

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E3) SMAW

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته‌های مهارتی: جوشکاری برق - جوشکاری گاز محافظه - تأسیسات گاز رسانی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مينا: جوشکار سازه‌های فولادی با فرآیند (SMAW)

کد استاندارد متوالی: ۸-۷۲/۲۳/۱/۱

عنوان و نام پدیدآور	: جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E3) SMAW [کتاب‌های درسی] : ۱۹۱۰۳۱ شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی: مکانیک / مؤلفان: محمود پارسا... [و دیگران]; برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
مشخصات ظاهری	: ۳ ج: مصور (رنگی)، جدول (رنگی).
شابک	: ۹۷۸_۵_۲۱۳۳_۹۶۴
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
پادداشت	: ۱- نام استاندارد مهارتی مينا: جوشکار سازه‌های فولادی با فرآیند (SMAW) کد استاندارد متوالی: ۸-۷۲/۲۳/۱/۱. ۲- مؤلف: محمود پارسا ۲- کتابنامه.
موضوع	: جوشکاری با قوس برقی
شناسه افزوده	: الف- سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی ب- دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش ج- اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
رده‌بندی کنگره	: ۱۳۹۲/۴۶۶۰/۸۶ ج
رده‌بندی دیوبی	: ۶۰۹/۳۰ ک ۳۷۳
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۱۳۴۰۰



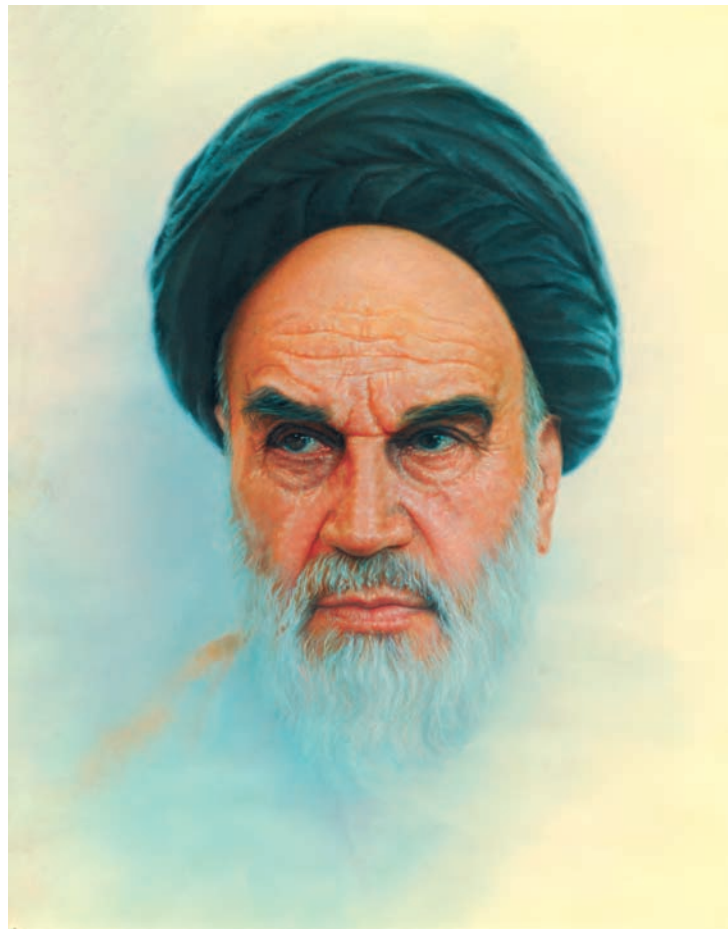
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی SMAW (E۳) - ۲۱۰۱۹۱
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی، علی شاهدی، محمود بارسا و آرش حبیبی (اعضای گروه تألیف)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
فرناتز موگویی، فرشته حسن‌پور (صفحه‌آرا) - حامد موسوی (طرح جلد) - فرینوش موگویی (رسام)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)
تلفن: ۰۱۶۹-۸۸۳۰، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ پنجم: ۱۳۹۹

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:
مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:
نشانی سازمان:

ناشر:
چاپخانه:
سال انتشار و نوبت چاپ:

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 اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، ناقصی، 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 «قُدَّسَ سِرْهُ»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام‌نگار(ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

پیش‌گفتار

۱ توانایی شناخت انواع طرح اتصال فصل اول

۱۱ شناخت عیوب جوشکاری و محدوده پذیرش آنها فصل دوم

۳۸ آشنایی با استاندارد ارزیابی مهارت جوشکار فصل سوم

۶۰ توانایی جوشکاری در سطح E3 فصل چهارم

۸۸ شناخت علائم جوشکاری در نقشه ها فصل پنجم

۹۹ توانایی جوشکاری در سطح E4 فصل ششم

پیش‌گفتار

دهه‌های اخیر، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی - صنایع خودرو سازی و سایر صنایع در کشور عزیzman پیشرفت چشم‌گیری داشته است و به طبع آن تأمین نیروی انسانی ماهر و کارآمد از مهم‌ترین دغدغه‌های برنامه‌ریزان 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 می‌باشد. این مهم وظیفه برنامه‌ریزان درسی و مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای و کاردانش که مجری دوره‌های جوشکاری هستند را به مراتب سنگین‌تر نموده است.

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

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

امید است هنرآموزان محترم بر اساس استاندارد و با مدیریت زمان به پیشرفت مهارتی فراغیان در جهت شکوفایی استعدادشان در کسب مهارت‌های رشته جوشکاری توجه خاص داشته و با هدایت و راهنمایی مدربانه خویش پویایی جوانان را فراهم نمایند. تلاش شده است این مجموعه از کتاب‌ها بر اساس استاندارد جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW) تدوین شود، اما لازم به ذکر است که مبنای اصلی آموزش و ارزشیابی مهارت‌ها بر اساس استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور می‌باشد. در پایان انتظار دارد همکاران گرامی از نظرات مفید خویش در راستای اصلاح برنامه‌ها و کتاب‌های درسی، این دفتر را بهره‌مند فرمایند.

۱۱

توانایی شناخت انواع طرح اتصال

زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
-	۴	<p>شناسایی انواع اتصالات سپری، گوش، لب روی هم و سربهسر و لبهای شناسایی جوش نبشی و شیاری و نفوذ آن آشنایی با نحوه آماده سازی سطح بیرونی جوش شناسایی انواع جوش شناسایی قسمت های مختلف جوش، شکل ظاهری و خواص آنها تشخیص قسمت های مختلف جوش نظیر: ساق، ابعاد، گلوبی و شکل ظاهری</p>

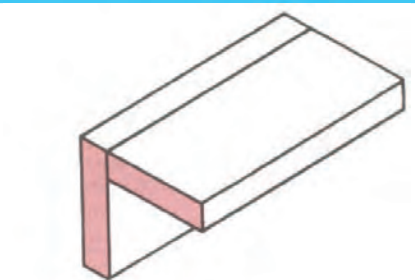
- ۱ ا نوع اصلی طرح اتصال را معرفی کند
- ۲ ا نوع جوش را بیان نماید
- ۳ ن نحوه آماده سازی سطح اتصال را توضیح دهد

نمایشگاه آینده‌گردان
برگزاری می‌شود

۱- اتصالات اصلی در جوشکاری

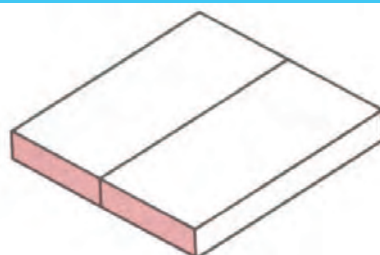
مطابق استاندارد^۱ در حالت کلی ۵ نوع طرح اتصال درسازه های جوشکاری وجود دارد که در شکل (۱-۱) معرفی شده اند.

شکل ۱-۱



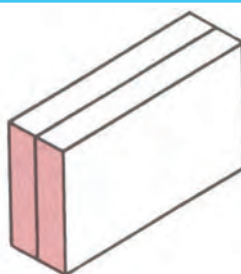
اتصال گوشه (Corner-joint)

شکل ۱-۱



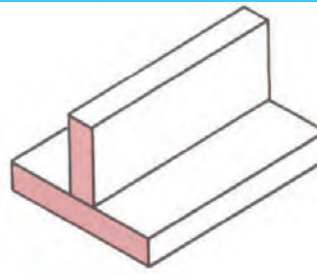
اتصال سر به سر (Butt-joint)

شکل ۱-۱



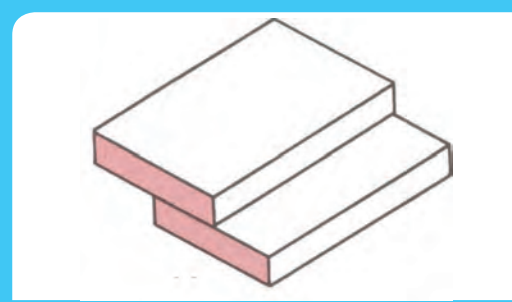
اتصال لبه ای (Edge-joint)

شکل ۱-۱



اتصال T (T-joint)

شکل ۱-۱



اتصال لب روی هم (Lap-joint)

« ۵ نوع طرح اتصال درسازه های جوشکاری »

توجه: اتصالات جوشکاری در نقشه های ساخت دارای نشانه های استانداردی هستند.

۱-۲ انواع جوش

با توجه به تنوع اتصالات در سازه ها، انواع مختلف جوش وجود دارند. که برخی از متداول ترین آنها در شکل (۱-۲) نشان داده شده است، انتخاب هر کدام از انواع مذکور روی اجرای جوشکاری و احتمال بوجود آمدن عیوب در جوش تأثیر گذار است لذا این متغیرها باید متناسب با نوع جنس قطعات، ضخامت آنها، شرایط اجرای جوش، نوع فرآیند جوشکاری و غیره انتخاب شود.

مطابق استاندارد^۱ انواع مختلف جوش به ۹ گروه اصلی تقسیم بندی می شوند.

