

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ



جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E8 و E9)

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: جوشکاری برق - جوشکاری لوله و مخزن

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 (E8 و E9) [کتابهای درسی]: شاخه کاردانش، برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تأییف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش؛ مؤلفان: غلامرضا شیرازی رستمی، آرش جبیبی، امید گل محله، محمود پارسا؛ وزارت آموزش و پژوهش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. |
| مشخصات نشر | : | تهران: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران. |
| مشخصات ظاهري | : | ۱۳۷ ص: مصور (رنگی)، جدول (رنگی)، نمودار (رنگی). |
| شابک | : | ۹۷۸-۰۵-۲۱۳۴-۲ |
| وضعیت فهرست‌نویسی | : | فیبا |
| یادداشت | : | ۱- کتابنامه |
| موضوع | : | ۱- جوشکاری با قوس برقی. ۲- جوشکاری راهنمای آموزشی الف- شیرازی رستمی، غلامرضا، ۱۲۵۰. ب- سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ج- دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. د- اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی |
| شناسه افزوده | : | ۱۳۹۲ ۸۸ ج ۴۶۶۰ TK |
| ردیبندی کنگره | : | ۶۰.۹/۳۴ ک/۳۷۳ |
| ردیبندی دیوبی | : | ۳۱۱۸۲۲۷ |
| شماره کتابشناسی ملی | : | |





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 نظرات 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: ۰۹۱۶۳۸۸۳۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

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

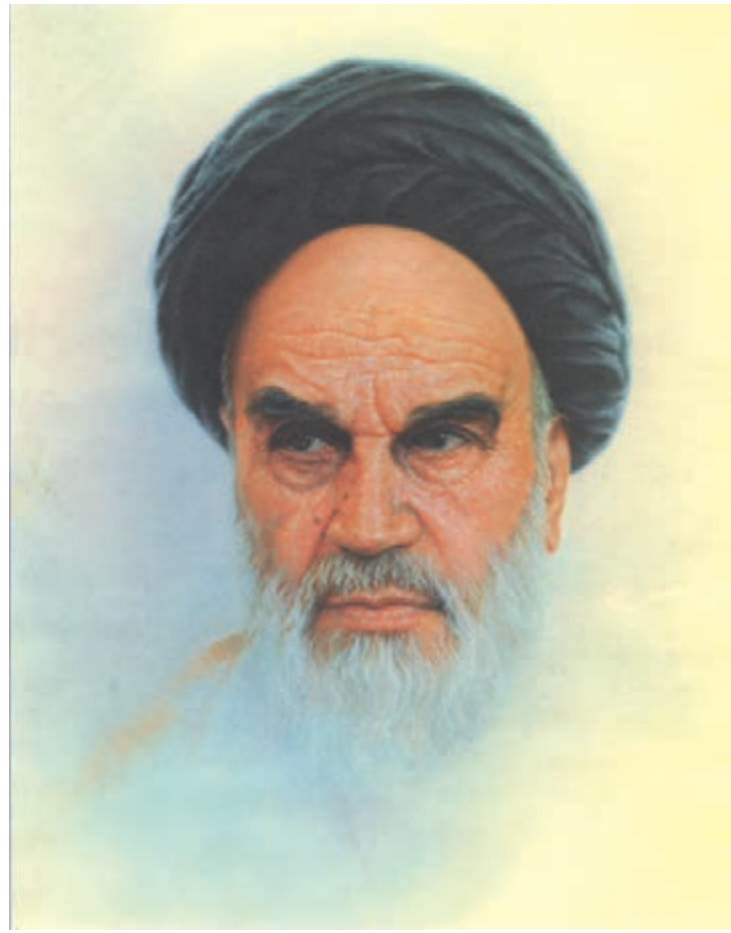
ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۵-۸۵۱۶۱، ۰۴۹۸۵۱۶، دورنگار: ۰۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

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

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ ششم ۱۴۰۳

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 بایگاه‌های 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 (قدس سرّه)

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

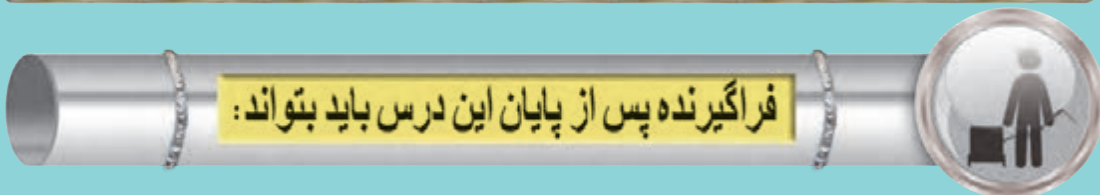
جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی در سطح استاندارد E8 و E9

فصل اول

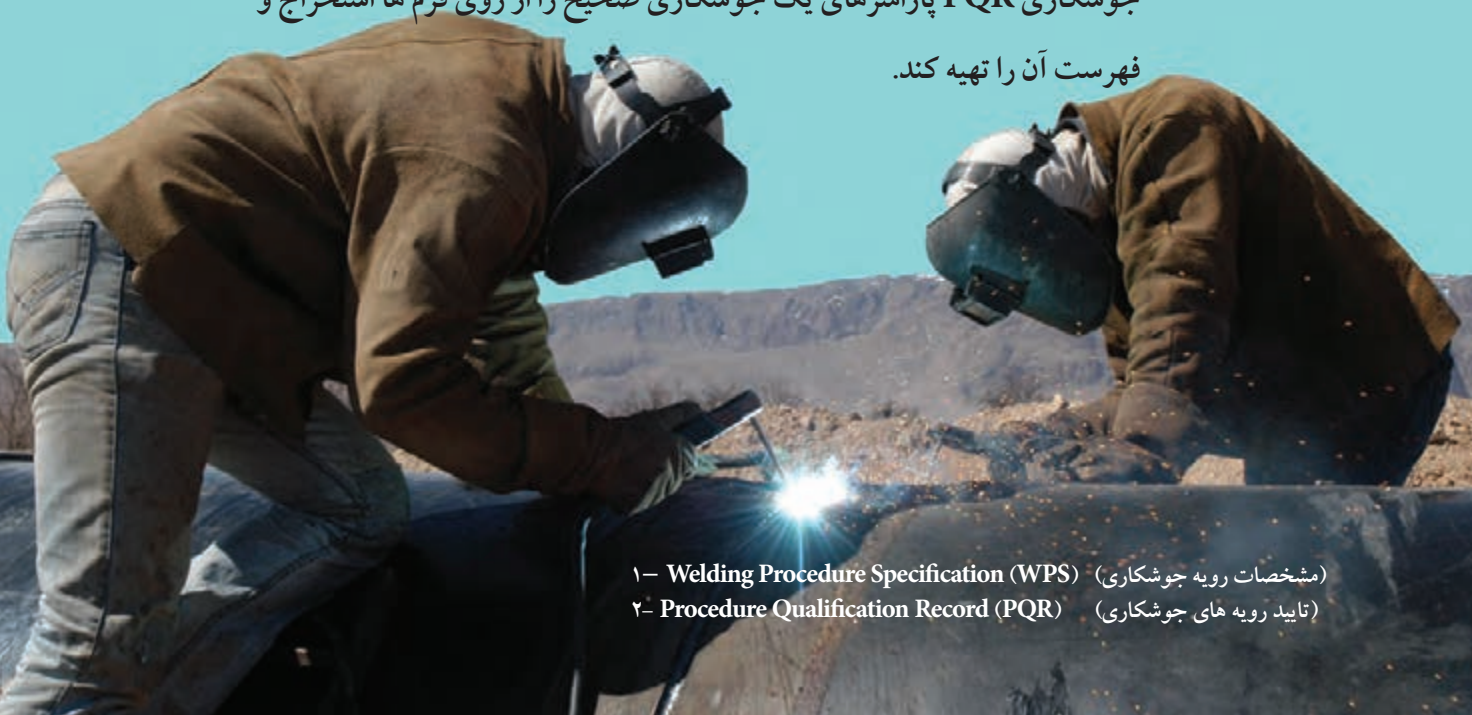
مشخصات رویه جوشکاری (WPS) و نحوه تأیید رویه های جوشکاری (PQR)^۱

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

فرآگیرنده پس از پایان این درس باید بتواند:



- 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 پارامترهای یک جوشکاری صحیح را از روی فرم ها استخراج و فهرست آن را تهیه کند.



۱- Welding Procedure Specification (WPS) (مشخصات رویه جوشکاری)
۲- Procedure Qualification Record (PQR) (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 - انجمن مهندسین مکانیک آمریکا -

۳) American Petroleum Institute (API) - انجمن پتروشیمی آمریکا -

۱-۲-۱ متغیرهای ضروری^(۱)

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

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

^(۲) 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^(۳)

- 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 می باشد. در صنعت تهیه یک دستورالعمل جوشکاری WPS و تایید آن PQR بر عهده یک مهندس جوش می باشد.

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 آن 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 آریعاشت تأیید صلاحیت شده

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: کاربرد ندارد | گوش: ۱F | وضعیت جوش سبایری: کاربرد ندارد | توع 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"/> | | پشت بند دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> نوع مواد پشت بند: کاربرد ندارد | |
| مشخصه های الکترونیکی | | مشکافت پشت: کاربرد ندارد <input type="checkbox"/> شعاع نیاز نداشته ای: کاربرد ندارد <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN | | سیار زنی پشت و جوش محمد احمد منسود <input type="checkbox"/> نیز نشد <input type="checkbox"/> | |
| روش شیار زنی: کاربرد ندارد <input type="checkbox"/> | | روش شیار زنی: کاربرد ندارد <input type="checkbox"/> | |
| مشخصات فلز پایه | | مشخصات فلز پایه: DIN 17100 | |
| جوش حلالی یا زنجیری: علاوه | | ردہ فولاد: ST 37-2 | |
| نک صوره یا چند صوره: چند صوره | | ضخامت فلز پایه شیاری: کاربرد ندارد <input type="checkbox"/> گوش: ۲۱ فیلیپتر | |
| روش تغییر کاری بین عورطاً فریوه (مسنی یا برس) فلزیابی | | مشخصات فلز پرکننده | |
| پیش گرفتاری | | مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 | |
| حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد قدرت (۵۰ کم) | | ردہ الکترود: E6013 | |
| حداقل درجه حرارت بین عورتی: کاربرد ندارد | | توع یوشن الکترود: رویانی | |

روند جوشکاری

| جزیيات تشكیل اتصال | ولایت | حریان | | فلز پرکننده | | شماره عورتی | جوش |
|--------------------|-------|------------|-----------|-------------|-------|-------------|-----|
| | | آفری | معن و قطب | فلز | ردہ | | |
| | ۳۰-۳۶ | ۱۰۰۵ - ۱۰۶ | DCEN | F | E6013 | 5MAN | + |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

تمکم ۱: در صورتیکه دلایل لزیمه تهافت جوشکاری رخداد صفت درجه سانتیگراد را باشند، با این ترتیب درجه صانتیگراد پیش گرفتار شوند.

