

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَلْ فَرَجَهُمْ



جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۸ و E۹)

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: جوشکاری برق

نام استاندارد مهارتی مبنا: جوشکاری لوله های فولادی با فرآیند SMAW

کد استاندارد متولی: ۸-۷۲/۲۶/۱/۱

عنوان و نام پدیدآور	:	جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۸ و E۹) [کتاب های درسی]: شاخه کاردانش، برنامه ریزی محتوا و نظارت
بر تألیف:	:	دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش؛ مؤلفان: غلامرضا شیرازی رستمی، آرش حبیبی، امید گل محله، محمود پارسا؛ وزارت آموزش و پژوهش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	:	تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران.
مشخصات ظاهری	:	۱۳۷ ص.: مصور (رنگی)، جدول (رنگی)، نمودار (رنگی)
شابک	:	۹۷۸-۰۵-۲۱۳۴-۹۶۴۰-۲
وضعیت فهرست نویسی	:	فیبا
یادداشت	:	۱- کتابنامه
موضوع	:	۱- جوشکاری با قوس برقی. ۲- جوشکاری راهنمای آموزشی
شناسه افزوده	:	الف- شیرازی رستمی، غلامرضا، ۱۳۵۰- ب- سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ج- دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. د- اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
رده بندی کنگره	:	۱۳۹۲ ۸۸ ج TK ۴۶۶۰
رده بندی دیوبی	:	۶۰۹/۳۷۳ ک
شماره کتابشناسی ملی	:	۳۱۱۸۲۲۷



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب: جوشکاری با فرآیند قوس الکترونیکی (E8 و E9) - ۳۱۲۲۲۹

پدیدآورنده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: غلامرضا شیرازی رستمی، آرش حبیبی، امید گل محله، محمود پارسا (اعضای گروه تألیف). آرش حبیبی (ویراستار فنی)

مدیریت آماده‌سازی هنری: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده‌سازی: حامد موسوی (طراح جلد و رسام) - امید سیدصالحی (صفحه‌آرا)

شناسه سازمان: تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۸۸۳۱۱۶۱، ۰۶۶۲۹۸۸۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

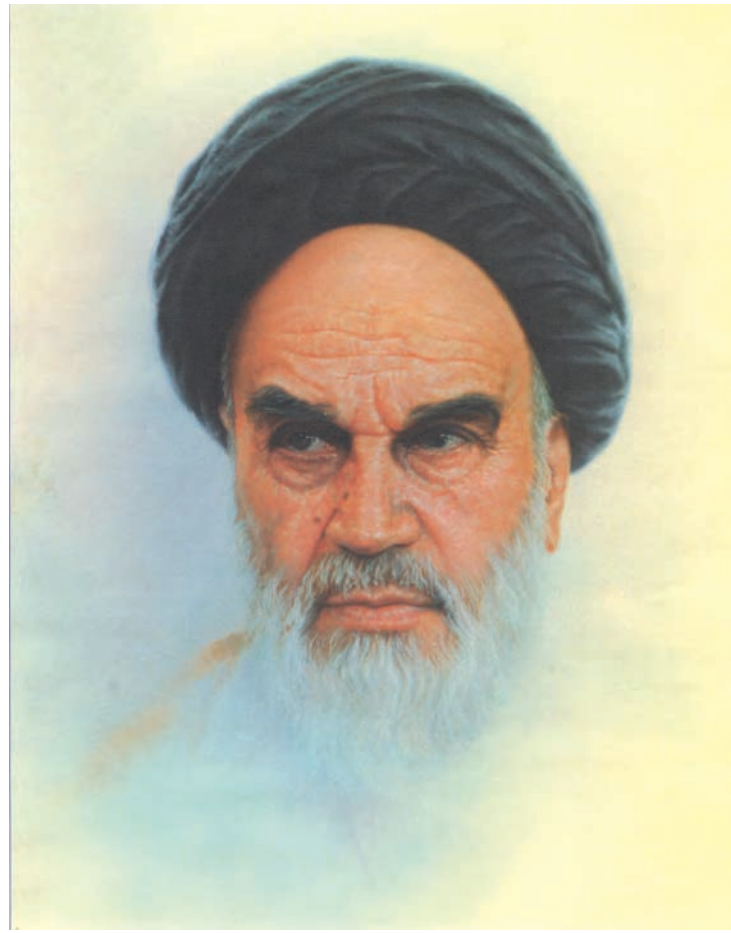
ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۵-۱۶۱۸۵۹۴، ۰۶-۱۶۱۸۵۹۴، دورنگار: ۰۶-۱۶۱۸۵۹۴، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ سوم ۱۳۹۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و جزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



از مکاید [حیله‌های] بزرگ شیطان و نفس اماره آن است که جوانان را وعده صلاح و اصلاح در زمان پیری می‌دهد تا جوانی با غفلت از دست برود و به پیران وعده طول عمر می‌دهد و تا لحظه آخر با وعده‌های پوچ انسان را از ذکر خدا و اخلاص برای او باز می‌دارد تا مرگ برسد.

امام خمینی (قُدِّسَ سِرُّهُ)

فهرست مطالب

		پیش گفتار	
۱	مشخصات رویه جوشکاری و نحوه تایید رویه های جوشکاری	فصل اول	
۱۱	توانایی جوشکاری در سطح E7	فصل دوم	
۶۳	توانایی جوشکاری در سطح E8	فصل سوم	
۸۷	توانایی جوشکاری در سطح E9	فصل چهارم	
۱۰۹		پیوست ها	

دهه های اخیر، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی - صنایع خودرو سازی و سایر صنایع در کشور عزیزان پیشرفت چشم گیری داشته است و به طبع آن تأمین نیروی انسانی ماهر و کارآمد از مهم ترین دغدغه های برنامه ریزان بوده است.

مشاغل مرتبط با جوشکاری از جمله مشاغلی است که به دلیل نقش آن در صنایع مختلف بیشتر از سایر مشاغل مورد نیاز صنعت می باشد. این مهم وظیفه برنامه ریزان درسی و مراکز آموزش فنی و حرفه ای و کاردانش که مجری دوره های جوشکاری هستند را به مراتب سنگین تر نموده است.

به همین منظور و با توجه به محدودیت منابع آموزشی دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش بر اساس استاندارد مهارت و آموزشی جوشکاری با قوس الکتریکی دستی (SMAW)ی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ۵ جلد کتاب درسی تهیه نموده است. این مجموعه بر اساس جدول زیر استانداردهای E۳، E۶، E۷، E۸ و E۹ را پوشش می دهد:

استاندارد	کتاب
E۳	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۳) جلد های اول، دوم و سوم
E۶	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶) توانایی های ۱۸ و ۲۰
E۶	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶)
E۹ و E۸	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۹ و E۸)

امید است هنرآموزان محترم بر اساس استاندارد و با مدیریت زمان به پیشرفت مهارتی فراغیران در جهت شکوفایی استعدادشان در کسب مهارت های رشته جوشکاری توجه خاص داشته و با هدایت و راهنمایی مدربانه خویش پویایی جوانان را فراهم نمایند.

تلاش شده است این مجموعه از کتاب ها بر اساس استاندارد **جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW)** تدوین شود، اما لازم به ذکر است که مبنای اصلی آموزش و ارزشیابی مهارت ها بر اساس استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور می باشد.

در پایان انتظار دارد همکاران گرامی از نظرات مفید خویش در راستای اصلاح برنامه ها و کتاب های درسی، این دفتر را بهره مند فرمایند.

کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی

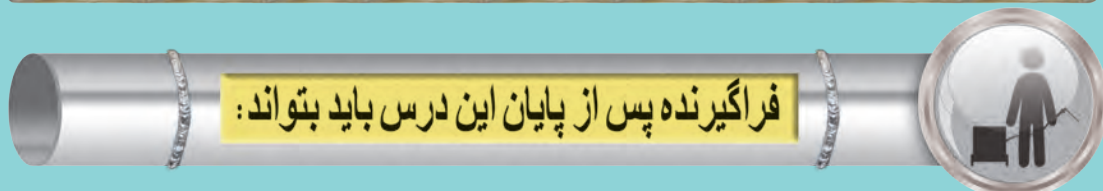
هدف کلی

جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی در سطح استاندارد E8 و E9

فصل اول

مشخصات رویه جوشکاری (WPS) و نحوه تأیید رویه های جوشکاری (PQR)^۱

زمان آموزش		توانایی شناخت مشخصات رویه جوشکاری (WPS) و نحوه تأیید رویه جوشکاری (PQR) مطابق استاندارد آشنایی با دستورالعمل های جوشکاری و انواع آن
عملی	نظری	شناسایی آزمایشات لازم جهت بررسی کیفی دستورالعمل های جوشکاری طبق استاندارد
۴	۳	آشنایی با فرم تأیید جوش (PQR) و نحوه تکمیل آن



- ۱- یک نمونه WPS یا متغیرهای رویه جوشکاری را شرح دهد.
- ۲- آزمایش های لازم جهت بررسی و تأیید رویه های جوشکاری را شرح دهد.
- ۳- با توجه به فرم های مشخصات رویه های جوشکاری WPS و تأیید رویه های جوشکاری PQR پارامتر های یک جوشکاری صحیح را از روی فرم ها استخراج و فهرست آن را تهیه کند.



۱- Welding Procedure Specification (WPS)
۲- Procedure Qualification Record (PQR)

(مشخصات رویه جوشکاری) (تأیید رویه های جوشکاری)

۱- مقدمه

ISO15611، ISO15612، ISO15613 و ISO15614

برای تنظیم WPS و PQR جوشکاری اختصاص داده شده است.

نکته حائز اهمیت آن است که هدف تمامی استاندارد های مذکور تعیین کیفیت مطلوب جوش است و تنها بسته به مسائل طراحی، متغیرهای اساسی جهت ارائه روش جوشکاری تغییر می کند. بنابراین قبل از آشنایی با یک نمونه رویه جوشکاری می بایست با متغیرهای موجود در WPS آشنا شویم.

۲- متغیرهای موجود در مشخصات رویه جوشکاری (WPS)

متغیرهای موجود در یک WPS جوشکاری به سه دسته تقسیم می شود:

- ۱- متغیرهای اساسی
- ۲- متغیرهای تکمیلی
- ۳- متغیرهای غیر اساسی

نکته

هدف از تنظیم یک WPS مشخص و تعیین کردن جزئیات فرآیند جوشکاری است. بر اساس نوع سازه، استاندارد های مختلفی برای طراحی و ساخت سازه در کشورهای مختلف موجود است. در تمامی این استانداردها بخشی به جوشکاری و کنترل کیفی اختصاص داده می شود. به عنوان مثال: در کشور ما طراحی و ساخت بویلرها و مخازن تحت فشار به طور معمول بر اساس استانداردهای ASME^(۱) صورت می گیرد، سازه های فلزی ساختمانی بر اساس استاندارد AWS^(۲) ساخته می شوند و برای خطوط لوله و مخازن ذخیره استاندارد API^(۳) معرفی می شود. بنابراین معیارهای تعیین کیفیت و کنترل کیفیت جوشکاری برای سازه ها و تجهیزات مختلف متفاوت است.

در بخش ۹ استاندارد ASME درباره تهیه یک رویه جوشکاری (WPS) و تأیید رویه جوشکاری (PQR) جوشکاری بویلر ها و مخازن تحت فشار می باشد. استاندارد AWS به شماره D1.1، برای کنترل کیفیت جوشکاری سازه های فلزی و API 650 و API 1104 به ترتیب برای تعیین کیفیت جوشکاری مخازن ذخیره فولادی و خطوط لوله گاز EN-288 می باشد. در کشورهای اروپایی نیز استاندارد ISO 15610، ISO 15609، ISO 15608 و ISO 15607

۱) American Society Mechanical Engineering - ۲) American Society Welding - ۳) انجمن مهندسین مکانیک آمریکا - انجمن مهندسین پتروشیمی آمریکا

American Petroleum Institute (API)

۱-۲-۱ متغیرهای ضروری^(۱)

- | | |
|---|--|
| ۱- تغییر در میزان انرژی ضربه فلز پایه | تغییر در برخی از متغیرهای جوشکاری باعث الزام |
| ۲- افزایش در دمای پیشگرم بیشتر از ۵۶ درجه سانتیگراد | به نوشتن یک PQR یا WPS جدید می شود . به این متغیرها ، متغیرهای ضروری جوشکاری می گویند. |
| ۳- تغییر در زمان و درجه حرارت PWHT | مهمنترین متغیرهای اساسی یا ضروری در خصوص |
| ۴- افزایش میزان حرارت ورودی | چند فرآیند جوشکاری بر اساس استاندارد AWS D.1.1 |
| ۵- تغییر در میزان جریان و قطبیت جریان جوشکاری | به شرح زیر می باشد. |

۱- تغییر نوع فلز پر کننده یا الکترود جوشکاری

- ۲- تغییر در طرح اتصال جوشکاری و تغییر در ابعاد و اندازه های مشخص شده در طرح اتصال
- ۳- انجام یا حذف عملیات حرارتی پس از جوش
- (۴) PWHT

- ۴- جهت جوشکاری در جوش های عمودی (از پایین به بالا و بالا به پایین)

- ۵- استفاده یا حذف پشت بند یا عملیات گوجینگ

۶- تغییر در وضعیت های جوشکاری

- ۷- تغییر در قطر ، ضخامت و نوع فلز پایه

۱-۲-۲ متغیرهای تکمیلی^(۲)

- هرگاه به دلیل اهمیت و حساسیت جوش در نقشه کارها و مشخصات فنی نیاز به تست ضربه جهت تعیین کیفیت جوش باشد آنگاه در صورت تغییر پارامترهای زیر نیاز به یک PQR, WPS جدید می باشد.

۱) Essential Variables متغیرهای ضروری -

۲) Post Weld Heat Treatment - عملیات حرارتی پس از جوش

۳) Supplementary Essential Variables - متغیرهای تکمیلی -

۴) Non Essential Variables - متغیرهای غیر ضروری -



۱-۳ آشنایی با فرم مشخصات رویه

جوشکاری (WPS)

برای تهیه یک WPS نیاز به دانش فنی در مقاطع بالاتر دانشگاهی می‌باشد. در صنعت تهیه یک دستورالعمل جوشکاری WPS و تایید آن PQR بر عهده یک مهندس جوش می‌باشد.

به طور معمول در همه استانداردها یک نمونه فرم دستورالعمل جوشکاری ارائه شده است. ولی لازم به ذکر است که تدوین یک دستورالعمل جوشکاری الزاماً فرمت واحدی ندارد، بلکه مهم آن است که متغیرهای لازم برای اجرای جوشکاری در آن وجود داشته باشد. به طور مثال در پیوست ۱ نمونه‌های مختلف از دستورالعمل‌های جوشکاری بر اساس استانداردهای AWS و ASME آورده شده است. به منظور آشنایی بیشتر با فرم WPS و پارامترهای مشخص شده در آن به جدول ۱-۱، ۱-۲، ۱-۳ توجه نمایید. در پیوست ۲ کلیه اطلاعات مربوط به نحوه تکمیل اطلاعات مورد نیاز در دستورالعمل‌های جوشکاری و تدوین WPS آمده است.

مشخصات فنی روند جوشتکاری (WPS) □ پیش بذیرقه □ پا آر عایش تأیید صلاحیت شده

نام شرکت	نام پروردگار	نام آیینه	نام شرکت	نام شرکت
شماره	شماره	نام	شماره	شماره
فراز	فراز	فرمایه	فراز	فراز
عمر	عمر	تاریخ	تاریخ	تاریخ
فرآیند	فرآیند	جواشگاری دستی	جواشگاری ماتلیش	جواشگاری
عمر	عمر	جواشگاری خودکار	جواشگاری نسبه جوده کار	PQR شناسان
مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی	وطفت جوشگاری	مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی
نوع جریان	نوع جریان	نگرانی	نوع اتصال	نام شرکت
AC	DCEP	رسانایی	جوش پکشید	نام پروردگار
DCEN	سرمهای	رسانایی	جوش دو طرفه	نام شرکت
مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی	مشخصه های انتخابی
نوع جریان	نوع جریان	نیمه شود	نیمه شود	نیمه شود
AC	DCEP	نیمه شود	نیمه شود	نیمه شود
DCEN	سرمهای	نیمه شود	نیمه شود	نیمه شود
تکنیک جوشگاری	تکنیک جوشگاری	مشخصات فلز یا به	مشخصات فلز یا به	مشخصات فلز یا به
جوش سنتز	جوش هایلی	مشخصات الکترود مصرفی	مشخصات الکترود مصرفی	مشخصات الکترود مصرفی
جوش یکپاسه	جلدپاسه	نرده و رده فولاد	نرده و رده فولاد	نرده و رده فولاد
تعداد الکترودها	روتن تحریکاری بین پاسه ها	نمایش	نمایش	نمایش
پیش گیرهایش	پیش گیرهایش	مشخصات فلزیبرگنده	مشخصات فلزیبرگنده	مشخصات فلزیبرگنده
حداقل درجه حرارت پیش گیرهایش	حداقل درجه حرارت پیش گیرهایش	مشخصات الکترود مصرفی	مشخصات الکترود مصرفی	مشخصات الکترود مصرفی
و ذرجه حرارت بین عبورها	و ذرجه حرارت بین عبورها	ردیابی الکترود	ردیابی الکترود	ردیابی الکترود
حداکثر	حداکثر	نوع برکش	نوع برکش	نوع برکش
روند جوشگاری	روند جوشگاری	جزیات العمل	جزیات العمل	جزیات العمل
شماره	فرآیند	فلز پرگشته	فلز پرگشته	فلز پرگشته
عمر		فلز پرگشته	فلز پرگشته	فلز پرگشته
		فلز	فلز	فلز
		ردیابی	ردیابی	ردیابی
		نوع و قشتیت	نوع و قشتیت	نوع و قشتیت
		آمیز	آمیز	آمیز
		وکاز	وکاز	وکاز
		حرکت	حرکت	حرکت

جدول (١-١) نمونه فرم دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد AWS

مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS)

پیش پذیرفته با ازمايش تأييد صلاحيت شده

نام يروزه: توجه گشته: تأييد گشته: تاریخ: شماره دستورالعمل: ۴۱۷۰۱

شماره پیش پذیرفته: PQR پشتیان: پیش پذیرفته نوع جوشکاری: دستی ماسی خودکار سیمه خودکار

مشخصات ساختار اتصال		وضعیت جوشکاری	
وضعیت جوشکاری: کاربرد ندارد	گوش: ۱F	وضعیت جوش سبایری: کاربرد ندارد	نوع اتصال: سه پدی جوش یک طرفه <input checked="" type="checkbox"/> دوطرفه <input type="checkbox"/>
جهت جوشکاری عمودی از بالا به پایین است <input type="checkbox"/> از پایین به بالا است <input type="checkbox"/>		پیش پذیرفته: کاربرد ندارد پیشان: سیله: کاربرد ندارد دایوه: شیار: کاربرد ندارد شماخ: شیار لایه ای: کاربرد ندارد سیار زنی: پیش و جوش محمد احمد منسود <input type="checkbox"/> نیش نسود <input type="checkbox"/> روش شیار زنی: کاربرد ندارد	
مشخصه های الکترونیکی		مشخصات فلز پایه	
<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN	نوع جریان:	مشخصات فلز پایه: DIN 17100 ردہ فولاد: ST 37-2	
تکنیک جوشکاری		مشخصات فلز پایه شیاری: کاربرد ندارد گوش: ۳۱۶۰۷۱ فلیپتر	
جوش حلالی یا زنجیری: علاجی نک صوره: ناچند صوره: چند بیرون روش تغییر کاری بین عبورها: قریب دستی یا برس (فلانجنی)		مشخصات فلز پرکننده	
پیش گرمایش		مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 ردہ الکترود: E6013	
حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد قدرت (۲۵۰ کم) حداقل درجه حرارت بین عبوری: کاربرد ندارد حداکثر: کاربرد ندارد		نوع یوشن الکترود: رویانی	

روند جوشکاری

جزیيات تشكیل اتصال	ولایت	جریان		فلز پرکننده		شماره عبور	جوش
		آفری	معن و قطب	فلز	ردہ		
	۱۰۰۰-۱۰۰	DCEN	F	E6013	5MAN	۱۰	

تمکم ۱: در صورتیکه دلایل غاییه تهافت جوشکاری رخداد یافته درجه ساختمانی را باشد، پایه ۲۰ درجه مانندگاه پیش گرمایش شود.

مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS)

پیش پذیرفته با آزمایش تأیید صلاحیت شده

نام بروزه: تاریخ کشیده: تاریخ: نسخه دستورالعمل: ۱ - ۴ - ۳

نمایه: سفاره: پیش پذیرفته نوع جوشکاری: انتی ماسیس خودکار سجه خودکار

مشخصات جوشکاری	مشخصات ساختار اتصال
وضعيت جوش سیاری: <input checked="" type="checkbox"/> گوشکاری کاربرد ندارد وضعيت جوش سیاری: <input type="checkbox"/> گوشکاری کاربرد ندارد جوش جوشکاری عمودی از بالا به بالا است <input type="checkbox"/> از بالا به بالا است <input type="checkbox"/>	نوع اتصال: سب بسب جوش یک طرفه <input checked="" type="checkbox"/> دوطرفه <input type="checkbox"/> پشت بند نارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> نوع مواد پشت بند: کاربرد ندارد تکالفت رسته: ۲۷ میلیمتر پیشانی سیاره ۲ میلیمتر زاویه سیار: ۹۰ درجه شاعر سیار لاله ای: کاربرد ندارد سیار رس پشت و جوش مجدد انجام می شود <input checked="" type="checkbox"/> نمی شود <input type="checkbox"/> روش سیار زانی: سلک زانی
مشخصه های الکتریکی <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN نوع جریان: DCEN	مشخصات فلز پایه مشخصات فنی فلز پایه: DIN 17100 رده فولاد: ST 37-2 ضخامت فلز پایه سیاری: ۸ میلیمتر گوشه: کاربرد ندارد
تکنیک جوشکاری جوش علائی یا زنجیری: علائی نک عوره یا جند حوره: هند بوره روش تمیز کاری سین عبورها: قرهه (عنق) یا پرسن فلزی	مشخصات فلز پرکننده مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 رده الکترود: E6013 نوع بوشکن الکترود روتایپی
پیش گروهایش حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد ندارد (لزگر) حداقل درجه حرارت سین عبوری: کاربرد ندارد حداقل: کاربرد ندارد	روند جوشکاری AWS A5.1

جزیيات تکل اتصال	ولماز	جریان		فلز پرکننده		روش	نمایه سفاره عبور
		امیر	نوع و قطیع	قطر	رده الکترود		
	۱۰۰-۱۵۰	DCEN	۰/۰۶	E6013	SMAW	۱۰۰-۱۴۰	
	۱۵۰-۲۰۰	DCEN	۰/۰۶	E6013	SMAW	۱۵۰-۲۰۰	

جدول (۱-۳) نمونه فرم تکمیل شده دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد AWS

۴-۱ نکات قابل توجه در تنظیم دستورالعمل

جوشکاری بر اساس استاندارد AWS در خصوص جوشکاری الکتروود دستی

۱-۴-۵ بالاترین ضخامت پاس ریشه در جوشهای شیاری نباید از ۶.۴ میلی متر تجاوز نماید.