۱. جوش های شیاری Groove weld

۲. جوش های نبشی Fillet weld

۳. جوش های کام یا دکمه ای Plug or Slot weld

۴. جوش های نقطه ای یا پیش طرحی Spot or projection

۵. جوش های زائد ای Stud welds

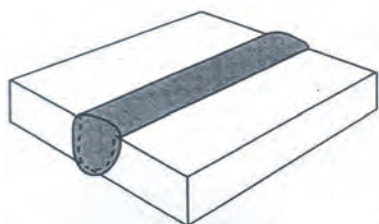
۶. جوش های نواری Seam welds

۷. جوش های پشتی یا پشت بند (Back or Backing weld)

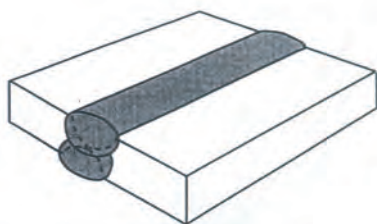
۸. جوش های سطحی Surfacing welds

۹. جوش های فلنگی Flange welds

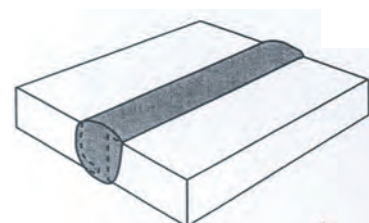
شکل (۱-۲)



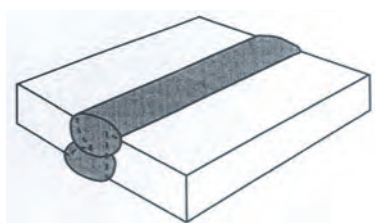
جوش شیاری U شکل یکطرفه



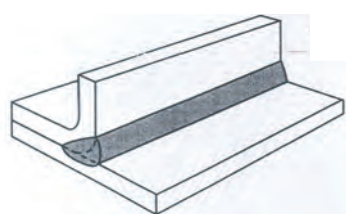
جوش شیاری U شکل دوطرفه



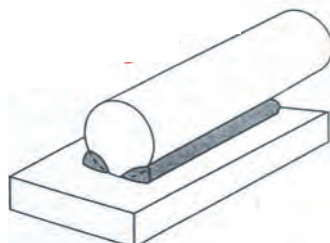
جوش شیاری J شکل یکطرفه



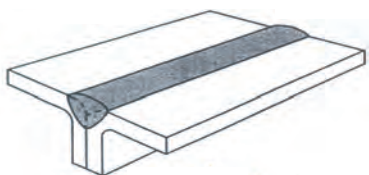
جوش شیاری J شکل دوطرفه



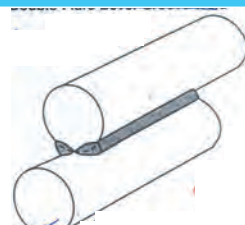
جوش شیاری نیم جناق یکطرفه



جوش شیاری نیم جناق دوطرفه



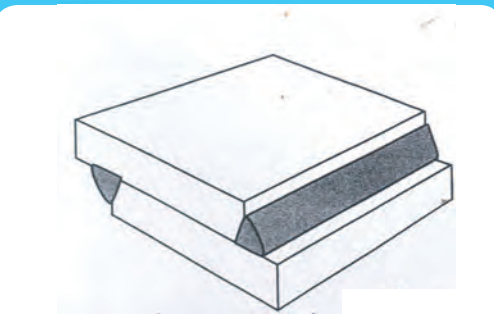
جوش شیاری V شکل لبه برگردان یکطرفه



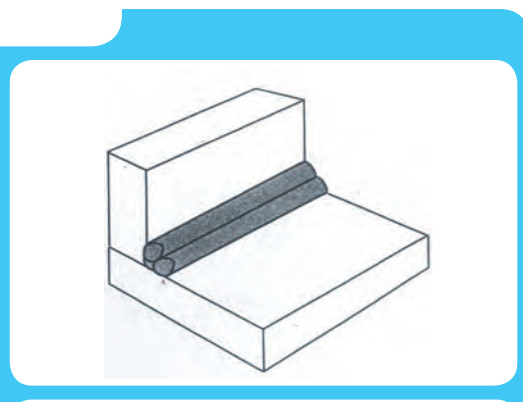
جوش شیاری V شکل لبه برگردان دوطرفه

الف) انواع جوش‌های شیاری یکطرفه و دوطرفه

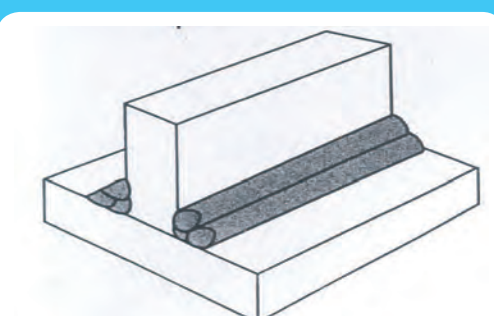
شکل (۱-۲)



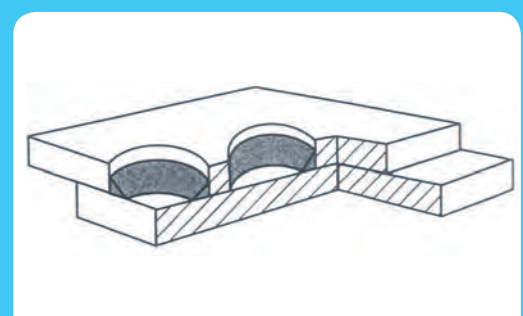
جوش سپری تک پاسه دوطرفه روی اتصال لبه روی هم



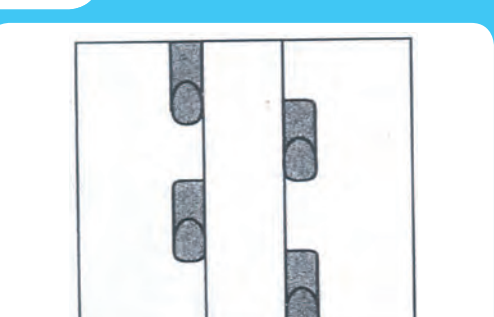
جوش سپری چند پاسه یکطرفه در اتصال گوشهای



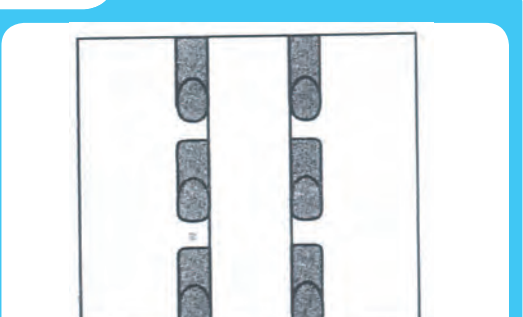
جوش سپری تک پاسه دوطرفه در اتصال T شکل



جوش سپری محیطی یک حفره



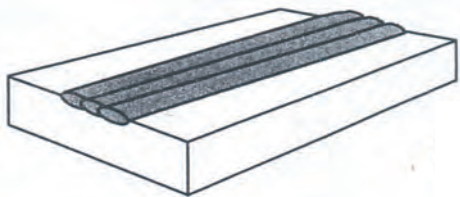
جوش سپری متناوب (نما از بالا)



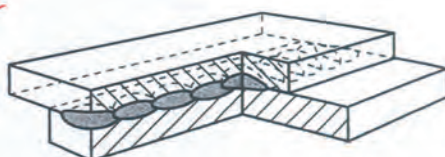
جوش سپری زنجیرهای (نما از بالا)

ب) کاربردهای جوشهای نبشی

شکل (۱-۲)

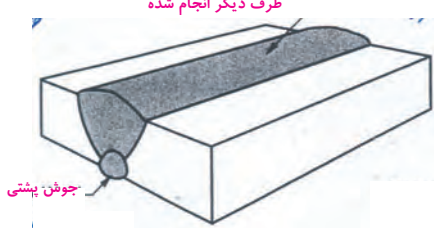


جوش سطحی



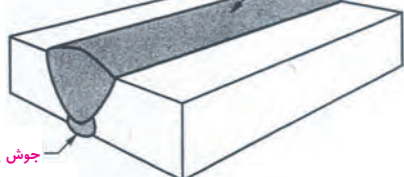
جوش مقاومتی درزی

جوش شیاری قبل از جوشکاری
طرف دیگر انجام شده



جوش پشتی

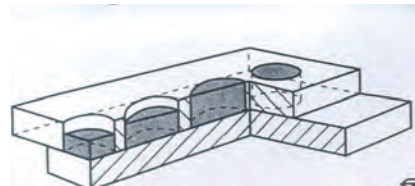
جوش شیاری بعد از جوشکاری
طرف دیگر انجام شده



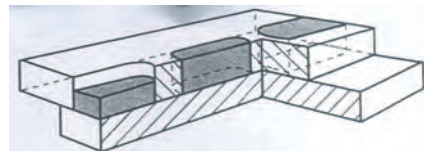
جوش پشت بند

(ج) جوشهای نواری، پشتی، پشتبند و سطحی

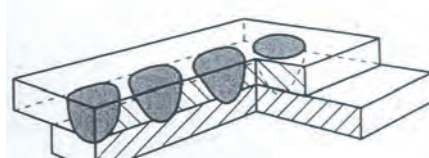
شکل (۱-۲)



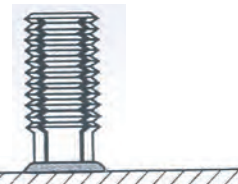
جوش کام



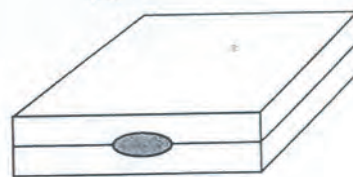
جوش دکمه‌ای (لوپیاچی شکل)



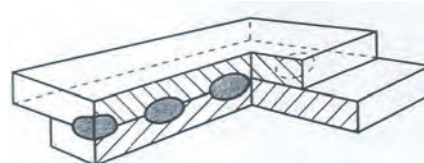
نقطه جوش قوسی



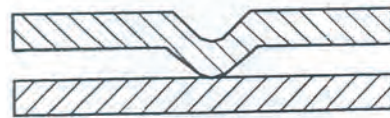
جوش زائداتی



نقطه جوش



نقطه جوش مقاومتی



پیش طرحی

د) جوشهای نقطه‌ای و پیش طرحی

۱-۳ آماده سازی درز اتصال

در خصوص جوشکاری ورق های ضخیم، رسیدن به نفوذ کامل بدون آماده سازی ورق ها عملی نیست. لذا از طریق ایجاد شیار در یک یا هر دو ورق شرایط برای رسیدن به نفوذ کامل فراهم می شود هم چنین شیار را می توان با برش یک طرفه و یا دو طرفه با شکل ها و جزئیات متفاوت ایجاد کرد که در شکل (۱-۳) انواع آماده سازی لبه های اتصال نشان داده شده است. شکل (۱-۴) و (۱-۵) کاربرد انواع آماده سازی لبه ها را در اتصالات سر به سر و اتصالات گوشه ای نشان می دهد.