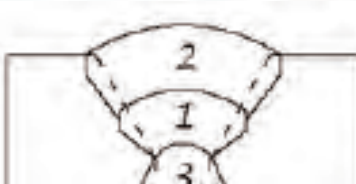
مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS)

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: IG گوشکاری کاربرد ندارد وضعيت جوش سیاری: AC جوش علائی یا زنجیری: علائی وضعيت جوش سیاری: DCEP نک عوره یا جند حوره: هند بوره DCEN زوایه سیار: ۹۰ درجه مشخصه های الکتریکی نیازی نداشت | نوع اتصال: شب به شب 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 زوایه 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 |
| تکلیک جوشکاری جوش علائی یا زنجیری: علائی نک عوره یا جند حوره: هند بوره زوشن تعمیز کاری میان عبورها: قریب دستی یا پرسن فلشینی | مشخصات فلز پایه مشخصات فنی فلز پایه: DIN 17100 رده فولاد: ST 37-2 ضخامت فلز پایه سیاری: ۸ میلیمتر گوشکاری کاربرد ندارد |
| پیش گروهایش حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد ندارد (لزگر ۱) حداقل درجه حرارت میان عبوری: کاربرد ندارد حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد ندارد | مشخصات فلز پرکننده مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 رده الکترود: E6013 نوع یوشن الکترود روتایپی |
| روند جوشکاری | |

| جزیيات تکل اتصال | ولماز | جربان | | فلز پرکننده | | دوس | نمایه سیاره عبور |
|---|-------|-------|------------|-------------|-------------|------|------------------|
| | | امیر | نوع و قطیع | قطر | رده الکترود | | |
|  | ۱۶ | ۴۰-۳۰ | DCEN | ۳/۲۵ | E6023 | SMAW | ۱۶ |
| | ۲۰ | ۴۰-۳۰ | DCEN | ۳/۲۰ | E6023 | SMAW | ۲۰ |
| | | | | | | | |

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 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 پر نفوذ 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 جوشهایی 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 جوشهایی 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 .

۶ 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 مخرب

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 مخرب

۴- تهیه نمونه‌های آزمایش مخرب

۵- انجام آزمایش‌های مخرب

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 | بروی کشی نهایی | متراحت 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: | متراحت کشی |
| 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) نمونه گزارش تایید صلاحیت روند جوشکاری PQR

فصل دوم

توانایی جوشکاری در سطح E7

| زمان آموزش | | |
|------------|------|---------------------------|
| عملی | نظری | |
| ۱۰ | ۱ | توانایی جوشکاری در سطح E7 |



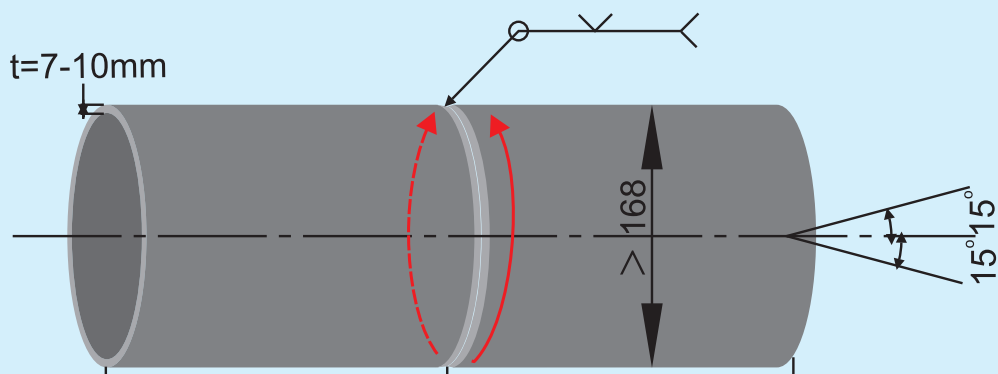
- ۱- لوله های فولادی با قطر های بزرگتر از ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۷-۱۰ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PF جوشکاری کند.
- ۲- لوله های فولادی با قطر ۸۰ میلی متر و ضخامت ۵ میلی متر را به صورت سر به سر در وضعیت PC جوشکاری کند.
- ۳- لوله های فولادی با قطر ۱۶۸ میلی متر و ضخامت ۱۰-۷ میلی متر را به صورت سر 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.

نهنگام اینست



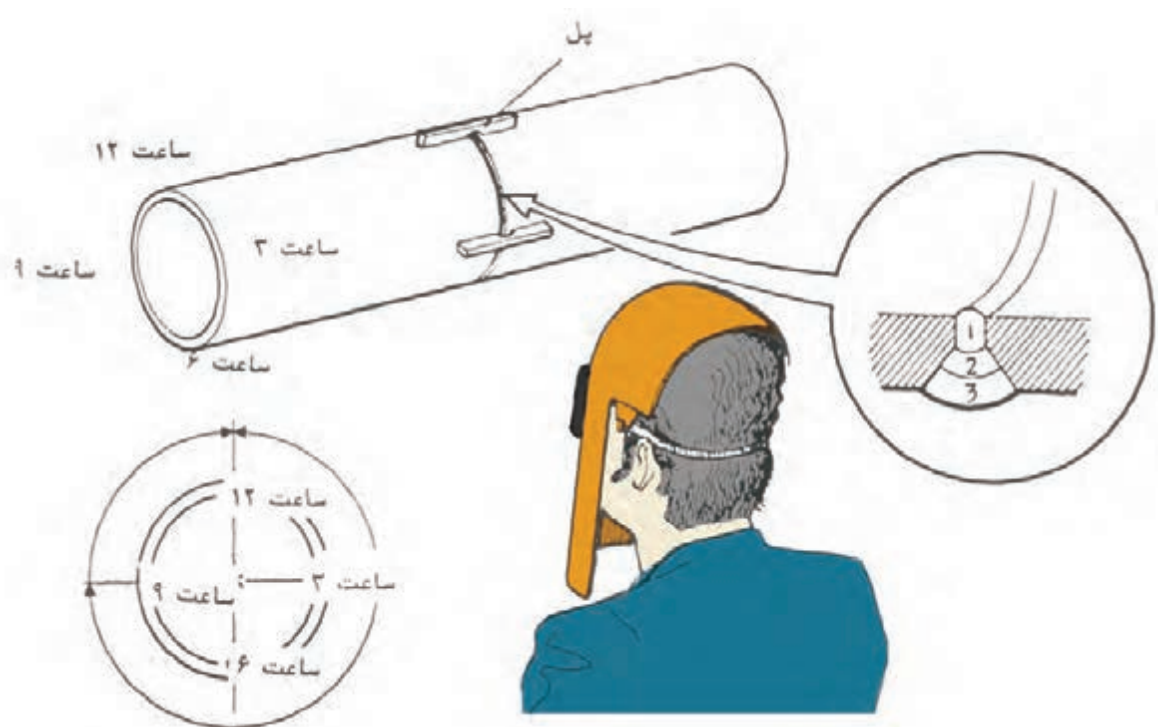
هنگام پلیسه گیری و تمیز کاری قطعه از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.



﴿ 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، ۱۵ و ۳ نصب شود. ﴾

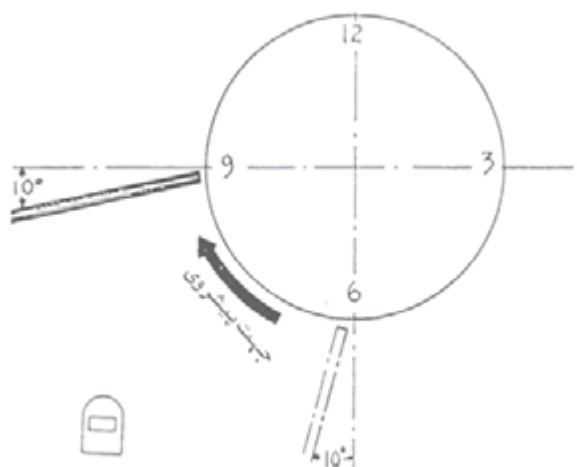


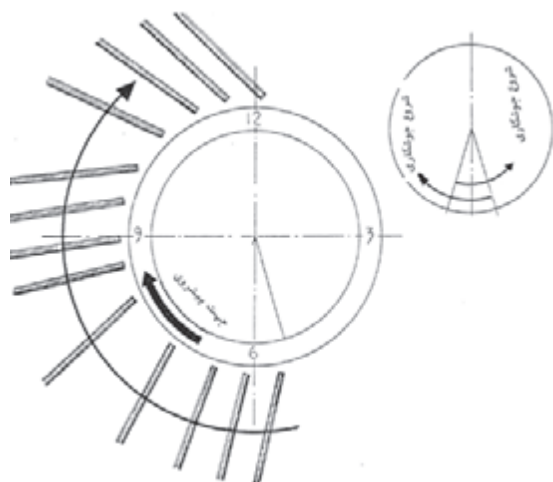


﴿ احتمال دارد قطعات با خال جوش، برآکت‌ها،
نبشی‌ها و یاناودانی‌های بیکدیگر متصل شوند.
قطعات کار را طوری قرار دهید که محور لوله در
وضعیت قائم باشد.



﴿ 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 آمده سازی در ریشه جوش انجام می گیرد. ﴾

﴿ 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 سعی 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. ﴾





جوشکاری با الکترودهای سلولزی 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 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).



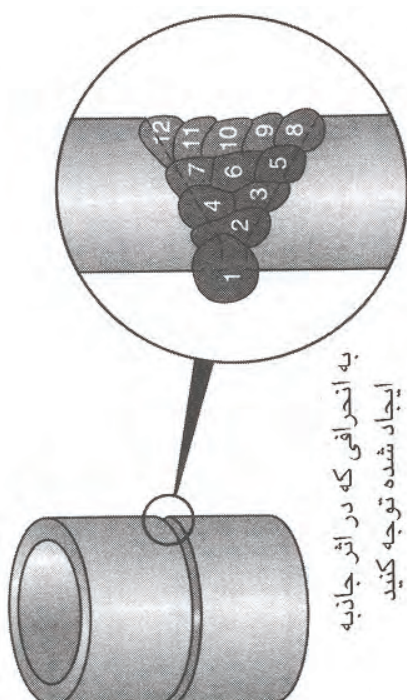
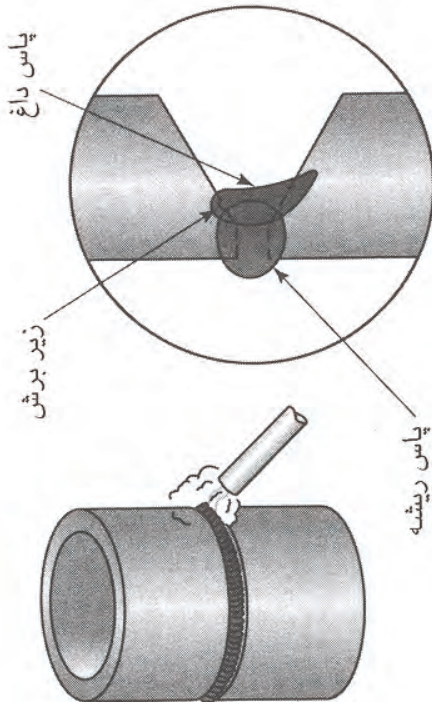
نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

◀ 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 ISO ۵۸۱۷ 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