۱-۴-۶ حداکثر ضخامت پاس ریشه جوشهای گلویی

تک یا چند پاسه نباید از مقادیر زیر تجاوز نماید:

۹.۵ میلی متر در وضعیت تخت

۸ میلی متر در وضعیت های افقی و بالاسری

۱۲.۷ میلی متر در وضعیت عمودی

۱-۴-۷ بیشترین ضخامت لایه های بعداز پاس ریشه در جوشکاری های شیاری و گلویی به صورت زیر است:

۱ تا ۳ میلی متر برای جوشهایی که در وضعیت تخت قراردارند.

۲ تا ۴ میلی متر برای جوشهایی که در وضعیت افقی بالاسری و عمودی قراردارند.

۱-۴-۸ جهت پیش روی تمام پاسها در جوشکاری با وضعیت عمودی باید رو به بالا باشد مگر اینکه هدف ترمیم سوختگی کناره جوش باشد . در مورد جوشکاری مقاطع گرد ، ممکن است جوشکاری سر بالا یا سر پایین شود . لذا لازم است جوشکار قبل اً امتحان شده باشد .

۱-۴-۹ در جوشکاری شیاری که احتیاج به نفوذ کامل است و از پشت بند نیز استفاده می شود ، پس از جوشکاری از یک

سمت، پشت جوش با سنگ زنی و ... برداشته شده و پس از آن جوشکاری انجام می شود. در جوشکاری لوله های با قطر کم که

امکان دسترسی به پشت جوش نیست ، باید از شیارهای خاص و

الکتروود های پرنفذه سلولزی استفاده کرد.

۱-۴-۱ بهتر است که قطعه حتی الامکان در وضعیت

تخت قرار بگیرد.

۱-۴-۲ کلاس و اندازه الکتروود ، طول قوس ، ولتاژ و آمپر باید مناسب ضخامت قطعه ، شکل شیار ، وضعیت جوشکاری و ... انتخاب شود . بهتر است که آمپر با توجه به پیشنهاد سازنده الکتروود انتخاب شود .

۱-۴-۳ بالاترین قطر الکتروود مجاز در حالت مختلف جوشکاری به صورت زیر است :

۱ هشت میلی متر برای تمامی جوشهای تخت بجز در پاس ریشه .

۲ ۶.۴ میلی متر برای جوشهای گلویی افقی .
۳ ۶.۴ میلی متر برای پاس ریشه جوشهای گلویی در حالت تخت و پاس ریشه جوشهای در حالت تخت که دارای پشت بند بوده و درز اتصال ۶.۴ میلی متر باشد .

۴ میلی متر برای جوشهای که با الکتروود EXX14 و الکتروود های کم هیدروژن در وضعیت های عمودی و بالا سری انجام می شود .

۵ میلی متر برای پاس ریشه جوشهای شیاری و کلیه حالات غیر از موارد فوق .

۱-۴-۴ حداقل اندازه الکتروود مورد استفاده در پاس ریشه باید به اندازه ای باشد که ترک ایجاد نشود .

۱-۵ تأیید مشخصات فنی رویه جوشکاری

با انجام آزمایش (PQR)

لازم برای تأیید یک دستورالعمل جوشکاری و نیز فرمت PQR

براساس استانداردهای مختلف ساخت سازه‌ها متفاوت است که

در پیوست ۲ آورده شده است جدول (۱-۴) نمونه گزارش

تأییدیه رویه جوشکاری PQR را نشان می‌دهد. به نوع آزمایش‌های

مذکور در آن با دقت توجه کنید.

با توجه به فرم تأییدیه دستورالعمل‌های جوشکاری انواع

آزمایش‌های لازم برای تأیید صحت و درستی دستورالعمل

جوشکاری به شرح زیر می‌باشد:

۱- آزمایش‌های غیر مخبر

۲- آزمایش‌های خمس ریشه، رویه و جانبی

۳- آزمایش کشش مقطع کاهش یافته

۴- آزمایش حک

۵- آزمایش ضربه (در صورت وجود الزامات خستگی)

در جداول پیوست ۳ جزئیات مربوط به نوع، تعداد و شرایط

آزمایش‌های لازم برای تأیید دستورالعمل جوشکاری بر اساس

استاندارد AWS D1.1 آورده شده است.

همان طور که پیشتر گفته شد چنانچه براساس شرایط

انجام جوشکاری، یک یا چند متغیر ضروری مربوط به رویه

جوشکاری در استاندارد مربوطه نباشد و یا هم خوانی نداشته

باشد، تهیه PQR در این حالت پس از استخراج اطلاعات WPS

که از منابع مختلف و یا براساس تجارت و دانسته‌های فردی

نوشته می‌شود، لازم است WPS از طریق انجام آزمایش مطابق

استاندارد تأیید گردد. مراحل تهیه PQR شامل تهیه پیش نویس

WPS، طراحی آزمایش‌های لازم، انجام آنها، بررسی نتایج و

تأیید WPS می‌باشد.

مراحل انجام تأیید صلاحیت رویه جوشکاری به شرح

زیر می‌باشد:

۱- تهیه WPS اولیه (P-WPS) پیش نویس

۲- تهیه نمونه‌های جوشی آزمایشی

۳- انجام آزمایش‌های غیر مخبر

۴- تهیه نمونه‌های آزمایش مخبر

۵- انجام آزمایش‌های مخبر

۶- بررسی نتایج آزمایش

۷- تهیه گزارش PQR در صورت تطابق نتایج آزمایش

۸- ایجاد تغییرات در WPS در صورت عدم تطابق نتایج

۹- انجام تأیید صلاحیت مجدد

۱۰- دستیابی به نتایج منطق و ارائه PQR نهایی

نوع، تعداد و شرایط نمونه برداری و انجام آزمایش‌های

گزارش تایید صلاحیت روند جوشکاری (PQR)

شماره:

آزمایش کشش

شماره نمونه	پهنا	ضخامت	سلطن مقطع	تیروی کششی نهایی	متراوتمت نهایی	نوع و موقعیت شکست

آزمایش خمث

شماره نمونه	نوع خمث	نتیجه	توضیحات

آزمایش بر توتونکاری - فرآصوقی

شماره گزارش	RT	ظاهر سرمه:
شماره گزارش	UT	بریدگی کنار جوش:
آزمایش حکم		تخلخل:
حداکثر اندازه تک عبوره	حداقل اندازه چند عبوره	گرده جوش:
آزمایش حکم	آزمایش حکم	تاریخ بازرسی:
۱	۱	نام بازرس:
۲	۲	سایر آزمایش ها:
۳	۳	نام جوشکار:
کد جوشکار:		

آزمایش کشش مغزجوش

نام آزمایشگاه:	متراوتمت کشش
نام مسئول آزمایشگاه:	حد سواری شدن
گزارش آزمایشگاه شماره:	کشش
محضت روند جوشکاری و انجام تایید صلاحیت براساس آینه نامه جوشکاری سازه های فولادی AWS D1.1 سال (.....)	

جدول (۴) نامه گزارش تایید صلاحیت روند جوشکاری PQR

فصل دوم

توانایی جوشکاری در سطح E7

زمان آموزش	
عملی	نظری
۱۰	۱

توانایی جوشکاری در سطح E7



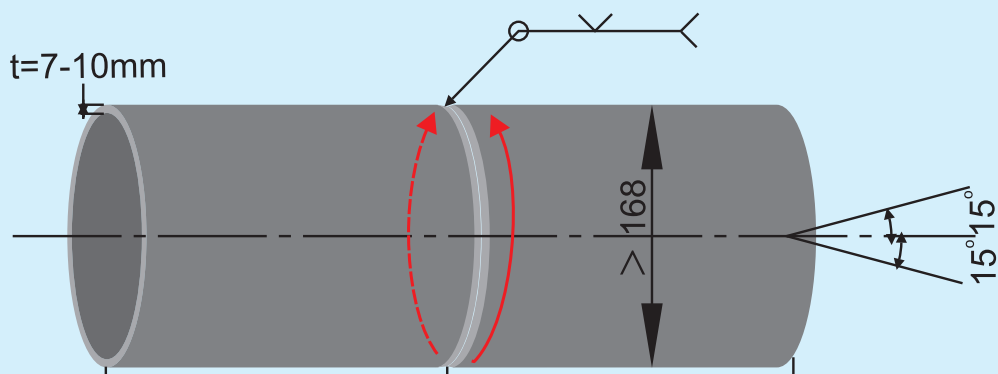
- ۱- لوله های فولادی با قطر های بزرگتر از ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۷-۱۰ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PF جوشکاری کند.
- ۲- لوله های فولادی با قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PC جوشکاری کند.
- ۳- لوله های فولادی با قطر ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۱۰-۷ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PC جوشکاری کند.
- ۴- لوله های فولادی با قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PC جوشکاری کند.
- ۵- اتصالات فلنجی لوله به لوله با ضخامت ۵ میلی متر و قطر ۸۰ میلی متر را در وضعیت PB جوشکاری کند.
- ۶- اتصالات انشعابی لوله های با قطر کمتر از ۵۰ میلی متر و ضخامت ۴ میلی متر به لوله های اصلی با قطر بزرگ تر از ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۷-۱۰ میلی متر را جوشکاری کند



دستور کار اول EV-1

دستور العمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت PF با قطر بیشتر از ۱۶۸mm و ضخامت ۷mm تا

.۱۰ mm



نقشه کار EV-1

	جنس لوله t > 7-10 mm RST37-2
	L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود ϕ 2.5 E6010
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرد جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا E6013 قطر الکترود ϕ 3.2
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود ϕ 3.2 E6013 یا E7018
شماره نقشه : EV-1 ساعت آموزش: ۴۰ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱ دستگاه های جوشکاری	ماسک	کلاهی	۱ عدد	
	پیش بند	چرمی	۱ دست	
	دستکش	چرمی	۱ جفت	
	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
	پابند	چرمی	۱ جفت	
	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۲ کابل های جوشکاری	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
	مینی سنگ	برقی	۱ عدد	
۳ آون (در صورت نیاز)	سنبله نشان	معمولی	۱ عدد	
	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ °C	۱ عدد	
	لوله فولادی	, St ۳۷ , ϕ ۸۰ , ϕ > ۱۶۸ , $t > 7 - 10$, $t = 5$	قطعه ۲	
	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ ϕ ۲.۵	کیلوگرم	
	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ ϕ ۳.۲	کیلوگرم	
	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۴ الکترود رو تیلی	الکترود رو تیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	

کار عملی



مراحل انجام کار:

﴿ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.

﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.



﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمائید.



﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هرگونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

نکته ایمنی



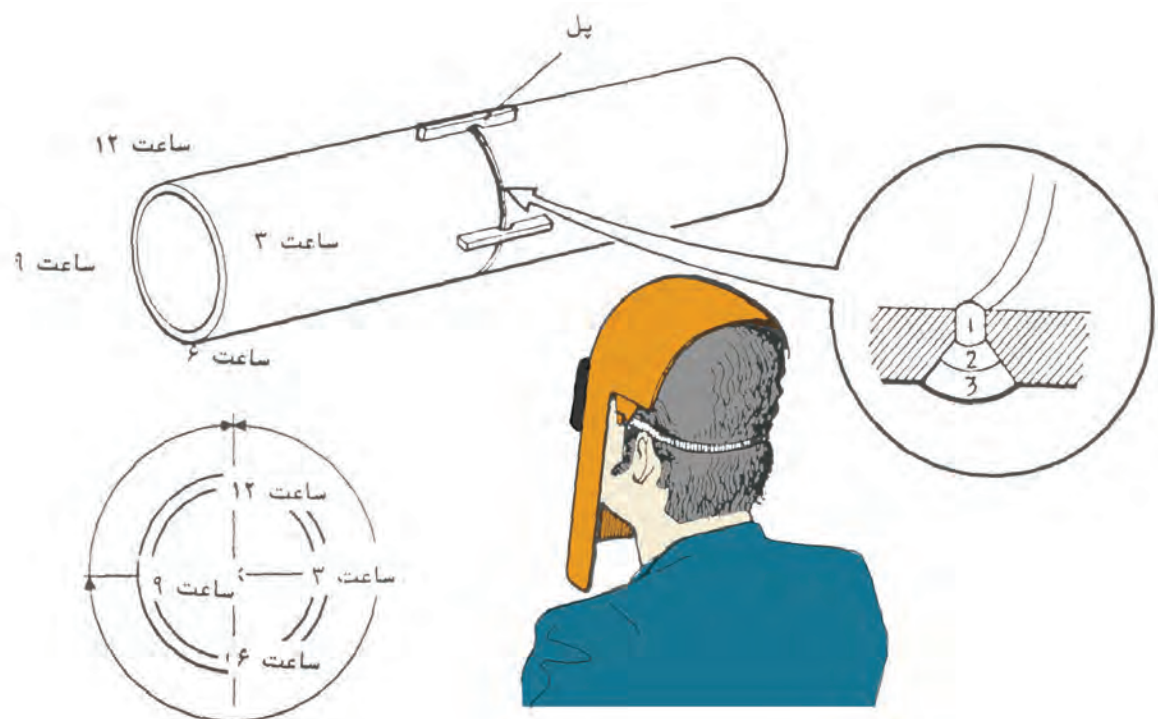
هنگام پلیسه گیری و تمیز کاری قطعه از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.



﴿ دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری با الکترود انتخابی تنظیم نمایید. ﴾



﴿ لوله ها را در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش و سه عدد براکت یا لقمه آنها را به هم متصل کنید. براکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۹، ۱۲، ۳ و ۶ نصب شود. ﴾

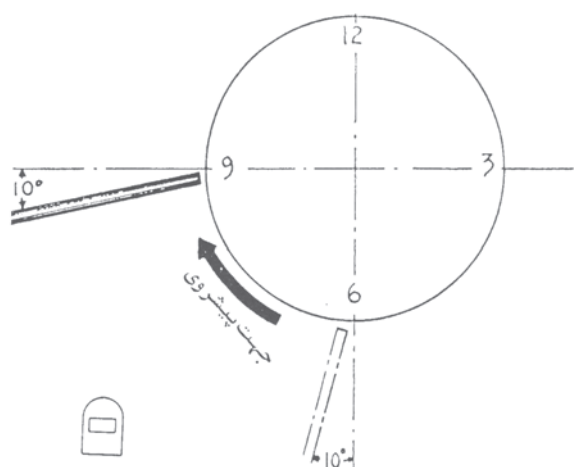


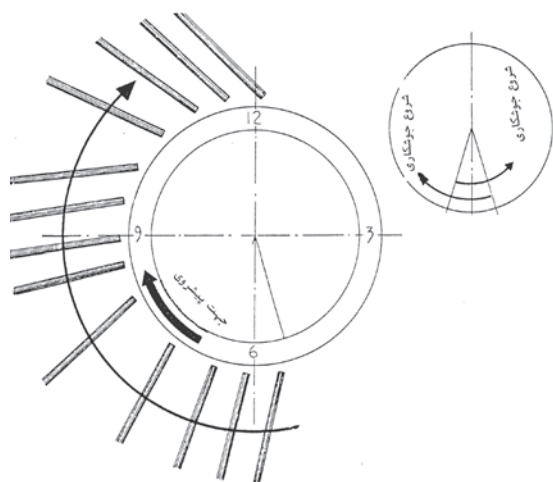


﴿ احتمال دارد قطعات با خال جوش، برآکت‌ها،
نبشی‌ها و یاناودانی‌های بیکدیگر متصل شوند.
- قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله در
وضعیت قائم باشد.



﴿ از قسمت زیرین لوله جوش کاری را آغاز کنید.
الکترود را عمود بر امتداد افق و با شیب ۱۰ نسبت به جهت
پیشروی نگه دارید.





﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید. در ریشه جوش پل بزنید. عمل پل زدن با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید. ﴾

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن زاویه الکترود را تغییر دهید. اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است. سرعت جوشکاری را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار جلوگیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود. ﴾

﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید. ﴾

﴿ باید بین ساعت ۱۰ و ۱۱، زاویه الکترود ۴ درجه باشد این زاویه را ساعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ کنید و کار را به اتمام برسانید. ﴾

﴿ جوشکاری را مجددا از ساعت ۶ شروع کرده و به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید. ﴾





جوشکاری با الکترودهای سلولوزی چسبنده و همراه با پاشش زیاد می‌باشد و سرباره جوش به راحتی از جوش پاک نمی‌شود، در تمیز کردن پاس ریشه بسیار دقت نمایید.

می‌توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۱۲-۹-۶ و یا ۱۲-۳-۶ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نمایید.



◀ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد، برای این منظور از سنگ فیبری و برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف کنید.



موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها حتماً از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

- پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن، آن را مورد بازررسی چشمی قرار دهید.

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده را ارزیابی نمایند).



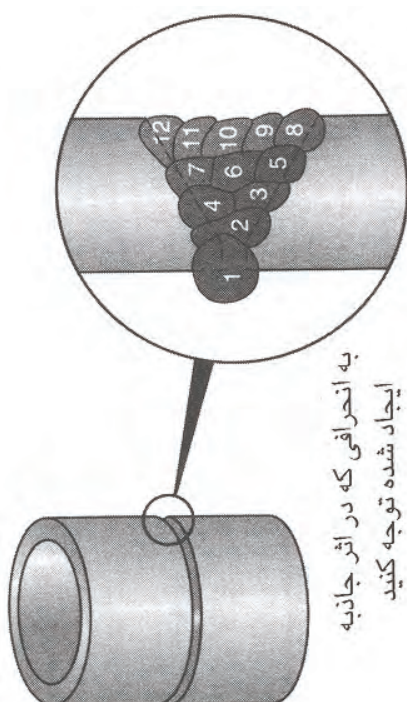
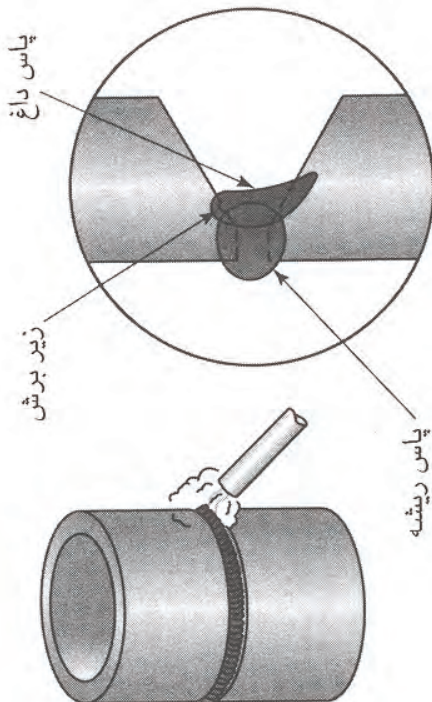
نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

◀ پاس های گرم، میانی و پوششی را نیز همانند

پاس ریشه اجرا کنید. برای اجرا می توانید از الکترود قطورتر و با آمپرهای بالاتر جوشکاری کنید.

◀ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش

کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهائی به مربی خود ارائه نمائید.



توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنایی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازررسی داشته باشد.



نمونه فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

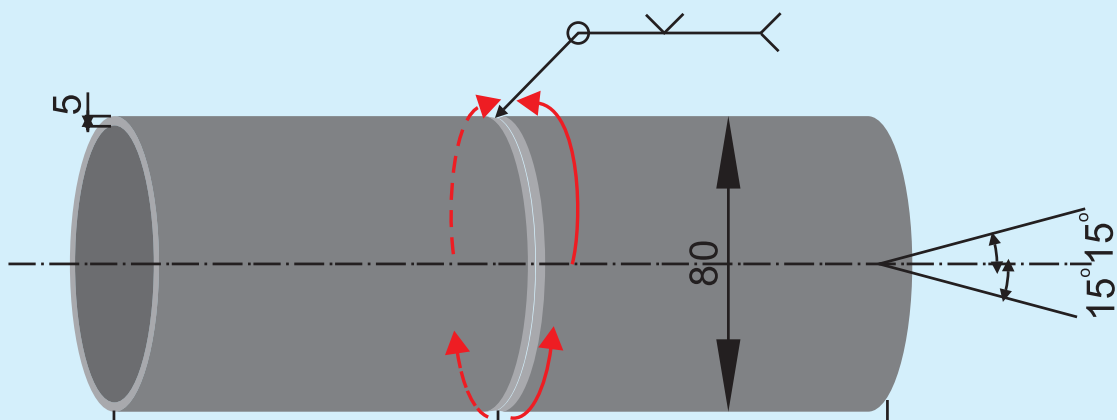
تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ISO ۹۶۰۶-۱، NE ۲۸۷-۱ :

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایش های غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در

وضعیت PF با قطر ۸۰ mm و ضخامت ۵ mm



نقشه کار EV-۲

	جنس لوله $t > 5 \text{ mm}$ RST37-2
	L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه E6010 قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گردہ جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا E6013 قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$ E6013 یا E7018
شماره نقشه : EV-۲ ساعت آموزش: ۴۰ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
نحوه سایل آینه‌ای	۱	کلاهی ماسک	۱ عدد	
	۲	پیش بند چرمی	۱ دست	
	۳	دستکش چرمی	۱ جفت	
	۴	لباس کار مناسب بدن	۱ دست	
	۵	پابند چرمی	۱ جفت	
	۶	کفش ایمنی اندازه پا	۱ جفت	
نحوه سایل کار	۱	دستگاه جوش حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	۲	کابل های جوشکاری حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	۳	انبر قطعه گیر استاندارد	۱ عدد	
	۴	چکش جوش معمولی	۱ عدد	
	۵	برس سیمی فولادی	۱ عدد	
	۶	مینی سنگ	۱ عدد	
	۷	سن به نشان معمولی	۱ عدد	
	۸	آون (در صورت نیاز)	۱ عدد	۱۰۰ ° C
نحوه سایل آزمایش	۱	لوله فولادی	لوهه قطعه ۲	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t > 5$
	۲	الکترود سلولزی	کیلوگرم	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$
	۳	الکترود سلولزی	کیلوگرم	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$
	۴	الکترود بازی	کیلوگرم	E ۷۰۱۸
	۵	الکترود روتیلی	کیلوگرم	E ۶۰۱۳



مراحل انجام کار:

- ﴿ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.
- ﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.
- ﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.



﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هرگونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.



﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری با الکترود انتخابی تنظیم نمایید



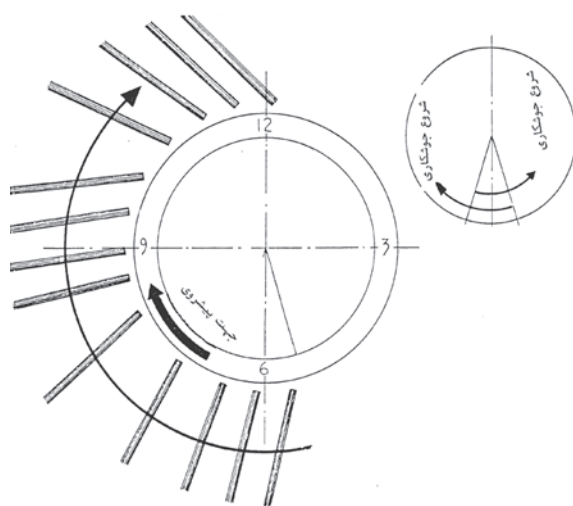
﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش و سه عدد برآکت یا لقمه آنها را به هم متصل کنید. برآکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۱۲، ۳ و ۹ نصب شود.