شکل (۱-۳)



حالت لبه نیم جناق یکطرفه



حالت لبه موازی



حالت لبه J شکل یکطرفه



حالت لبه نیم جناق دوطرفه



حالت لبه فلنچ



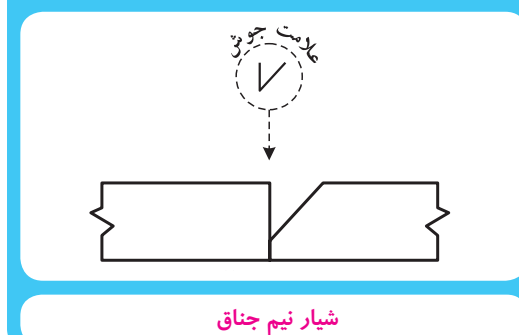
حالت لبه J شکل دوطرفه



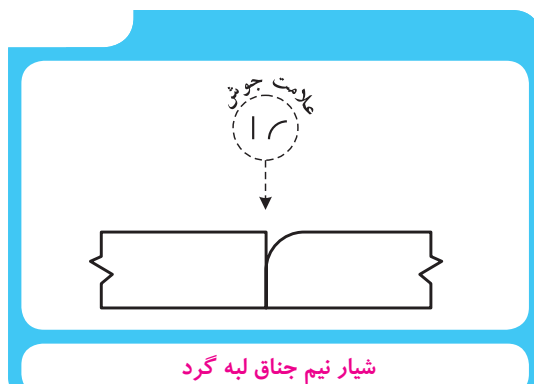
حالت لبه گرد

انواع آماده سازی لبه های اتصال

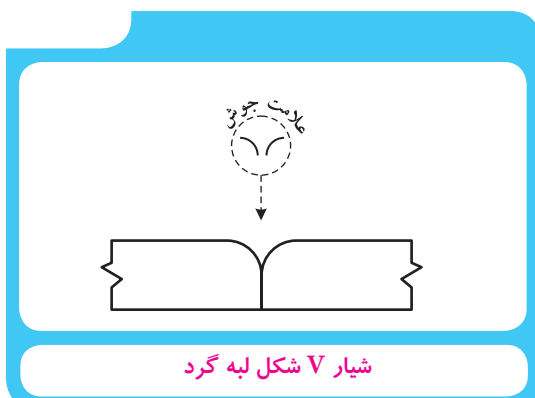
شکل (۱-۴)



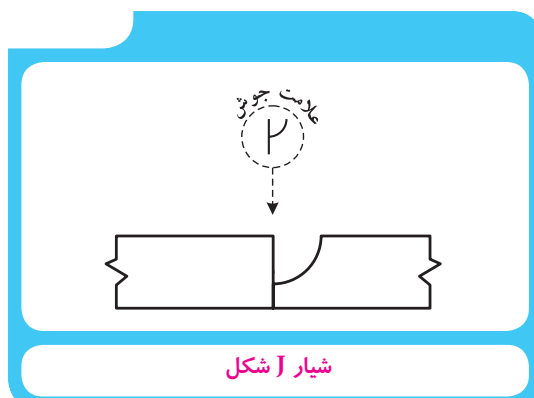
شیار نیم جناق



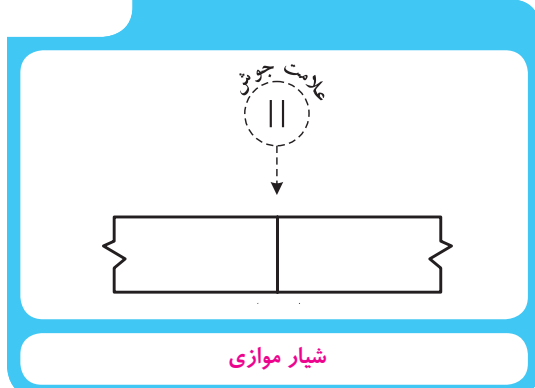
شیار نیم جناق لبه گرد



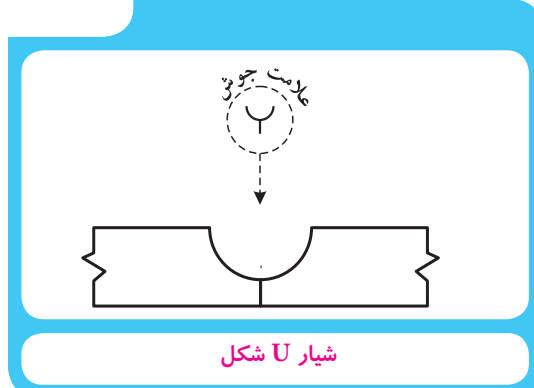
شیار V شکل لبه گرد



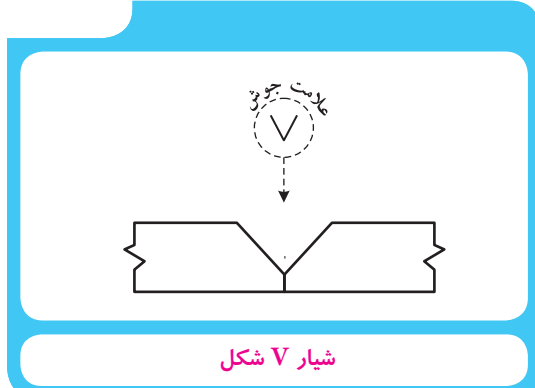
شیار J شکل



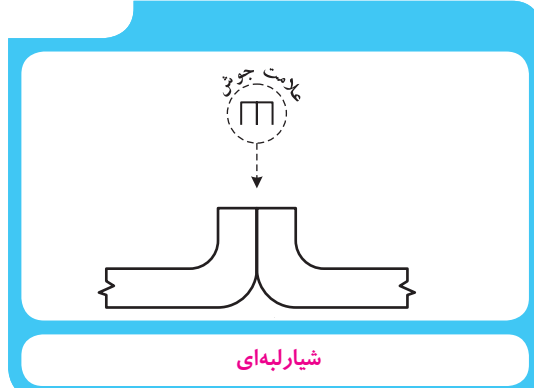
شیار موازی



شیار U شکل



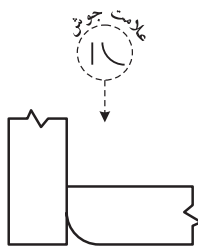
شیار V شکل



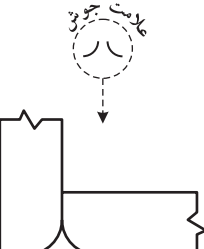
شیار لبه‌ای

آماده‌سازی لبه‌ها در اتصالات سریه سر

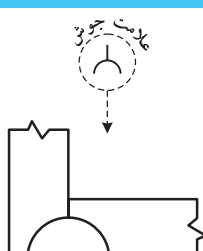
شکل (۱-۵)



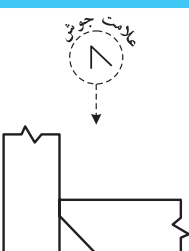
شیار نیم جناق لبه گرد



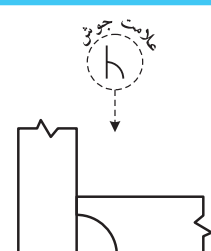
شیار ۷ شکل لبه گرد



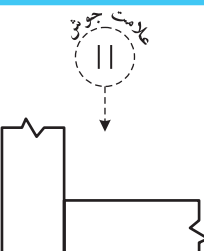
شیار U شکل



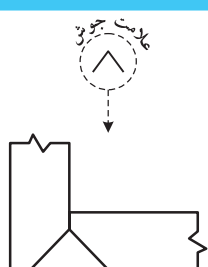
شیار نیم جناق



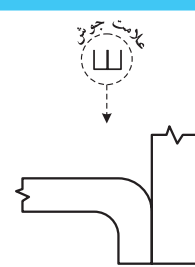
شیار J شکل



شیار موازی



شیار ۷ شکل



شیار لبه‌ای

آماده‌سازی لبه‌ها در اتصالات گوشه‌ای

پنجم

۳

شناخت عیوب جوشکاری و محدوده پذیرش آنها

زمان آموزش(ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	توانایی شناخت عیوب جوش و محدوده پذیرش آن مطابق با استاندارد ISO5817 و ISO 6520
۳	۴	شناسایی اصول تشخیص عیوب جوش در مقاطع جوشکاری شده شناسایی استاندارد و محدوده پذیرش عیوب در جوش

از فرآینگ انتظار می‌رود در پایان آزمون بجهش نتایج:

- ۱ مفهوم عیب را در جوش بیان کند.
- ۲ انواع عیب‌های جوش شرح دهد
- ۳ استاندارد مربوط به محدوده پذیرش عیب‌های جوشکاری را بیان کند

مقالات

هدف این فصل معرفی و شناخت ناپیوستگی‌هایی است که بر اساس استانداردهای بین‌المللی ISO 6520 و ISO 5817 (عنوان عیب و نقص در جوشکاری ذوبی (بجز جوشکاری پرتوئی) و اتصالات مختلف شناخته می‌شوند همچنین محدوده یا سطح پذیرش عیوب (برای ضخامت‌های بیش از 0.5 mm) بیان می‌شود. از این استاندارد در سیستم بازرگانی و کنترل کیفیت تولید اتصالات جوشکاری استفاده می‌شود. استاندارد ISO 5817 سه سطح کیفی با نامهای B، C و D (که سطح کیفی B سخت‌گیرانه‌ترین حالت در جوش نهایی است) را ارائه می‌کند. که با استفاده از آن می‌توان عیوب جوشکاری را طبقه‌بندی کرد. سطح کیفیت مورد نیاز در هر مورد باید توسط استاندارد ساخت سازه مورد نظر و یا طراح در مقابل سازنده، مصرف‌کننده و دیگر سازمانهای مربوط تعریف شود. سطح مورد نظر باید قبل از شروع کار و در هنگام انعقاد قرارداد (مرحله سفارش کار) انتخاب شود.

انتخاب سطح کیفیت برای هر کاربردی باید با در نظر گرفتن ملاحظات طراحی، فرآیند بعدی (مثلاً عملیات سطحی)، نوع تنش‌های اعمالی (استاتیک و دینامیک)، شرایط کاری (مثل محیط و دما) و پی‌آمدات تخریب قطعه باشد. همچنین عوامل اقتصادی نیز مهم هستند و علاوه بر هزینه جوشکاری هزینه‌های بازرگانی، تست و تعمیر نیز باید منظور شود. همچنین شناسایی و ارزیابی عیوب ممکن است نیاز به یک یا چند روش بازرگانی غیرمخرب داشته باشد. شناسایی و اندازه‌گیری عیوب به روشهای بازرگانی و محدوده تست مشخص شده در قرارداد و یا استاندارد ساخت سازه بستگی دارد. ولی در این فصل صرفاً در رابطه با بازرگانی چشمی جوش بحث می‌شود و شامل جزئیات روشهای توصیه شده برای تشخیص یا اندازه‌گیری عیوب توسط روشهای دیگر غیرمخرب نمی‌شود.

اصطلاحات و نکات قابل توجه:

۱. عیوب کوتاه عبارت است از یک عیوب یا تعداد بیشتری از عیوب که طول کل آنها در هر 100mm جوش بیش از 25mm نباشد و یا حداقل ۲۵٪ طول جوش برای جوش‌های کوتاهتر از 100mm باشد.
۲. عیوب سیستماتیک عبارت است از نفایصی که در منطقه مورد بررسی، با فواصل منظم در جوش پخش شده‌اند.
۳. اندازه نفایص منفرد واقع در محدوده عیوب، در جدول ۱ داده شده است.
۴. نمادها و نشانه‌های مورد استفاده در این فصل:

a ضخامت اسمی گلوی جوش سپری

b: عرض منطقه جوشکاری سپری

d: قطر حفره

h: ارتفاع یا عرض نقص

I: طول نقص درجهت طولی جوش

s: ضخامت اسمی جوش سر به سر

t: ضخامت دیواره یا صفحه

wp: عرض جوش و یا در مورد ناحیه شکست عبارتست از ارتفاع یا عرض

Z: طول پای جوش فیلت

α : زاویه پاشنی جوش

β : زاویه عدم تطابق زاویه‌ای

حدود نقایص در جدول ۱ آمده است. اگر برای تشخیص عیوب، از روشی به غیر از سنجش ماقروسکوپی استفاده شود، فقط آندسته از نقایص باید در نظر گرفته شود که با استفاده از بزرگنمایی ۱۰ برابر یا کمتر قابل تشخیص باشد. ذوب ناقص میکروسکوپی (جدول ۱، ۱-۵) و ریز ترکها (جدول ۱، ۲-۲) از این موضوع استثناء هستند.

یک اتصال جوشکاری شده معمولاً باید برای هر نوع نقص، جداگانه مورد بررسی قرار گیرد. حضور انواع مختلف نقایص در هر سطح مقطعی از اتصال که باعث تضعیف سطح مقطع شود ممکن است نیاز به توجه ویژه داشته باشد.