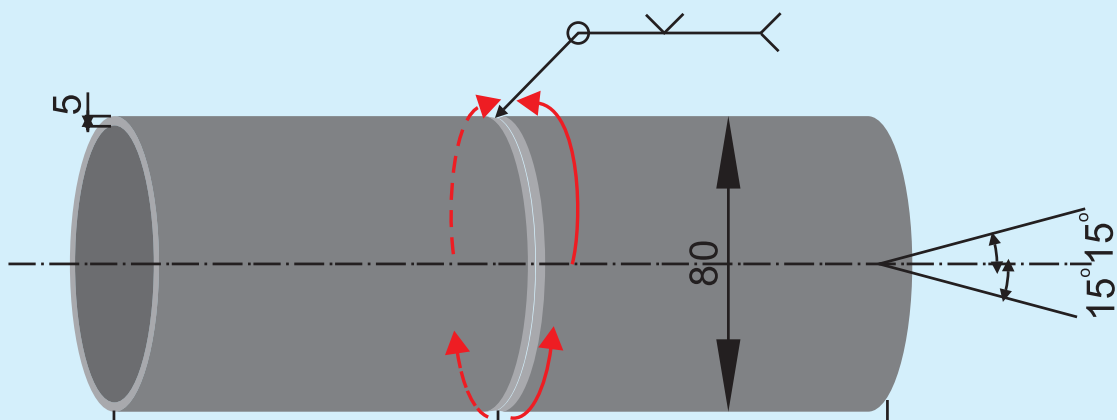
تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ISO ۹۶۰۶-۱، NE ۲۸۷-۱ :

- 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 E6013 یا E7018 قطر الکترود $\phi 3.2$ |
| | نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما E6013 یا E7018 قطر الکترود $\phi 3.2$ |
| 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 |
|-------------------|-----|-------------------------------|-------------|---|
| 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 E ۶۰۱۰ | کیلوگرم | $\phi 2.5$ |
| | ۳ | الکترود سلولزی E ۶۰۱۰ | کیلوگرم | $\phi 3.2$ |
| | 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 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



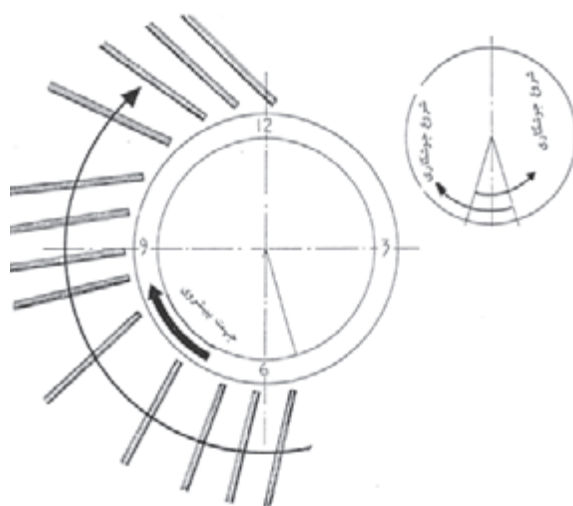
﴿ لوله ها در وضعیت مورد نظر مستقر کنید و با کمک خال جوش و سه عدد برآکت یا لقمه آنها را به هم متصل کنید. برآکت یا لقمه ها باید روی ساعت ۱۲، ۳ و ۹ نصب شود.



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.

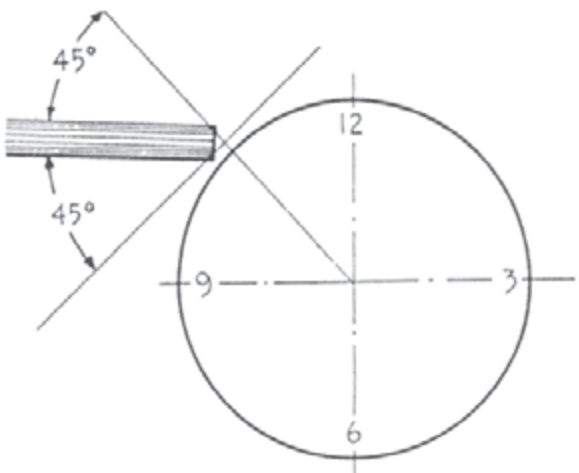


﴿ از قسمت زیرین لوله جوش کاری را آغاز کنید . الکترود را عمود بر امتداد افق و با شیب ۱۰ درجه پیش روی نگه دارید .



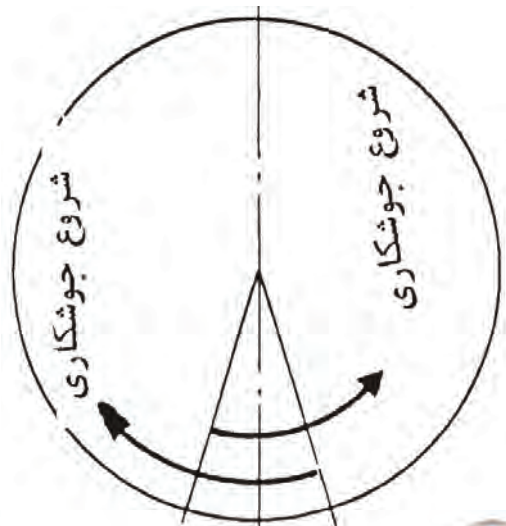
﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت عمق شکاف نگه دارید . در ریشه جوش پل بزنید . عمل پل زدن را با رسوب دادن فلز جوش بر روی لبه های آماده سازی در ریشه جوش انجام می گیرید .

﴿ 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 سعی 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 اینمنی 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.

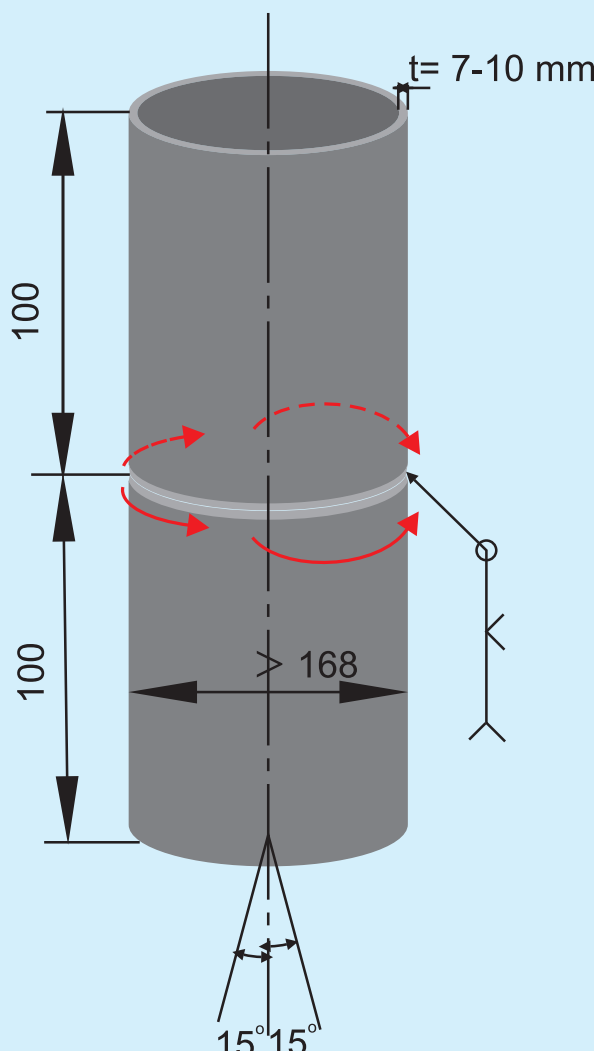


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| 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 |
|-------------------|-----|---------------------|----------------------------------|-------------|
| 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 حداقل آمپر | ۳۰۰ | ۱ دستگاه |
| | ۲ | کابل های جوشکاری | ۳ | ۲ رشته متري |
| | ۳ | انبر قطعه گیر | ۱ عدد | |
| | ۴ | چکش جوش | ۱ عدد | |
| | ۵ | برس سیمی | ۱ عدد | |
| | ۶ | مینی سنگ | ۱ عدد | |
| | ۷ | سن به نشان | ۱ عدد | |
| | ۸ | آون (در صورت نیاز) | ۱۰۰ ° C | ۱ عدد |
| نحوه سایل آزمایش | ۱ | لوله فولادی | St ۳۷ , $\phi 80$, $\phi > 168$ | قطعه ۲ |
| | ۲ | الکترود سلولزی | E ۶۰۱۰ | کیلوگرم |
| | ۳ | الکترود سلولزی | E ۶۰۱۰ | 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

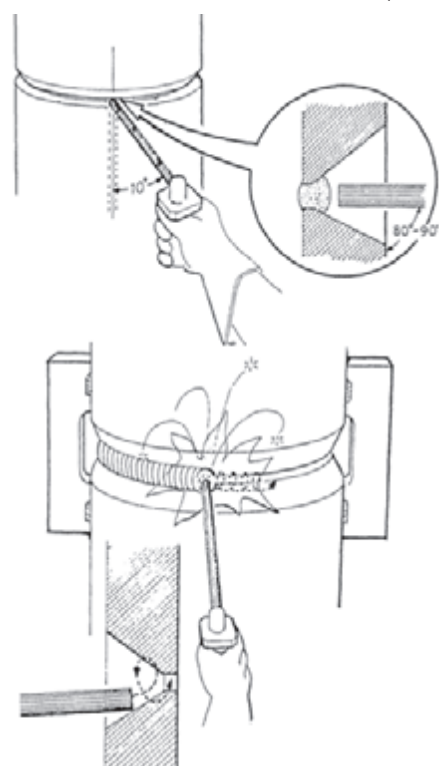
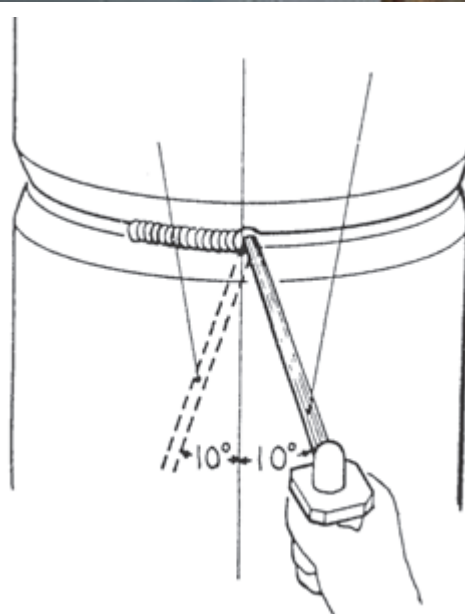
در وضعیت قائم و در ارتفاع مناسب جهت جوشکاری

ثابت شود.