احتمال دارد قطعات با خال جوش ، برآکت ها ، نبشی ها و یاناودانی ها به یکدیگر متصل شوند.
قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله در وضعیت افقی و در ارتفاع مناسب با قد جوشکار قرار گیرد.

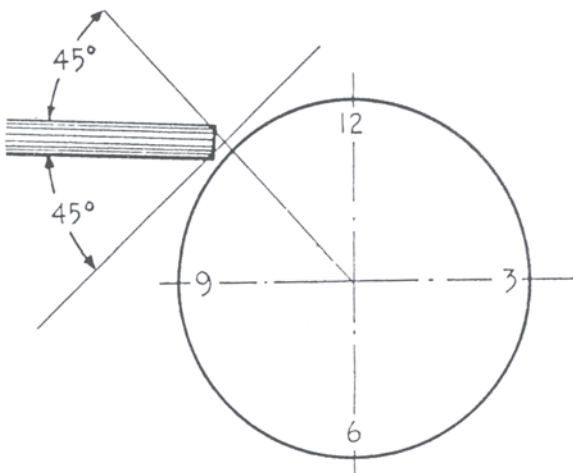


﴿ از قسمت زیرین لوله جوش کاری را آغاز کنید . الکترود را عمود بر امتداد افق و با شیب ۱۰ درجه پیش روی نگه دارید .



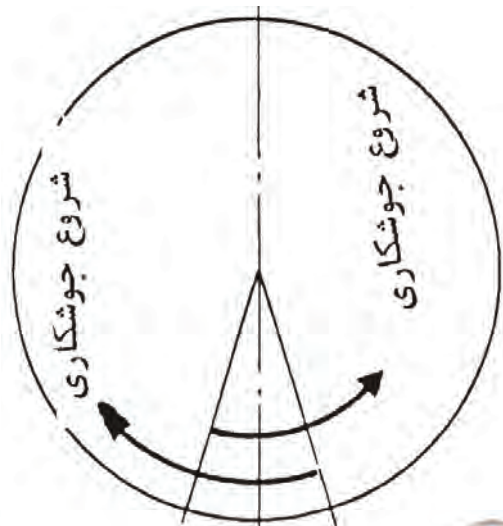
﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید . در ریشه جوش پل بزنید . عمل پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید .

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن زاویه الکترود را تغییر دهید . اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است . سرعت جوشکاری را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود .



﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید.

﴿ باید بین ساعت ۱۰ و ۱۱، زاویه الکترود ۴۵ درجه باشد این زاویه را ساعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ کنید و کار را به اتمام برسانید.



﴿ جوشکاری را مجدداً از ساعت ۶ شروع کرده و به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

﴿ قبل از شروع جوشکاری پس بعدی (پاس گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از سنگ فیبری و برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف کنید.

﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده را ارزیابی نمایند).



می‌توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۶-۹-۱۲ و یا ۶-۳-۱۲ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نمایید.



موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را پیویسید.	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی درسطح کیفی استاندارد B و C ISO ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	

﴿ پاس‌های گرم، میانی و پوششی را نیز همانند پاس ریشه اجرا کنید. برای اجرا می‌توانید از الکترود قطورتر و با آمپرهای بالاتر جوشکاری کنید.

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهائی به مربی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی می‌تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازررسی داشته باشد.

تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ۱ EN۲۸۷-۱، ISO ۹۶۰۶-۱:

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تأیید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشها غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

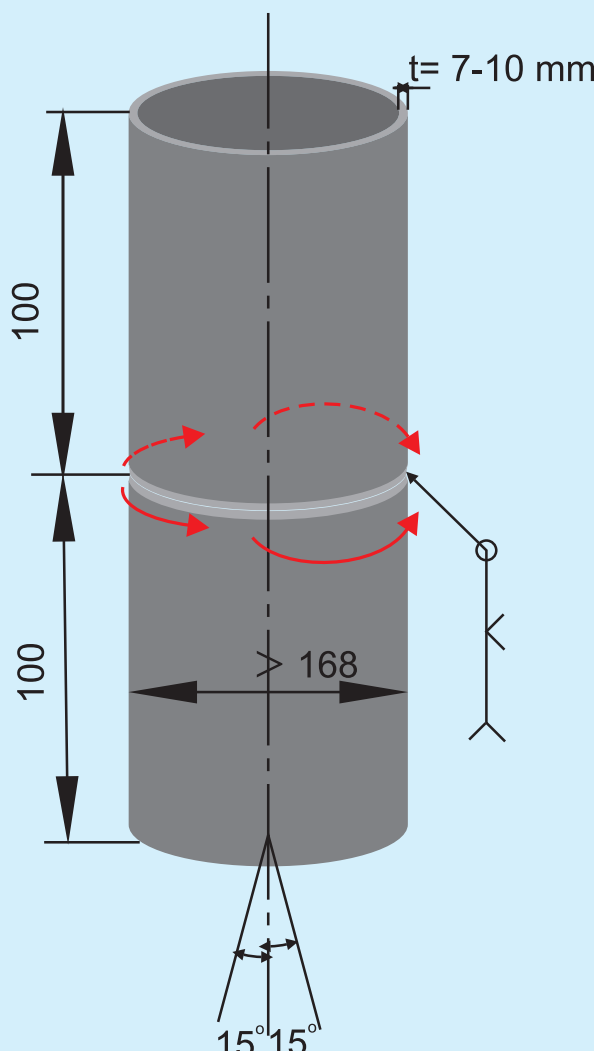


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.			نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمایی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت	ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B و C	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی B و C	(سطحی و یا هندسی)



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله سریه سر در وضعیت PC با قطر $> 168\text{mm}$ و ضخامت $7-10\text{ mm}$



نقشه کار EV-۳	
جنس لوله RST ۳۷-۲ $t > 5\text{mm}$	
L = ۱۰۰ mm نوع الکترود پاس E6010 ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$	
تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گردیده جوش پاس ۱	
نوع الکترود پاس E6013 گرم قطر الکترود $\phi 3.2$	
نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E7018 قطر الکترود $\phi 3.2$	
شماره نقشه : EV-۳	ساعت آموزش: ۲۰ ساعت
V butt weld	نوع جوش
جوش شیاری V شکل	با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	نحوه سایل آینه
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	نحوه سایل کار
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متري	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سن به نشان	معمولی	۱ عدد	نحوه سایل آزمایش
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ ° C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$	قطعه ۲	نحوه سایل آزمایش
۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



مراحل انجام کار:

﴿ چک لیست کترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.

﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.



﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.

﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هر گونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.



﴿ دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر

مناسب را برای جوشکاری بالکترود انتخابی تنظیم نمایید.

﴿ لوله ها در وضعیت موردنظر مستقر کنید و

با کمک خال جوش و سه عدد براکت یا لقمه آنها را به

هم متصل کنید. براکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۱۲

، ۹ و ۳ نصب شود.

احتمال دارد قطعات با خال جوش ، براکت ها ،

نبشی ها و یا ناودانی ها به یکدیگر متصل شوند.

﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله

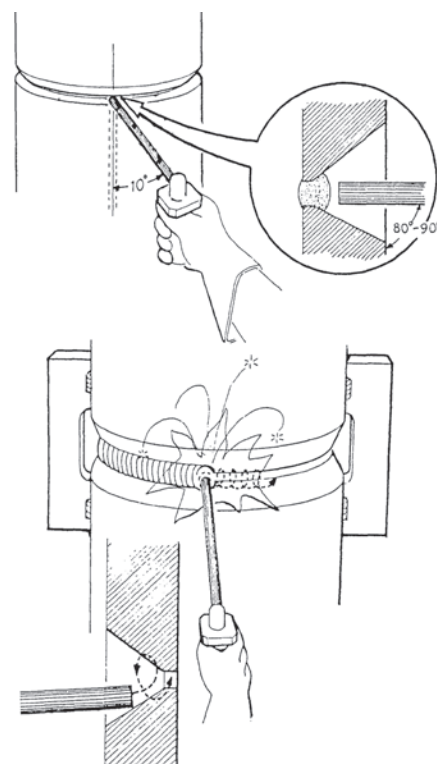
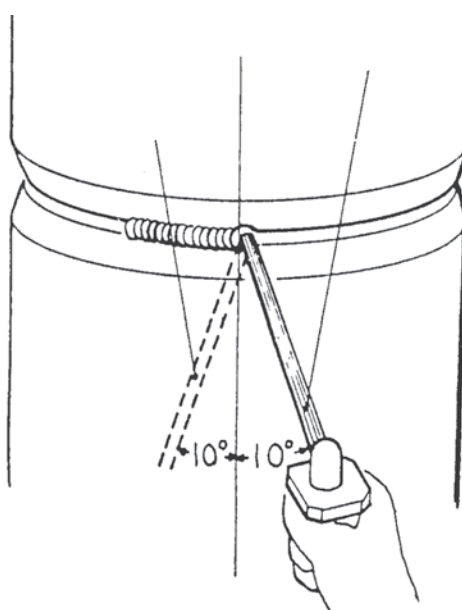
در وضعیت قائم و در ارتفاع مناسب جهت جوشکاری

ثابت شود.

﴿ جوشکاری را مطابق شکل از پل ایجاد شده آغاز

کنید. زاویه الکترود با محور قائم در حدود ۸۰-۹۰ درجه

و درجهت پیش روی کار در حدود ۱۰ درجه انتخاب کنید.



- ﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن، آن را مورد بازرگانی چشمی قرار دهید.
- (بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده را ارزیابی نمایند.)

- ◀ پاسهای گرم، میانی و پوششی را نیز همانند پاس ریشه اجرا کنید. برای اجرا می توانید از الکترود قطورتر و جهت ایجاد گرده جوشها استفاده نمایید. در این وضعیت توجه داشته باشید از نوسان بیش از اندازه الکترود اجتناب شود. در صورت عدم رعایت نکته فوق با افزایش حجم مذاب در اثر نیروی جاذبه مذاب به سمت پائین شره می کند.
- ◀ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهائی به مرتبی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازرگانی داشته باشد.

﴿قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید. در ریشه جوش پل بزنید. عمل پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید.

با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن سعی کنید زاویه الکترود را ثابت نگه دارید. اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است. سرعت جوشکاری را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود.

با توجه به شکل زیر حتی الامكان جوشکاری را با گرده باریک ادامه دهید و سعی کنید از تشکیل حوضچه مذاب با حجم بزرگ اجتناب تا از رینش مذاب چلو گیری شود.

قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از سنگ فیبری و برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف کنید.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ISO ۹۶۰۶-۱، EN ۲۸۷-۱

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاهی غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

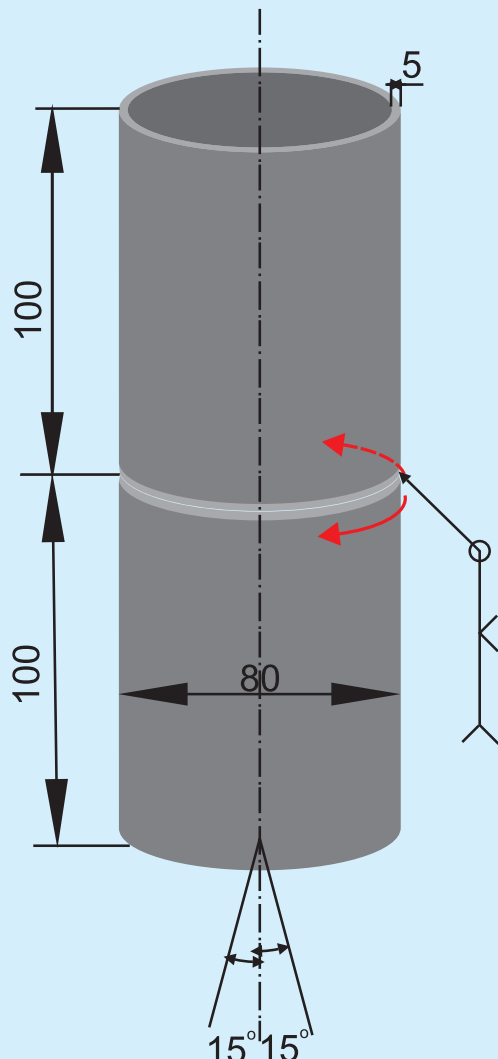


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت		ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B و C	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی B و C	(سطحی و یا هندسی)



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت CP با قطر ۸۰mm و ضخامت ۵mm



نقشه کار EV-۴	
جنس لوله	RS+۳۷-۲
$t > 5\text{mm}$	
$L = 100\text{ mm}$	نوع الکترود پاس E6010
	ریشه $\phi 2.5$
تمیزکاری سطح	جوش با سنگ زنی
	سطح گرده جوش
	پاس ۱
نوع الکترود پاس	E6013 گرم
	قطر الکترود $\phi 3.2$
نوع الکترود پاس	پرکنی و یا پاس نما E7018
	قطر الکترود $\phi 3.2$
شماره نقشه :	EV-۴
ساعت آموزش:	۲۰ ساعت
نوع جوش :	V butt weld
	جوش شیاری V شکل
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
نحوه سایل آینه‌ی	۱	کلاهی ماسک	۱ عدد	
	۲	پیش بند چرمی	۱ دست	
	۳	دستکش چرمی	۱ جفت	
	۴	لباس کار مناسب بدن	۱ دست	
	۵	پابند چرمی	۱ جفت	
	۶	کفش ایمنی اندازه پا	۱ جفت	
نحوه سایل کار	۱	دستگاه جوش حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	۲	کابل های جوشکاری حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	۳	انبر قطعه گیر استاندارد	۱ عدد	
	۴	چکش جوش معمولی	۱ عدد	
	۵	برس سیمی فولادی	۱ عدد	
	۶	مینی سنگ	۱ عدد	
	۷	سنبله نشان معمولی	۱ عدد	
	۸	آون (در صورت نیاز)	۱ عدد	۱۰۰ ° C
نحوه سایل آزمایش	۱	لوله فولادی قطعه ۲	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t=7-10$	
	۲	الکترود سلولزی کیلوگرم	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	
	۳	الکترود سلولزی کیلوگرم	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	
	۴	الکترود بازی کیلوگرم	E ۷۰۱۸	
	۵	الکترود روتیلی کیلوگرم	E ۶۰۱۳	



موقع تمیز کردن لوله ها از عینک اینک اینمنی مناسب استفاده کنید.

مراحل انجام کار:

- ﴿ چک لیست کترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.
- ﴿ تجهیزات کار و اینمنی را آماده کنید و لباس های اینمنی بپوشید.
- ﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.



﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هرگونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از بررس سیمی تمیز کنید.

﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری بالکترو دانتخابی تنظیم نمائید.

﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش و سه عدد براکت یا لقمه آنها را به هم متصل کنید. براکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۱۲ و ۳ و ۹ نصب شود.

﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله در وضعیت قائم باشد.

﴿ جوشکاری را مطابق شکل از پل ایجاد شده

آغاز کنید . زاویه الکترود با محور قائم لوله در حدود

۸۰-۹۰ درجه و نسبت به خط عمود بر سطح لوله حدود

۱۰ درجه انتخاب کنید.

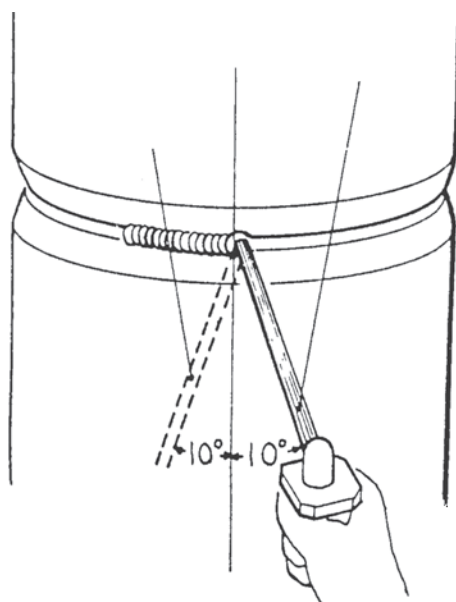


﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت

عمق شکاف نگه دارید. در ریشه جوش پل بزنید. عمل

پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های

آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید.



﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن سعی کنید

زاویه الکترود را ثابت نگه دارید. اطمینان داشته باشید که

قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است.

سرعت جوشکاری را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از

گرم شدن لبه کار جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن

مذاب گرفته شود.

نکته ایمنی



موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها
حتمایاً از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

﴿ حتی الامکان جوشکاری را با گرده باریک
ادامه دهید و سعی کنید از تشکیل حوضچه مذاب با
حجم بزرگ اجتناب تا از ریزش مذاب جلو گیری
شود.﴾

﴿ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس
گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر
گونه سرباره جوش باشد، برای این منظور از برس سیمی
استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف کنید.﴾

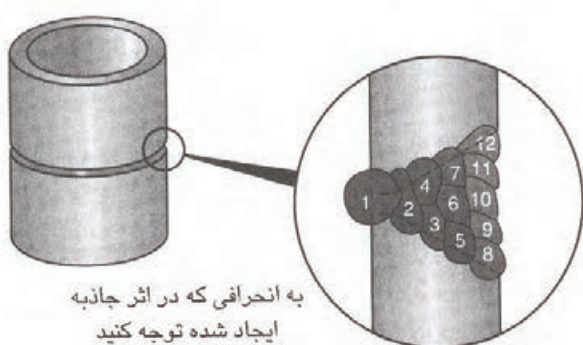
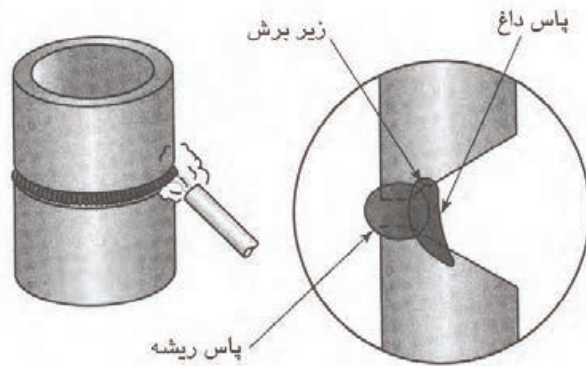
﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم
بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.
(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس
استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه
کار جوش کاری شده شما را ارزیابی نمائید.)﴾



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را بنویسید	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی در سطح کیفی ISO C استاندارد B و ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	

﴿ پاسهای گرم، میانی و پوششی را نیز همانند پاس ریشه اجرا کنید . برای اجرا می توانید از الکترود قطورتر و جهت ایجاد گرده جوش ها استفاده نمایید در این وضعیت توجه داشته باشید از نوسان بیش از اندازه الکترود اجتناب شود. در صورت عدم رعایت نکته فوق با افزایش حجم مذاب در اثر نیروی جاذبه مذاب به سمت پائین شره می کند.



﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازرگانی و ارزیابی نهائی به مربی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی می‌تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازرگانی داشته باشد.

تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ۱ ISO ۹۶۰۶-۱، EN ۲۸۷-۱:

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیوب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تأیید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاهی غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

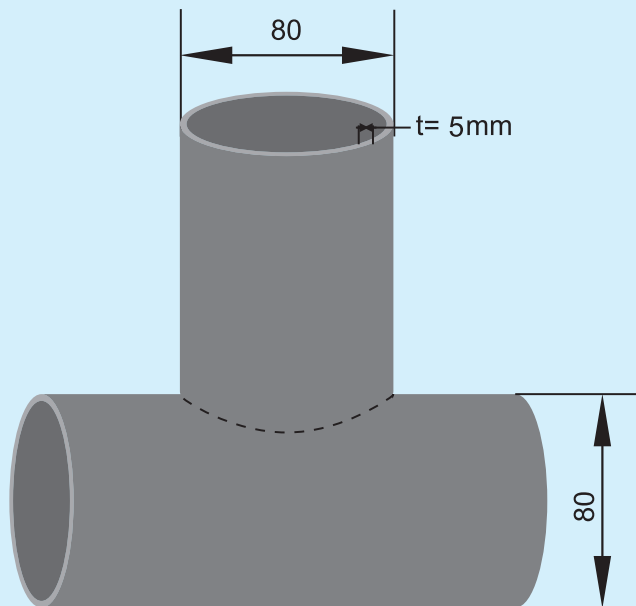


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.			نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت	ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی B و C	(سطحی و یا هندسی)



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله به صورت فلنجی در وضعیت PB با قطر ۸۰mm و ضخامت ۵mm



نقشه کار E7-۲

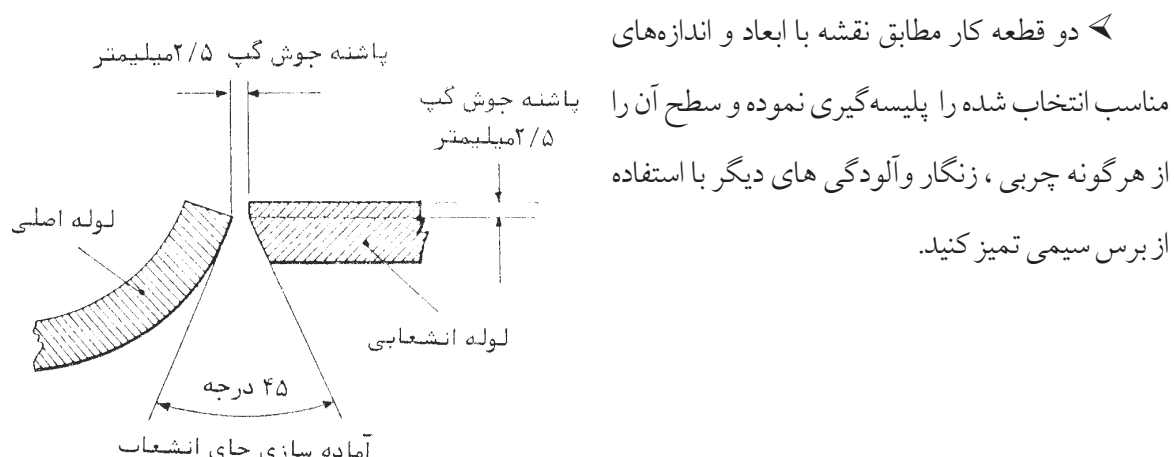
	جنس لوله $t > 5\text{mm}$ RST37-2
	L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$
	شماره نقشه : E7-۲ ساعت آموزش: ۴۰ ساعت نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
نحوه سایل آینه‌ای	1	کلاهی ماسک	۱ عدد	
	۲	پیش بند چرمی	۱ دست	
	۳	دستکش چرمی	۱ جفت	
	۴	لباس کار مناسب بدن	۱ دست	
	۵	پابند چرمی	۱ جفت	
	۶	کفش ایمنی اندازه پا	۱ جفت	
نحوه سایل کار	۱	دستگاه جوش حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	۲	کابل های جوشکاری حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	۳	انبر قطعه گیر استاندارد	۱ عدد	
	۴	چکش جوش معمولی	۱ عدد	
	۵	برس سیمی فولادی	۱ عدد	
	۶	مینی سنگ	۱ عدد	
	۷	سنبله نشان معمولی	۱ عدد	
	۸	آون (در صورت نیاز)	۱ عدد	۱۰۰ ° C
نحوه سایل آزمایش	۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi ۸۰$, $\phi > ۱۶۸$, t=۵	قطعه ۲
	۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi ۲.۵$	کیلوگرم
	۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi ۳.۲$	کیلوگرم
	۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم
	۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم

مراحل انجام کار:

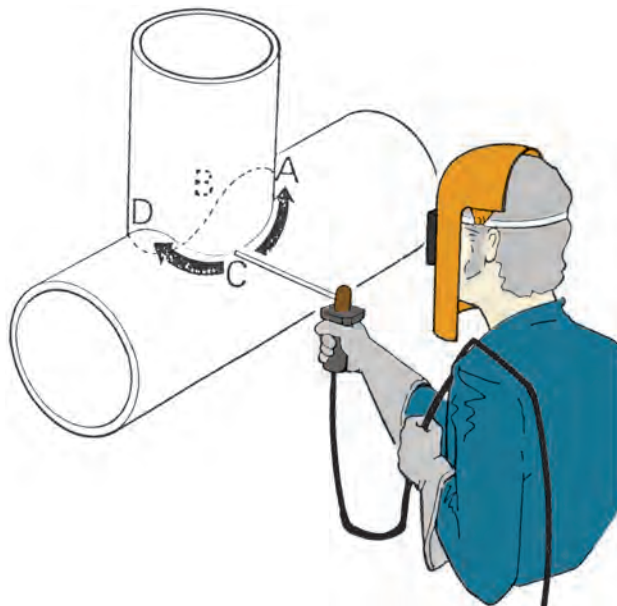
- ﴿ چک لیست کترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.
- ﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.
- ﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.



- ﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری با الکترود انتخابی تنظیم نمایید.

- ﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک چهار خال جوش در نقاط D,C,B,A قطعات رابه یکدیگر متصل کنید.

- ﴿ مطابق شکل قطعه کار را طوری قرار دهید که زاویه قرار گیری آنها نسبت به هم ۹۰ درجه باشد. قطعه می بایست در ارتفاعی قرار داده شود که جوشکار جهت انجام جوشکاری کاملاً احساس راحتی نموده و به کار تسلط کافی داشته باشد.



﴿ جوشکاری را مطابق شکل رو برو از نقطه C شروع و به سمت نقطه A پیش روی نماید. زاویه الکترود نسبت به خط عمود بر سطح لوله حدود ۴۵° و نسبت به مسیر پیش روی ۶۰-۷۰ درجه انتخاب کنید. سمت مقابل را مطابق شکل انجام دهید و کار را تکمیل نماید. ﴾

نکته

قبل از شروع جوشکاری طرف مقابل، نسبت به سنگ زنی (با مینی سنگ یا سنگ انگشتی) گرده جوش های انتهائی مسیر قبلی اقدام نمایید. تا در پایان کار از تشکیل گرده جوش اضافی و عدم ذوب در سر بند جلوگیری شود.

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن سعی کنید زاویه الکترود را ثابت نگه دارید. اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است.

﴿ در صورت نیاز به ابعاد جوش بالاتر مطابق آموخته های قبلی خود در خصوص جوشهای سپری اقدام به جوشکاری پاسهای بعدی نمایید.

﴿ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (در صورت نیاز) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از سنگ فیبری و برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف کنید.

﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرگانی چشمی قرار دهید .

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار

جوش کاری شده را ارزیابی نمایند.)



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

﴿ پاسهای بعدی را نیز همانند پاس اول اجرا کنید . برای اجرا می توانید از الکترود قطورتر و جهت ایجاد گرده جوش هاستفاده نمایید.

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهائی به مربی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنایی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازررسی داشته باشد.

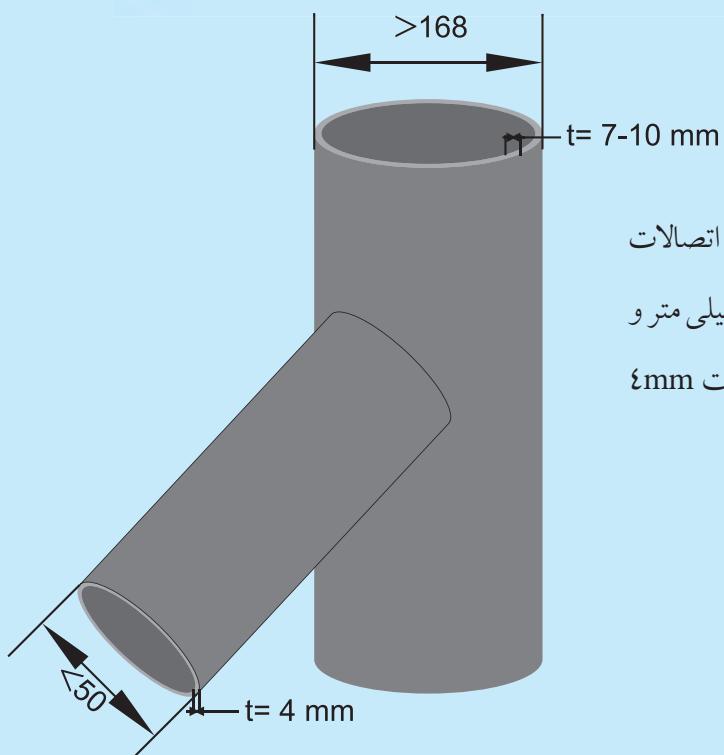
تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ۱ EN۲۸۷-۱ ، ISO ۹۶۰۶-۱ :

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیوب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تأیید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشهای غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

نمونه فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



دستور کار اول EV-۶



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله با اتصالات

انشعابی در وضعیت PF با ضخامت ۷ الی ۱۰ میلی متر و
قطر ۵۰mm به بیشتر از ۱۶۸mm و ضخامت ۴mm

نقشه کار EV-۶

	جنس لوله t>5mm RST37-2
	L= 100 mm نوع الکترود پاس ریشه E6010 قطر الکترود φ 2.5
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E6013 قطر الکترود φ 3.2
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E6010 قطر الکترود φ 3.2
	شماره نقشه : EV-۲ ساعت آموزش: ۴۰ ساعت نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل
	با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	
	پیش بند	چرمی	۱ دست	
	دستکش	چرمی	۱ جفت	
	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
	پابند	چرمی	۱ جفت	
	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۲	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
	مینی سنگ		۱ عدد	
۳	سنبله نشان	معمولی	۱ عدد	
	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ ° C	۱ عدد	
	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$	قطعه ۲	
		$t > 7-10$, $t=5$		
	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با

کمک خال جوش آنها را به هم متصل کنید .

احتمال دارد قطعات با تسممه های مثلثی شکل

قائم الزاویه که گونیائی بوده و گوشه زاویه قائمه آن
کمی برداشته شده باشد .

﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله

اصلی در وضعیت قائم باشد .

﴿ از قسمت زیرین لوله جوش کاری را از ساعت

۶ آغاز کنید . الکترود را عمود بر امتداد افق و با شیب ۱۰
نسبت به جهت پیشروی نگه دارید .

﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت
عمق شکاف نگه دارید . در ریشه جوش پل بزنید . عمل
پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های
آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید .

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن زاویه الکترود

را تغییر دهید . اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به
طور دائم در حال شکل گرفتن است . سرعت جوشکاری
را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار
جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود .

مراحل انجام کار :

﴿ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از

جوشکاری تکمیل کنید .

﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های

ایمنی بپوشید .

﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد

شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از
گیج مناسب اقدام نمایید .

﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های

مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن
را از هر گونه چربی ، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده
از برس سیمی تمیز کنید .



﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر

مناسب را برای جوشکاری بالکترودانتخابی تنظیم نمایید .

﴿ پس از شروع جوشکاری لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف می‌کنیم.

نکته ایمنی

موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها حتماً از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

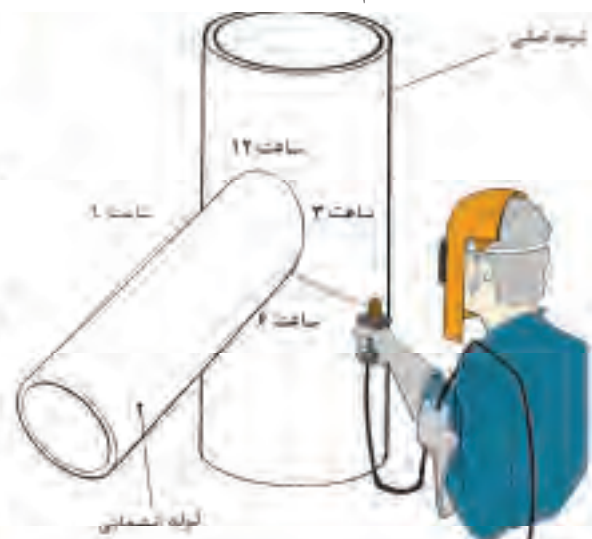
﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.
(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO 5817 اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده شمارا ارزیابی نمایید).

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازرسی و ارزیابی نهائی به مر悲ی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO 5817 آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO 5817 توسط مر悲ی می‌تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازرسی داشته باشد.

﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید.

﴿ باید بین ساعت ۱۰ و ۱۱، زاویه الکترود ۴۵ درجه باشد این زاویه را سعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ کنید و کار را به اتمام برسانید.



نکته

سرباره جوش با الکترودهای سلولوزی چسبنده و همراه با پاشش زیاد می‌باشد.

﴿ جوشکاری را مجدداً از ساعت ۶ شروع کرده و به ساعت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

نکته

می‌توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۱۲-۹-۶ و یا ۱۲-۳-۶ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نمایید.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را بنویسید	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی در سطح کیفی ISO و C استاندارد ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	

تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ISO ۹۶۰۶-۱، EN ۲۸۷-۱:

- جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
- اخذ گواهینامه های بین المللی و تأیید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشها غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.
- برای افزایش مهارت در جوشکاری انشعابی نسبت به جوشکاری طرح داده شده اقدام نماید. و در مراحل مختلف کار از مربی خود کمک بگیرید. توجه داشته باشید که مونتاژ صحیح و دقیق در اتصالات انشعابی لوله بیشترین نقش را در اجرای صحیح یک جوش با کیفیت ایفا می کند.



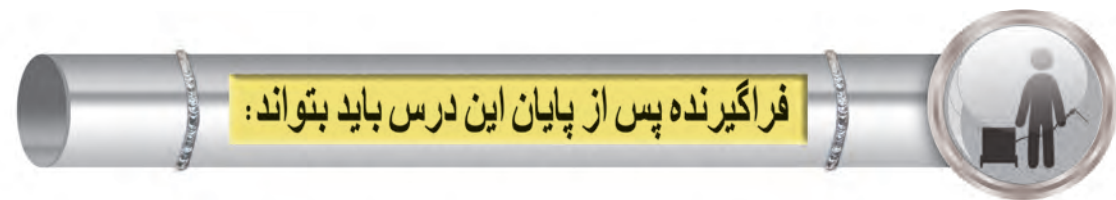
نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمایی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت		ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی B و C	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی B و C	(سطحی و یا هندسی)

فصل سو م

توانایی جوشکاری در سطح E8

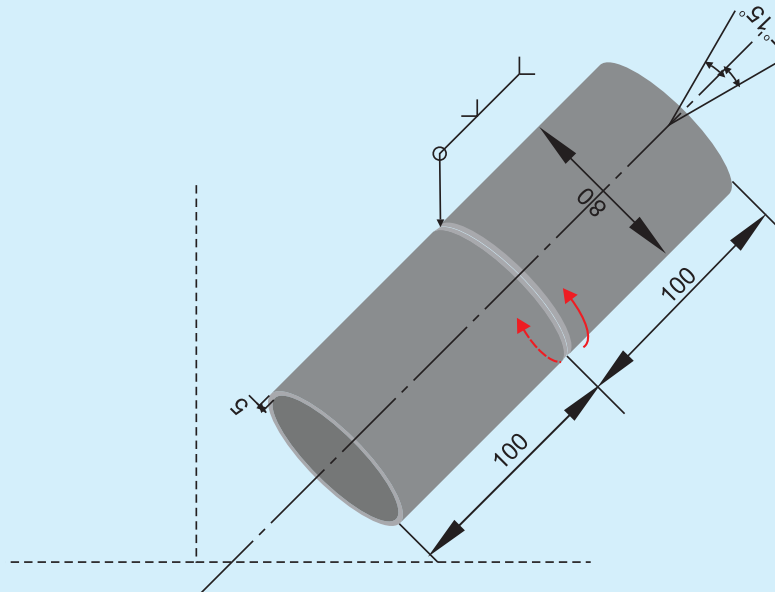
زمان آموزش	توانایی جوشکاری در سطح E8 برای کسب گواهینامه مهارت	
عملی	نظری	جوشکاری لوله به صورت سر بالا
۶۳	۲	



- ۱- لوله ها به قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر در وضعیت H-L^{۰۴۵} و سر به سر را جوشکاری کند.
- ۲- لوله ها به قطر ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۱۰-۷ میلی متر در وضعیت H-L^{۰۴۵} و سر به سر را جوشکاری کند.
- ۳- اتصالات فلنگی لوله به لوله در قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر را جوشکاری کند.



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت H-L^{۰۴۵} با قطر ۸۰ و ضخامت ۵ میلیمتر



نقشه کار ۱

	جنس لوله $t > 5 \text{ mm}$ RST ^{۳۷-۲}
	$L = 100 \text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرد جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا E6010 قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$
شماره نقشه : E8-1 ساعت آموزش: ۳۲ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
نحوه سایل آینه‌ی	1	کلاهی ماسک	۱ عدد	
	۲	پیش بند چرمی	۱ دست	
	۳	دستکش چرمی	۱ جفت	
	۴	لباس کار مناسب بدن	۱ دست	
	۵	پابند چرمی	۱ جفت	
	۶	کفش ایمنی اندازه پا	۱ جفت	
نحوه سایل کار	۱	دستگاه جوش حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
	۲	کابل های جوشکاری حداقل ۳ متري	۲ رشته	
	۳	انبر قطعه گیر استاندارد	۱ عدد	
	۴	چکش جوش معمولی	۱ عدد	
	۵	برس سیمی فولادی	۱ عدد	
	۶	مینی سنگ	۱ عدد	
	۷	سنبله نشان معمولی	۱ عدد	
	۸	آون (در صورت نیاز)	۱ عدد	$100^{\circ}C$
نحوه سایل آزمایش	۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t=5$	قطعه ۲
	۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم
	۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم
	۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم
	۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم



مراحل انجام کار:

﴿ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.

﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.



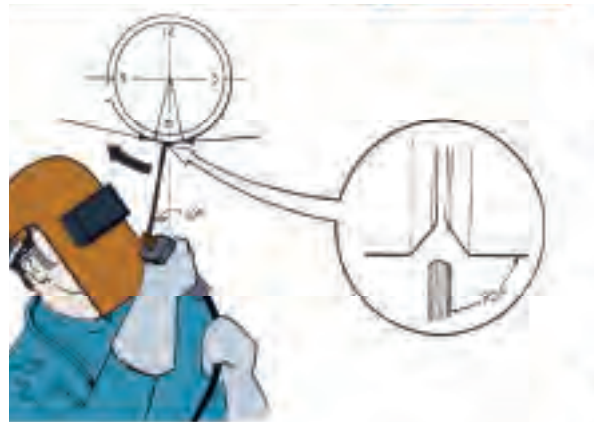
﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.

﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هر گونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری بالکترو دانتخابی تنظیم نمایید.



﴿ با قرار دادن سیم جوش هم اندازه فاصله ریشه، فاصله دو قطعه لوله را تنظیم و در یک راستا بودن آنها را کنترل و خال جوش نمایید.



﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش به هم متصل کنید . براکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۹ ، ۱۲ و ۳ نصب شود .

احتمال دارد قطعات با خال جوش ، براکت ها ، نبشی ها و یاناودانی ها به یکدیگر متصل شوند .

﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله نسبت به محور قائم در وضعیت ۴۵ درجه قرار گیرد .

﴿ مطابق شکل از قسمت زیرین لوله و از ساعت ۶ جوش کاری را آغاز کنید . الکترود را عمود بر محور لوله و با شیب ۱۰ نسبت به جهت پیشروی نگه دارید .

﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید . در ریشه جوش پل بزنید . عمل پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آمده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید .

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن زاویه الکترود را تغییر دهید . اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم برقرار است . سرعت جوشکاری راحتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود .

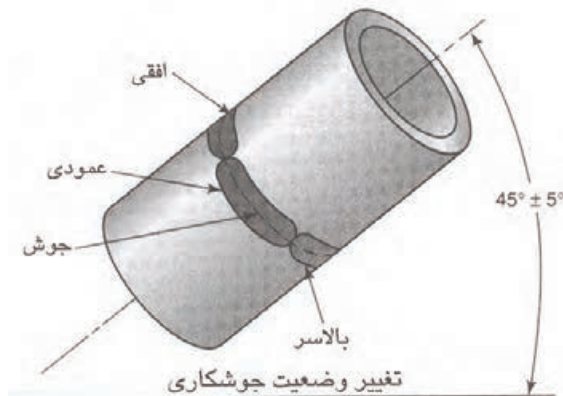
﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید .

نکته ایمنی

موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

﴿ بین ساعت ۱۰ و ۱۱ زاویه الکترود ۴۵ درجه می‌بایست باشد این زاویه را سعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ کنید و کار را به اتمام برسانید. ﴾

﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.
 (بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهد هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده شما را ارزیابی نمایید). ﴾



نکته

سریاره جوش با الکترودهای سلولزی چسبنده و همراه با پاشش زیاد می‌باشد.

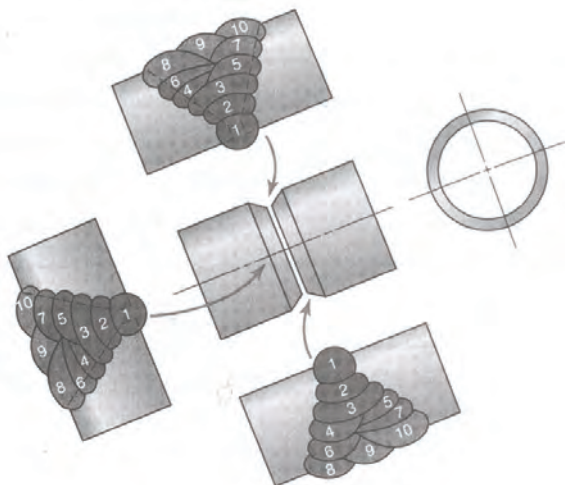
﴿ جوشکاری را مجدداً از ساعت ۶ شروع کرده و به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید. ﴾

نکته

می‌توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۱۲-۹-۶ و یا ۱۲-۳-۶ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نمایید.

﴿ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سریاره جوش باشد برای این منظور از برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف می‌کنیم. ﴾

نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



﴿ پاس‌های گرم، میانی و پوششی را نیز همانند پاس ریشه اجرا کنید . برای اجرا می توانید از الکتروود قطورتر و با آمپرهای بالاتر جوشکاری کنید .

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهائی به مرتبی خود ارائه نمایید.



توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مرتبی می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازررسی داشته باشد.

تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ۱-۲۸۷-EN، ISO ۹۶۰۶:

جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید. اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشها غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

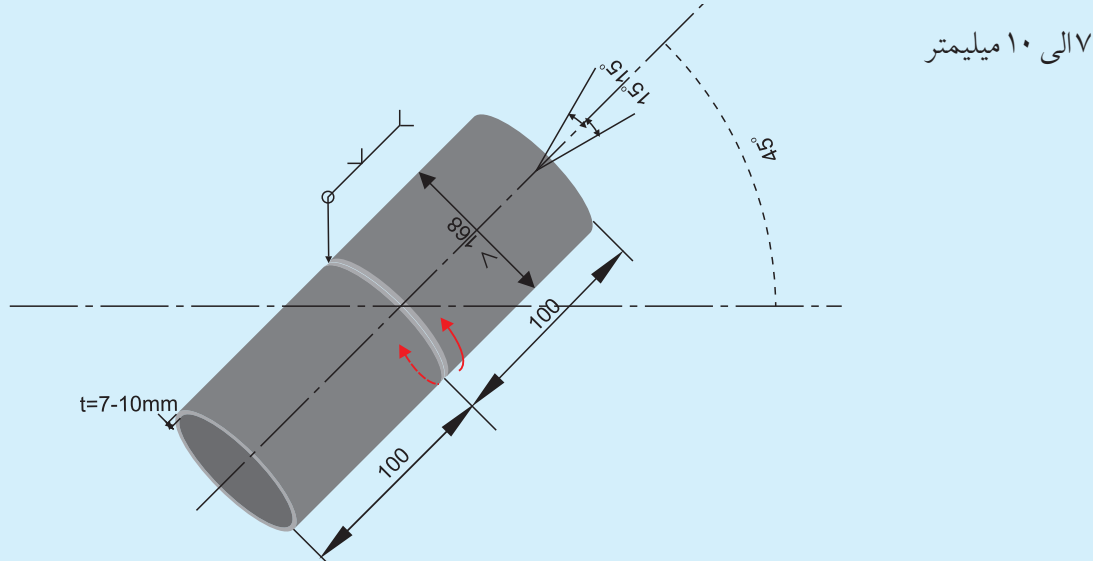


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت		ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی C	(سطحی و یا هندسی)



دستور العمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت H-L^{۰۴۵} با قطر بیشتر از ۱۶۸ میلی متر و ضخامت



نقشه کار E8-۲

	جنس لوله t>5mm RST ^{۳۷-۲}
	L= 100 mm نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود ϕ ۲.۵
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرد جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا E6010 قطر الکترود ϕ ۳.۲
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود ϕ ۳.۲
شماره نقشه : E8-۲ ساعت آموزش: ۳۸ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	نحوه ایمنی
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه حداقل آمپر	۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	نحوه جوشکاری
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متری	۲ رشته	نحوه ساخت کار
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سن به نشان	معمولی	۱ عدد	نحوه نمایش
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ °C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , φ ۸۰ , φ > ۱۶۸ t > ۷-۱۰ , t = ۵	۲ قطعه	نحوه معدله ای
۲	الکترود سلوولزی	E ۶۰۱۰ φ ۲.۵	کیلوگرم	
۳	الکترود سلوولزی	E ۶۰۱۰ φ ۳.۲	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



مراحل انجام کار:

﴿ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.

﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.

﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.



﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از هر گونه چربی، زنگار و آلودگی های دیگر با استفاده از بررس سیمی تمیز کنید.



﴿ دستگاه جوشکاری را راه اندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری بالکترودانتخابی تنظیم نمایید.

﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش و سه عدد برآکت یا لقمه آنها را به هم متصل کنید. برآکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۹، ۱۲ و ۳ نصب شود.





احتمال دارد قطعات با خال جوش ، براکت ها ،
نبشی ها و یا ناوданی ها به یکدیگر متصل شوند.
﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله
نسبت به محور قائم در وضعیت ۴۵ درجه قرار گیرد.
﴿ مطابق شکل از قسمت زیرین لوله و از ساعت
۶ جوش کاری را آغاز کنید . الکترود را عمود بر محور
لوله و با شیب ۱۰ نسبت به جهت پیشروی نگه دارید.
﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت
عمق شکاف نگه دارید. در ریشه جوش پل بزنید. عمل
پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های
آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید.



