقابل پذیرش است.

پ ۳-۴-۴-۳- ذوب و امتزاج کامل باید بین فلز جوش و فلز پایه و بین عبورهای مختلف جوش وجود داشته باشد.

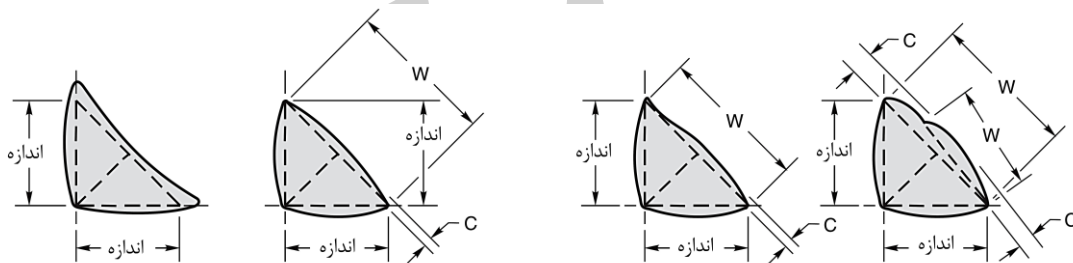
پ ۳-۴-۴-۴- کلیه چاله‌های جوش باید تا سطح مقطعی که حداقل اندازه تعریف شده جوش را برآورده نماید، پر شود.

پ ۳-۴-۴-۵- جوش باید فاقد لوچه و روی هم افتادگی باشد.

پ ۳-۴-۴-۶- عمق بریدگی کنار جوش بیش از یک میلی‌متر در مقطع میلگرد یا اجزای سازه‌ای مجاز نیست.

پ ۳-۴-۴-۷- مجموع قطر تخلخل‌های لوله‌ای در جوش‌های شیاری لبه‌گرد و جوش‌های گوشه نباید از ۱۰ میلی‌متر در هر طول ۲۵ میلی‌متر جوش و از ۱۴ میلی‌متر در هر ۱۵۰ میلی‌متر طول جوش بیشتر باشد.

پ ۳-۴-۴-۸- در صورتیکه آزمایش پرتونگاری برای بازرسی اتصال لب‌به‌لب مستقیم لازم باشد، حداکثر اندازه هر تخلخل منفرد یا ناپیوستگی از نوع ذوبی یا جمع حداکثر اندازه‌های حفره‌های یا ناپیوستگی‌های ذوبی نباید از محدوده‌ی ذکر شده در جدول پ ۴-۱ تجاوز نماید. برای بازرسی پرتونگاری به استاندارد دمای مرجع ملی یا بین‌المللی مراجعه شود.