﴿ جوشکاری را مطابق شکل از پل ایجاد شده آغاز

کنید. زاویه الکترود با محور قائم در حدود 80° - 90° درجه

و در جهت پیش روی کار در حدود 10° درجه انتخاب 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.﴾

﴿ پاسهای گرم، میانی و پوششی را نیز همانند پاس ریشه اجرا کنید. برای اجرا می توانید از الکترود قطرورتر 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 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 می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازررسی 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 دهید.﴾

﴿ 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 جلوگیری شود و جلوی فرو ریختن مذاب گرفته شود.﴾

﴿ با توجه به شکل زیر حتی الامکان جوشکاری را با گرده باریک ادامه دهید و سعی کنید از تشکیل حوضچه مذاب با حجم بزرگ اجتناب تا از ریزش مذاب جلوگیری شود.﴾

The image shows a screenshot of a Welding Procedure Specification (WPS) form. At the top, there is a section titled "روضه های تأیید نامه دار العمل جوشکاری" (Qualified welding procedures). Below this, there are two main sections: "WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) Yes" and "PREQUALIFIED" (with a checked box), and "QUALIFIED BY TESTING or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes" (with a checked box). Further down, there is an "Identification" section with fields for "Name", "Date", "By", "Last", "Augmented by", "Type", "Method", "Date", and "Comments". At the bottom, there is a section titled "مشخصات فنی روش جوشکاری (WPS)" (Technical details of the welding process) with a circled note: "بعض پذیرفته ها با این پاس نایاب صلاحیت ندارند" (Some accepted items are not qualified). There are also several checkboxes for "آزمایش نایاب صلاحیت ندارند" (Not qualified due to failure test) and "آزمایش نایاب صلاحیت ندارند" (Not qualified due to failure test).

﴿ 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.﴾



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.

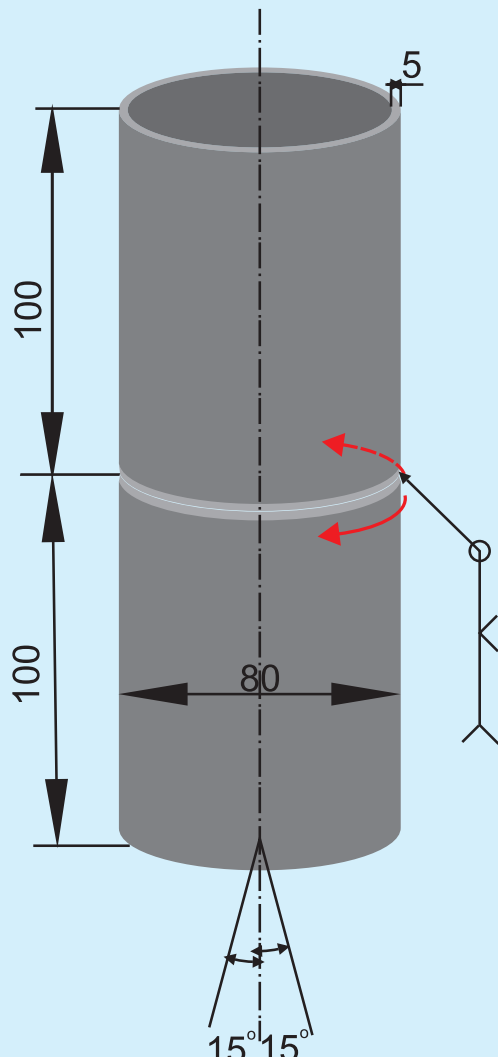


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| 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) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



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



| نقشه کار EV-4 | |
|---|--------------------------|
| جنس لوله | RS+۳۷-۲ |
| $t > 5\text{mm}$ | |
| $L = 100\text{ mm}$ | نوع الکترود پاس E6010 |
| | ریشه $\phi 2.5$ |
| 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-4 |
| 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 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 برس 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.

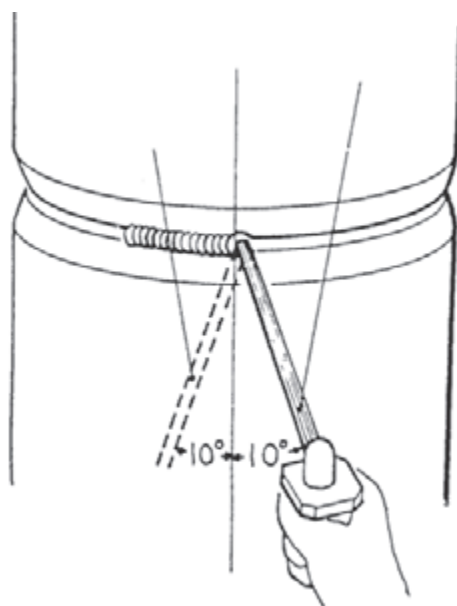


﴿ قوس را روشن و زاویه الکترود را به سمت

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.﴾

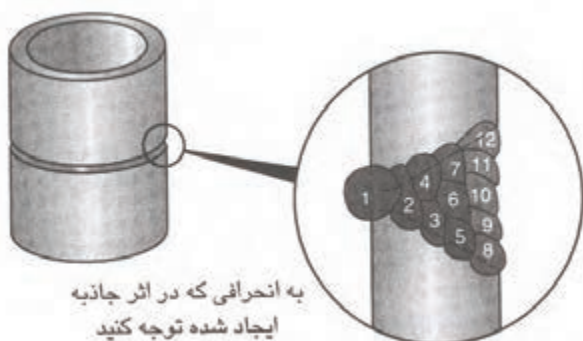
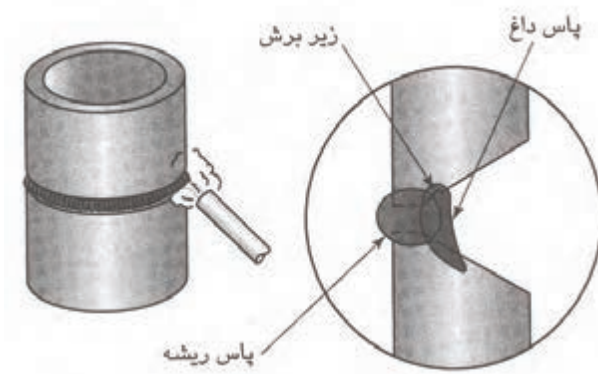
﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم
بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.
(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس
استاندارد ISO ۵۸۱۷ اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه
کار جوش کاری شده شما را ارزیابی نمائید.)﴾



نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| با مرتب و همکلاسی خود در این زمینه مشورت کنید. | | | | ضخامت قطعه کار (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 B و C استاندارد ۵۸۱۷ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

﴿ 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.

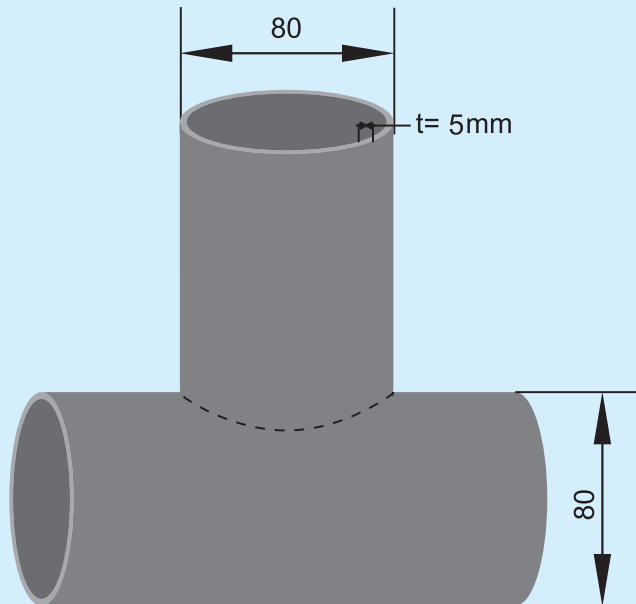


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| با 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 | 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

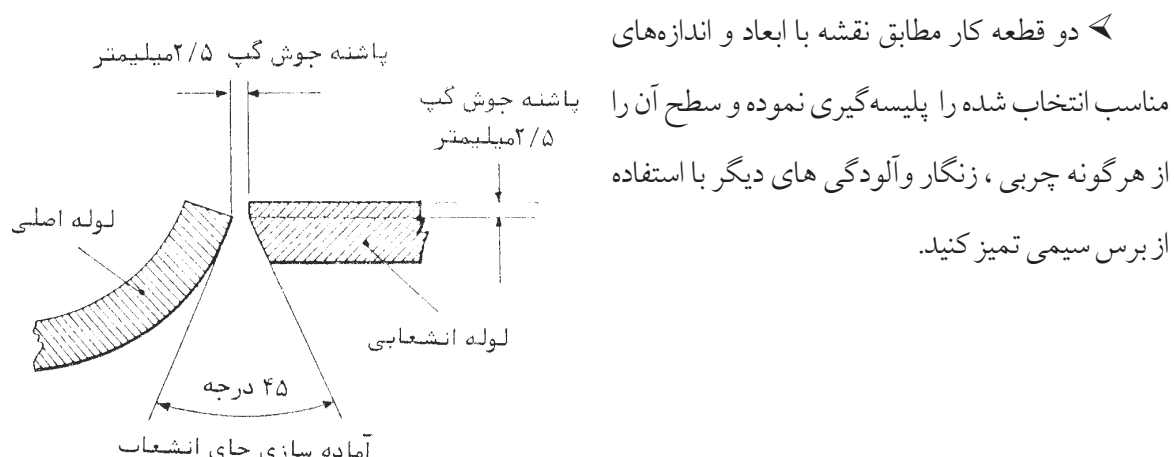
| | |
|---|---|
| | جنس لوله $t > 5\text{mm}$ RST37-2 |
| | L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$ |
| | تمیزکاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱ |
| | نوع الکترود پاس گرم قطر الکترود $\phi 3.2$ |
| | نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$ |
| | E7010 ساعت آموزش: 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:

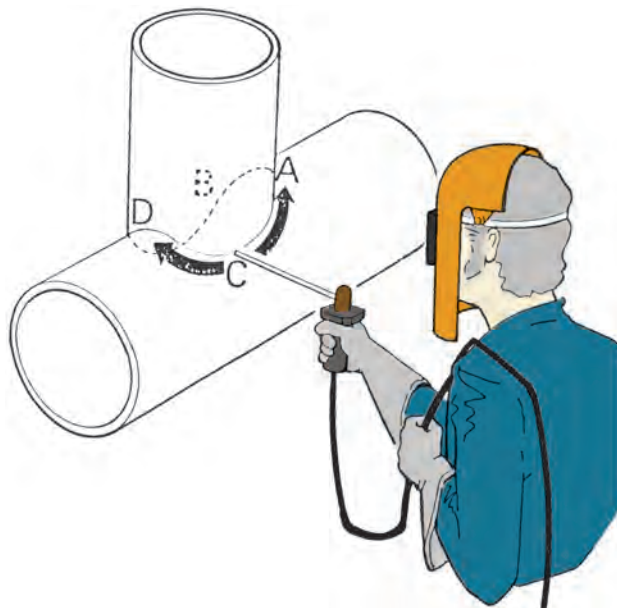
- ﴿ چک لیست کترلی مطابق فرم را قبل از جوشکاری تکمیل کنید.
- ﴿ تجهیزات کار و ایمنی را آماده کنید و لباس های ایمنی بپوشید.
- ﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.



- ﴿ 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 نمایید. 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 نمایید. ﴾

نکته

قبل از شروع جوشکاری طرف مقابل، نسبت به سنگ زنی (با مینی سنگ یا سنگ انگشتی) گرده جوش های انتهائی مسیر قبلی اقدام نمائید. 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 جوش های 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

| با مربی 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 استاندارد B | ISO ۵۸۱۷ | (میلیمتر) و نوع جوش | (سطحی و یا هندسی) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

﴿ 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.