را تغییر دهید. اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به
طور دائم در حال شکل گرفتن است. سرعت جوشکاری
را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار
جلو گیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود.
﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این
صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار
است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود
جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید.
﴿ بین ساعت ۱۰ و ۱۱ زاویه الکترود ۴۵ درجه
می باشد باشد این زاویه را سعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ
کنید و کار را به اتمام برسانید.

نکته

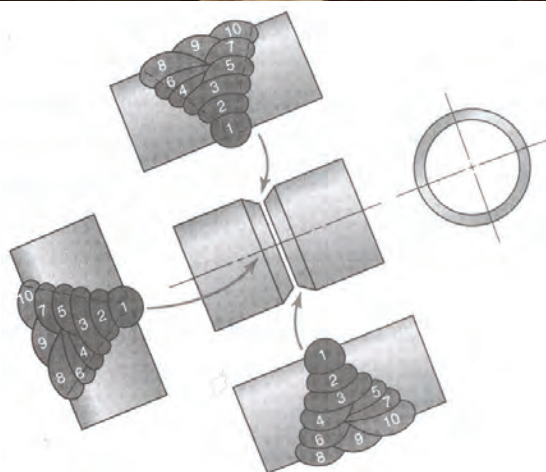
سرباره جوش با الکترودهای سلولوزی چسبنده و همراه با پاشش زیاد می باشد.

﴿ جوشکاری را مجددا از ساعت ۶ شروع کرده و

به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

نکته

می توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۱۲-۹-۶ و یا ۱۲-۳-۶ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نمایید.



﴿ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس گرم) لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف می کنیم.

نکته ایمنی

موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده شمارا ارزیابی نمائید).



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار (میلیمتر) و نوع جوش	نام نقص یا عیب (سطحی و یا هندسی)
راه کار رفع عیب را بنویسید	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی درسطح کیفی ISO C استاندارد B ۵۸۱۷			



﴿ پاسهای گرم، میانی و پوششی رانیز همانند پاس ریشه اجرا کنید. برای اجرامی توانید از الکترود قطره‌تر و با آمپرهای بالاتر جوشکاری کنید.﴾

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری اقدام نموده و قطعه را جهت بازرسی و ارزیابی نهائی به مرتبی خود ارائه نمائید.﴾

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مرتبی می‌تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازرسی داشته باشد.

تمرین جهت کسب مهارت تا خذگواهینامه مطابق استاندارد: EN ۲۸۷-۱، ISO ۹۶۰۶-۱:

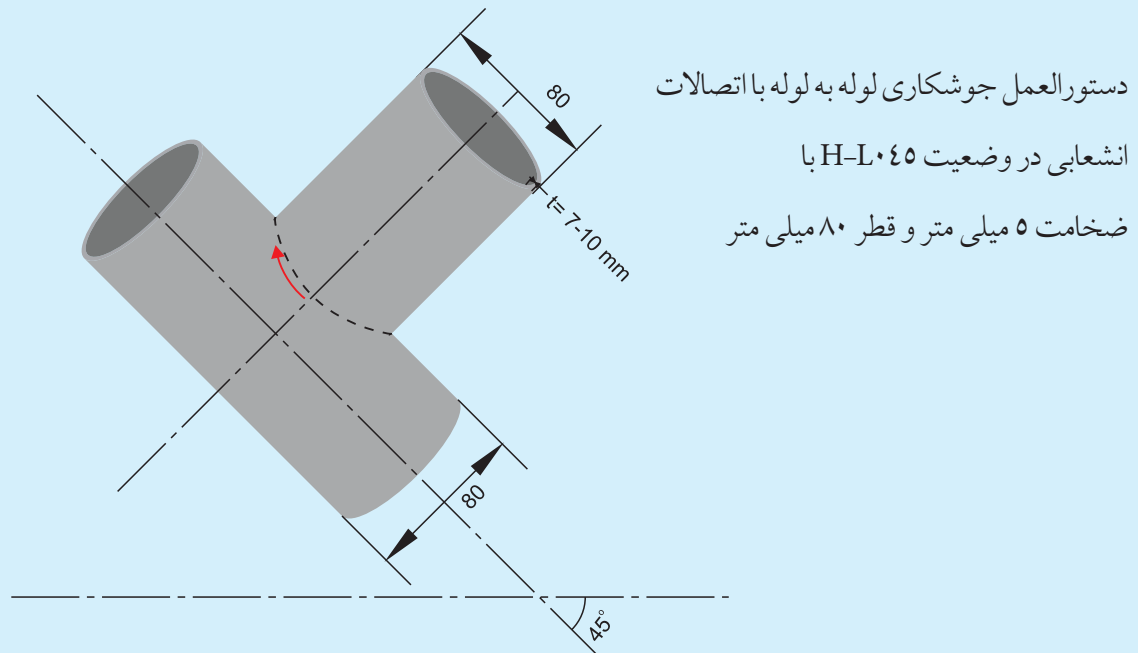
جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.

اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاه غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می‌باشد.



نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مربی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.			نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت	ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کفی B و C	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کفی B و C	(سطحی و یا هندسی)



نقشه کار E8-۳	
	جنس لوله RST۳۷-۲ $t > 5 \text{ mm}$
	$L = 100 \text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه E6010 قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا E6010 قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E6010 یا E7018 قطر الکترود $\phi 3.2$
شماره نقشه : E8-۳ ساعت آموزش: ۸ ساعت	
نوع جوش : جوش فلنج لوله به لوله	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	نحوه سایل آینه
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	نحوه سایل کار
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متري	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سنبله نشان	معمولی	۱ عدد	
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ ° C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi ۸۰$, $\phi > ۱۶۸$, $t > ۷-۱۰$, $t=۵$	قطعه ۲	نحوه سایل آزمایش
۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ Φ ۲.۵	کیلوگرم	
۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ Φ ۳.۲	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



مراحل انجام کار:

- ◀ چک لیست کنترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.
- ◀ تجهیزات کار و اینمنی را آماده کنید و لباس های اینمنی را بپوشید.



◀ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمائید. این عمل در کارگاههای تراشکاری صورت می‌گیرد.

◀ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه‌های مناسب انتخاب شده را پلیسه‌گیری نموده و نیز سطح آن را از هرگونه چربی، زنگار و آلودگی‌های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

◀ دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری بالکترودانتخابی تنظیم نمائید.

◀ لوله‌ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش آنها را به هم متصل کنید. در میز کار جوشکار شما اتصالات ساده فلنجی را مشاهده می‌کنید که با چرخش ۴۵ درجه در وضعیت $H-L\cdot ۰۴۵$ قرار می‌گیرد.



را حتی الامکان بالا اختیار کنید تا از گرم شدن لبه کار جلوگیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود.

﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید.

﴿ بین ساعت ۱۰ و ۱۱ زاویه الکترود ۴۵ درجه می باشد باشد این زاویه را سعی کنید تا نقطه ۱۲ حفظ کنید و کار را به اتمام برسانید.

﴿ جوشکاری را مجددا از ساعت ۶ شروع کرده و به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

﴿ قبل از شروع جوشکاری لازم است سطح جوش کاملاً صاف و عاری از هر گونه سرباره جوش باشد برای این منظور از برس سیمی استفاده کرده و سطح جوش را کاملاً صاف می کنیم.

نکته ایمنی

موقع پاک کردن شلاکه ها از روی خط جوش ها از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده شمارا ارزیابی نمائید).

احتمال دارد قطعات با تسممه های مثلثی شکل قائم الزاویه که گوئیاً بوده و گوشه زاویه قائمه آن کمی برداشته شده باشد.

﴿ قطعات کار را طوری قرار دهید که دو لوله فلنج شده نسبت به افق زاویه ۴۵ درجه بسازد



﴿ از قسمت زیرین لوله جوش کاری را از ساعت ۶ آغاز کنید. الکترود را عمود بر امتداد افق و با شیب ۱۰ نسبت به جهت پیشروی نگه دارید.

﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید. در ریشه جوش پل بنزیند. عمل پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید.

﴿ با پیشرفت جوشکاری و ادامه آن زاویه الکترود را تغییر دهید. اطمینان داشته باشید که قوس الکتریکی به طور دائم در حال شکل گرفتن است. سرعت جوشکاری



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید			ضخامت قطعه کار (میلیمتر) و نوع جوش	نام نقص یا عیب (سطحی و یا هندسی)
راه کار رفع عیب را بنویسید	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی در سطح کیفی ISO C استاندارد B ۵۸۱۷		



نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد: EN۲۸۷-۱ ، ISO۹۶۰-۱

جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون
نهایی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را
بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش
بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.

اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت
جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در
آزمایشگاهی غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

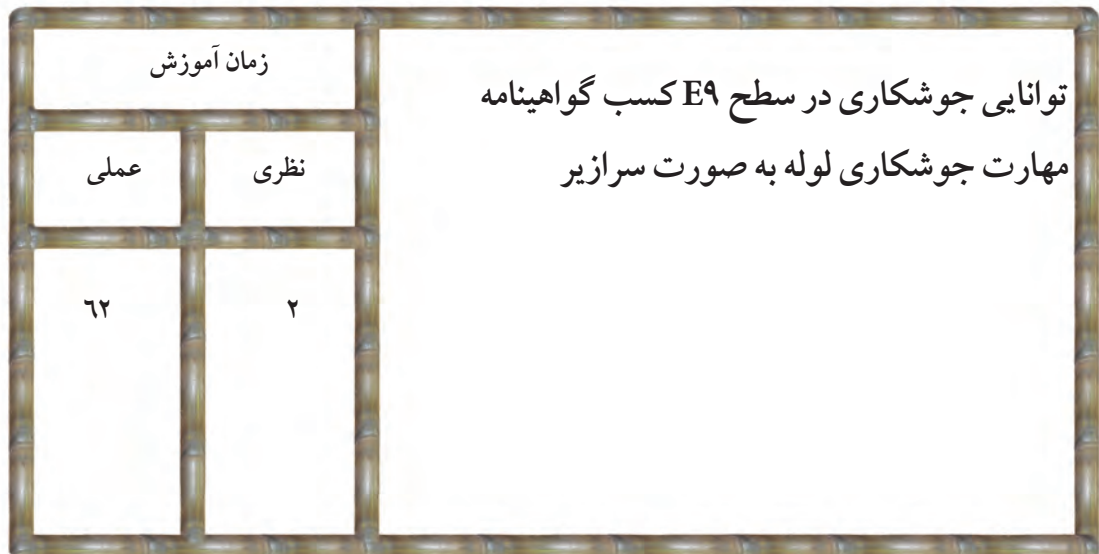
می توان از ابتدا جهت جوشکاری را از ۶-۹-۱۲ و یا
۶-۳-۱۲ شروع کنید و پس از اتمام طرف دیگر را آغاز نماید.

پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش
کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری
اقدام نموده و قطعه را جهت بازررسی و ارزیابی نهایی به
مربی خود ارائه نمایید.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب
سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ۵۸۱۷
ISO آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهایی قطعه
کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی
می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی
دانش آموز در جوشکاری و بازررسی داشته باشد.

فصل چهارم

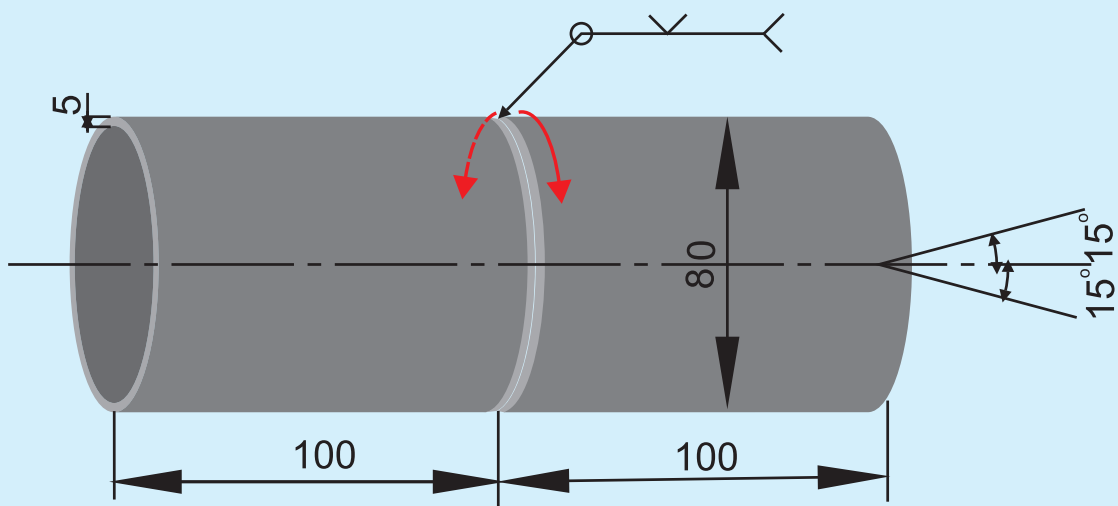
توانایی جوشکاری در سطح E9



- ۱- لوله به قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر در وضعیت PG و سر به سر را جوشکاری کند.
- ۲- لوله ها به قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر در وضعیت J-L^{۰۴۵} و سر به سر را جوشکاری کند.
- ۳- لوله ها به قطر بیشتر از ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۷ الی ۱۰ میلی متر در وضعیت J-L^{۰۴۵} و سر به سر را جوشکاری کند.
- ۴- اتصالات فلنجی لوله به لوله در قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر را جوشکاری کند



دستور العمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت PG با قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت بیشتر از ۵ میلی متر



نقشه کار E9-1

	$t > 5 \text{ mm}$ RST 37-2	جنس لوله
	E6010	$L = 100 \text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$
	E6013	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱
	E7018	نوع الکترود پاس گرم E7018 یا قطر الکترود $\phi 3.2$
	E6013	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$ E7018 یا
شماره نقشه : E9-1 ساعت آموزش: ۴۰ ساعت		
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل		
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.		

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	جکل و سایل آینه
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	جکل و سایل کار
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متري	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سنبله نشان	معمولی	۱ عدد	
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ ° C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t=5$	قطعه ۲	جکل و سایل آزم
۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



مراحل انجام کار:

با توجه به تمرینات قبلی و مطابق نقشه کار در اتصالات لوله ها و وضعیتها متفاوت و به منظور افزایش و بالابردن شکوفائی و خلاقیت دانش آموزان خود نسبت به انجام اتصالات سرازیر لوله ها در وضعیتها ۴۵ فلنچی و سربه سر با راهنمائی مربی خود مراحل انجام کار را نوشت و جوشکاری نمایند. قطعات را پس از اتمام کار مطابق فرم های ارزیابی کنترل کنید تا به خود کفایی مهارتی و ذهنی بررسی داشته باشد.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را بنویسید	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی درسطح کیفی ISO C استاندارد ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	

تمرين جهت کسب مهارت تا اخذ گواهينame مطابق استاندارد ۱۸۷-EN ، ISO ۹۶۰-۱

جهت رسيدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون
نهائی لازم است يك دانش آموز حداقل سه قطعه کار را
بدون عيب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش
بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
اخذ گواهينame های بین المللی و تائید صلاحیت
جوشكار منوط به پذيرفته شدن قطعه کار آزمون در
آزمایشهای غير مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

﴿ پس از اتمام پاس ريشه جهت اطمینان از سالم
بودن آن را مورد بازرسي چشمی قرار دهيد .

(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس
استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهيد هم کلاسی شما قطعه
کار جوش کاري شده شما را ارزیابی نمائيد .)

﴿ پاسهای گرم، میانی و پوششی رانیز همانند پاس
ريشه اجرا کنيد . برای اجرامی توانید از الکترود قطرورتر
و با آمپرهای بالاتر جوشکاری کنید .

﴿ پس از اتمام کار دستگاه جوشکاری را خاموش
کرده و نسبت به تمیز کردن قطعه کار و کابین جوشکاری
اقدام نموده و قطعه را جهت بازرسي و ارزیابی نهائی به
مربي خود ارائه نمائيد .

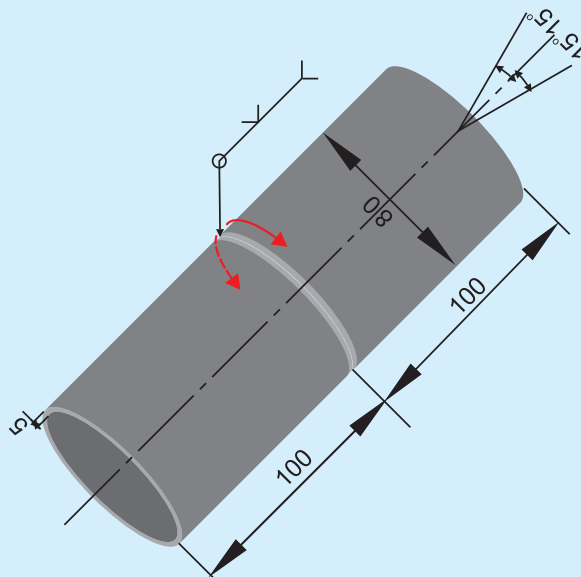
توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب
سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ۵۸۱۷
ISO آشنایی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه
کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربي
می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی
دانش آموز در جوشکاری و بازرسي داشته باشد.



نمونه فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



دستورالعمل جوشکاری لوله به لوله سر به سر در وضعیت L۰۴۵-J با قطر ۸۰ و ضخامت بیشتر از ۵ میلیمتر



نقشه کار E9-۲

	جنس لوله $t > 5\text{mm}$ RST37-2
	$L = 100\text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرد جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E6010 یا E7010 قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$
شماره نقشه : E9-۲ ساعت آموزش: ۱۶ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	نحوه ساخت آینه
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه حداقل آمپر	۳۰۰	۱ دستگاه	نحوه ساخت کار
۲	کابل های جوشکاری	۳ متری	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سن به نشان	معمولی	۱ عدد	نحوه ساخت آزمایش
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ °C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t=5$	۲ قطعه	
۲	الکترود سلوولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
۳	الکترود سلوولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	نحوه ساخت آزمایش



تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه

مطابق استاندارد EN 287-1 و ISO 9606-1:

جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهایی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO 5817 قابل قبول ارائه نماید.

اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاهی غیر محرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

فراگیران با توجه به کارهای عملی اجرا شده و با کمک مربي مراحل انجام کار را تهييه و سپس مطابق با آن انجام دهند.

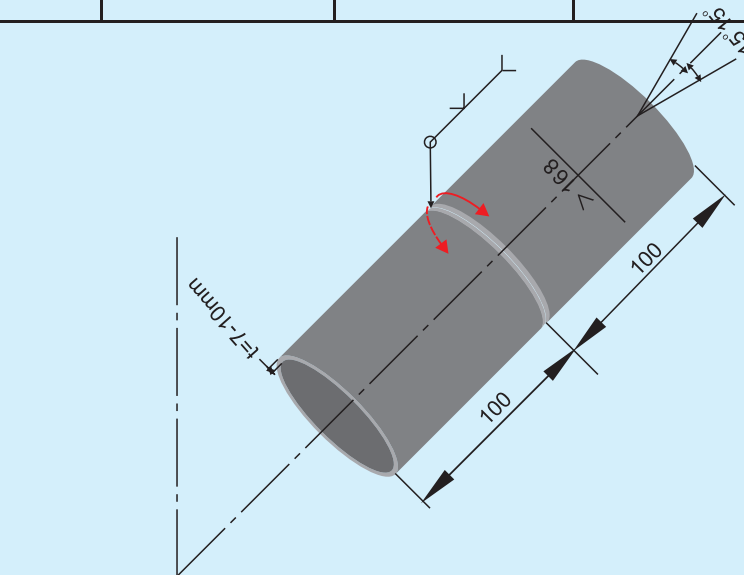


نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت		ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی C	(سطحی و یا هندسی)



نقشه کار E9-۲

	جنس لوله $t > 5\text{mm}$ RST37-2
	L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه E6010 قطر الکترود f 2.5
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس 1
	نوع الکترود پاس گرم E7010 یا E7010 قطر الکترود f 3.2
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E6010 یا E7010 قطر الکترود f 3.2
شماره نقشه : E9-۲ ساعت آموزش: ۱۶ ساعت	
نوع جوش : V butt weld جوش شیاری V شکل	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	بند و سایر ایندیکاتورها
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	بند و سایر ایندیکاتورها
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متری	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سن به نشان	معمولی	۱ عدد	آون (در صورت نیاز)
۸		۱۰۰ ° C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t=5$	۲ قطعه	الکترود های سلولزی
۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود روتیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه

مطابق استاندارد ۱-۲۸۷، EN ۹۶۰-۶: ISO

جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.

اخذ گواهینامه های بین المللی و تأیید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاهی غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

فراگیران با توجه به کارهای عملی اجرا شده و با کمک مریض مراحل انجام کار را تپیه و سپس مطابق با آن انجام دهند.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را بنویسید.	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی درسطح کیفی ISO C و B استاندارد ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	



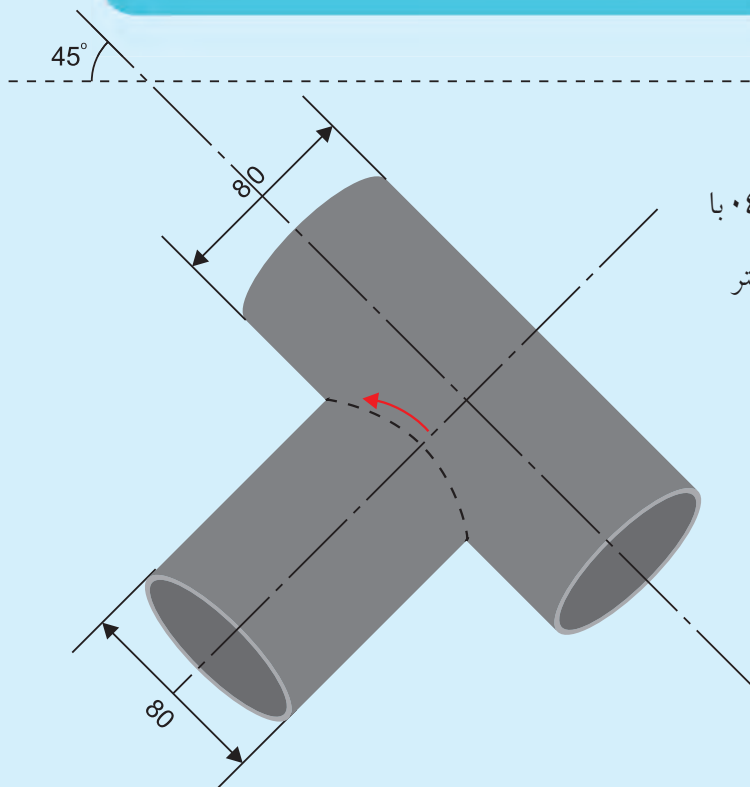
نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مری و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.				نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمایی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت		ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی C	(سطحی و یا هندسی)

E9-۴ کار عملی



دستور کار چهارم E9-۴



دستور العمل جوشکاری لوله به لوله با
اتصالات انشعابی در وضعیت L-J ۰۴۰ با
ضخامت ۵ میلی متر و قطر ۸۰ میلی متر

نقشه کار E9-۴

	جنس لوله $t > 5\text{mm}$ RST ۳۷-۲
	$L = 100\text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$
	تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱
	نوع الکترود پاس گرم E7010 یا قطر الکترود $\phi 3.2$
	نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E6010 یا E7010 قطر الکترود $\phi 3.2$
شماره نقشه : E9-۴ ساعت آموزش: ۸ ساعت	
نوع جوش : جوش فلنچ لوله به لوله و یا سپری	
با توجه به ارتقاء سطح مهارت میزان ساعت آموزش در تمرینات تعیین گردد.	