حدود نقایص چندگانه فقط وقتی که الزامات یک نقص منفرد از حد مجاز نگذشته باشد قابل اعمال هستند. هر دو عیوب مجاور را که فاصله بین آنها کمتر از بعد اصلی نقص کوچکتر باشد باید بعنوان یک نقص در نظر گرفت.

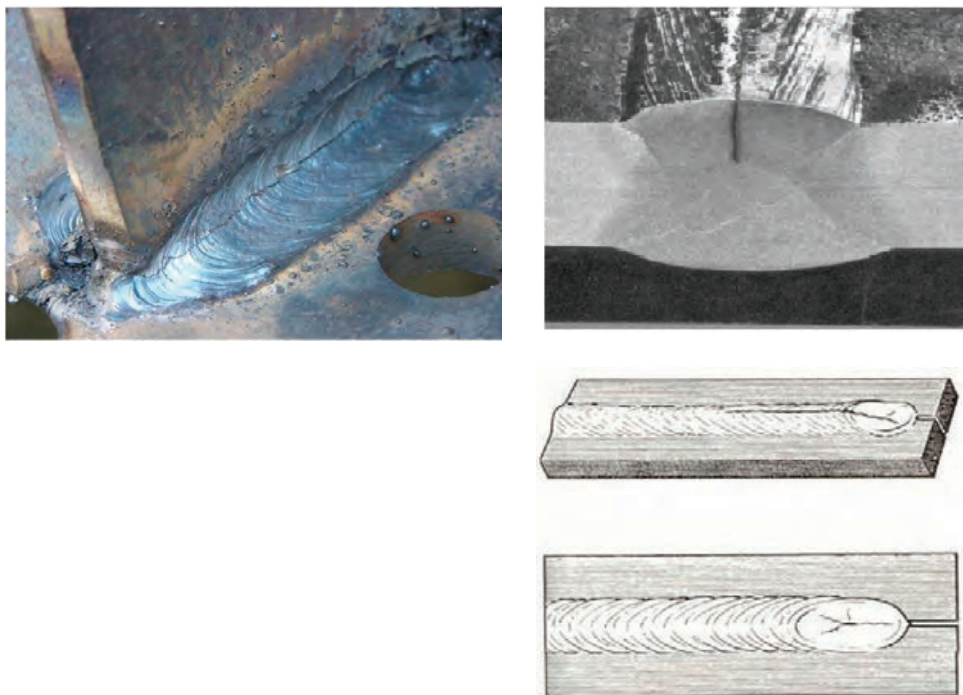
۲-۱ آشنایی با عیوب متداول در جوشکاری

در جوش نقایص و عیب‌های مختلفی ممکن است بوجود آیند و چنانچه با استاندارد در نظر گرفته شده برای جوش حاصل از نظر اندازه و شکل مطابقت نداشته باشند لازم است عیوب برطرف گردد. هم چنین منشاء یا عوامل ایجاد کننده عیوب نیز بسیار متنوع هستند که در این بخش به مهمترین آنها پرداخته می‌شود.

۱-۲-۱ ترک^۱

ترک خطرناک ترین عیبی است که می‌تواند در فلز جوش و یا نواحی مجاور آن ایجاد شود و دارای شکل‌های گوناگون باشد که در شکل (۲-۱) بعضی از انواع آن نشان داده شده است. مطابق استانداردها ترک در جوش پذیرفته نیست و می‌بایست تعمیر شود.

شکل (۲-۱)



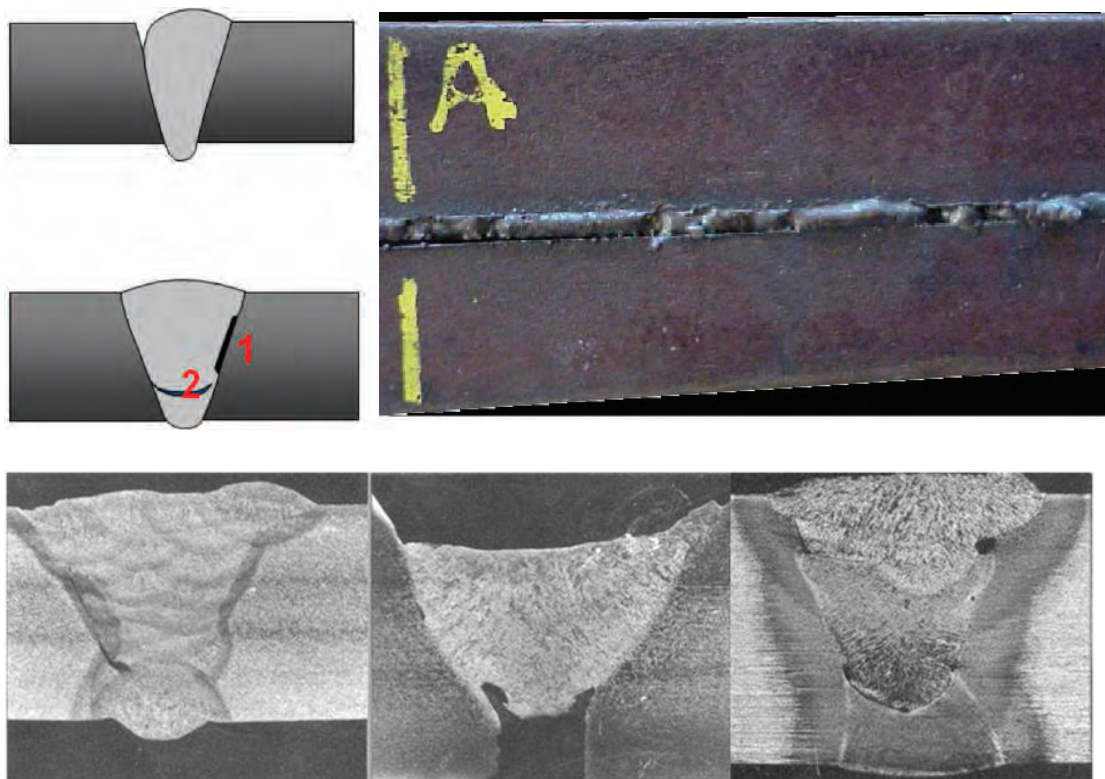
عوامل ایجاد ترک

۱. عدم مهارت جوشکار
۲. وجود ناخالصی در فلز پایه
۳. وجود آلودگی در الکترود
۴. نامناسب بودن الکترود مورد استفاده نسبت به فلز پایه از لحاظ ساختار متالورژیکی
۵. سرعت سرد شدن زیاد فلز جوش

۱-۲ ذوب ناقص^۱

منظور از ذوب ناقص عدم ذوب موضعی دیوارهای اتصال و یا فصل مشترک پاس‌های جوشکاری در حین جوشکاری است که در شکل (۲-۲) این نوع عیب نشان داده شده است.

شکل (۲-۲)



عوامل ایجاد ذوب ناقص

۱- کافی نبودن حرارت ورودی (کم بودن شدت جریان و ولتاژ)

۲- عدم انتخاب صحیح اندازه و نوع الکترود

۳- مناسب نبودن طرح اتصال

۴- کافی نبودن گاز محافظ در فرآیندهای جوشکاری با گاز محافظ

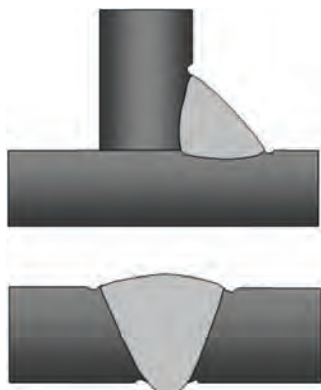
۵- عدم تمیز کاری سطح اتصال و سطح فلزجوش در بین پاس‌ها

1 . Lack of fusion (LOF)

۲-۱-۳ بردگی کنار جوش^۱

این نوع عیوب همانطور که در شکل (۲-۳) نشان داده شده است ناحیه کناری فلز جوش در اثر عوامل یا دلایل مختلفی ذوب می‌شود که مهمترین عوامل آن به شرح زیر می‌باشد.

شکل(۲-۳)



عوامل ایجاد بردگی کنار جوش

۱. بالا بودن شدت جریان

۲. زاویه نامناسب الکترود نسبت به سطح قطعه کار

۳. سرعت زیاد دست جوشکار

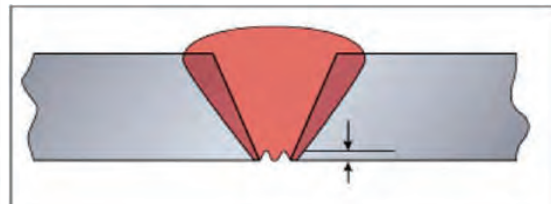
۴. زیاد بودن طول قوس

۵. استفاده از الکترودهای قطره

۲-۱-۴ تقر در ریشه جوش^۲

این عیوب ناشی از پر نشدن درز اتصال در محل ریشه جوش است که منجر به ایجاد حالت تقر در سطح پیروزی پاس ریشه می‌شود و در شکل (۲-۴) نشان داده شده است.

شکل(۲-۴)



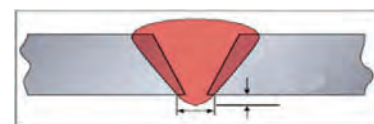
عوامل تعقر در ریشه جوش

۱. استفاده از الکترود با قطر بالا
۲. شدت جریان بیش از اندازه
۳. زاویه پخ زیاد
۴. درز ریشه زیاد (فاصله بین دو قطعه)

۲-۱-۵ نفوذ اضافی ریشه جوش^۱

این عیب در اثر بیرون زدگی بیش از حد فلز جوش در ناحیه ریشه جوش اتفاق می‌افتد که در شکل (۲-۵) نشان داده شده است.

شکل(۲-۵)



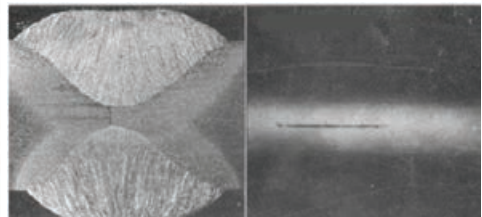
عوامل ایجاد نفوذ اضافی در ریشه جوش

- ۱- آماده سازی نامناسب لبه (فاصله زیاد بین دو قطعه ، زاویه زیاد پخ)
- ۲- عدم مهارت جوشکار در حرکت دست
- ۳- عدم تنظیم شدت جریان جوشکاری
- ۴- تمکز بیش از حد حرارت در پاس ریشه

۲-۱ نفوذ ناقص^۱

در این عیب نفوذ فلز جوش تا انتهای درز اتصال ادامه نمی‌یابد و مطابق آنچه که در شکل (۲-۶) مشاهده می‌شود در اتصال در قسمت ریشه پر نشده است.

شکل (۲-۶)



عوامل ایجاد نفوذ ناقص

- ۱- پایین بودن شدت جریان
- ۲- زاویه نا مناسب دست یا الکترود
- ۳- عدم مهارت جوشکار
- ۴- کم بودن زاویه پخ
- ۵- فاصله کم بین دو قطعه

۲-۱-۷ تخلخل^۲

تخلخل یا حفرات گازی زمانی بوجود می‌آیند که در داخل فلز جوش مذاب حباب تشکیل شود و این حباب‌ها فرصت کافی برای خروج از فلز جوش را نداشته باشند که در شکل (۲-۷) نشان داده شده است.