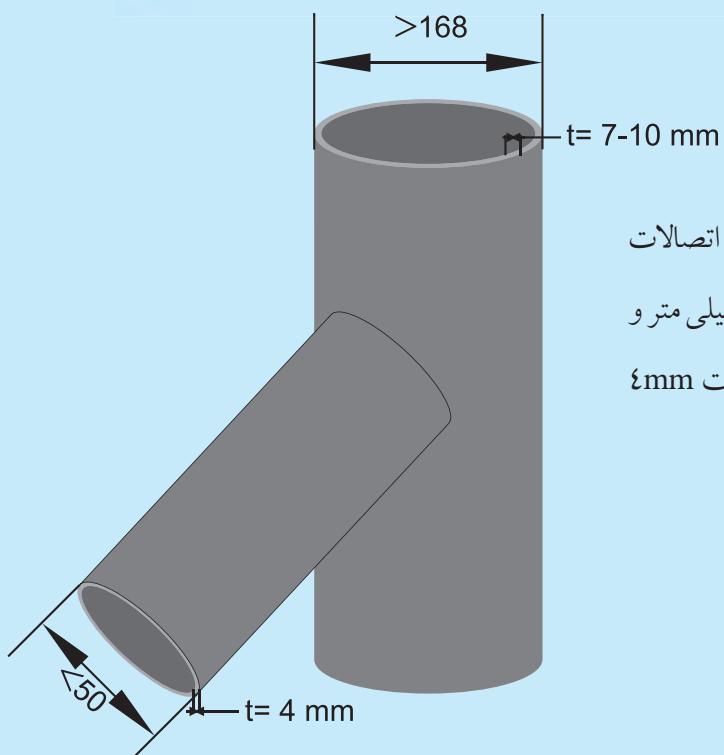
تمرین جهت کسب مهارت تا اخذ گواهینامه مطابق استاندارد ۱ EN۲۸۷-۱ ، ISO ۹۶۰۶-۱ :

- 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 $t > 5\text{mm}$ RST37-2 |
| | $L = 100\text{ mm}$ نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود $\phi 2.5$ |
| | تمیزکاری 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 : 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 | سن به 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 دهید .

﴿ 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.

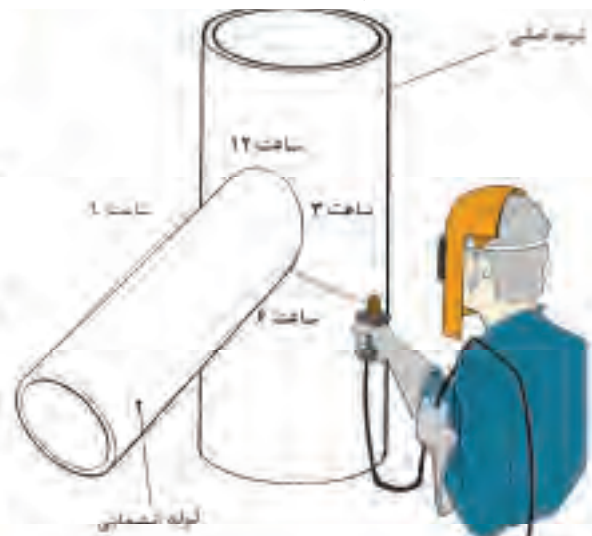
﴿ پس از اتمام پاس ریشه جهت اطمینان از سالم بودن آن را مورد بازرسی چشمی قرار دهید.
(بر اساس نمونه فرم ارزیابی جوش بر اساس استاندارد ISO 5817 اجازه دهید هم کلاسی شما قطعه کار جوش کاری شده شمارا ارزیابی نماید.)

﴿ 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 بازرسی و ارزیابی نهائی به مربی خود ارائه نماید.

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 مربی 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 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 ۹-۱۲ و یا ۱۲-۳ 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.



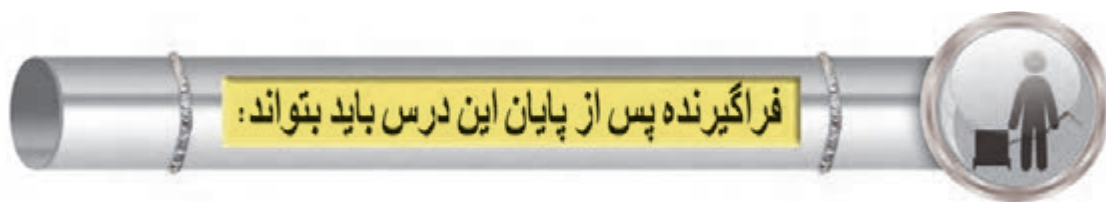
نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| 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 سوم

توانایی جوشکاری در سطح E8

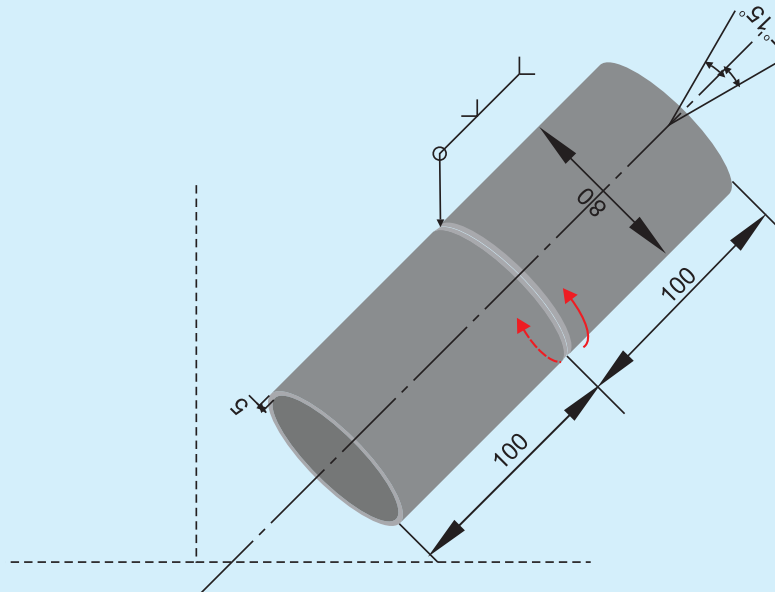
| | | |
|------------|--|------------------------------|
| زمان آموزش | توانایی جوشکاری در سطح E8 برای کسب گواهینامه مهارت | |
| عملی | نظری | جوشکاری لوله به صورت سر بالا |
| ۶۳ | ۲ | |



- 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 فلنجی 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 E ^{۶۰۱۰} یا E ^{۷۰۱۸} قطر الکترود $\phi 3.2$ |
| | نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود $\phi 3.2$ E ^{۶۰۱۰} یا E ^{۷۰۱۸} |
| شماره نقشه : E۸-۱ 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.



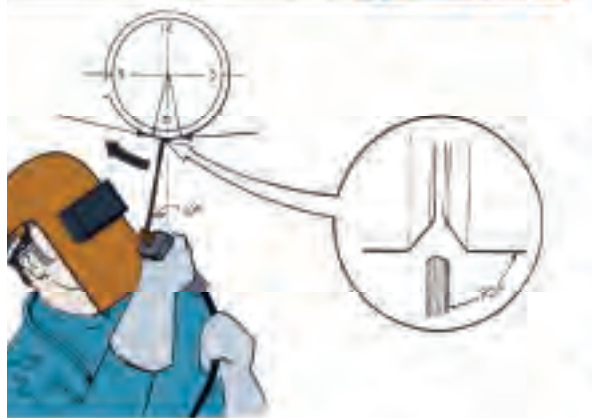
﴿ به منظور اطمینان از صحیح بودن زاویه پخ ایجاد شده و ابعاد طرح اتصال نسبت به کنترل آن با استفاده از گیج مناسب اقدام نمایید.

﴿ دو قطعه کار مطابق نقشه با ابعاد و اندازه های مناسب انتخاب شده را پلیسه گیری نموده و نیز سطح آن را از 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 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 یا ناودانی 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 .

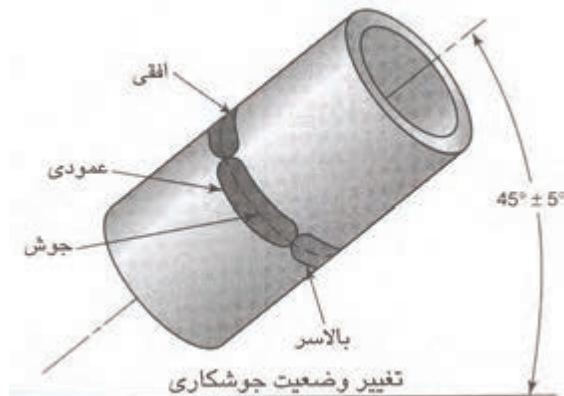
﴿ جوشکاری را تا ساعت ۹ ادامه دهید در این صورت الکترود ۱۰ درجه عقب تراز عمود به سطح کار است در صورت اتمام الکترود با همان زاویه با الکترود جدید قوس را شروع کنید و به کار ادامه دهید .

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.

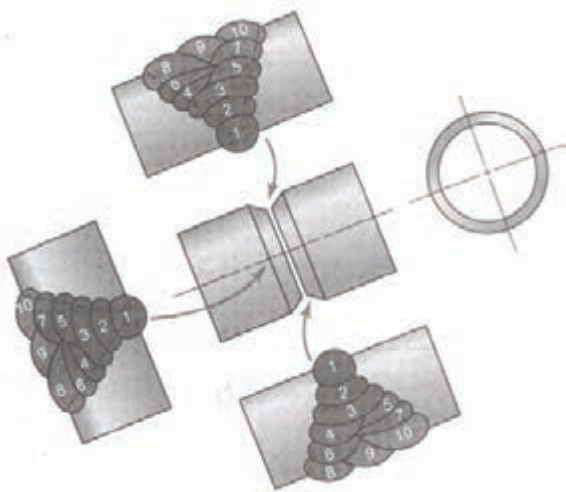
﴿ جوشکاری را مجدداً از ساعت ۶ شروع کرده و به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

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 ۱-۲۸۷-۹۶۰۶: 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 تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاه غیر مخرب (تست رادیوگرافی) می باشد.

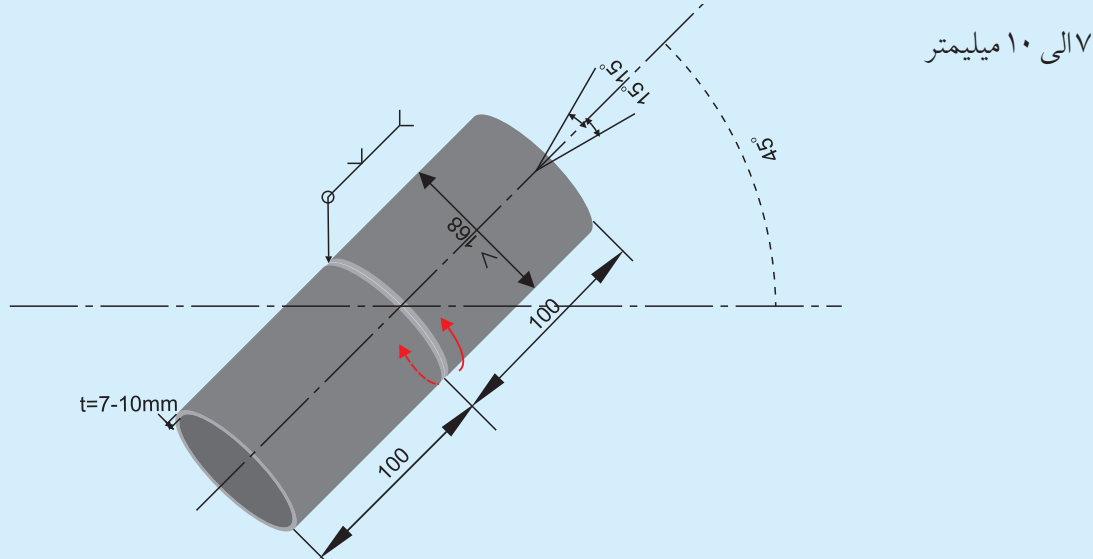


نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| 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 | (سطحی و یا هندسی) |
| | | C و | C و | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



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 بالکترودان ترتیب 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 ناودانی 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.