چک لیست کنترلی قبل از جوشکاری

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ماسک	کلاهی	۱ عدد	نحوه و سایر اینمنی
۲	پیش بند	چرمی	۱ دست	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت	
۱	دستگاه جوش	حداقل ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	نحوه و سایر کار
۲	کابل های جوشکاری	حداقل ۳ متری	۲ رشته	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱ عدد	
۴	چکش جوش	معمولی	۱ عدد	
۵	برس سیمی	فولادی	۱ عدد	
۶	مینی سنگ		۱ عدد	
۷	سن به نشان	معمولی	۱ عدد	
۸	آون (در صورت نیاز)	۱۰۰ °C	۱ عدد	
۱	لوله فولادی	, St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$, $t > 7-10$, $t=5$	۲ قطعه	نحوه و ماده ازمه
۲	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 2.5$	کیلوگرم	
۳	الکترود سلولزی	E ۶۰۱۰ $\phi 3.2$	کیلوگرم	
۴	الکترود بازی	E ۷۰۱۸	کیلوگرم	
۵	الکترود رو تیلی	E ۶۰۱۳	کیلوگرم	



تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه

مطابق استاندارد ۱، EN۲۸۷-۱، ISO۹۶۰۶-۱:

جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون
نهایی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را
بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهایی قطعه کار جوش
بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.
اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت
جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در
آزمایشگاهی غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

فراگیران با توجه به کارهای عملی اجرا شده و با
کمک مربی مراحل انجام کار را تهیه و سپس مطابق با
آن انجام دهند.

توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب
سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ۵۸۱۷
ISO آشنائی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهایی قطعه
کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربی
می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی
دانش آموز در جوشکاری و بازرگانی داشته باشد.



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید				ضخامت قطعه کار	نام نقص یا عیب
راه کار رفع عیب را بنویسید .	به نظر شما علت به وجود آمدن عیب چیست	ارزیابی در سطح کیفی ISO C و B استاندارد ۵۸۱۷	(میلیمتر) و نوع جوش	(سطحی و یا هندسی)	



نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

با مرتبی و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید.			نام نقص یا عیب
اعلام نمره نهائی و راهنمائی و ارائه راهکار مناسب جهت بهبود و افزایش سطح مهارت	ارزیابی پاس نما بر اساس سطح کیفی B	ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کیفی C	(سطحی و یا هندسی)

پیوست ۱

نمونه دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد ASME

QW-482 SUGGESTED FORMAT FOR WELDING PROCEDURE SPECIFICATIONS (WPS)
(See QW-200.1, Section IX, ASME Boiler and Pressure Vessel Code)

Company Name _____ By: _____		
Welding Procedure Specification No. _____ Date: _____ Supporting PQR No.(s) _____		
Revision No. _____ Date: _____		
Welding Process(es) _____ Type(s) _____ <small>(Automatic, Manual, Machine, or Semi-Auto.)</small>		
JOINTS (QW-402)		Details
Joint Design _____		
Backing (Yes) _____ (No) _____		
Backing Material (Type) _____ <small>(Refer to both backing and retainers.)</small>		
<input type="checkbox"/> Metal <input type="checkbox"/> Nonfusing Metal <input type="checkbox"/> Nonmetallic <input type="checkbox"/> Other		
Sketches, Production Drawings, Weld Symbols or Written Description should show the general arrangement of the parts to be welded. Where applicable, the root spacing and the details of weld groove may be specified.		
<small>(At the option of the Mfgr., sketches may be attached to illustrate joint design, weld layers and bead sequence, e.g., for notch toughness proce- dures, for multiple process procedures, etc.)</small>		
*BASE METALS (QW-403)		
P-No. _____ Group No. _____ to P-No. _____ Group No. _____		
OR		
Specification type and grade _____		
to Specification type and grade _____		
OR		
Chem. Analysis and Mech. Prop. _____		
to Chem. Analysis and Mech. Prop. _____		
Thickness Range:		
Base Metal:	Groove _____	Fillet _____
Other _____		
*FILLER METALS (QW-404)		
Spec. No. (SFA) _____		
AWS No. (Class) _____		
F-No. _____		
A-No. _____		
Size of Filler Metals _____		
Weld Metal		
Thickness Range:		
Groove _____		
Fillet _____		
Electrode-Flux (Class) _____		
Flux Trade Name _____		
Consumable Insert _____		
Other _____		

*Each base metal-filler metal combination should be recorded individually.

ادامه نمونه دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد ASME

QW-482 (Back)

WPS No. _____

Rev. _____

POSITIONS (QW-405) Position(s) of Groove _____ Welding Progression: Up _____ Down _____ Position(s) of Fillet: _____		POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407) Temperature Range _____ Time Range _____																					
PREHEAT (QW-406) Preheat Temp. Min. _____ Interpass Temp. Max. _____ Preheat Maintenance _____ (Continuous or special heating where applicable should be recorded.)		GAS (QW-408) <table style="width: 100%;"><thead><tr><th></th><th colspan="2">Percent Composition (Mixture)</th><th>Flow Rate</th></tr><tr><th>Gas(es)</th><th>Shielding</th><th>Trailing</th><th>Backing</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>			Percent Composition (Mixture)		Flow Rate	Gas(es)	Shielding	Trailing	Backing												
	Percent Composition (Mixture)		Flow Rate																				
Gas(es)	Shielding	Trailing	Backing																				
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-409) Current AC or DC _____ Polarity _____ Amps (Range) _____ Volts (Range) _____ (Amps. and volts. range should be recorded for each electrode size, position, and thickness, etc. This information may be listed in a tabular form similar to that shown below.)																							
Tungsten Electrode Size and Type _____ (Pure Tungsten, 2% Thoriated, etc.)																							
Mode of Metal Transfer for GMAW _____ (Spray arc, short circuiting arc, etc.)																							
Electrode Wire feed speed range _____																							
TECHNIQUE (QW-410) String or Weave Bead _____ Orifice or Gas Cup Size _____ Initial and Interpass Cleaning (Brushing, Grinding, etc.) _____																							
Method of Back Gouging _____ Oscillations _____ Contact Tube to Work Distance _____ Multiple or Single Pass (per side) _____ Multiple or Single Electrodes _____ Travel Speed (Range) _____ Peening _____ Other _____																							
Weld Layer(s)	Process	Filler Metal		Current		Voltage Range	Travel Speed Range	Other (e.g., Remarks, Comments, Hot Wire Addition, Technique, Torch Angle, etc.)															
		Class	Dia.	Type Polar.	Amp. Range																		

نمونه فرم تایید WPS بر اساس استاندارد ASME

QW-482 (Back)

WPS No.

Rev.

POSITIONS (QW-405)	POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407)
Position(s) of Groove _____	Temperature Range _____
Welding Progression: Up _____ Down _____	Time Range _____
Position(s) of Fillet: _____	GAS (QW-408)
PREHEAT (QW-409)	Percent Concentration _____

ANNEX E

AWS D1.1/D1.1M:2004

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) Yes
PREQUALIFIED _____ QUALIFIED BY TESTING _____
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes

Company Name _____
 Welding Process(es) _____
 Supporting PQR No.(s) _____

JOINT DESIGN USED

Type:
 Single Double Weld
 Backing: Yes No
 Backing Material:

Root Opening _____ Root Face Dimension _____
 Groove Angle: _____ Radius (J-U) _____
 Back Gouging: Yes No Method _____

BASE METALS

Material Spec. _____
 Type or Grade _____
 Thickness: Groove _____ Fillet _____
 Diameter (Pipe) _____

FILLER METALS

AWS Specification _____
 AWS Classification _____

SHIELDING

Flux _____ Gas _____
 Electrode-Flux (Class) _____ Composition _____
 Flow Rate _____ Gas Cup Size _____

PREHEAT

Preheat Temp., Min. _____ Interpass Temp., Min. _____ Max. _____

Identification # _____
 Revision _____ Date _____ By _____
 Authorized by _____
 Type—Manual Semi-Automatic
 Machine Automatic

POSITION
 Position of Groove: _____ Fillet: _____
 Vertical Progression: Up Down

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Transfer Mode (GMAW) Short-Circuiting
 Globular Spray
 Current: AC DCEN Pulsed
 Other _____

Tungsten Electrode (GTAW)
 Size: _____
 Type: _____

TECHNIQUE

Stringer or Weave Bead: _____
 Multi-pass or Single Pass (per side) _____

Number of Electrodes _____
 Electrode Spacing Longitudinal _____
 Lateral _____
 Angle _____

Contact Tube to Work Distance _____
 Peening _____
 Interpass Cleaning: _____

POSTWELD HEAT TREATMENT

Temp. _____ Time _____

WELDING PROCEDURE

Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metals		Current		Volts	Travel Speed	Joint Details
		Class	Diam.	Type & Polarity	Amps or Wire Feed Speed			

نحوه تکمیل اطلاعات دستورالعمل جوشکاری و تدوین WPS

اولین موردی که به طور معمول در سربرگ دستورالعمل جوشکاری آمده است و تکمیل می شود تعیین نحوه تدوین دستورالعمل جوشکاری است.

روش های تایید دستورالعمل جوشکاری

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) Yes
PREQUALIFIED **QUALIFIED BY TESTING**
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes

Company Name _____	Identification # _____
Welding Process(es) _____	Revision _____ Date _____ By _____
Supporting PQR No.(s) _____	Authorized by _____ Type—Manual <input type="checkbox"/> Machine <input type="checkbox"/> Semi-Automatic <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>

مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS)
 پیش پذیرفته با آزمایش تأیید صلاحیت شده

نام شرکت: _____	نام پژوهش: _____
نام پژوهش: _____	فرآیند جوشکاری: _____
نام پژوهش: _____	نام پژوهش: _____
نام پژوهش: _____	نام پژوهش: _____
جوشکاری دستی <input type="checkbox"/>	جوشکاری خودکار <input type="checkbox"/>
جوشکاری خودکار <input type="checkbox"/>	جوشکاری دستی <input type="checkbox"/>

به طور کلی برای تهیه دستورالعمل جوشکاری دو مسیر وجود دارد:

۱- مشخصات فنی جوشکاری در وضعیت از پیش پذیرفته شده

در این حالت تمام متغیرها و داده های دستورالعمل جوشکاری بر اساس اطلاعات از قبل تأیید شده و مندرج در استاندارد مربوطه استخراج می شود. لذا نیازی به انجام آزمایش برای تأیید دستورالعمل جوشکاری وجود ندارد.

۲- مشخصات فنی جوشکاری با آزمایش و تهیه PQR

چنانچه با توجه به شرایط واقعی انجام جوشکاری یک یا چند متغیر ضروری در استاندارد مربوطه نباشد و یا همخوانی نداشته باشد در این حالت پس از استخراج اطلاعات از منابع مختلف و یا براساس تجارب و دانسته های فردی لازم است دستورالعمل از طریق انجام آزمایش مطابق استاندارد تأیید گردد.

مشخصات عمومی فرم دستورالعمل جوشکاری

در سر برگ فرم، مشخصات اولیه یک WPS ذکر می گردد. بسته به شرایط کاری هر شرکت این قسمت قابل تغییر است مثل:

(۱) نام شرکت

: WPS (۲) شماره

این شماره استاندارد خاصی نداشته و بنا به قراردادها و بخشنامه های داخلی هر شرکت تعیین می شود

(۳) تاریخ تنظیم WPS

(۴) شماره گزارش کیفیت جوشکاری تایید کننده (PQR NO).

(۵) شماره تجدید نظر

(۶) تاریخ تجدید نظر

(۷) فرایند یا فرایندهای جوشکاری مورد استفاده

نحوه انجام فرایند جوشکاری

اطلاعات عمومی مدارک و روش جوشکاری	WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) No.: PREQUALIFIED X QUALIFIED BY TESTING Company Name: MSA CO. Welding Process: GMAW Qualifying Test No.: Prequalified Identification #: W-120 Name: B Date: 12/2/97 By: F.Rohimnia Authorized by: M.Eslam Date: 12/3/97 Type: Manual % Machine: % POSITION: Position of Electrode: Vertical Positioning: Up Down ELECTRICAL CHARACTERISTICS: Welder Model (GMAW): Short-Circuiting Material: DC Current AC: DC Other: GTF DCEP Power Suggested Electrode (GMAW): Size: Type: TECHNIQUE: Shielding Gas: Argon Electrode: Multi-wire or Single Pass (over-lap): Number of Electrodes: 1 Electrode (welding): Longitudinal (Lateral) Angle: Contact Tip-to-Weld Distance: Welding: Tungsten Welding: Tungsten POSTWELD HEAT TREATMENT: Temperature: Time: WELDING PROCEDURE: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Weld on Weld Material</th> <th rowspan="2">Process</th> <th colspan="2">Fill Metal:</th> <th colspan="2">Current:</th> <th rowspan="2">Weld Width</th> <th rowspan="2">Layer Speed</th> <th rowspan="2">Joint Details</th> </tr> <tr> <th>Class</th> <th>Size</th> <th>Type & Polarity</th> <th>Arc or Wire Feed Speed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Weld on Weld Material	Process	Fill Metal:		Current:		Weld Width	Layer Speed	Joint Details	Class	Size	Type & Polarity	Arc or Wire Feed Speed									
Weld on Weld Material	Process			Fill Metal:		Current:					Weld Width	Layer Speed	Joint Details										
		Class	Size	Type & Polarity	Arc or Wire Feed Speed																		

Base Metal: ST 37-2
Welding Position: Flat
Groove Weld Design: CJP

مطابق با آنچه در سر برگ فرم WPS دیده می شود اولین قدم در نوشتن WPS تعیین فرایند یا فرایندهای جوشکاری است. برای این منظور با در نظر گرفتن پارامترهای مختلف موثر و نیز مزایا و محدودیت‌های هر روش جوشکاری بهترین و صحیح ترین فرایند را انتخاب می‌کنیم.

پارامترهای موثر در انتخاب صحیح فرایند جوشکاری

(۱) اندازه، ابعاد و طرح اتصال قطعات

(۲) جنس مواد پایه

(۳) قابلیت دسترسی (فرایند و قطعه کار)

(۴) تعداد قطعات

(۵) تجهیزات در دسترس

(۶) موقعیت جوشکاری

(۷) اقتصاد جوش

برای سهولت فرایندهای جوشکاری را با نام اختصاری در سر برگ فرم می نویسیم. اسمی اختصاری برخی فرایندهای جوشکاری در جدول زیر آمده است.

جدول اسمی اختصاری فرایندهای جوشکاری

Symbol	Welding Process	فرایند جوشکاری
SMAW	Shielded Metal Arc Welding	جوشکاری قوس الکترود روپوش دار
GMAW	Gas Metal Arc Welding	جوشکاری قوس فلزی با گاز
GTAW	Gas Tungsten Arc Welding	جوشگاری قوس تنگستنی
FCAW	Flux Cored Arc Welding	جوشگاری قوس با الکترود توپودری
MIG	Metal Inert Gas Welding	جوشکاری قوس - فلز با گاز محافظه خانی
MAG	Metal Active Gas Welding	جوشکاری قوس - فلز با گاز محافظه فعال
TIG	Tungsten Inert Gas Welding	جوشکاری تنگستنی با گاز محافظه خانی
PAW	Plasma Arc Welding	جوشکاری قوس پلاسما
OFW	Oxy-Fuel Gas Welding	جوشکاری با سوخت گازی
ESW	Electroslag Welding	جوشکاری سرباره الکتریکی
EGW	Electro-Gas Welding	جوشکاری گاز الکتریکی
EBW	Electron Beam Welding	جوشگاری بروت الکترونی
SAW	Submerged Arc Welding	جوشکاری قوس-زیرپودری

مشخصات طرح اتصال

مشخصات ساختار اتصال

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)								
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/> or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) <input type="checkbox"/>								
Company Name: IRAN WELDING	Identification # WF-1234							
Welding Processes: GMAW	Revision: B Authorised by: F. Shahmehri							
Supporting PQR Number: IRANW-001	Type - Manual <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Automatic <input type="checkbox"/>							
POSITION								
Position of Gouges: <input type="checkbox"/> Down <input checked="" type="checkbox"/> Up	Vertical Progression: <input type="checkbox"/> Down <input checked="" type="checkbox"/> Up							
ELECTRICAL CHARACTERISTICS								
Travel Mode (GMAW): <input type="checkbox"/> Short-Circuiting <input checked="" type="checkbox"/> Globular <input type="checkbox"/> Spray	Current: AC <input type="checkbox"/> DCEN <input checked="" type="checkbox"/> DCEP <input type="checkbox"/> Pulsed							
Electrode Electrolyte (GMAW): <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Type	Other:							
TECHNIQUE								
Stringer or Weave (GMAW): <input type="checkbox"/> Multi-pass or Single Pass (per Joint): <input type="checkbox"/>	Number of Electrodes: <input type="checkbox"/> Longitudinal <input type="checkbox"/> Lateral							
Electrode Spacing: <input type="checkbox"/> Angle: <input type="checkbox"/>	Other:							
SHIELDING								
Flux: <input type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Composition: <input type="checkbox"/>	Electrode Flux (GMAW): <input type="checkbox"/> Flow Rate: <input type="checkbox"/> Gas Cut/Skip							
PREHEAT								
Preheat Temp., Min.: <input type="checkbox"/> Interpass Temp., Min.: <input type="checkbox"/>	Temp.: <input type="checkbox"/> Time: <input type="checkbox"/>							
POSTWELD HEAT TREATMENT								
WELDING PROCEDURE								
Passes or Weld Layers/Pass	Process	Filler Metals	Current		Towels		Joint Details	
		-Globular	Diam.	Type & Polarity	Amps or Volts	Volts	Towels	

مشخصات طرح اتصالی که روش جوشکاری برای آن نوشته می شود، در این قسمت از فرم WPS نشان داده می شود در صورت تمایل و نیاز فرایند، پخش سازی مورد نظر نیز قابل ذکر است. معمولاً آماده سازی شیار یا پخش جوشکاری با یکی از روش‌های برش اکسیژن، استفاده از الکترودهای کربنی، برش قوس پلاسما یا روش‌های مختلف ماشین کاری و سنگ زنی صورت می گیرد. تمیز کاری پخش جوش باعث بهبود جوش می گردد.

در این قسمت موارد پیشنهادی برای ارائه عبارتند از :

(۱) طرح شیار یا پخش جوشکاری

(۲) پشت بند

(۳) جنس مواد پشت بند

طرح شیار یا پخ (Groove Design)

در این قسمت با توجه به جدول ۲ نام یا نام اختصاری شیار و طرح اتصال را ذکر می کنیم. لازم به ذکر است که عنوان طرح اتصال به صورت کلی (Groove-Fillet-G&F) نیز امکان پذیر است.

بهتر است شکل طرح اتصال، علامتهای اختصاری جوش را، توضیحات نوشتاری که موقعیت قطعات را نشان می دهد و در صورت امکان جزئیات اتصال نیز ارائه شود.

جدول مشخصات طرح اتصال

Symbol	Joint Type	نوع اتصال
B	Butt Joint	اتصال سر به سر
C	Corner Joint	اتصال گوشه ای
T	T-Joint	اتصال به شکل T
BC	Butt or Corner Joint	اتصال سر به سر یا گوشه ای
TC	T-Joint or Corner Joint	اتصال گوشه ای یا اتصال به شکل T
BTC	Butt , T- or Corner Joint	اتصال سر به سر، گوشه ای یا اتصال به شکل T
Symbol	Base Metal Thickness & Penetration	میزان نفوذ جوش و ضخامت فلز پایه
L	Limited Thickness , Compelet Joint Penetration	ضخامت محدود ، نفوذ کامل جوش
U	Unlimited Thickness . Compelet Joint Penetration	ضخامت نامحدود ، نفوذ کامل جوش
P	Partial Joint Penetration	نفوذ ناقص جوش
Symbol	Weld Type	نوع جوشکاری
1	Square-Groove	شیار مربعی
2	Single-V-Groove	شیار V- یک طرفه
3	Double-V-Groove	شیار V- دو طرفه
4	Single-Bevel-Groove	شیلر نیم جناغی یک طرفه
5	Double-Bevel-Groove	شیلر نیم جناغی دو طرفه
6	Single-U-Groove	شیار U- یک طرفه
7	Double-U-Groove	شیار U- دو طرفه
8	Single-J-Groove	شیار J- یک طرفه
9	Double-J-Groove	شیار J- دو طرفه
10	Flare-Bevel-Groove	شیار نیم جناغی لبه گرد

مشخصات فلزات پایه

The image shows a 'WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)' form. A blue box labeled 'مشخصات فلزات پایه' (Base Metal Properties) has an arrow pointing to the 'BASE METAL' section of the form. This section includes fields for Material Spec (ASTM A36), Type or Grade (Grade 50), Thickness (Groove) (12 mm), and Diameter (Root) (2 mm). The 'Diameter (Root)' field is highlighted with a red box.

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)							
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/>	QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/>						
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>							
Company Name: SAFA IRAN							
Welding Procedure: SAWAW							
Supporting PQR No.: Prequalified							
JOINT DESIGN USED:							
Type: Single <input checked="" type="checkbox"/>	Double Weld <input type="checkbox"/>						
Backing: Yes <input type="checkbox"/>	NAC <input type="checkbox"/>						
Backing Material:							
Root Opening: 3 mm	Root Face Dimension: 2 mm						
Groove Angle: 60°	Radius (U-U): 2 mm						
Back Gouging: Yes <input type="checkbox"/>	Method: Grinding						
BASE METAL:							
Material Spec: ASTM A36							
Type or Grade:							
Thickness: Groove: 12 mm	Root: 2 mm						
Diameter (Root): 2 mm							
FILLER METALS							
AWS Specification:							
AWS Classification:							
SHIELDING							
Fuel:	Gas						
Composition:							
Electrode-Pick (Cleaner):	Flow Rate:						
	Gas Cup Size:						
PROTECH							
Preheat Temp., Min.:	Max.:						
POST-WELD HEAT TREATMENT							
Temp.:							
Time:							
WELDING PROCEDURE							
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metals		Current	Volts	Time Spent	Joint Details
		Class	Diam.				

ذکر نوع و ترکیب شیمیایی فلزات پایه ای که جوشکاری بر روی آنها انجام می شود از جمله مهم ترین و الزامی ترین موارد WPS است.

نوع فلز پایه (شماره استاندارد) ترکیب شیمیایی و عملیات حرارتی انجام شده یا لازمه بر روی فلز پایه (قبل از جوشکاری)، در انتخاب

مشخصات فرایند جوشکاری مانند پیش گرم، عملیات حرارتی پس از جوشکاری، انتخاب الکترود و تکنیک کار دخیل است ..