عوامل ایجاد تخلخل

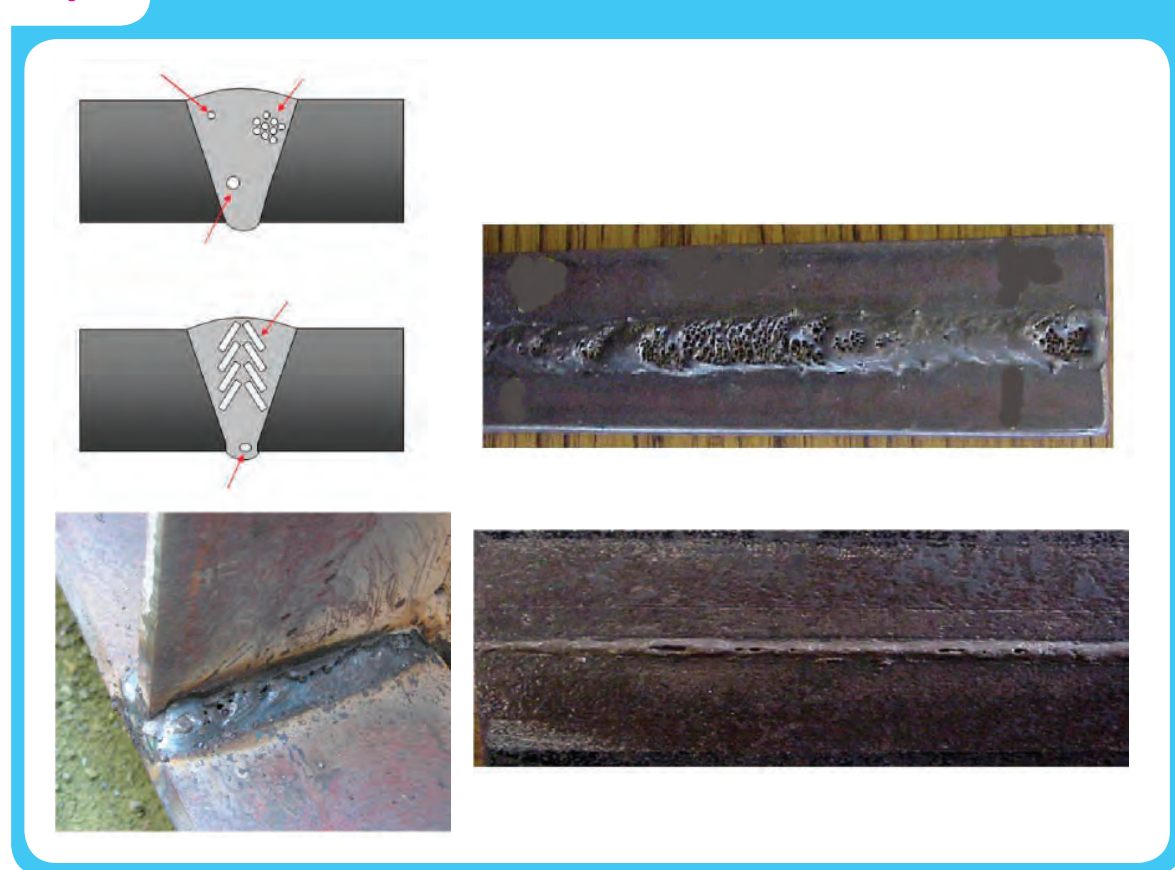
- ۱- وجود آلدگی در منطقه درز اتصال یا پوشش الکترود
- ۲- زاویه نامناسب دست نسبت به سطح قطعه کار
- ۳- عدم حفاظت گازی از حوضچه مذاب در فرآیندهای تحت پوشش گاز محافظ
- ۴- زیاد بودن طول قوس

1 . Lack of Penetration (LOP)

2 . Proosity

۵- کم بودن شدت جریان جوشکاری(سیالیت کم مذاب فلز جوش)

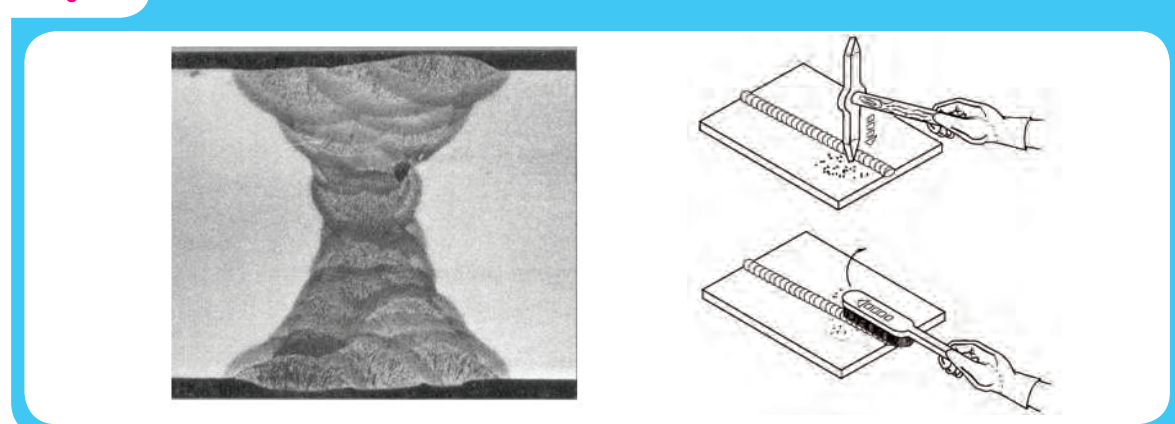
شکل (۲-۷)



۶- وجود ناخالصی در فلز جوش

این عیب در اثر بدام افتادن ناخالصی ها مثل سرباره یا گل جوش^۱ در داخل فلز جوش بوجود می آید که منجر به ایجاد ناپیوستگی در داخل فلز جوش می شود که در شکل (۲-۸) نمونه از این نوع عیب نشان داده شده است.

شکل (۲-۸)

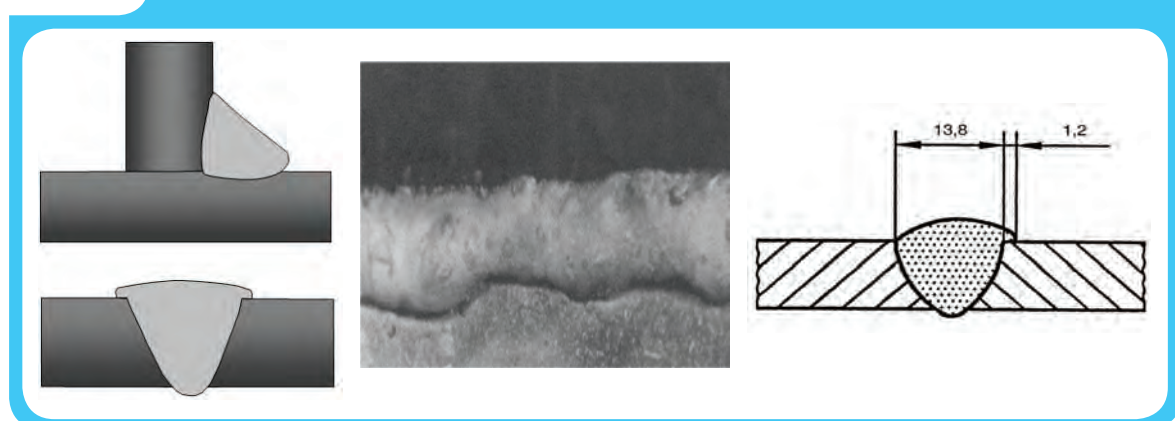


در جوش‌های چند پاسه قبل از اجرای هر پاس جوشکاری لازم است سطح فلز جوش بطور کامل توسط ابزار مناسب تمیز کاری شود.

عوامل وجود ناخالصی در فلز جوش

- ۱- آلدگی الکترود
 - ۲- عدم تمیز کاری مناسب سطح درز اتصال
 - ۳- عدم تمیز کاری مناسب سطح فلز جوش قبل از اجرای پاس بعدی
 - ۴- شدت جریان کم
 - ۵- عدم مهارت جوشکار
- ۲-۹ سر ریزشدن فلز جوش^۱**
- چنانچه جوشکار به دلایل مختلف که مهمترین آنها در قسمت ذیل به آنها اشاره شده است نتواند کترول لازم را روی حوضچه مذاب داشته باشد منجر خروج مذاب فلز از درز اتصال می‌شود و روی فلز پایه قرار می‌گیرد. شکل ۲-۹ حالت‌های مختلف عیوب سرریز شدن فلز جوش را نشان می‌دهد. در این شرایط بدليل اینکه بین فلز جوش و فلز پایه در موضع سر ریز شده امتزاج پیدا نمی‌کند لذا این نقاط بصورت بالقوه می‌توانند محل‌های تمرکز تنش بحساب آیند. بنابراین این مسئله بعنوان عیوب محسوب می‌شود و لازم است مرتفع شود.

شکل (۲-۹)



عوامل سریزشدن فلز جوش

۱- عدم مهارت فرد جوشکار

۲- زیاد بودن شدت جریان جوشکاری

۳- زاویه نامناسب الکترود

۴- زیاد بودن قطر الکترود

۱-۲-۱۰ لکه قوس^۱

لکه قوس در واقع اثر شروع تشکیل قوس توسط جوشکار است که به طور معمول در کنار خط جوش دیده می‌شود و دلیل آن عدم مهارت کافی از جانب فرد جوشکار است. شکل (۲-۱۰) عیب لکه قوس را در جوشکاری نشان می‌دهد.

شکل (۲-۱۰)



عامل ایجاد لکه قوس

عدم مهارت جوشکار

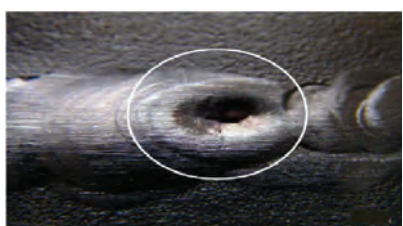
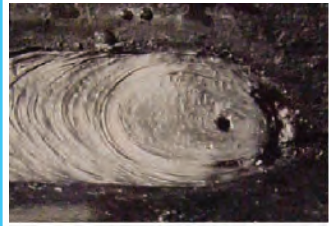
۱-۲-۱۱ چاله انتهایی جوش^۲

در انتهای خط جوش که جوشکار قوس را قطع می‌کند، چنانچه قوس سریع قطع شود و یا فرد جوشکار مهارت کافی در رابطه با پر کردن قسمت انتهایی خط جوش نداشته باشد منجر به ایجاد یک گودی یا چاله می‌شود که می‌تواند محل تمرکز تنفس باشد. ضمن اینکه محلی برای تشکیل عیوب دیگر از جمله ترک می‌شود (شکل ۲-۱۱).^۲

۱ .Arc Strick

2 .End Crater

شکل (۲-۱۱)



عوامل ایجاد چاله انتهایی جوش

۱. عدم مهارت جوشکار
۲. پر نشدن حوضچه مذاب از فلز پر کننده
۳. آلودگی سطح قطعه کار

۲-۱-۱۲ ضعف در شروع مجدد جوش^۱

یکی دیگر از عیوب مرتبط با عدم مهارت جوشکار اثری است که در شروع مجدد قوس مطابق شکل (۲-۱۲) روی خط جوش دیده می‌شود. از آنجا که این اثر به صورت گودی و عدم پر شدن درز اتصال خود را نشان می‌دهد لذا محلی است که باعث تمرکز تنش می‌شود و مورد پذیرش نیست.