﴿ 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.

﴿ 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



سریاره جوش با الکترودهای سلولزی چسبنده و

همراه با پاشش زیاد می باشد.

﴿ جوشکاری را مجددا از ساعت ۶ شروع کرده و

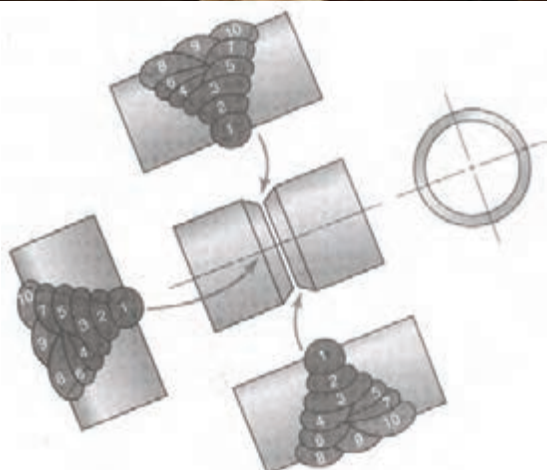
به سمت ۳ و ۱۲ ادامه دهید.

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 نمائید.



﴿ قبل از شروع جوشکاری پاس بعدی (پاس

گرم) لازم است سطح جوش کاملا صاف و عاری از هر

گونه سریاره جوش باشد برای این منظور از برس سیمی

استفاده کرده و سطح جوش را کاملا صاف می کنیم.

نکله اینکه

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 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 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 (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 الکتروود قطور تر 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 می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی دانش آموز در جوشکاری و بازرسی داشته باشد.

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

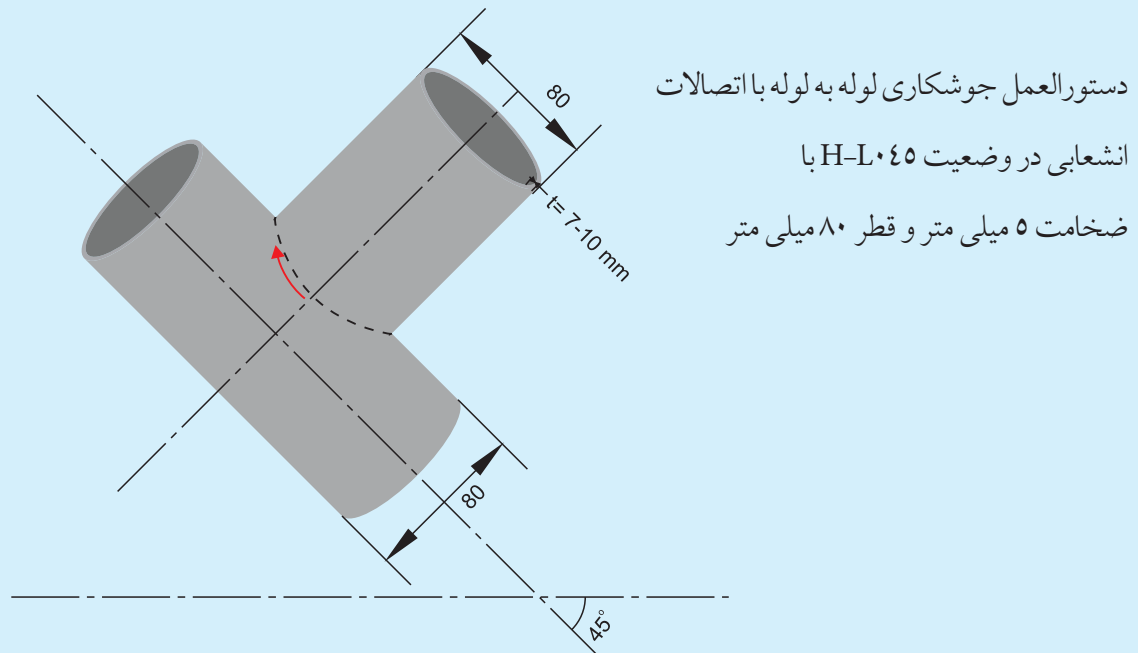
جهت رسیدن به مهارت لازم و موفقیت در آزمون نهائی لازم است یک دانش آموز حداقل سه قطعه کار را بدون عیب و مطابق با فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ قابل قبول ارائه نماید.

اخذ گواهینامه های بین المللی و تائید صلاحیت جوشکار منوط به پذیرفته شدن قطعه کار آزمون در آزمایشگاه 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 کفی B و C | ارزیابی پاس ریشه بر اساس سطح کفی B و C | (سطحی و یا هندسی) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| نقشه کار E8-۳ | |
|---|--|
| | جنس لوله t>5mm RST۳۷-۲ |
| | L = 100 mm نوع الکترود پاس ریشه قطر الکترود φ ۲.۵ |
| | تمیز کاری سطح جوش با سنگ زنی سطح گرده جوش پاس ۱ |
| | نوع الکترود پاس گرم E7018 یا قطر الکترود φ ۳.۲ |
| | نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود φ ۳.۲ E6010 یا E7018 |
| 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 آینه‌ای |
| 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 آن |
| 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 آن |
| 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 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 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 بالکترودان ترتیب نمایید.

◀ لوله ها را 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 می کنید که با چرخش ۴۵ درجه در وضعیت $H-L\cdot 45$ قرار می گیرد.



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 راسعی 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



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.

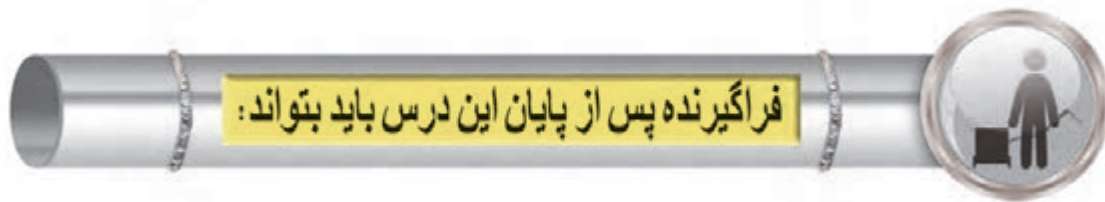
فصل چهارم

توانایی جوشکاری در سطح E9

| زمان آموزش | |
|------------|------|
| عملی | نظری |
| ۶۲ | ۲ |

توانایی جوشکاری در سطح E9 کسب گواهینامه

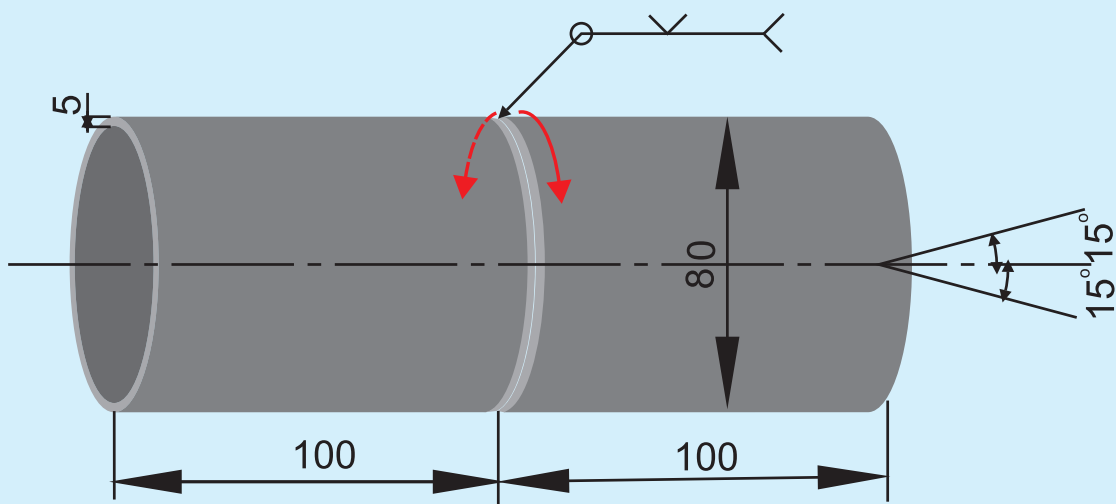
مهارت جوشکاری لوله به صورت سرازیر



- 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-L۰۴۵ 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-L۰۴۵ 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 $\phi 2.5$ |
| | | 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 $\phi 3.2$ |
| | E9-1 | شماره نقشه : ساعت آموزش: ۴۰ 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 | جهد و سایل آینه‌ی |
| 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 | جهد 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 | جهد 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

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 بازرسی 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 بازرسی و ارزیابی نهائی به
مربي خود ارائه نمائيد .

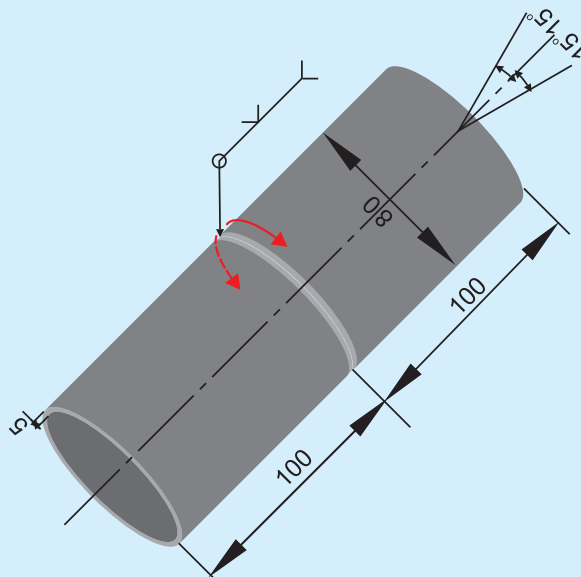
توضیح: از آنجا که دانش آموزان با کلیه عیوب
سطحی و هندسی جوش بر اساس استاندارد ۵۸۱۷
ISO آشنایی کامل دارند. تکمیل فرم ارزیابی نهائی قطعه
کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷ توسط مربي
می تواند کمک شایانی در بهبود و ارتقاء سطح مهارتی
دانش آموز در جوشکاری و بازرسی داشته باشد.



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 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 حداقل آمپر | ۳۰۰ آمپر | ۱ دستگاه | نحوه 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 | نحوه سایر ایندیکاتورها |
| 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 معادله ای |
| 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 | |



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.