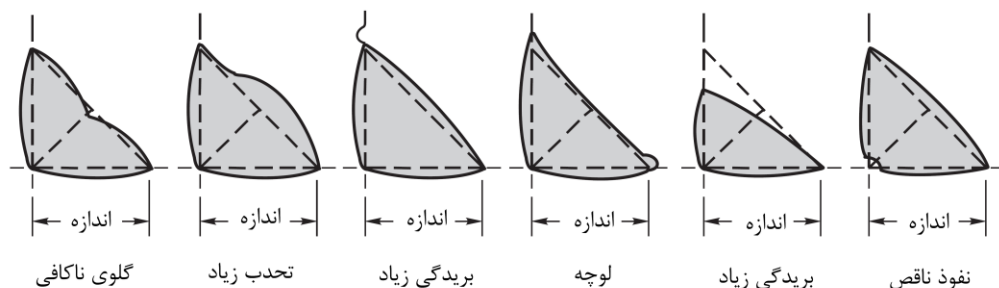


الف) نیمرخ مطلوب جوش گوشه

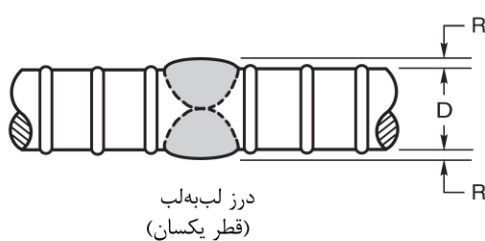
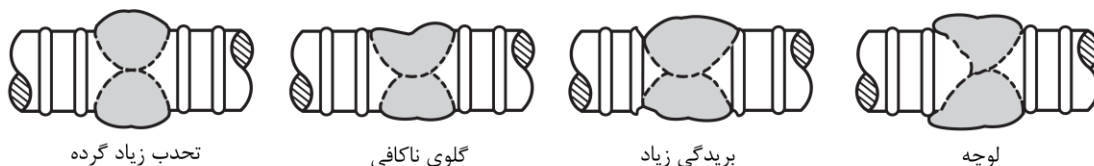
ب) نیمرخ قابل قبول جوش گوشه

یادداشت: میزان تحدب C یا ابعاد سطح مهره تکی نباید از مقادیر جدول زیر فراتر رود:

پهنای پیشانی جوش یا سطح مهره‌ی تکی (W)	حداکثر تحدب
$W \leq 8\text{ mm}$	2 mm
$W > 8\text{ mm}$ تا 25mm	3 mm
$W \geq 25\text{ mm}$	5 mm



پ) نیمرخ های غیرقابل قبول جوش گوشه

اندازه گرده R نباید از ۳ میلی متر فراتر رود
ت) نیمرخ های قابل قبول جوش شیباری در اتصال لب به لب

ث) نیمرخ های غیرقابل قبول جوش شیباری در اتصال لب به لب

شکل پ ۳-۴-۲- نیمرخ های جوش قابل پذیرش و غیرقابل پذیرش

پ ۳-۴-۴-۹- تعمیر یا اصلاح جوش هایی که به روش های SMAW، GMAW یا FCAW اجرا شده اند، باید مطابق WPS مورد تأیید مهندس مشاور انجام پذیرد.

پ ۳-۴-۴-۱۰- اندازه یا ساق جوش باید برابر یا بیشتر از اندازه مشخص شده^۱ جوش باشد. طول جوش با این اندازه باید برابر یا بیشتر از طول مشخص شده جوش باشد. هر بخشی از طول جوش، شامل شروع یا پایان جوش، که از اندازه جوش مشخص شده کمتر باشد نباید در طول جوش در نظر گرفته شود.

پ ۳-۴-۱- معیار پذیرش پرتونگاری

شماره و اندازه میلگرد (mm)	مجموع حداکثر اندازه‌ی همه تخلخل‌ها* یا ناپیوستگی‌های ذوبی ^۱ (mm)	حداکثر اندازه هر تخلخل یا ناپیوستگی ذوبی (mm)
۸ (۲۵)	۵	۳
۹ (۲۹)	۵	۳
۱۰ (۳۲)	۶	۳
۱۱ (۳۶)	۶	۵
۱۴ (۳۳)	۸	۵
۱۸ (۵۷)	۱۱	۶

* معیار پذیرش برای اندازه میلگرد کوچکتر از ۲۵ باید توسط مهندس مشاور ارائه گردد.

پ ۳-۵-۲- روش

پ ۳-۵-۱- ضوابط فلز پرکننده

جهت تعیین لزوم فلز پرکننده سازگار^۲ یا پایین سازگار^۳ برای تمامی اتصالات تعریف شده در این پیوست، باید رابطه استحکام بین فلز پایه- فلز پرکننده، به همراه جدول پ ۳-۵-۱ استفاده شود.

ارتباط	فلز پایه	فلز پرکننده
سازگار	هر میلگردی به خودش یا به هر میلگرد فولادی در گروه مشابه	هر فلز پرکننده‌ای که در جدول پ ۳-۵-۱ در همان گروه مقاومتی ارائه شده است.
	هر میلگرد فولادی در یک گروه به هر میلگرد فولادی یا سایر فولادها با حداقل مقاومت کششی پایین‌تر	هر فلز پرکننده‌ای که در جدول پ ۳-۵-۱ را برای گروه فولادی که با حداقل مقاومت کششی می‌باشد. (الکترو فرآیند جوشکاری SMAW باید از نوع کم هیدروژن باشد).
پایین سازگار	هر میلگرد فولادی به میلگرد فولادی یا فولاد در گروه مشابه	هر فلز پرکننده‌ای که برای گروه مقاومتی بعدی پایین‌تر در جدول پ ۳-۵-۱ ارائه شده است.