موارد پیشنهادی برای ارائه در این قسمت عبارتند از :

(۱) شماره استاندارد یا ترکیب شیمیایی

(۲) محدوده ضخامت فلز پایه و محدوده قطر لوله

(۳) دیگر موارد

فلز پر کننده Filler Metal

اصولاً در اکثر فرایند های جوشکاری برای ایجاد اتصال بین فلزات پایه به یک پل واسط فلزی نیاز داریم . فلزات مورد استفاده برای این منظور به عنوان فلزات پر کننده شناخته می شوند . با در نظر گرفتن فرایند جوشکاری و پارامترهای مختلف موثر ، صحیح ترین فلز پر کننده را انتخاب می کنیم .

The image shows a 'WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)' form. A blue box on the left contains the text 'مشخصات فلز پر کننده'. An arrow points from this box to a red-bordered section in the center of the form. This red-bordered section is labeled 'FILLER METALS' and contains the following information:

- AWS Specification: AWS A5.1
- AWS Classification: E5013

The rest of the form includes sections for Joint Design, Base Metals, Shielding Gas, Preheat, Postheat, Welding Procedure, and Postweld Heat Treatment.

پارامترهای انتخاب صحیح فلز پر کننده :

(۱) فرایند جوشکاری

(۲) ترکیب شیمیایی فلز پایه

(۳) وضعیت جوشکاری

(۴) شرایط کاربردی

(۵) میزان نفوذ جوش (عمق نفوذ)

(۶) کیفیت محل جوش

(۷) هزینه جوش

(۸) مهارت جوشکار

جدول شماره مشخصات گروههای مختلف فلز پر کننده (SFA No)

نوع فلز پر کننده	شماره مشخصه
مشخصات الکترودهای فولاد کربنی برای جوشکاری قوس الکترود روپوش دار	SFA-5.1
مشخصات سیم جوش فولاد کربنی و کم آلیاژی برای جوشکاری با سوخت گاز (آسیج استینلس)	SFA-5.2
مشخصات الکترودهای الومینیومی و آلیاژهای آن برای جوشکاری قوس الکترود روپوش دار	SFA-5.3
مشخصات الکترودهای فولاد زنگ نزن برای جوشکاری قوس الکترود روپوش دار	SFA-5.4
مشخصات الکترودهای فولاد کربنی و کم آلیاژی برای جوشکاری قوس الکترود روپوش دار	SFA-5.5
مشخصات الکترودهای روپوش دار مسی و آلیاژهای مس برای جوشکاری قوسی	SFA-5.6
مشخصات الکترود و سیم جوشهای بدون پوشش مسی و آلیاژهای مس	SFA-5.7
مشخصات فلزات پرکننده برای لحیم کاری سخت و لحیم جوشکاری	SFA-5.8
مشخصات الکترود و سیم جوشهای بدون پوشش فولاد زنگ نزن	SFA-5.9
مشخصات الکترود و سیم جوشهای بدون پوشش الومینیومی و آلیاژهای آن	SFA-5.10
مشخصات الکترودهای نیکلی و آلیاژهای آن برای جوشکاری قوس الکترود روپوش دار	SFA-5.11
مشخصات الکترودهای تنگستنی و آلیاژهای آن برای جوشکاری و برشکاری قوسی	SFA-5.12
مشخصات الکترود و سیم جوشهای جوش روکش کاری (Solid Surfacing)	SFA-5.13
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای بدون پوشش نیکلی و آلیاژهای آن	SFA-5.14
مشخصات الکترود و سیمه جوشها برای جوشکاری چدن	SFA-5.15
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای تیتانیومی و آلیاژهای آن	SFA-5.16
مشخصات الکترود و فلاکس های فولاد کربنی برای جوشکاری قوس-زیرپودری	SFA-5.17
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای فولاد کربنی برای جوشکاری قوس فلزی با گاز	SFA-5.18
مشخصات الکترودهای فولاد کربنی برای جوشکاری قوس با الکترود توپودری	SFA-5.20
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای جوش روکش کاری مرکب (Composite Surfacing)	SFA-5.21
مشخصات الکترودهای فولاد زنگ نزن برای جوشکاری قوس با الکترود توپودری و سیمه جوشهای فولاد زنگ نزن برای جوشکاری قوس تنگستنی	SFA-5.22
مشخصات الکترود و فلاکس های فولاد کم آلیاژی برای جوشکاری قوس-زیرپودری	SFA-5.23
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای زیرکنیومی و آلیاژهای آن	SFA-5.24
مشخصات الکترود و فلاکس های فولاد کربنی و کم آلیاژی برای جوشکاری سرباره الکتریکی	SFA-5.25
مشخصات الکترودهای فولاد کربنی و کم آلیاژی برای جوشکاری گاز الکتریکی	SFA-5.26
مشخصات الکترود و سیمه جوشهای فولاد کم آلیاژی برای جوشکاری قوس فلزی با گاز	SFA-5.28
مشخصات الکترودهای فولاد کم آلیاژی برای جوشکاری قوس با الکترود توپودری	SFA-5.29
مشخصات لایی های مصرف شدته	SFA-5.30
مشخصات فلاکس برای لحیم کاری سخت و لحیم جوشکاری	SFA-5.31

جدول وضعیت های جوشکاری متناسب با رقم سوم نام گذاری الکترودهای فولاد کربنی (SFA-5.1)

وضعیت های جوشکاری	رقم سوم
جوشکاری در چهار وضعیت تخت ، افقی ، عمودی و سربالا امکان پذیر است .	1
جوشکاری در دو وضعیت تخت و افقی امکان پذیر است .	2
جوشکاری فقط در وضعیت تخت امکان پذیر است .	3

جدول پوششها و جریان الکتریکی متناسب با رقم چهارم نام گذاری الکترودهای فولاد کربنی (SFA-5.1)

رقم چهارم	پوشش الکترود	نوع جریان الکتریکی
0	پر سلولز ، سدیم (الف) - پر اکسید آهن (ب) - جریان متناوب یا مستقیم با قطب معکوس (ب)	جریان مستقیم با قطب معکوس (الف) - جریان متناوب یا مستقیم با قطب معکوس (ب)
1	پر سلولز ، پتاسیم	جریان متناوب یا مستقیم با قطب معکوس
2	پر تیتان، سدیم	جریان متناوب یا مستقیم با قطب مستقیم
3	پر تیتان ، پتاسیم	جریان متناوب یا مستقیم
4	بودر آهن ، تیتان	جریان متناوب یا مستقیم
5	کم هیدروژن ، سدیم	جریان مستقیم با قطب معکوس
6	کم هیدروژن ، پتاسیم	جریان متناوب یا مستقیم با قطب معکوس
7	پر اکسید آهن ، بودر آهن	جریان متناوب یا مستقیم
8	کم هیدروژن ، پتاسیم ، بودر آهن	جریان متناوب یا مستقیم با قطب معکوس
9	اکسید آهن ، تیتان ، پتاسیم	جریان متناوب یا مستقیم

جدول عدد مشخصه F برای آلیاژهای مختلف

F-No.	گذ مریوطه در ASME , Sec. IX	نوع آلیاژ سیمه جوش
1-6	QW-432	آلیاژهای فولادی
21-25	QW-432	الومینیوم وآلیاژهای Al
31-37	QW-432	س وآلیاژهای Cu
41-45	QW-432	نیکل وآلیاژهای Ni
51-55	QW-432	تیتانیوم وآلیاژهای Ti
61	QW-432	زیرکنیوم وآلیاژهای Zr
71-72	QW-432	لاهه فلز جوش روئش سخت

جدول آنالیز جوش و عدد مشخصه A برای آلیاژهای فولادی

A-No.	Types of Weld Deposit	Analysis , % [Note 1]					
		C	Cr	Mo	Ni	Mn	Si
1	Mild Steel	0.20	1.60	1.00
2	Carbon-Molybdenum	0.15	0.5	0.4-0.65	...	1.60	1.00
3	Chrome (0.4% to 2%)-Molybdenum	0.15	0.4-2.00	0.4-0.65	...	1.60	1.00
4	Chrome (2% to 6%)-Molybdenum	0.15	2.00-6.00	0.4-1.50	...	1.60	2.00
5	Chrome (6% to 10.5%)-Molybdenum	0.15	6.00-10.5	0.4-1.50	...	1.20	2.00
6	Chrome-Martensitic	0.15	11.0-15.0	0.70	...	2.00	1.00
7	Chrome-Ferritic	0.15	11.0-30.0	1.00	...	1.00	3.00
8	Chromium-Nickel	0.15	14.5-30.0	4.00	7.50-15.0	2.50	1.00
9	Chromium-Nickel	0.30	19.0-30.0	6.00	15.0-37.0	2.50	1.00
10	Nickel to 4%	0.15	...	0.55	0.8-4.00	1.70	1.00
11	Manganese-Molybdenum	0.17	...	0.25-0.75	0.85	1.25-2.25	1.00
12	Nickel-Chrome-Molybdenum	0.15	1.5	0.25-0.80	1.25-2.80	0.75-2.25	1.00

NOTE : (1) Single values shown above are maximum.

اندازه فلز پر کننده:

انتخاب مناسب اندازه فلز پر کننده از لحاظ اقتصادی و عملیات جوش کاری حائز اهمیت است . در انتخاب اندازه الکترود موارد زیر باید

مورد توجه قرار گیرد :

(1) طرح اتصال

(2) ضخامت لایه های جوشکاری

(3) وضعیت جوشکاری

(4) حرارت داده شده مجاز (Heat Input)

(5) مهارت جوشکار

فائدہ کلی آن است که هرگز نباید از الکترودی که اندازه آن بزرگتر از ضخامت قطعه کار است ، استفاده کرد الکترود کلفت برای جوشکاری در وضعیت عمود یا قائم و بالای سر یا سقفی مناسب نیست زیرا کترول حوضچه جوش حجیم در این شرایط مشکل است در مورد جوشکاری ورقهای ضخیم بالهای آمده شده به صورت V یا K اولین پاس جوشکاری با الکترود نازک و پاسهای بعدی با الکترود های کلفت تر انجام می شود .

تعداد لایه های پاس های لازم برای پر کردن درز جوش عمدتاً به: طرح اتصال ، اندازه الکترود ، ضخامت فلز پایه ، وضعیت جوشکاری

و مهارت جوشکار بستگی دارد.

اندازه مناسب فلز پر کننده برای جوشهای مختلف را می توان به صورت زیر بیان کرد:

(۱) برای جوش لوله یا اتصالاتی که احتیاج به ذوب کافی در ریشه جوش دارد و امکان جوشکاری از پشت جوش نیست حداکثر قطر الکترود برای پاس اول 3.25 میلی متر پیشنهاد می شود. برای جوشکاری پاسهای بعدی از الکترود های به قطر 4 و 5 میلی متر استفاده می شود لازم به ذکر است در لوله های با قطر کم پاس اول با الکترود 2.5 میلی متر جوشکاری شده و پاسهای بعدی را با الکترود های 3.25 و 4 میلی متر جوش می دهند.

(۲) در جوشکاری اتصالات V شکل یا جناقی یک طرفه که دارای تسمه ای در پشت اتصال می باشند در حالت تخت می توان برای پاس اول از الکترود به قطر 4 یا 5 میلی متر و برای پاسهای بعدی از الکترود های بزرگ تر استفاده کرد.

(۳) برای جوشهای گلویی در حالت تخت و سر به سر غیر تخت، حداکثر قطر الکترود مصرفی 5 میلی متر است اغلب پاس اول را با الکترود هایی به قطر 3.25 یا 4 میلی متر جوش می دهند. در جوشهای گلویی با پای جوش کمتر از 10 میلی متر استفاده از الکترود 3.25 یا 4 میلی متر پیشنهاد می گردد.

وضعیت جوشکاری Positions

اصولاً در چهار وضعیت کلی قابل انجام است:

(۱) تخت Flat

(۲) افقی Horizontal

(۳) عمودی Vertical

(۴) بالای سر Over head

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)		Yes <input checked="" type="checkbox"/>		QUALIFIED BY TESTING		No <input type="checkbox"/>																																																															
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/>		or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>																																																																			
Company Name: 0654.071.		Position # W-129		By F. Moshkin																																																																	
Welding Procedure: GTAW/V Supporting PQR Result: Prequalified		Person: B Date: 12/2/2017		Authorized Al-Eshra Date: 12/2/2017																																																																	
Joint Design Limit:		Type: Butt Double Weld <input type="checkbox"/>		Type: Manual <input checked="" type="checkbox"/>		Type: Automatic <input type="checkbox"/>																																																															
Backing: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Backing Material: Stainless Steel		Position: 1G		Flame: <input type="checkbox"/>																																																															
Root Opening: 3 mm Root Face Dimension: 2 mm		Vertical Progression: Up <input type="checkbox"/> Down <input checked="" type="checkbox"/>		Electrical Characteristics:																																																																	
Groove Angle: 60° Radius (J-U): 10 mm		Current: AC <input type="checkbox"/> DCEP <input type="checkbox"/> DCEN <input checked="" type="checkbox"/> Pulse <input type="checkbox"/>		Other:																																																																	
Root Gap: Y-N Not <input type="checkbox"/> Membrane: Grinding		Generator/Electrode (G/E):		Size: —																																																																	
Base Metal:		Type or Grade: ASTM A312		Type: —																																																																	
Material Spec: ASTM A312		Thickness: Groove: 1.2 mm Flute: —		Diameter (Type): —																																																																	
Filler-Metals:		AWS Specification: AWG-A3.1		Technique: MIG																																																																	
AWS Classification: ER313		Stringer or Weave (Pass): Multi-pass		Multi-pass or Single Pass (per pass): Multi-pass																																																																	
Shielding:		Composition: Gas		Number of Electrodes: 1																																																																	
Flux: —		Flow Rate: —		Electrode Spacing: Longitudinal																																																																	
Electrode Flux (Class): —		Gas Cup Size: —		Lateral																																																																	
Preheat:		Contact Tip-to-Work Distance: —		Angle: —																																																																	
Preheat Temp., Min: —		Preening: —		Post-Weld Heat Treatment:																																																																	
Interpass Temp., Min: —		Interpass Cleaning: Wire brush		Temp: —																																																																	
				Time: —																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">WELDING PROCEDURE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Part of Weld Length</th> <th rowspan="2">Process</th> <th colspan="2">Filler Metals</th> <th colspan="2">Cement</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Class</th> <th>Diam.</th> <th>Type & Priority</th> <th>Amps or Wire Feed (A/sec)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								WELDING PROCEDURE								Part of Weld Length	Process	Filler Metals		Cement				Class	Diam.	Type & Priority	Amps or Wire Feed (A/sec)																																										
WELDING PROCEDURE																																																																					
Part of Weld Length	Process	Filler Metals		Cement																																																																	
		Class	Diam.	Type & Priority	Amps or Wire Feed (A/sec)																																																																

مشخصات
عملیات حرارت
بعد از چوشکاری
(تشن زدایی)

وضعیت شیاری یا گلویی (Position (S) Of Groove/Position (S) Of Fillet)

برای وضعیت جوشکاری علائم اختصاری پیشنهاد شده که در جدول زیر دیده می شوند. وضعیت جوشکاری بستگی به: نوع فرایند جوشکاری، قابلیت دسترسی خطوط جوش، ابعاد و اندازه قطعه کار، نحوه ساخت و امکانات موجود دارد.

جدول علائم اختصاری و وضعیت های جوشکاری

جوشکاری گلویی لوله		جوشکاری گلویی ورق		جوشکاری شیاری لوله		جوشکاری شیاری ورق	
علامت	وضعیت	علامت	وضعیت	علامت	وضعیت	علامت	وضعیت
1F-Rotated	لوله مورب با چرخش	1F	تحت	1G-Rotated	چرخش افقی لوا	1G	تحت
2F	لوله ثابت عمودی	2F	افقی	2G	لوله در حالت عمودی	2G	افقی
2FR	لوله افقی با چرخش	3F	عمودی	3G	لوله افقی ثابت	3G	عمودی
4F	لوله ثابت عمودی، جوش بالا سری	4F	بالاسری	6G	لوله مورب ثابت	4G	بالاسری
5F	لوله افقی ثابت (تعامی وضعیت ها)			6GR	لوله مورب با پیخ T.K.Y		

جهت پیش روی (Welding Progression)

در این قسمت جهت پیش روی جوشکاری ذکر می گردد، که عمدها برای جوشهاي عمودی از پایین به بالا (Up ward) می باشد.

پیشگرم (Preheat)

معمولًا برای جلوگیری از ترکیدگی، پیچیدگی و اعوجاج، پیدایش فازهای ناخواسته و ... قبل از جوشکاری قطعه کار پیش گرم می شود. همچنین در حین عملیات جوشکاری، کنترل دمای بین پاسها برای جلوگیری از کاهش دمای قطعه کار به کمتر از دمای پیش گرم و بالا رفتن از حد مجاز - دمای بازگشت نهایی (Tempering) - لازم است. این عمل توسط گچهای حرارتی صورت می پذیرد.

درجه حرارت پیشگویمايش
و بین پاس ها

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) Yes <input checked="" type="checkbox"/> PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/> or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>								
Company Name: IRNA 4023 Welding Process: GTAW Supporting PQR No.: Prequalification Identification #: W-120 Revision #: B Authorised by: F. Ebrahim Type: MIG Date: 12/2/07 Category: Machine Machine: <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>								
JOINT DESIGN UNITS Type: MIG Single <input checked="" type="checkbox"/> Double Weld <input type="checkbox"/> Backing: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Backing Material: None Root Opening: 3 mm Root Face Dimension: 2 mm Groove Angle: 60° Radius (J-U): _____ Back Gouging: Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Method: Drilling BASE METALS Material Spec: ASTM A36 Type or Grade: A36 Thickness: Groove: 12 mm Filet: _____ Diameter (Pipe): _____								
FILLER METALS AWS Specification: AWG-AEL-1 AWS Classification: E311-15								
SHIELDING Flux: None Gas: Argon Composition: 99.9% Flow Rate: _____ Gas Cup Size: _____								
PREHEAT Preheat Temp., Min: _____ Max: _____ Interpass Temp., Min: _____ Max: _____								
POSTWELD HEAT TREATMENT Temp.: _____ Time: _____								
WELDING PROCEDURE								
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metal:		Current:	Amps or Wire Feed Speed:	Units:	Travel Speed:	Joint Details:
		Class	Diam.	Type & Polarity				

بنابراین تغییر رنگ و یا ذوب شدن گچ های حرارتی در درجه حرارت خاص، دمای قطعه کار قابل کنترل است. حداقل دمای پیش گرم و

دمای بین پاسی با توجه به ضخامت ورق مربوطه تعیین می شود.

موارد پیشنهادی برای ارائه در این قسمت عبارتند از :

- ۱) حداقل دمای پیش گرم
- ۲) حداکثر دمای بین پاسی
- ۳) نگهداری پیش گرم

حداقل دمای پیش گرم (Preheat Temp Min)

همانطور که ذکر شد درجه حرارت پیش گرم با توجه به جنس قطعه و ضخامت آن و با استفاده از ضمیمه ۸ تعیین می شود. لازم به ذکر

است در صورت تفاوت مقدار پیش گرم لازم برای دو فلز پایه، حداقل دمای پیش گرم برای جوشکاری، بالاترین دمای پیش گرم بین

دو قطعه است.

حداکثر دمای بین پاسی (Inter Pass Temp Max)

حداقل درجه حرارت بین پاسی نیز مطابق با جدول موجود در ضمیمه ۸ تعیین می شود. حداکثر دمای بین پاسی نیز حداکثر دمای بازگشت نهایی (Tempering) فلز پایه می باشد. به عنوان مثال حداکثر دمای بین پاسی برای فلزات موجود در 300°C درجه سانتی گراد پیشنهاد می شود.

نگهداری پیش گرم (Preheat Maintenance)

محدوده حرارتی که WPS در اثر تغییرات پیش گرم در آن صدق می کند، در این قسمت ذکر می شود.
موارد پیشنهادی برای ارائه در این قسمت عبارتند از :

(۱) محدوده دما

(۲) محدوده زمان

(۳) دیگر موارد

محدوده دما (Temperature Range)

رایجترین عملیات حرارتی، تنش زدایی پس از جوشکاری موارد زیر در تنش زدایی لحاظ می شود:

الف) در مورد فولاد های کوینچ - تمپر شده حداکثر دما 590°C درجه سانتی گراد

ب) برای سایر فولاد ها محدوده دمایی $590^{\circ}\text{C} - 650^{\circ}\text{C}$ درجه سانتی گراد

ج) درجه حرارت کوره به هنگام قراردادن نمونه در آن نباید از 315°C درجه تجاوز نماید.

د) بالای 315°C درجه نرخ گرم کردن نباید از 220°C درجه بیشتر شود. نرخ گرم کردن با استفاده از فرمول $t/220$ که t ضخامت بر حسب اینچ است، بدست می آید.

ه) در حین گرم کردن اختلاف دمای دو قسمت از قطعه به فاصله 4.6 m نباید بیشتر از 140°C درجه سانتی گراد گردد.

و) در حین نگهداری در درجه حرارت تنش زدایی، اختلاف دمای هیچ دو نقطه ای از قطعه نباید از 83°C درجه سانتی گراد بیشتر شود

ز) در سرد کردن قطعه نرخ سرمایش نباید از 260°C درجه سانتی گراد تجاوز نماید. نرخ سرد کردن با استفاده از فرمول $t/260$ که t ضخامت بزرگ ترین مقطع بر حسب اینچ است محاسبه می شود.

ح) برای تنش زدایی لوله ها، مخازن و اشکال دوار با استفاده از رابطه $(1270/120)D + D$ که در آن D قطر لوله بر حسب میلی متر است، ضخامت معادل مقطع محاسبه شده و پس از مقایسه ضخامت مقطع حقیقی قطعه با مقدار محاسبه شده بر اساس بزرگ ترین مقدار بین

این دو مقدار، زمان نگهداری و نرخ سرمایش و گرمایش به دست می آید.

: زمان نگهداری (Time Range)

زمان نگهداری برای تنش زدایی بسته به ضخامت قطعه تغییر می کند. معمولاً زمان نگهداری فولادهای کوینچ تمپر با توجه به کمتر بودن درجه حرارت، بیش از دیگر فولادها است.

(Pass Weld Heat Treatment): عملیات حرارتی پس از جوشکاری

عملیات حرارتی پس از جوشکاری عمدهاً عملیات تنش زدایی است. برای جوشکاری فولادهای پر کربن، عملیات پس از جوشکاری به اندازه پیش گرم اهمیت دارد. عملیات حرارتی پس از جوشکاری بستگی به: ترکیب شیمیایی، ضخامت، شکل اجزا و شرایط کاری دو قطعه دارد.