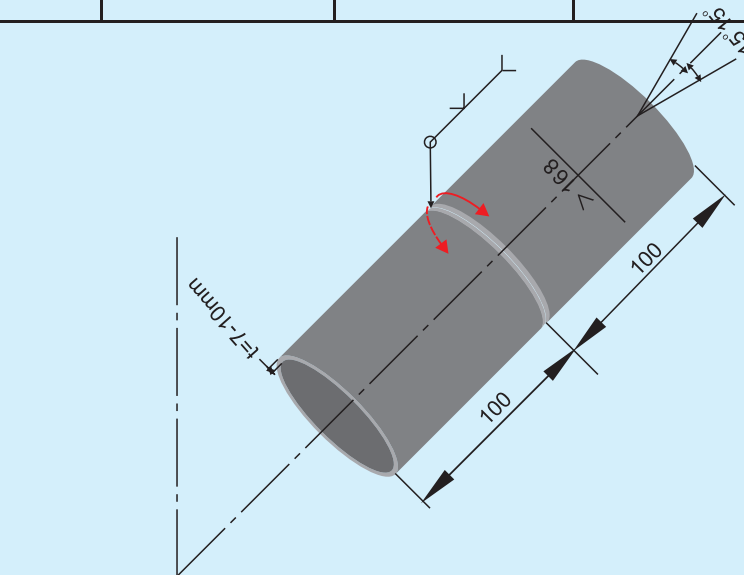


نمونه فرم ارزیابی پاس ریشه جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷



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 E6010 قطر الکترود f 3.2 |
| | نوع الکترود پاس پرکنی و یا پاس نما قطر الکترود f 3.2 E6010 یا E7010 |
| 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 |
|--------------------|------------------|---|----------|---------|
| نحوه سازی آنفی | 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 | |
| نحوه سازی کابل | دستگاه جوش | حداقل ۳۰۰ آمپر | ۱ دستگاه | |
| | کابل های جوشکاری | حداقل ۳ متری | ۲ رشته | |
| | انبر قطعه گیر | استاندارد | ۱ عدد | |
| | چکش جوش | معمولی | ۱ عدد | |
| | برس سیمی | فولادی | ۱ عدد | |
| | مینی سنگ | | ۱ عدد | |
| آون (در صورت نیاز) | سن به نشان | معمولی | ۱ عدد | |
| | | ۱۰۰ ° C | ۱ عدد | |
| نحوه سازی لوله | لوله فولادی | , St ۳۷ , φ ۸۰ , φ > ۱۶۸ t > ۷-۱۰ , t = ۵ | ۲ قطعه | |
| | الکترود سلولزی | E ۶۰۱۰ φ ۲.۵ | کیلوگرم | |
| | الکترود سلولزی | E ۶۰۱۰ φ ۳.۲ | کیلوگرم | |
| | الکترود بازی | E ۷۰۱۸ | کیلوگرم | |
| | 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



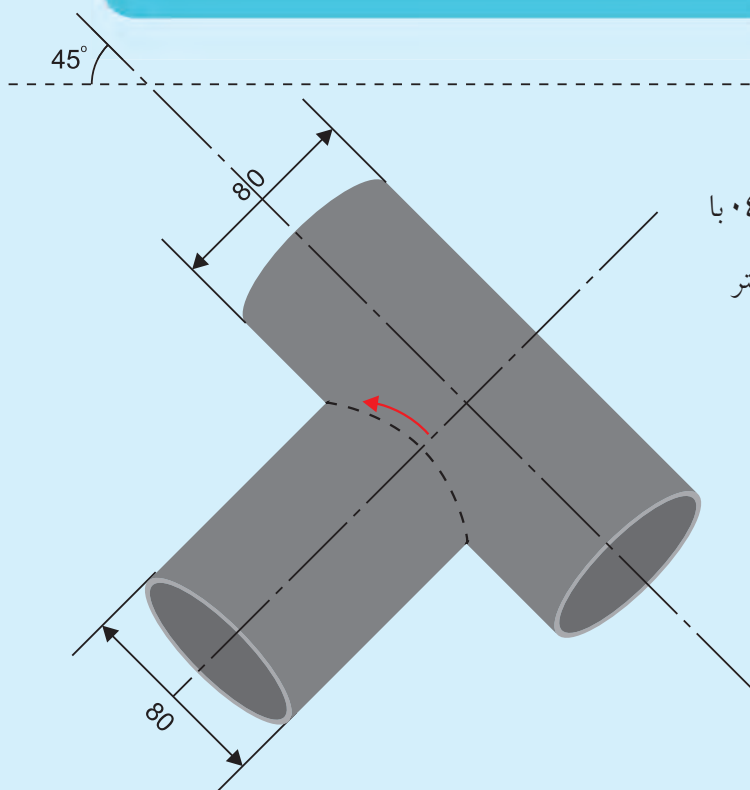
نمونه فرم ارزیابی نهائی قطعه کار جوش بر اساس استاندارد ISO ۵۸۱۷

| با مریب 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 = ۱۰۰ 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 از |
| 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 ۱-۲۸۷، EN۹۶۰-۶: ISO

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 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 Mfr., 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.

| WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) | | <input checked="" type="checkbox"/> Yes | <input type="checkbox"/> PREQUALIFIED | <input type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING | <input type="checkbox"/> or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) | <input checked="" type="checkbox"/> Yes |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|
| Company Name | Identification # | | Revision | Date | By | |
| Welding Process(es) | Authorized by | | Type— | Manual <input checked="" type="checkbox"/> | Semi-Automatic <input type="checkbox"/> | |
| Supporting PQR No.(s) | Machine <input type="checkbox"/> | | | | Automatic <input type="checkbox"/> | |

| (WPS) | | مشخصات فنی روند جوشکاری | | | |
|--|---|-------------------------|---|---|---------------|
| پیش پذیرفته <input type="checkbox"/> با آزمایش تأیید صلاحیت شده <input type="checkbox"/> | | | | | |
| نام شرکت: | نام پژوهشگاه: | نام پژوهشگاه: | نام شرکت: | نام پژوهشگاه: | نام پژوهشگاه: |
| نام پژوهشگاه: | نام شرکت: | نام شرکت: | نام پژوهشگاه: | نام شرکت: | نام پژوهشگاه: |
| جوشکاری دستی <input type="checkbox"/> | جوشکاری ماشینی <input type="checkbox"/> | فرآیند جوشکاری: | جوشکاری خودکار <input type="checkbox"/> | جوشکاری پیش خودکار <input type="checkbox"/> | PQR پیشخواه: |

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 Programming: Up Down ELECTRICAL CHARACTERISTICS: Welder Model (GMAW): Short-Circuiting Material: DC Current AC: DC Other: GTF DCEP Power Suggested Electrodes (Other): Type: TECHNIQUE: Stringer or Weave Weld: Multi-pass or Single Pass (over width): Number of Electrodes: Electrode (Swing): Longitudinal Transverse Lateral Angle Contact Time to Work Distance: Weaving: Nonweaving: POSTWELD HEAT TREATMENT: Temperature: Time: WELDING PROCEDURE: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Weld on Work 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> </tr> </tbody> </table> | Weld on Work Material | Process | Fill Metal: | | Current: | | Weld Width | Layer Speed | Joint Details | Class | Size | Type & Polarity | Arc or Wire Feed Speed | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------|--------------------|---------------------------|----------|--|---------------|----------------|------------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Weld on Work 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"/> | | | | | | | | |
| Identification # WF-1234 | | | | | | | | |
| Company Name: SMC Co. | | | | | | | | |
| Welding Processors: SMAW | | | | | | | | |
| Supporting PQR Number: Requester | | | | | | | | |
| JOINT DESIGN LISTED | | | | | | | | |
| Type: Single <input checked="" type="checkbox"/> | Double Weld <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Backing: Yes <input type="checkbox"/> | No <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Backing Material: | | | | | | | | |
| Root Opening: 3 mm | Root Face Dimension: 2 mm | | | | | | | |
| Groove Angle: 60° | (Radius U-U): | | | | | | | |
| Back Gouging: Yes <input checked="" type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Method: Grinding | | | | | | | | |
| MATERIAL REQUIREMENTS | | | | | | | | |
| Material Spec: | | | | | | | | |
| Type or Grade: | | | | | | | | |
| Thickness: Groove: | Filed | | | | | | | |
| FILLER METALS | | | | | | | | |
| AWS Specification: | | | | | | | | |
| AWS Classification: | | | | | | | | |
| SHIELDING | | | | | | | | |
| Film: | -Gas -Composition: | | | | | | | |
| Electrode Flux (Gases): | -Flow Rate -Gas Cut Off | | | | | | | |
| PREHEAT | | | | | | | | |
| Preheat Temp., Min: | Max: | | | | | | | |
| POSTWELD HEAT TREATMENT | | | | | | | | |
| Temp.: | Time: | | | | | | | |
| WELDING PROCEDURE | | | | | | | | |
| Process or Weld Length (in) | Process | Filler Metals | Current | | Towels | | Joint Details | |
| | | -Gases | Diameter | Type & Polarity | Amps or Wires | Feed Speed | Volt | Towel |

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 highlights the section 'مشخصات فلزات پایه' (Base Metal Properties). The form includes fields for company information, joint geometry, electrical characteristics, shielding, preheat, post-weld heat treatment, and welding procedure details. The 'BASE METAL' section is circled in red, showing material type 'ASTM A36' and thickness '12 mm'. The 'WELDING PROCEDURE' table is partially visible at the bottom.

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 screenshot of a Welding Procedure Specification (WPS) form. A blue box highlights the 'FILLER METALS' section, which is further outlined in red. Inside this section, the AWS Specification is listed as 'AWS A5.1' and the AWS Classification is listed as 'E308-16'. An arrow points from a text box labeled 'مشخصات فلز پر کننده' (Filler Metal Properties) to this highlighted area.

| WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS) | | | | | | | |
|---|---------|---|----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> | | QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/> | | | | | |
| or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR). <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Identification # W-129 | | | | | | | |
| Revision <input checked="" type="checkbox"/> B | | Date 15/5/97 | | F. Environment | | Comments 12A/LAT | |
| Authorized by <input checked="" type="checkbox"/> Electron | | | | | | | |
| Type -> | Machine | | Seamless | | Automatic | | |
| POSITION | | | | | | | |
| Position of Groove: Flat | | | | | | | |
| Vertical Progression: Up <input type="checkbox"/> Down <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| ELECTRICAL CHARACTERISTICS | | | | | | | |
| Transfer Mode (GMAW) | | Short-Circuiting <input type="checkbox"/> | | Globular <input type="checkbox"/> | | Spat <input type="checkbox"/> | |
| Current AC <input type="checkbox"/> | | DCEP <input type="checkbox"/> | | DCEN <input type="checkbox"/> | | Pulsed <input type="checkbox"/> | |
| Other _____ | | | | | | | |
| Tungsten Electrode (GTAW) | | Size _____ | | Type _____ | | | |
| TECHNIQUE | | | | | | | |
| Stringer or Weave Bead | | | | | | | |
| Multi-pass or Single Pass (per weld) | | | | | | | |
| Number of Electrodes | | | | | | | |
| Electrode Spacing: Longitudinal _____ | | | | | | | |
| Transverse _____ | | | | | | | |
| Angle _____ | | | | | | | |
| Contact Tip to Work Distance _____ | | | | | | | |
| Welding _____ | | | | | | | |
| Interpass Cleaning _____ | | | | | | | |
| PREHEAT | | | | | | | |
| Preheat Temp., Min. _____ | | Max. _____ | | POSTWELD HEAT TREATMENT | | | |
| Temp. _____ | | | | | | | |
| Time _____ | | | | | | | |
| WELDING PROCEDURE | | | | | | | |
| Pass # Weld Layers | Process | Filler Metal | | Current | Voltage | Time/ Speed | Joint Details |
| | | Type | Diam. | | | | |