نکته: جدول پ ۳-۲-۱ را برای تعیین الزامات مقامت فلز پرکننده برای سازگار و یا پایین سازگار ملاحظه نمایید.

- 1- Fusion – Type
- 2 - Matching
- 3 - Under matching

جدول پ ۳-۵-۱ الزامات فلز پرکننده سازگار

گروه ماده	مشخصه فولاد	فرآیند جوشکاری	مشخصه الکترودهای AWS A5	طبقه بندی الکتروده
I	ASTM A 615 Grade 40 ASTM A 615M Grade 300	SMAW	A5.1/A5.1M	E7015, E7016, E7016-1, E7018, E7018-1,
		SMAW	A5.5/A5.5M	E7018M, E7028, E7048
		GMAW	A5.18/A5.18M	E7015-X, E7016-X, E7018-X
		GMAW	A5.28/A5.28M	ER70S-XXX; E70C-XXX
		FCAW	A5.20/A5.20M	E7XT-X; E7XT-XC, E7XT-XM
FCAW	A5.29/A5.29M	E7XTX-X, E7XTX-XC, E7XTX-XM		
II	ASTM A 706 Grade 60 ASTM A 706M Grade 420	SMAW	A5.5/A5.5M	E8015-X, E8016-X, E8018-X
		GMAW	A5.28/A5.28M	ER80S-XXX; E80C-XXX
		FCAW	A5.29/A5.29M	E8XTX-X, E8XTX-XC, E8XTX-XM
III	ASTM 615 Grade 60 ASTM A 615M Grade 420	SMAW	A5.5/A5.5M	E9015-X, E9016-X, E9018-X, E9018M
		GMAW	A5.28/A5.28M	ER90S-XXX; E90C-XXX
		FCAW	A5.29/A5.29M	E9XTX-X, E9XTX-XC, E9XTX-XM
IV	ASTM A 615 Grade 75b ASTM A 615M Grade 520c	SMAW	A5.5/A5.5M	E10015-X, E10016-X, E10018-X, E10018M
		GMAW	A5.28/A5.28M	ER100S-XXX; E100C-XXX
		FCAW	A5.29/A5.29M	E10XTX-XC, E10XTX-XM

برای اتصال رده‌های مختلف فولادی، فلز پرکننده باید بر مبنای فلز پایه با استحکام کششی کمتر انتخاب شود.

برای میلگردهای فولادی دارای پوشش، فلز پرکننده باید بر مبنای فلز بدون پوشش باشد.

پ ۳-۵-۲- حدافل پیش گرمایش و دمای عبورهای میانی

حدافل پیش گرمایش و حرارت عبورهای میانی باید منطبق بر جدول پ ۳-۵-۲ با استفاده از بیشترین کربن معادل فلز

پایه مطابق پ ۳-۱-۳-۴ باشد.

جدول پ ۳-۵-۲- حدافل پیش‌گرمایش و دمای عبورهای میانی

محدوده کربن معادل	سایز میلگرد	SMAW همراه با الکتروود کم هیدروژن و FCAW یا GMAW	
		حدافل دما	
%. (C.E.)	mm	°C	
تا ۰/۴	تا ۳۶	ندارد	
	۴۳ و ۵۷	10	
بین ۰/۴ تا ۰/۴۵	تا ۳۶	ندارد	
	۴۳ و ۵۷	10	
بین ۰/۴۵ تا ۰/۵۵	تا ۱۹	ندارد	
	۲۲ تا ۳۶	10	
	۴۳ و ۵۷	90	
بین ۰/۵۵ تا ۰/۶۵	تا ۱۹	40	
	۲۲ تا ۳۶	90	
	۴۳ و ۵۷	150	
بین ۰/۶۵ تا ۰/۷۵	تا ۱۹	150	
	۲۲ تا ۵۷	200	
بیش از ۰/۷۵	تا ۱۹	150	
	۲۲ تا ۵۷	260	