عامل ضعف در شروع مجدد جوش

عدم مهارت جوشکار

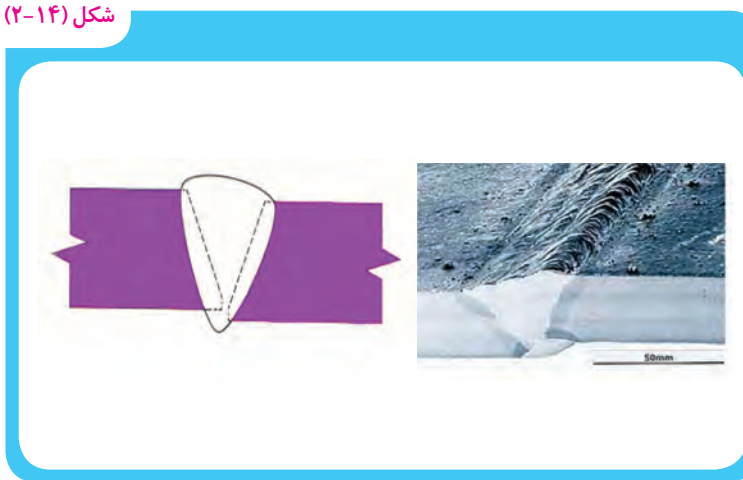
شکل (۲-۱۲)



۲-۱-۱۳ عدم تقارن جوش و پیچیدگی در قطعات جوشکاری

عمل جوشکاری شامل ایجاد مذاب فلز در اثر حرارت ورودی به قطعه کار و سپس انجماد مذاب فلز تشکیل شده جهت ایجاد اتصال دو لبه قطعه کار است. لذا در مرحله حرارت دادن قطعه کار منبسط می‌شود و متقابلاً در موقع انجماد منقبض می‌گردد و این موضوع عامل ایجاد تنفس در محل جوشکاری است لذا چنانچه تمهدات لازم در نظر گرفته نشده باشد می‌توان سبب پیچیدگی و انحراف قطعات از راستای مورد نظر باشد که در شکل (۲-۱۳) این موضوع نشان داده شده است. ولی عدم وجود تقارن در قلز جوش مشابه آنچه که در شکل (۲-۱۴) مشاهده می‌شود مربوط به مونتاژ نامناسب قطعات قبل از جوشکاری است.

شکل (۲-۱۴)



شکل (۲-۱۳)



عامل ایجاد عدم تقارن فلز جوش

۱. عدم مونتاژ صحیح قطعات قبل از جوشکاری

۲. ایجاد تنفس در اثر انبساط و انقباض ناشی از تشکیل مذاب و انجماد آن در محل خط جوشکاری

۲-۱-۱۴ پاشش فلز جوش

گاهی در حین جوشکاری بدلایل مختلف، قطرات مذاب ناشی از ذوب الکترود و یا سیم جوش مطابق شکل (۲-۱۵) به اطراف پاشیده می‌شود که ضمن ایجاد ظاهری ناخوشایند از نظر جوشکاری یک عیب محسوب می‌شود و باید برطرف شود.

شکل (۲-۱۵)



عوامل ایجاد پاشش فلز جوش

۱. بالا بودن بیش از حد شدت جریان جوشکاری

۲. آلوده بودن یا وجود رطوبت در پوشش الکترود جوشکاری

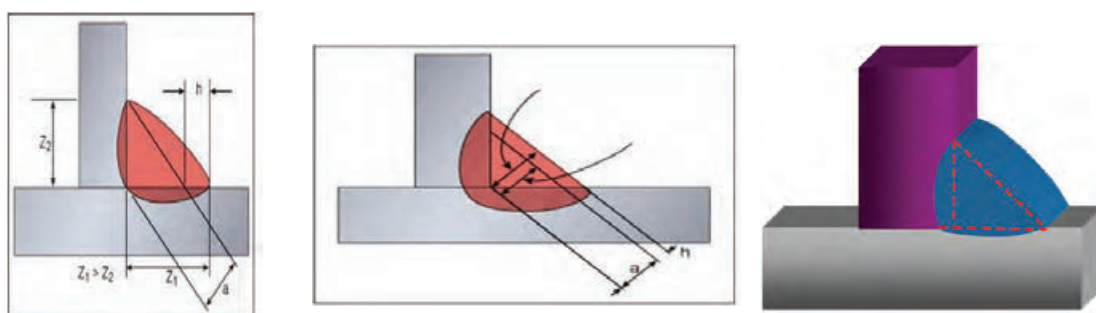
۳. تنظیم نبودن جریان گاز محافظ

۲-۱۵ عدم تقارن در ابعاد جوش

اگر چه در بعضی مواقع ممکن است تشكیل فلز جوش با ابعاد نا متقارن از طرف طراح سازه فلزی توصیه یا تاکید شده باشد که در این صورت باید براساس دستور طراح اجرا شود ولی گاهی اوقات تغییر در ابعاد فلز جوش و عدم تقارن در آن ممکن است بصورت ناخواسته و بدلا لیل زیر ایجاد شود که در اینصورت عیب محسوب می شود و باید اصلاح

گردد. (شکل (۲-۱۶))

شکل (۲-۱۶)



عوامل ایجاد عدم تقارن در ابعاد جوش

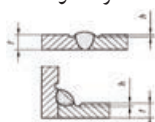
۱. سرعت کم پیش روی دست
۲. عدم مهارت کافی جوشکار
۳. رعایت نکردن زاویه مناسب الکترود نسبت به قطعه کار
۴. استفاده از الکترود با قطر نامناسب

کار عملی ۱

تعدادی قطعه جوشکاری شده معیوب با طرح اتصال مختلف با ضخامت‌های متفاوت تهیه کنید و در شرایط نور کافی به کمک ابزار و وسایل بازرسی چشمی (مثل: چراغ قوه، ذره بین، گیج‌های) بررسی نمایید.

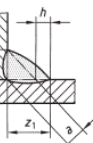
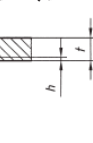
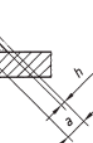
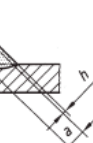
بازرسی و ... به ارزیابی عیوب ظاهری احتمالی و نقایص سطحی در جوش ها بپردازید و نتیجه را با توجه به جدول حدود نقایص زیر در ستون مربوطه علامت گذاری کنید.

جدول حد پذیرش عیوب جوش براساس استاندارد ISO-5817

B	C	D	ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقش	مرجع ISO 6520-1	ردیف
حدود نقایص برای سطوح کیفیت							
غیرمجاز	$d \leq 0.2s$ ۷mm	$d \leq 0.3s$ ۳mm	< ۳				
غیرمجاز	$d \leq 0.2a$ ۷mm	$d \leq 0.3a$ ۳mm					
غیرمجاز	غیرمجاز	$h \leq 0.2t$	۳ تا ۰/۵				۱-۴
غیرمجاز	غیرمجاز	$h \leq 0.1t$ ۱mm	$h \leq 0.2t$ ۲mm	< ۳			
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز		-	ذوب ناقص	۴۰۱	۱-۵
غیرمجاز	مجاز	مجاز	$\geq ۰/۵$	فقط قابل تشخیص با بررسی میکروسکوپی	ذوب ناقص میکروسکوپی		
غیرمجاز	غیرمجاز	نقایص کوتاه: $h \leq 0.2t$ ۷mm	$\geq ۰/۰$	فقط برای جوش سر به سر بکفره	نفوذ ناقص ریشه	۴۰۲۱	۱-۶
غیرمجاز	: نقایص کوتاه: $h \leq 0.1t$: نقایص کوتاه: $h \leq 0.2t$	۳ تا ۰/۵	تغییرات باید آرام و با شیب ملائم باشد. نباید نقص سیستماتیک در نظر گرفته شود.	بریدگی کثار جوش - پیوسته - متناوب	۵۰۱۱ ۵۰۱۲	۱-۷
$mm ۵/۰$	$۰/۵mm$	$h \leq 0.1t$ و لی حداکثر ۱mm	$h \leq 0.2t$ و لی حداکثر ۱mm	< ۳			
غیرمجاز	: نقایص کوتاه: $h \leq 0.1t$	$h \leq 0.2m$ + ۰.۱t	۳ تا ۰/۵	تغییرات باید آرام و با شیب ملائم باشد	شیار انقباضی در ریشه	۵۰۱۳	۱-۸
$h \leq 0.05t$ و لی حداکثر ۰mm	$h \leq 0.1t$ و لی حداکثر ۱mm	: نقایص کوتاه: $h \leq 0.2t$ و لی حداکثر ۲mm	< ۳				
$h \leq 1m$ و لی حداکثر ۵mm	$h \leq 1m$ + ۰.۵b و لی حداکثر ۱۰mm	$h \leq 1mm + 0.25b$ و لی حداکثر ۱۰mm	$\geq ۰/۰$	تغییرات باید آرام و با شیب ملائم باشد	فلز جوش اضافی (جوش سر به سر)	۵۰۰۲	۱-۹

۱- نقایص سطحی

B	C	D	ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقش	مرجع ISO 6520-1	ردیف
$h \leq 1m$ ولی حداقل + 0.1b میلیمتر	$h \leq 1mm + 0.15b$ ولی حداقل ۴ میلیمتر	$h \leq 1mm + 0.25b$ ولی حداقل ۵ میلیمتر	≥ 50		تحدب بیش از حد جوش فیلت	503	1-10
$h \leq 1m$ + 0.1b	$h \leq 1m + 0.3b$	$h \leq 1m + 0.6b$	۳ تا ۵۰		تفوذهضافی	504	1-11
$h \leq 1m$ + 0.2b mm	$h \leq 1m + 0.6b$ ولی حداقل ۴ میلیمتر	$h \leq 1m + b$ حداقل ۵ میلیمتر	< ۳		- جوش سر به سر		
$\alpha \geq 150^\circ$	$\alpha > 110^\circ$	$\alpha \geq 90$	≥ 50		- جوش فیلت $\alpha_1 \geq \alpha$ $\alpha_2 \geq \alpha$	505	1-12
$\alpha \geq 110^\circ$	$\alpha \geq 110^\circ$	$\alpha \geq 90$	≥ 50		زاویه نامناسب گرده جوش		
غیرمجاز	غیرمجاز	$h \leq 0.2b$	≥ 50		مذاب اضافی	506	1-13
غیرمجاز	نقایص کوتاه: $h \leq 0.1t$	نقایص کوتاه: $h \leq 0.25t$	۳ تا ۵۰		تفاوتگی گرده جوش	509 511	1-14
نقایص کوتاه: $h \leq 0.05t$ / ۵mm	نقایص کوتاه: $h \leq 0.1t$ ولی حداقل ۱mm mm	نقایص کوتاه: $h \leq 0.25t$ ولی حداقل ۵mm	< ۳		سوختگی جوش	510	1-15