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"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Root Gap: 3 mm | | Root Face Dimension: 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Backing: <input type="checkbox"/> N | | Backing Material: None | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Root Opening: 3 mm | | Root Face Dimension: 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groove Angle: 60° | | Radius (J-U): Radius | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Root Gauging: Weld | | Memory: On | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WIRE METALS: | | Material Spec: ASME A312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type or Grade: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thickness: Groove: 1.2 mm | | Type: Flat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diameter (Type): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILLER-METALS: | | AWS Specification: AWG-A3.1 | | Technique: Multic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWS Classification: E6013 | | | | Stringer or Weave (Arc): Multi-pass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHIELDING: | | Gas: Argon | | Multi-pass or Single Pass (per pass): Multi-pass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flux: | | Composition: None | | Number of Electrodes: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electrode Flux (Class): | | Flow Rate: 100 cm/min | | Electrode Spacing: Longitudinal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gas Cup Size: None | | Lateral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angle: | | | | Angular | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREHEAT: | | | | Contact Tip-to-Work Distance: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preheat Temp., Min: None | | | | Flame: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interpass Temp., Min: None | | | | Interpass Cleaning: Wire brush | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POST/WELD HEAT TREATMENT Temp: None Time: None | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WELDING PROCEDURE <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Part of Weld Length(s)</th> <th rowspan="2">Process</th> <th colspan="2">Filler Metal</th> <th colspan="2">Cement</th> <th rowspan="2">Weld</th> <th rowspan="2">Weld</th> </tr> <tr> <th>Class</th> <th>Diam.</th> <th>Type & Purity</th> <th>Amps 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> </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> | | | | | | | | Part of Weld Length(s) | Process | Filler Metal | | Cement | | Weld | Weld | Class | Diam. | Type & Purity | Amps or Wire Feed Speed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part of Weld Length(s) | Process | Filler Metal | | Cement | | Weld | Weld | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Class | Diam. | Type & Purity | Amps or Wire Feed Speed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |

: (Welding Progression)

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

: (Preheat) پیشگرم

معمولاً برای جلو گیری از ترکیدگی ، پیچیدگی و اعوجاج ، پیدایش فاز های 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 گچ های 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"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification # W-120 Revision B Date 12/25/07 Authorizing Body F. Johnson Type Manual M. Estimation Machine S. Automatic Position of Gloves Filled Vertical Progression Up Down ELECTRICAL CHARACTERISTICS Transfer Mode (GMAW) Short-Circuiting <input checked="" type="checkbox"/> Current AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN <input type="checkbox"/> Pulsed <input type="checkbox"/> Other _____ Tungsten Electrode (GTAW) Size _____ Type _____ TECHNIQUE Stringer or Wave 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 _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREHEAT Preheat Temp., Min. _____ Max. _____ Interpass Temp., Min. _____ Max. _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WELDING PROCEDURE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Pass or Weld Layer(s)</th> <th>Process</th> <th>Filler Metal(s)</th> <th>Current</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>Class</th> <th>Diam.</th> <th>Type & Priority</th> <th>Amps or Wire Feed Speed</th> <th>Units</th> <th>Towel Speed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Pass or Weld Layer(s) | Process | Filler Metal(s) | Current | | | | | | | Class | Diam. | Type & Priority | Amps or Wire Feed Speed | Units | Towel Speed | | | | | | | | |
| Pass or Weld Layer(s) | Process | Filler Metal(s) | Current | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Class | Diam. | Type & Priority | Amps or Wire Feed Speed | Units | Towel Speed | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 متر 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: _____ Max: _____ | | | | | |
| Interpass Temp.: Min: _____ Max: _____ | | | | | |
| POSTWELD HEAT TREATMENT | | | | | |
| Temp: _____ | Time: _____ | | | | |
| WELDING PROCEDURE | | | | | |
| Pass or Weld Layer: <input type="checkbox"/> | Pass: <input type="checkbox"/> | Filler: <input type="checkbox"/> | Current: _____ | | |
| Pass: <input type="checkbox"/> | Class: <input type="checkbox"/> | Diam: <input type="checkbox"/> | Type & Priority: <input type="checkbox"/> | Amperage or Wire Feed Speed: <input type="checkbox"/> | |

مسخعنات
 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)

PREQUALIFIED QUALIFIED BY TESTING
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR)

Company Name: **SAFAZ** **Prequalified**

Joint Design Used: **V-groove** Single Double Weld
Backing No Yes **Backing Material:**

Root Opening: **3 mm** Root Face Dimension: **2 mm**
Groove Angle: **60°** Radius (J-0): **2 mm** Melt-through: **drilling**

Base Metal(s): **ASTM A36**
Material Type: **Steel** Type of Grade: **A36**
Thickness: **12 mm** Face: **Flat**
Diameter (Pore): **—**

FILLER METALS:
AWS Specification: **AWNG-A3.1** AWS Classification: **E308-15**

SHELDING: Flux: **—** Gas: **—**
Electrode-Fuse (Cathode): **—** Flow Rate: **—**
Gas Cup Size: **—**

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

POSTWELD HEAT TREATMENT: Temp.: **—** Time: **—**

WELDING PROCEDURE:

| 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 | | | |
| WELDING PROCEDURE | | | | | |
| Pass or Weld Layer(s) | Process | Fill Metal: | | Current | |
| | | Code | Diam. | Type & Polarity | Amps or Wires Feed Speed |

هنچهای
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

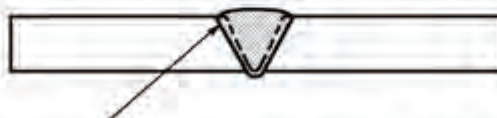
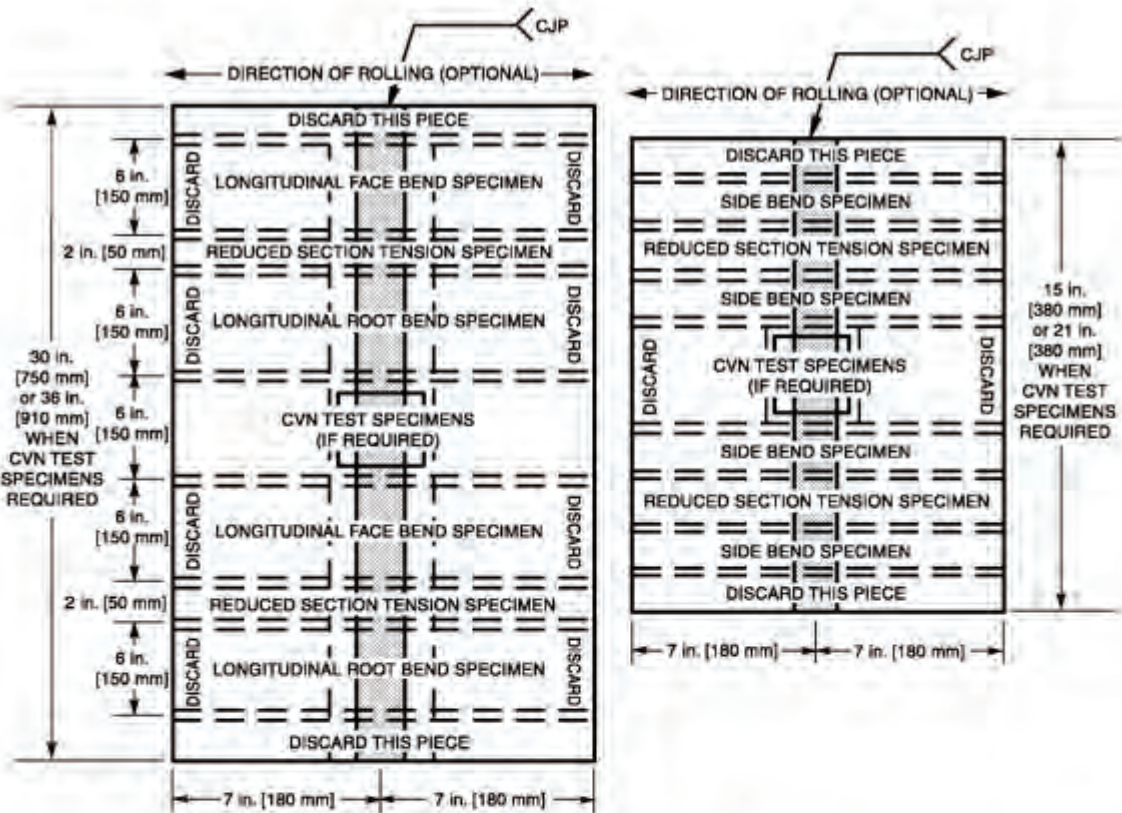
اساس استاندارد AWSD1.1

**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)

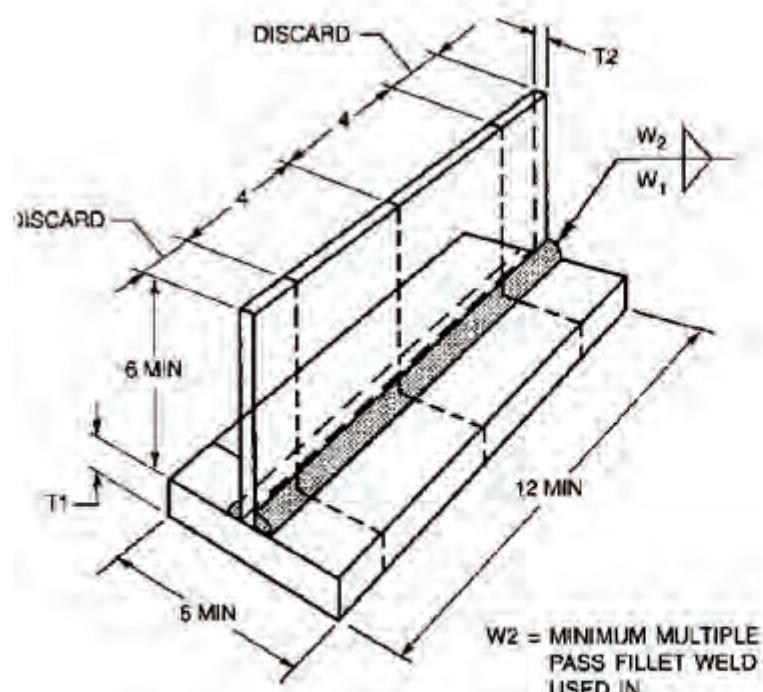
| Qualification Test | | Production Plate Welding Qualified | | | Production Pipe Welding Qualified | | | | Production Box Tube Welding Qualified | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | 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 ⁵ | All | All | All ⁴ | All ⁵ | 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 |



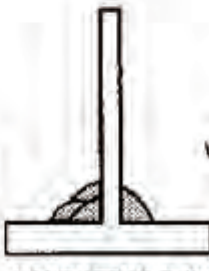
General Notes:

- 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