الف) هنگامیکه میلگرد به فولاد ساختمانی جوش شود، الزامات مربوط به پیش‌گرمایش فولاد ساختمانی مطابق با فصل ۵، باید در نظر گرفته شود. حدافل دمای پیش‌گرمایش، باید بیشترین مقدار از این دو جدول باشد. با این حال، در هنگام جوشکاری میلگرد به فولادهای آبدیده و باز پخت شده^۱ باید احتیاط ویژه‌ای مد نظر داشت. در صورت عدم امکان رسیدن به شرایط مدنظر، نباید از جوشکاری برای اتصال اعضا استفاده کرد.

ب) محل جوش باید از قبل پیش‌گرم شود، (به استثنای موارد ذکر شده)، به گونه‌ای که حدافل ۱۵۰ میلی متر از سطح مقطع میلگرد در هر طرف درز در دمای حدافل یا بالاتر از آن باشد. دمای پیش‌گرمایش و عبورهای میانی باید برای جلوگیری از ترک، کافی باشد.

پ) پس از تکمیل جوش، میلگردها باید به صورت طبیعی تا دمای محیط سرد شوند. سرد شدن سریع مجاز نیست.

ت) هنگامیکه دمای فلز پایه زیر صفر درجه سلسیوس می‌باشد، باید حداقل تا دمای ۲۰ درجه سلسیوس یا بیشتر، پیش‌گرمایش شود و دمای آن در حین جوشکاری در این دما حفظ شود.

پ ۳-۵-۳- محیط جوشکاری

برای فرآیندهای جوشکاری GMAW و FCAW-G جوشکاری نباید تحت شرایط باد انجام پذیرد و در این شرایط باید توسط یک چادر به نحوی که سرعت باد در اطراف محل جوش کاهش یابد محافظت شود. در هر صورت جوشکاری به روش‌های مذکور در سرعت باد در اطراف محل جوش کاهش یابد. در هر صورت جوشکاری به روش‌های مذکور در سرعت باد بیش از ۸ کیلومتر بر ساعت نباید انجام پذیرد.

محیط جوشکاری در شرایط زیر نباید انجام پذیرد:

- (۱) در صورتیکه دمای محیط کمتر از 20°C باشد. (نواحی اطراف جوش)
- (۲) در صورتیکه سطح فلز مرطوب بوده یا تحت بارش باران و برف باشد.
- (۳) در شرایط وزش بادهای شدید
- (۴) در صورتیکه نفرات جوشکاری در شرایط نامتعادل باشند.

پ ۳-۵-۴- لکه قوس

از ایجاد لکه قوس در خارج از محدوده درز جوش و روی فلز پایه باید اجتناب شود. ترک‌های ناشی از لکه‌های قوس باید تا حد امکان سنگ‌زنی و صاف گردند و جهت اطمینان از سالم بودن آنها مورد بررسی قرار گیرند.

پ ۳-۵-۵- تمیزکاری جوش

قبل از جوشکاری روی عبور جوش‌های قبلی، سرباره جوش باید برداشته شود و نواحی جوشی و فلز پایه اطراف آن برس‌کاری و تمیز گردد. این موضوع نه تنها برای لایه‌های مختلف بلکه برای عبورهای مختلف و همچنین چاله جوش باید انجام پذیرد.

در نهایت جوش نهایی و فلز پایه اطراف آن باید به وسیله برس‌کاری و یا وسایل مناسب دیگر کاملاً تمیزکاری شود. پاشش‌های جوش چسبیده پس از تمیزکاری قابل قبول است، مگر اینکه برداشتن آنها به منظور انجام آزمایشات غیرمخرب یا اعمال پوشش لازم باشد. اتصال جوش تا زمانیکه جوشکاری آن تکمیل شود و جوش آن مورد تأیید قرار گیرد نباید رنگ شود.

پ ۳-۵-۶- خال جوش

از اجرای خال جوش‌هایی که بخشی از جوش نهایی نخواهند بود باید اجتناب گردد مگر اینکه به تأیید مهندس ناظر برسد. کلیه الزامات این پیوست باید در خصوص خال جوش‌ها رعایت گردد.