حدود تقاضی برای سطوح کیفیت				ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D						
$h \leq 1.5mm + 0.15a$	$h \leq 2mm + 0.15a$	$h \leq 2m + 0.2a$	$\geq 5/0$	در مواردی که جوش فیلت متقاضی تجویز شده است		عدم تقارن بیش از حد جوش فیلت	512	1-۱۶
غیرمجاز	تقاضی کوتاه $h \leq 0.1t$	$h \leq 0.2m + 0.1t$	$2 \text{ تا } 5/0$	باید تغییرات به آرامی و با شب ملام باشد.		تعمر ریشه	515	1-۱۷
تقاضی کوتاه $h \leq 0.05t$ ولی حداکثر ۵/۰ میلیمتر	تقاضی کوتاه $h \leq 0.1$ ولی حداکثر ۱ میلیمتر	تقاضی کوتاه $h \leq 0.2t$ ولی حداکثر ۲ میلیمتر	<4	حال اسفنجی ریشه بخطاطر وجود حباب در مذاب در حال انجماد (مثلًا بخطاطر نبود پشت‌بندگازی)		تخلخل ریشه	516	1-۱۸
غیرمجاز	غیرمجاز	به شکل موضعی مجاز است	$\geq 5/0$	مجاز است. حدود آن بستگی دارد به تقاضی که در اثر اینکار ایجاد می‌شود		شروع دوباره جوش به شکل نامناسب	517	1-۱۹
غیر مجاز	تقاضی کوتاه $h \leq 0.2m$	تقاضی کوتاه $h \leq 0.3m + 0.1a$	$2 \text{ تا } 5/0$	به فرآیندهایی با اثبات عمق نفوذبیشتر قابل اعمال نیست.		ضخامت کم جوش فیلت	5213	1-۲۰
غیرمجاز	تقاضی کوتاه $h \leq 0.3m + 0.1a$ ولی حداکثر ۱ میلیمتر	تقاضی کوتاه $h \leq 0.3m + 0.1a$ ولی حداکثر ۲ میلیمتر	<4	ضخامت واقعی جوش فیلت بسیار زیاد است.		ضخامت بیش از حد جوش فیلت	5214	1-۲۱
$h \leq 1mm + 0.15a$ ولی حداکثر ۳ میلیمتر	$h \leq 1m + 0.2a$ ولی حداکثر ۴ میلیمتر	مجاز	$\geq 5/0$					

حدود نقايس برای سطوح كيفيت			ضخامت ميلىمتر	توضيحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	رديف	
B	C	D						
غیرمجاز	غیرمجاز	اگر خواص دو فلز اصلي را تغيير ندهد مجاز است	≥ 0.0	-	لکه قوس	۶۰۱	۱-۲۲	
		پذيرش آن بستگي به کاربرد قطعه دارد بعنوان مثال نوع مواد- حفاظت از خوردگي	≥ 0.0	-	پاشش جوش	۶۰۲	۱-۲۳	
- نقايس داخلی								
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	≥ 0.0	تمام انواع ترك يجز ريزترکها و تركاهای ستاره‌ای انتهای پاس	ترك	۱۰۰	۲-۱	
غیرمجاز	غیرمجاز	مجاز	≥ 0.0	معمولًا تحت بزرگنماني ۵۰ برابر، قابل روبت هستند	ريزترک	۱۰۰۱	۲-۲	
≥ 0.1 برای یک لایه ≥ 0.2 برای چند لایه	≥ 0.1 برای یک لایه ≥ 0.3 برای چند لایه	≥ 0.2 برای یک لایه ≥ 0.5 برای چند لایه	≥ 0.0	نقايس باید حايز شرطيت زير باشند. همچنین برای اطلاعات پيشتر به پوست A مراجعه کنید	(a1) مربوط به ناحيه نواقص (به همراه نقايس سistemاتيک) توجه: تحمل خالل ناحيه تصوير شده به تعداد لایهای (حجم جوش) بستگی دارد.	حفره‌های گازی تحمل خالل منظم	۲۰۱۱ ۲۰۱۲	۲-۳
≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 0.2	≥ 0.0	(a2) مقطع مربوط به ناحيه سطح (به همراه نقايس سistemاتيک) (فقط به پروسه توليد يا تست روش و جوشکار قابل عمل است)	(b) بعد يك حفره منفرد حداكتر - برای جوش سر به سر - برای جوش فلت			
$d \leq 0.2s$ ولی حداكتر	$d \leq 0.3s$ ولی حداكتر	$d \leq 0.4s$ ولی حداكتر	≥ 0.0					
mm ۳	mm ۴	mm ۵						
$d \leq 0.2a$ ولی حداكتر	$d \leq 0.3a$ ولی حداكتر	$d \leq 0.4a$ ولی حداكتر						
mm ۳	mm ۴	mm ۵						

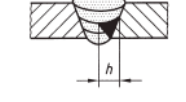
ردیف	مرجع ISO 6520-1	نام نقص	توضیحات	ضخامت میلیمتر	حدود مقایسه برای سطح کیفیت	B C D
۲-۴	۲۰۱۳	تخلخل موضعی	<p>حالات اول و دوم:</p>			
۲-۵	۲۰۱۴	تخلخل خطی	<p>حالات اول و دوم:</p>			

جمع مساحت‌های حفره‌های مختلف ($\dots A_1 + A_2 \dots$) مربوط به ناحیه مورد ارزیابی LP+WP (حالات اول) طول مرجع LP ۱۰۰ mm است. اگر محدوده‌ای $A_1 + A_2$ را در برگرفت باید بعنوان یک نقص در نظر گرفته شود (حالات دوم).

حدود تقایص برای سطوح کفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
				مجموع مساحت حفره‌های مختلف $(\frac{d_1 2\pi}{4} + \frac{d_2^2 \pi}{4} + \dots)$ مربوط به ناحیه مورد ارزیابی $L_p W_p$ (حالات اول) اگر D از قطر کوچکتر یکی از حفره‌های همسایه کمتر باشد، ناحیه پیوسته دو حفره باید به مجموع تقایص اعمال شود. تقایصی باید دارای حدود و شرایط زیر باشند. برای اطلاعات بیشتر پوست A را بینید.			
۲≤٪ چند لایه٪≤۴	یک لایه٪≤۴ چند لایه٪≤۸	یک لایه٪≤۸ چند لایه٪≤۱۶	≥۰/۵	(a) حداکثر بعد، ناحیه تقایص شامل تقایص سیستماتیک) مربوط به ناحیه تصویر شده توجه: تخلخل در ناحیه تصویر شده بستگی به تعداد لایه‌ها (حجم جوش) دارد.			
۲≤٪	۴≤٪	۸≤٪	≥۰/۰	(a) حداکثر بعد ناحیه سطح مقطع تقایص (شامل تقایص سیستماتیک) مربوط به ناحیه سطح مقطع تقایص (شامل تقایص سیستماتیک) مربوط به ناحیه شکست (فقط به پروسه تولید یا تست روش و جوشکار قابل اعمال است)	تخلخل خطی	۲۰۱۴	۲-۵
$d \leq 0.2s$ ۲	$d \leq 0.3s$ ولی حداکثر ۳	$d \leq 0.4s$ ولی حداکثر ۴ میلیمتر	≥۰/۰	(b) حداکثر بعد یک حفره منفرد - برای جوش سر به سر - برای جوش فیلت			
$d \leq 0.2s$ ولی حداکثر ۲	$d \leq 0.3s$ میلیمتر	$d \leq 0.4s$ ولی حداکثر ۴ میلیمتر					

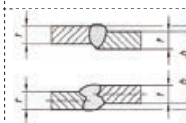
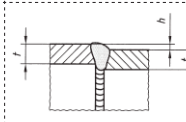
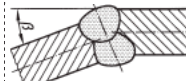
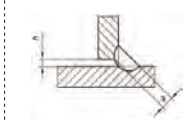
حدود نایاپس برای سطوح کیفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
$h \leq 0.2s$ ولی حداقل ۲ میلیمتر $l \leq s$ حداقل ۲۵ میلیمتر	$h \leq 0.3s$ ولی حداقل ۳ میلیمتر $l \leq s$ حداقل ۵۰ میلیمتر	$h \leq 0.4s$ ولی حداقل ۴ میلیمتر $l \leq s$ حداقل ۷۵ میلیمتر	$\geq 5/0$	جوش سر به سر	حفره طولی	۲۰۱۵	۲-۶
$h \leq 0.2a$ ولی حداقل ۲ میلیمتر $l \leq a$ حداقل ۲۵ میلیمتر	$h \leq 0.3a$ ولی حداقل ۳ میلیمتر $l \leq a$ حداقل ۵۰ میلیمتر	$h \leq 0.4a$ ولی حداقل ۴ میلیمتر $l \leq a$ حداقل ۷۵ میلیمتر	$\geq 5/0$	جوش فیلت	حفره کرمی شکل	۲۰۱۶	

حدود نایاپس برای سطوح کیفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
غیرمجاز	غیرمجاز	$h \leq 0.4s$ سریه سر: حداقل ۴ میلیمتر $h \leq 0.4a$ فیلت: حداقل ۴ میلیمتر	$\geq 5/0$	-	حفره انقباضی	۲۰۰۲	۲-۷
غیرمجاز	غیرمجاز	$h/l \leq 0.2t$ ولی $h/l \leq 0.2t$ حداقل ۷ میلیمتر	$3 \text{ تا } 5/0 < 3$	هر کدام از h یا l که بزرگتر باشد اندازه گیری می شود.	حفره ناشی از پایان نامناسب جوش	۲۰۲۴	۲-۸

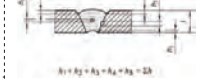
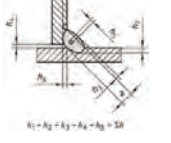
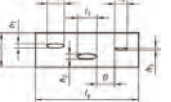
حدود تفاوچ برای سطوح کیفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
ولی $h \leq 0.2s$ حداکثر ۲ میلیمتر $l \leq s$ حداکثر ۲۵ میلیمتر	ولی $h \leq 0.3s$ حداکثر ۳ میلیمتر $l \leq s$ ولی حداکثر ۵۰ میلیمتر	ولی $h \leq 0.4s$ حداکثر ۴ میلیمتر $l \leq s$ ولی حداکثر ۷۵ میلیمتر	$\geq 5/0$	جوش سر به سر	آخلهای جامد آخلهای سرباره آخلهای پودر آخلهای اکسیدی	۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳	۲-۹
ولی $h \leq 0.2a$ حداکثر ۲ میلیمتر ۲۵ میلیمتر	ولی $h \leq 0.3a$ حداکثر ۳ میلیمتر $l \leq s$ ولی حداکثر ۵۰ میلیمتر	ولی $h \leq 0.4a$ حداکثر ۴ میلیمتر $l \leq s$ ولی حداکثر ۷۵ میلیمتر	$\geq 5/0$	جوش فیلت	-	-	۲-۱۰
ولی $h \leq 0.2s$ حداکثر ۲ میلیمتر	ولی $h \leq 0.3s$ حداکثر ۳ میلیمتر	ولی $h \leq 0.4s$ حداکثر ۴ میلیمتر	$\geq 5/0$	- جوش سر به سر	آخال فلزی بجز	۳۰۴	۲-۱۱
ولی $h \leq 0.2a$ حداکثر ۲ میلیمتر	ولی $h \leq 0.3a$ حداکثر ۳ میلیمتر	ولی $h \leq 0.4a$ حداکثر ۴ میلیمتر	$\geq 5/0$	- جوش فیلت	مس	-	-
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	$\geq 5/0$	-	آخال مسی	۳۰۴۲	۲-۱۱
غیرمجاز	غیرمجاز	تفاوچ کوتاه اگر راه به در نباشد، مجاز هستند.	$\geq 5/0$		ذوبناقص	۴۰۱	۲-۱۲
		- جوش سر به سر ولی حداکثر ۴ میلیمتر $h \leq 0.4s$			ذوبناقص دیواره کناری	۴۰۱۱	۲-۱۲
		- جوش فیلت $h \leq 0.4a$			ذوبناقص بین برحله	۴۰۱۲	۲-۱۲
		ولی حداکثر ۴ میلیمتر			ذوبناقص روشه	۴۰۱۳	۲-۱۲