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS): Yes		PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/>		or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR): Yes	
Company Name: IGI&GRI	Welding Process: MIG/MR	Supporting PQR Result: Prequalified			
JOINT DESIGN UNIT					
Type: Butt	Root: <input checked="" type="checkbox"/> Double Weld <input type="checkbox"/>	Backing: <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/>	Backing Material: None	Root Opening: 1.5 mm	Root Face Dimension: 2.0 mm
Groove Angle: 30°	Radius (U-U): 10 mm	Base Gauging: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Unknown	Grinding		
BASE METALS					
Material Spec: ASTM A36					
Type or Grade:					
Thickness: Groove: 1.5 mm	Filler: <input type="checkbox"/>				
Diameter (Pipe):					
FILLER METALS					
AWS Specification: AWG ER70S-2					
AWS Classification: ER70S-2					
SHIELDING					
Flux: <input type="checkbox"/>	Salt: <input type="checkbox"/>				
Electrode Flux (Dross): <input type="checkbox"/>	Composition: <input type="checkbox"/>				
Flow Rate: <input type="checkbox"/>	Flow Rate: <input type="checkbox"/>				
Gas Circ Side: <input type="checkbox"/>					
PREHEAT					
Preheat Temp.: Min: <input type="checkbox"/>					
Hyperheat Temp.: Min: <input type="checkbox"/>					
POSTWELD HEAT TREATMENT					
Temp: <input type="checkbox"/>					
Time: <input type="checkbox"/>					
WELDING PROCEDURE					
Pass or Weld Sequence	Filler Metal	Current			
Process	Class	Diam.	Type & Priority	Arcs or Wire	Feed Speed

متوجهات
عملیات حرارت
بعد از جوشکاری
(تنش زدایی)

مشخصات الکتریکی (Electrical Characteristic QW)-۴۰۹

تغییر در نوع و قطبیت جریان الکتریکی، افزایش در جریان ورودی و یا افزایش حجم و میزان فلز جوش رسوب داده شده در واحد طول

باعث تغییر در کیفیت جوش می شود.

همچنین میزان فلز جوش با افزایش اندازه گرده جوش و یا کاهش طول خط جوش با ازای هر الکترود، متناسب است. موارد پیشنهادی

برای ارائه در این قسمت عبارتند از:

(۱) نوع جریان

(۲) قطبیت

(۳) آمپر

(۴) ولتاژ

(۵) اندازه و نوع الکترود و تنگستن

(۶) نوع انتقال فلز مذاب

(۷) سرعت تغذیه سیم جوش

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) Yes PREQUALIFIED QUALIFIED BY TESTING or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes

Company Name: **SAFAZ**, Preking Processor: **SAFAZ**, Supporting PQR No.: **SAFAZ**, Prequalified

JOINT DESIGN USED: Type: **V-groove**, Single , Double Weld , Backing , No , Beveling Method: **Grinding**

Root Opening: **3 mm**, Root Face Dimension: **2 mm**, Groove Angle: **60°**, Radius (J-0): **2 mm**, Base Cleaning: No , Method: **Brushing**

BASE METALS Material Name: **ASTM A36**, Type of Grade: **A36**, Thickness: Groove: **12 mm**, Face: **12 mm**, Diameter (Pore): **—**

FILLER METALS AWS Specification: **AWG-A3.1**, AWS Classification: **E308L2**

SHIELDING Flux: **—**, Gas: **—**, Composition: **—**, Electrode-Fuse (Cathode): **—**, Flow Rate: **—**, Det Cusp Size: **—**

PREHEAT Preheat Temp., Min.: **—**, Max.: **—**, Intensive Temp., Min.: **—**, Max.: **—**

WELDING PROCEDURE (WPS) TABLE

Pass or Weld Layer(s)	Process	Fillet Width		Current	Amp or Wire Feed Speed	Welds	Travel Speed	Joint Details
		Class	Diam.					
1	SMAW/FCAW	3.25	1/4"	120-150	20-40	—	—	—
2	SMAW/FCAW	4	1/4"	150-180	20-40	—	—	—
Background	SMAW/FCAW	3.25	1/4"	120-150	20-40	—	—	—
4 & 5	SMAW/FCAW	4	1/4"	150-180	20-40	—	—	—

: (Current AC or DC)

برخی الکترود ها با جریان DC و برخی با جریان AC نتیجه بهتری به دست می دهند در صورت استفاده از جریان DC ذکر قطبیت نیز الزامی است. برای انتقال جریان می توان به توصیه سازندگان فلز پر کننده مراجعه کرد باید توجه داشت که شروع قوس با AC مشکل تر است.

: (Polarity)

در صورت انتخاب جریان DC باید قطبیت رانیز مشخص کرد قطبیت می تواند مستقیم یا معکوس باشد. در قطبیت مستقیم، الکترود به قطب منفی و قطعه کار به قطب مثبت وصل می شود. در این حالت به علت تمرکز حرارتی کمتر روی الکترود میزان کمتری از الکترود ذوب شده و نفوذ نیز کمتر می شود. در قطبیت معکوس، الکترود به قطب مثبت و قطعه کار به قطب منفی وصل می شود و این باعث تمرکز حرارت روی الکترود، ذوب و نفوذ بیشتر می گردد. علام اختصاری زیر قطبیت را نشان می دهد.

الف) اتصال الکترود به قطب مثبت در جریان DC :

DCEP: Direct Current Electrode Positive

DCRP: Direct Current Reverse polarity

ب) اتصال الکترود به قطب منفی در جریان DC :

DCEN: Direct Current Electrode Negative

DCSP: Direct Current Straight polarity

شدت جریان (Amps Range)

بسته به نوع فرایнд، قطر الکترود، سرعت حرکت، میزان نفوذ و ... شدت جریان تعیین می شود.

در جدول ۱۴ میزان شدت جریان برای فرایند های مختلف بر حسب قطر الکترود ارائه شده است.

ولتاژ (Volts Range) :

ولتاژ دستگاه معمولاً به صورت مدار باز اندازه گیری می شود. دستگاههای جوشکاری دستی در اقسام مختلف ۲۰-۲۴ ولت بر ۵۰-۶۰ ولت موجود می باشند. دستگاههای جوشکاری زیر پودری نیز در همین ولتاژ کار می کند (۳۰-۴۰ ولت). در حین جوشکاری با کوتاه و بلند شدن قوس، ولتاژ تغییر می کند. (جدول ۱۴)

تکنیک و روش کار (Technique QW-۴۱۰)

موارد پیشنهادی برای ارائه در این بخش عبارتند از:

۱. گرده (مهره) جوش نواری یا موجی (بافته ای)

۲. تمیز کاری اولیه و بین پاسی

۳. روش برداشتن پشت جوش

۴. نوسان

۵. محدوده فاصله تماس لوله با کار

۶. جوش تک پاسه یا چند پاسه در هر طرف

۷. الکترود های تکی یا چند تایی

۸. سرعت جوشکاری

۹. چکش کاری

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)		PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/>		OR PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>	
Company Name: NGA IRAN		Identification #: QW-410			
Welding Process#: GMAW		Revision: B		Authorizing IP: F. Rehman	
Supporting PQR No(s): Unqualified		Date: 12/25/07		Type: Manual <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Automatic <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	
JOINT DESIGN USED		POSITION			
Type: Butt	Position of Groove: JG	Fillet _____			
Single <input type="checkbox"/> Double Weld <input type="checkbox"/>	Vertical Progression: Up <input type="checkbox"/> Down <input type="checkbox"/>				
Backing Material: None					
Polar Opening: 3 mm	Face Dimension: 2 mm				
Overlap Angle: 30°	Radius (J-2): 2 mm				
Back Gouging: No	Root Gap: None				
ELECTRICAL CHARACTERISTICS					
Transfer Mode (GMAW): Short-Circuiting					
Current AC: DCEN					
Other: None					
Tungsten Electrode (GTAW):					
Size: 3 mm					
Type: None					
FILLER METALS		Welds			
AWS Specification: AWS FCA 1		Stringer or Weave Weld: Multi-pass			
AWS Classification: E7018		Number of Electrodes: 1			
SHIELDING GAS		Electrode Spacing: —			
Flow: —		Longitudinal: —			
Electrode-Flux (Gas): —		Lateral: —			
Flow Rate: —		Angle: —			
Gas Cup Size: —					
PREHEAT		Contact Tube to Work Distance: —			
Preheat Temp. Min.: —		Preening: None			
Interpass Temp. Min.: —		Interpass Cleaning: Wipe Burnish			
POSTWELD/HEAT TREATMENT					
Temp: —					
Time: —					
WELDING PROCEDURE					
Pass or Weld Layer(s)	Process	Fill Metal:		Current	
		Code	Diam.	Type & Polarity	Amps or Wires Feed Speed

مشخصات
تکنیک جوشکاری

تمیز کاری اولیه و بین پاسی (برس زدن، سنگ زدن و ...)

Initial and Interpass Cleaning (Brushing, Grinding ...)

تمیز کردن سطح قبل از انجام جوشکاری مانند زدودن زنگارها (اکسیدها)، چربی و کثیفی قطعه باعث افزایش کیفیت جوش می شود. همچنین در حین عملیات جوشکاری چند پاسه و در اتمام کار، تمیز کردن سطح اعم از پاک کردن سریاره و ... باعث کاهش و حذف عیوب جوش نظیر سریاره حبس شده در مذاب خواهد شد.

روش برداشتن پشت جوش (Method of Back Gouging)

در صورت نیاز به جوشکاری از پشت جوش، لازم است تا ابتدا اولین پاس جوش، از پشت اتصال توسط یکی از روش‌های زیر برداشته شود:

۱. قوس حاصل از الکترود کربنی

۲. برداشتن به وسیله شعله اکسی استیلین

۳. سنگ زدن

نوسان (Oscillation)

پهناو فرکانس حرکت نوسانی الکترود در این قسمت ذکر می شود.

جوش تک پاسه یا چند پاسه در هر طرف ((Multiple or Single Pass (Per side)

تعداد پاسهای جوشکاری لازم در هر طرف از طرح پنج در این قسمت مطرح می شود. تنها ذکر، یک یا چند پاس در این قسمت کافی است.

چکش کاری (Peeing)

چکش کاری عمل مکانیکی است، برای کاهش اثرات سیکل های حرارتی که تنش پسماند زیاد، اعوجاج و ترک بوجود می آورد. به عبارت دیگر چکش کاری عملی است برای تنش زدایی

پیوست ۳

جداول جزئیات مربوط به نوع و تعداد نمونه‌ها و محدوده تائید صلاحیت برای جوشهای CJP در تائید دستورالعمل جوشکاری بر اساس

AWS D1.1 استاندارد

**Table 4.2
WPS Qualification—CJP Groove Welds: Number and Type of Test Specimens and Range of Thickness and Diameter Qualified (see 4.4) (Dimensions in Millimeters)**

1. Tests on Plate ^{1,2}						
Nominal Plate Thickness (T) Tested, mm	Number of Specimens				Nominal Plate, Pipe or Tube Thickness ^{3,4} Qualified, mm	
	Reduced Section Tension (see Fig. 4.14)	Root Bend (see Fig. 4.12)	Face Bend (see Fig. 4.12)	Side Bend (see Fig. 4.13)	Min	Max
3 ≤ T ≤ 10	2	2	2	(Note 9)	3	2T
10 < T < 25	2	—	—	4	3	2T
25 and over	2	—	—	4	3	Unlimited
2. Tests on Pipe or Tubing ^{1,7}						
Nominal Pipe Size or Diam., mm	Nominal Wall Thickness, T, mm	Number of Specimens				Nominal Plate, Pipe or Tube Wall Thickness ^{3,4} Qualified, mm
		Reduced Section Tension (see Fig. 4.14)	Root Bend (see Fig. 4.12)	Face Bend (see Fig. 4.12)	Side Bend (see Fig. 4.13)	Nominal Diameter ⁵ of Pipe or Tube Size Qualified, mm
Job Size Test Pipes	< 600	3 ≤ T ≤ 10	2	2	2	(Note 9)
		10 < T < 20	2	—	—	4
		T ≥ 20	2	—	—	4
Standard Test Pipes	≥ 600	3 ≤ T ≤ 10	2	2	2	(Note 9)
		10 < T < 20	2	—	—	4
		T ≥ 20	2	—	—	4
	50 mm OD × 6 mm WT or 75 mm OD × 6 mm WT	2	2	2	—	20 through 100
	150 mm OD × 14 mm WT or 200 mm OD × 12 mm WT	2	—	—	4	100 and over
3. Tests on ESW and EGW ^{1,8}						
Nominal Plate Thickness Tested	Number of Specimens				Nominal Plate Thickness Qualified	
	Reduced Section Tension (see Fig. 4.14)	All-Weld-Metal Tension (see Fig. 4.18)	Side Bend (see Fig. 4.13)	CVN Tests	Min	Max
T	2	1	4	(Note 6)	0.5T	1.1T

جدول زیر جزئیات مربوط به نوع و تعداد نمونه‌ها و محدوده تأیید صلاحیت برای جوشهای PJP در تأیید دستورالعمل جوشکاری بر

اساس استاندارد AWSD1.1

**Table 4.3
Number and Type of Test Specimens and Range of Thickness Qualified—
WPS Qualification; PJP Groove Welds (see 4.10)**

Test Groove Depth, T in. [mm]	Number of Specimens ^{1,2}					Qualification Ranges ^{3,4}		
	Macroetch for Weld Size (E)	Reduced-Section Tension (see Fig. 4.10.2)	Root Bend (see Fig. 4.10.3)	Face Bend (see Fig. 4.10.4)	Side Bend (see Fig. 4.10.4)			
	4.10.2	4.10.3	4.10.4	4.10.4	4.10.4	Groove Depth	Nominal Plate, Pipe or Tubing Plate Thickness, in. [mm]	
1/8 ≤ T ≤ 3/8 [3 ≤ T ≤ 10]	3	2	2	2	—	T	1/8 [3]	2T
3/8 < T ≤ 1 [10 < T ≤ 25]	3	2	—	—	4	T	1/8 [3]	Unlimited

جدول زیر جزئیات مربوط به نوع و تعداد نمونه‌ها و محدوده تأیید صلاحیت برای جوشهای گوشه در تأیید دستورالعمل جوشکاری بر

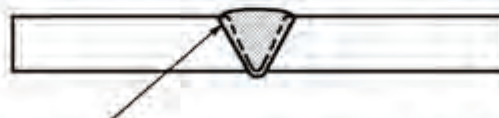
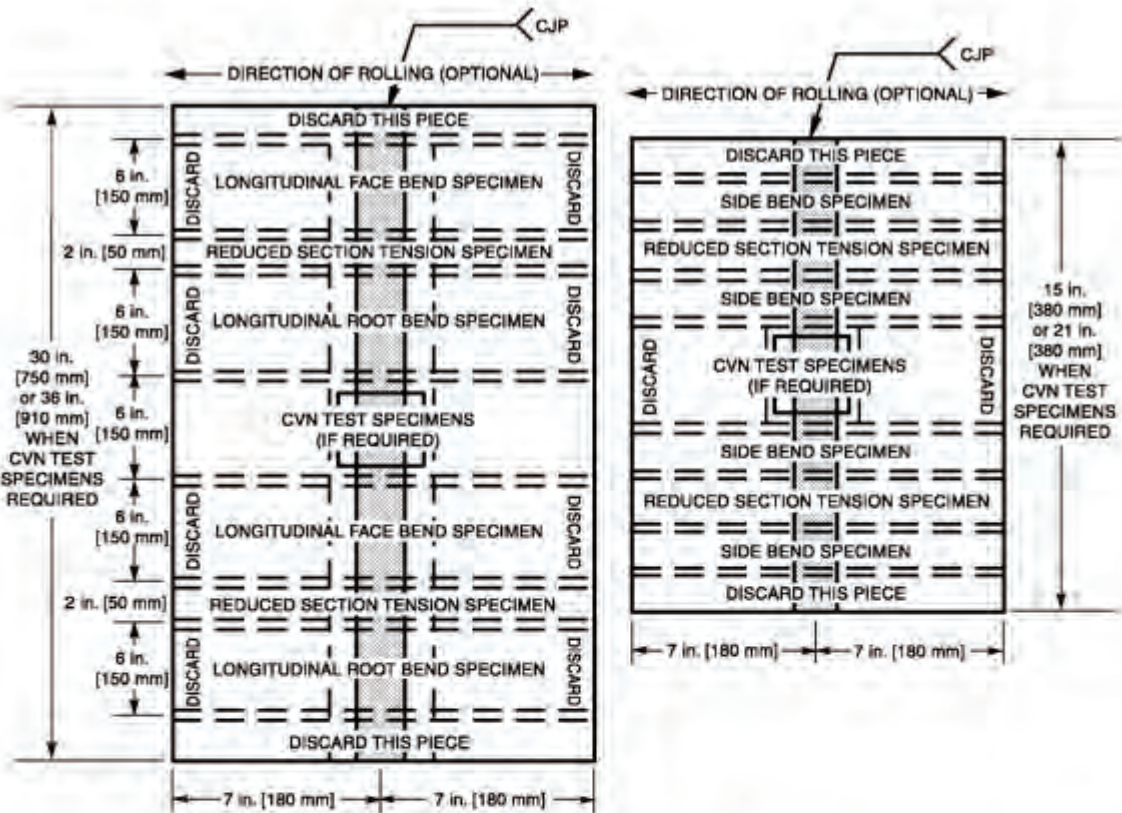
اساس استاندارد AWSD1.1

**Table 4.4
Number and Type of Test Specimens and Range of Thickness Qualified—
WPS Qualification; Fillet Welds (see 4.11.1)**

Test Specimen	Fillet Size	Number of Welds per WPS	Test Specimens Required ²			Sizes Qualified	
			Macroetch 4.11.1	All-Weld-Metal Tension (see Figure 4.18)	Side Bend (see Figure 4.13)	Plate/Pipe Thickness ¹	Fillet Size
Plate T-test (Figure 4.19)	Single pass, max size to be used in construction	1 in each position to be used	3 faces	—	—	Unlimited	Max tested single pass and smaller
	Multiple pass, min size to be used in construction	1 in each position to be used	3 faces	—	—	Unlimited	Min tested multiple pass and larger
Pipe T-test ³ (Figure 4.20)	Single pass, max size to be used in construction	1 in each position to be used (see Table 4.1)	3 faces (except for 4F & 5F, 4 faces req'd)	—	—	Unlimited	Max tested single pass and smaller
	Multiple pass, min size to be used in construction	1 in each position to be used (see Table 4.1)	3 faces (except for 4F & 5F, 4 faces req'd)	—	—	Unlimited	Min tested multiple pass and larger
Groove test ⁴ (Figure 4.23)	—	1 in 1G position	—	1	2	Qualifies welding consumables to be used in T-test above	

Table 4.1
WPS Qualification—Production Welding Positions Qualified by Plate, Pipe, and Box Tube Tests (see 4.3)

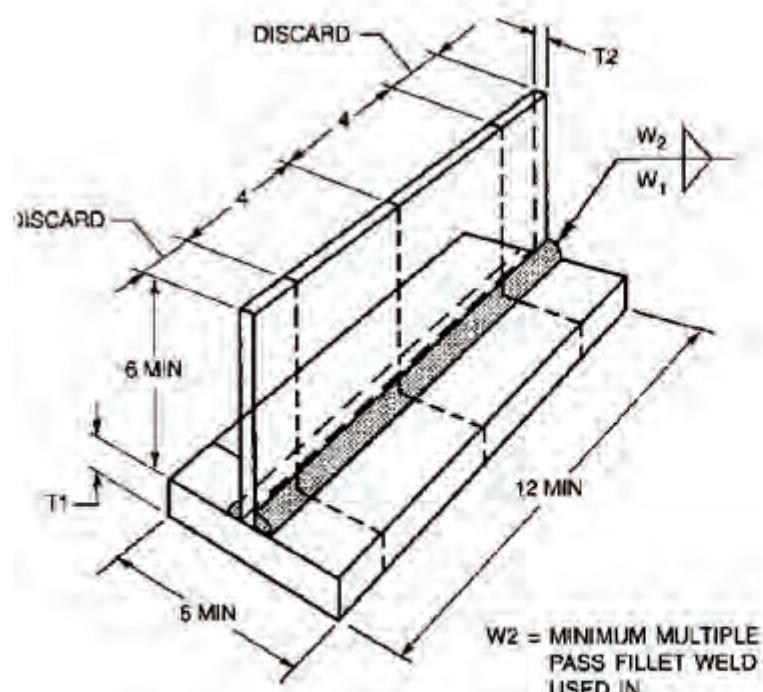
Qualification Test		Production Plate Welding Qualified			Production Pipe Welding Qualified				Production Box Tube Welding Qualified						
	Weld Type	Positions	Groove CJP	Groove PJP	Fillet ^a	Butt-Groove		T-, Y-, K-Groove		Fillet ^b	Butt-Groove		T-, Y-, K-Groove		Fillet ^c
						CJP	PJP	CJP	PJP		CJP	PJP	CJP	PJP	
P L A T E	CJP Groove ^d	1G	F	F	F	F	F	F, H	F, H		F	F	F		F
		2G	F, H	F, H	F, H	F, H	F, H	V	V		F, H	F, H	F, H		F, H
		3G	V	V	V	V	V	OH	OH		V	V	V		V
		4G	OH	OH	OH	(Note 2)	(Note 2)				OH	OH	OH		OH
	Fillet ^e	1F			F						F				F
		2F			F, H						F, H				F, H
		3F			V						V				V
		4F			OH						OH				OH
Plug/ Slot		Qualifies Plug/Slot Welding for Only the Positions Tested													
T U B U L A R	CJP Groove	1G Rotated	F	F	F	F	F ³	F	F	F	F	F ³	F	F	F
		2G	F, H	F, H	F, H	F, H	(F, H) ³	F, H	F, H	F, H	F, H	(F, H) ³	F, H	F, H	F, H
		5G (2G + 5G)	F, V, OH	F, V, OH	F, V, OH	(F, V, OH) ³	F, V, OH	F, V, OH	F, V, OH	F, V, OH	(F, V, OH) ³	F, V, OH	F, V, OH	F, V, OH	F, V, OH
		6G	All	All	All	All ³	All	All ²	All ⁷	All	All ³	All ²	All	All ^{7, 8}	All
		6GR	All ⁴	All	All	All ⁴	All	All ³	All	All	All ⁴	All ³	All	All ^{7, 8}	All
		1F Rotated			F						F				F
	Fillet	2F			F, H						F, H				F, H
		2F Rotated			F, H						F, H				F, H
		4F			F, H, OH						F, H, OH				F, H, OH
		5F			All						All				All



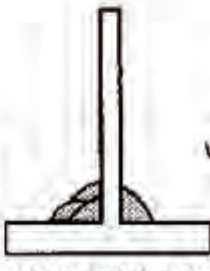
General Notes:

- The groove configuration shown is for illustration only. The groove shaped tested shall conform to the production groove shape that is being qualified.
- When CVN tests are required, the specimens shall be removed from their locations, as shown in see Annex III, Figure III-1.
- All dimensions are minimum.

**Figure 4.10—Location of Test Specimens on Welded Test Plate
Over 3/8 in. [10 mm] Thick—WPS Qualification (see 4.8)**



in.	mm
4	100
6	150
12	305



متأبع

- * Metallurgy of welding lancaster, tohn Fredrik-6th ed. - 1999
- * Welding Inspection Technology-American Welding Society-4th ed.- 2000.
- * Aws welding Handbook 7th ed-Vol.2
- * Aws D1.1-structural welding code-steel-2000
- * Aws B1.11-Guide for the Visual Inspection of welds-1988.
- * Iso 5817-welding-fusion-welded Joints in steel-nickel, titanium & thair alloys-Quality level for imperfections-2003 (E).
- * Welded Toim design-Hicks, Jogn Groffrey.
- * Welding metallurgy-sindo kou
- * Iso 2553-welded, brazed and soldered Joints-symbolic representaiton on drawings.
- * Aws A2.4 standard symbols for welding, Brazing, and Nondestructive Examination.

جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود روپوش دار - جلد اول و دوم - علی شاهدی سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی - ۱۳۸۵

جوشکاری - استاد رحیمی - وزارت آموزش و پرورش - ۱۳۷۳