پ ۳-۵-۷- پیشرفت جوشکاری

جوش‌های عمودی اجرا (وضعیت 3G) باید بصورت سربالا انجام شود.

پ ۳-۵-۸- جوشکاری فلز پایه دارای پوشش

پ ۳-۵-۸-۱- آماده‌سازی برای جوشکاری فلز پایه دارای پوشش باید ترجیحاً پس از پوشش انجام شود. پس از جوشکاری با WPS ارزیابی شده، پوشش محافظ مناسب باید روی اتصال نهایی اعمال گردد تا خواص ضد خوردگی میلگردهای پوشش‌دار بازیابی گردد.

پ ۳-۵-۸-۲- جهت جوشکاری فلز پایه گالوانیزه، یکی از حالت‌های زیر باید رعایت شود:

حالت اول: جوشکاری فلز پایه گالوانیزه بدون برداشتن پوشش قبلی باید مطابق WPS ارزیابی شده انجام پذیرد. لازم به ذکر است WPS به طور عادی باید شامل فاصله دهانه ریشه بیشتر، الکتروود حاوی سیلیسیم کمتر و سرعت جوشکاری پایین‌تری باشد.

حالت دوم: جوشکاری فلز پایه گالوانیزه می‌تواند پس از برداشتن پوشش به اندازه ۵۰ میلی‌متر اطراف درز جوش انجام شود. در این حالت، جوشکاری باید منطبق بر WPS مربوط به میلگردهای بدون پوشش ارزیابی شده انجام پذیرد. پوشش گالوانیزه را می‌توان به روش شعله اکسیژن، ساچمه‌زنی^۱ یا سایر روش‌های مناسب حذف نمود.

پ ۳-۵-۸-۳- جهت جوشکاری یا پیش گرمایش فلز پایه با پوشش اپوکسی، پوشش اپوکسی باید از سطوحی که حرارت می‌گیرد برداشته شود.

پ ۳-۵-۹- الکترودها

الکترودها و گاز مصرفی فرآیندهای SMAW، GMAW، FCAW باید منطبق بر الزامات استانداردهای ملی یا مراجع بین‌المللی* مربوطه باشد. ضوابط استفاده از الکترودهای کم هیدروژن و خشک کردن آنها مطابق این آیین‌نامه می‌باشد.

پ ۳-۶- ارزیابی

پ ۳-۶-۱- کلیه جوش‌هایی که مطابق این پیوست انجام می‌شود باید با استفاده از WPS مکتوب که الزامات این پیوست را رعایت می‌کنند، انجام پذیرد.

پ ۳-۶-۲- کلیه WPSها باید بر مبنای آیین‌نامه مرتبط^۲، ارزیابی و تأیید گردد. جوشکاران نیز باید مورد ارزیابی قرار گیرند.

پ ۳-۶-۳- در صورت تأیید مهندس مشاور، شواهد و مستندات ارزیابی‌های قبلی WPSها و جوشکاران می‌تواند مورد پذیرش قرار گیرد.

پ ۳-۷- بازرسی

پ ۳-۷-۱- شرایط پذیرش جوش باید مطابق ضوابط این آیین‌نامه باشد.

پ ۳-۷-۲- شرایط صلاحیت بازرسی جوش و آزمایش‌های غیرمخرب باید مطابق ضوابط این آیین‌نامه باشد.

1- Shot blast

* استانداردهای 5032 و 5029 و 5020 و 5028 و 5018 و 505 و 501 AWSA باشد.

2 -AWS D1-4

پ ۳-۷-۳- در صورتیکه نیاز به انجام بازرسی پرتونگاری علاوه بر بازرسی چشمی باشد باید مطابق استاندارد انجام پذیرد.

پ ۴-۷-۳- بازرسی فراصوت جوش اتصالات مستقیم لب‌به‌لب میلگردها در حالت عادی امکان‌پذیر نیست و باید با روش‌های بسیار تخصصی انجام پذیرد و توصیه نمی‌شود.

نظر حفاظت
جوشکاری