B	C	D	ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
		حدود تقایص برای سطوح کیفیت					
غیرمجاز	غیرمجاز	تقایص کوتاه: $h \leq 0.2a$	حداکثر ۷ میلیمتر	انصال T (جوش فیلت)	تفوذهن	۴۰۲	۲-۱۳
غیرمجاز	غیرمجاز	تقایص کوتاه: - سر به سر $h \leq 0.2s$	ولی حداقل ۲ میلیمتر	انصال T (تفوذهن)			
غیرمجاز	غیرمجاز	- سر به سر $h \leq 0.1s$	T-انصال $h \leq 0.2a$	انصال سر به سر (تفوذهن)			
غیرمجاز	غیرمجاز	ولی حداقل ۵/۱ میلیمتر T-انصال $h \leq 0.1a$	ولی حداقل ۲ میلیمتر	(انصال سر به سر (تفوذهن))			
		ولی حداقل ۵/۱ میلیمتر	ولی حداقل ۰.۲ میلیمتر				

۳- نقص در هندسه انصال

حدود نایاپس برای سطوح کیفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
			٣ تا ٥/ ^٠	حدود گفته شده در مورد انحراف از موقعیت صحیح هستند. موقعیت صحیح زمانی است که خط وسط دو قطمه برهم منطبق شوند. مگر اینکه تعریف دیگر مشخص گردد. (همچنین قسمت ۱ را بینید). به ضخامت کوچکتر اشاره دارد. عدم تطابق خطی با حدود گفته شده جزء نایاپسی سیستماتیک محسوب نمی شود (قابل اعمال در مورد شکلهای A و B)	عدم تطابق خطی	۵۰۷	۳-۱
$h \leq 0.1t$ و لی حداکثر ۳ میلیمتر	$h \leq 0.15t$ و لی حداکثر ۴ میلیمتر	$h \leq 0.25t$ و لی حداکثر ۵ میلیمتر	<۳		شکل A: صفحات و جوشهای طولی		
$h \leq 0.5t$ و لی حداکثر ۲ میلیمتر	$h \leq 0.5t$ و لی حداکثر ۳ میلیمتر	$h \leq 0.5t$ و لی حداکثر ۴ میلیمتر	≥۵/ ^۰		شکل B: جوشهای محیطی		
$\beta \leq 1^\circ$	$\beta \leq 2^\circ$	$\beta \leq 4^\circ$	≥۵/ ^۰		عدم تطابق زاویه ای	۵۰۸	۳-۲
$h \leq 1m + 0.2a$	$h \leq 1m + 0.3a$	$h \leq 1m + 0.1a$	۳ تا ۵/ ^۰	محدودیت قسمت ۵ که بعنوان یک نقص سیستماتیک در نظر گرفته می شود، اعمال نمی گردد. (پوست B).	شکاف ریشه		
$h \leq 0.1a + 0.5m$ و لی حداکثر ۲ میلیمتر	$h \leq 0.5m + 0.2a$ و لی حداکثر ۳ میلیمتر	$h \leq 1m + 0.3a$ و لی حداکثر ۴ میلیمتر	<۳		نامناسب برای جوشهای فیلت	۶۱۷	۳-۳

۳- نایاپس چندگانه

حدود نمایش برای سطوح کیفیت			ضخامت میلیمتر	توضیحات	نام نقص	مرجع ISO 6520-1	ردیف
B	C	D					
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	۳ تا ۵٪		-	-	۴-۱
حداکثر مجموع طول نمایش $\leq 15a$ یا $\sum h \leq 0.2t$	حداکثر مجموع طول نمایش $\leq 0.2a$ یا $\sum h \leq 0.3t$	حداکثر مجموع طول نمایش $\leq 25a$ یا $\sum h \leq 0.4t$	<۳		نمایش چندگانه در هر سطح مقطعی	-	۴-۱
$\sum h \times l \leq 4\%$	$\sum h \times l \leq 8\%$	$\sum h \times l \leq 16\%$		(D > l3) 	حالات اول (D > l3)	-	۴-۲
				(D > l3) 	حالات دو (D > l3) ناحیه تصویر شده و سطح مقطع در	-	۴-۲
					جهت طولی مجموع مساحت های را باید نسبت به مساحت موارد ارزیابی Lp×Wp درصد گرفت (حالات اول) اگر D کمتر از طول کوتاهتر یکی از نمایش مجاور باشد باید اتصال کامل دو عیب به مجموع عیوب اضافه شود (حالات دوم)	-	۴-۲

آشنایی با استاندارد ارزیابی مهارت جوشکاری

		عنوان توانایی	زمان آموزش (ساعت)
عملی	تئوری	شناختی استاندارد تست جوشکار ISO 9606 یا EN287	
-	۲	شناختی مفاهیم تأیید جوشکار و اعتبار جوشکاری شناختی ابعاد و اندازه قطعه برای آزمایش جوشکار طبق استاندارد	

- ۱ استاندارد ارزیابی مهارت جوشکاری را تشریح کند.
- ۲ قطعات آزمون مهارت جوشکاری را از نظر ابعادی کنترل کند.
- ۳ مدت زمان اعتبار گواهینامه جوشکاری را بداند.
- ۴ متغیرهای مهم و مؤثر در مهارت جوشکاری را نام ببرد.
- ۵ چگونگی ارزیابی قطعات جوشکاری شده را توضیح دهد.
- ۶ استاندارد مربوط به معیار پذیرش عیوب جوش را بیان کند.

۱-۳ ارزیابی مهارت جوشکار

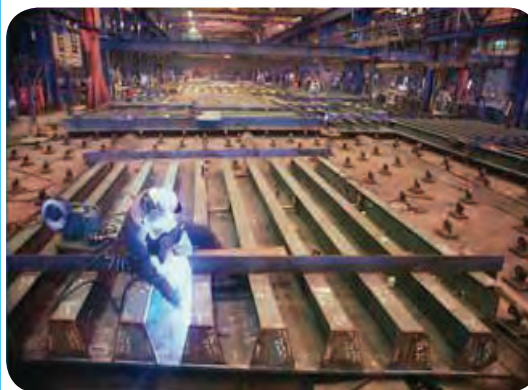
به نظر شما چرا لازم است صلاحیت جوشکار برای اجرای جوشکاری مطابق دستورالعمل جوشکاری تأیید شده (WPS)^۱ احراز شده باشد؟

آیا شرط صلاحیت جوشکار دانش فنی است؟ یا تجربه کاری؟ و یا مهارت است؟
تأیید صلاحیت چگونه و توسط چه کسی صورت می‌پذیرد؟

آیا دانش آموختگان رشته جوشکاری در مقاطع مختلف دانشگاهی مثل تکنیسین‌ها و مهندسین جوش برای انجام کار جوشکاری نیاز به تأیید صلاحیت دارند؟

انتظار می‌رود مطالب این فصل بتواند به سوالات در زمینه ارزیابی و تأیید صلاحیت جوشکار فرآیندهای جوشکاری ذوبی پاسخ دهد.

شکل (۳-۲)



شکل (۳-۱)



۱-۳-۱ فرد جوشکار

استاندارد احراز صلاحیت جوشکار و ارزیابی مهارت ایشان توسط سازمان جهانی استاندارد (ISO) تدوین شده است که با شماره ۹۶۰۶^۲ ثبت شده و تحت عنوان آزمون تایید صلاحیت جوشکاران در پنج بخش منتشر کرده است که بخش اول آن مربوط به جوشکاری فولادها می‌باشد (بخش‌های دیگر استاندارد مذکور

۱ - دستورالعمل اجرای جوشکاری است که در آن شرایط کامل جوشکاری آمده است و جوشکار طبق آن عملیات جوشکاری را انجام میدهد.

welding procedure specification (WPS)

مربوط به جوشکاری فلزات دیگر مثل آلومینیوم، نیکل، منیزیم و آلیاژهای آنها میباشد).

شکل (۳-۳)



۲-۳ آشنایی با استاندارد ISO 9606-1

در ابتدا دامنه تحت پوشش استاندارد و معرفی استانداردهای دیگری که بنحوی با استاندارد حاضر در ارتباط می باشند و نیز عبارات، اصطلاحات و علائم اختصاری مورد استفاده در استاندارد تعریف شده و سپس به متغیرهای ضروری پرداخته شده است.

۱-۲-۳ متغیرهای ضروری در ارزیابی مهارت جوشکار

یکسری از متغیرهای جوشکاری در آزمون ارزیابی مهارت جوشکار بنام متغیرهای ضروری نامیده می شود یعنی تغییر آنها موجب ابطال آزمون و یا ارزیابی مجدد میگردد. این متغیرها عبارتند از:

- ۱- فرآیندهای جوشکاری
- ۲- نوع محصول (لوله، ورق)
- ۳- نوع جوش (سپری - شیاری)
- ۴- گروه فلزات پایه
- ۵- گرده مواد مصرفی جوش
- ۶- ابعاد قطعه (ضخامت، قطر خارجی لوله)
- ۷- وضعیت‌های جوشکاری

شکل (۳-۴)



جدول ۱-۳-۱ انواع فرآیندهای جوشکاری و کد مربوطه

کد فرآیند	نوع فرآیند	
۱۱۱	MMAW	
۱۱۴	FCAW	
۱۳۱	SAW	(با سیم جوش solid) زرد پودری
۱۲۵	SAW	(با سیم جوش لوله‌ای Tubular) زرد پودری
۱۳۱	MIG	MIG
۱۳۵	MAG	
۱۳۶	MAG	با سپر جوش توبو دری
۱۳۸	MAG	با سپر جوش فلزی روپوش دار
۱۴۱	TIG	
۱۴۲	TiG	autogenons
۱۴۳	TiG	با سیم جوش توبو دری
۱۴۵	TiG	با گاز احیایی
۱۵	PW	جوشکاری پلاسما
۳۱۱	OFW	جوشکاری اکسی استیل

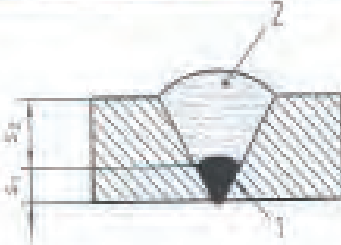
چند لایه و جوشکاری پیش‌دستی و پس‌دستی)

۱-۱-۲-۳-۴ فرآیند جوشکاری

یعنی فردی که در یک فرآیند مهارت خود را نشان داده و صلاحیت آن تأیید شده است نمیتواند در بقیه فرآیندهای جوشکاری تأیید شده فرض شود. (جزئیات مربوط به هر نوع از فرآیند در استاندارد آورده شده است.)

جهت مطالعه بیشتر می‌توانید در خصوص تعريف فرآیندهای جوشکاری استاندارد ISO 857 را مطالعه نمایید.

شکل(۳-۵)

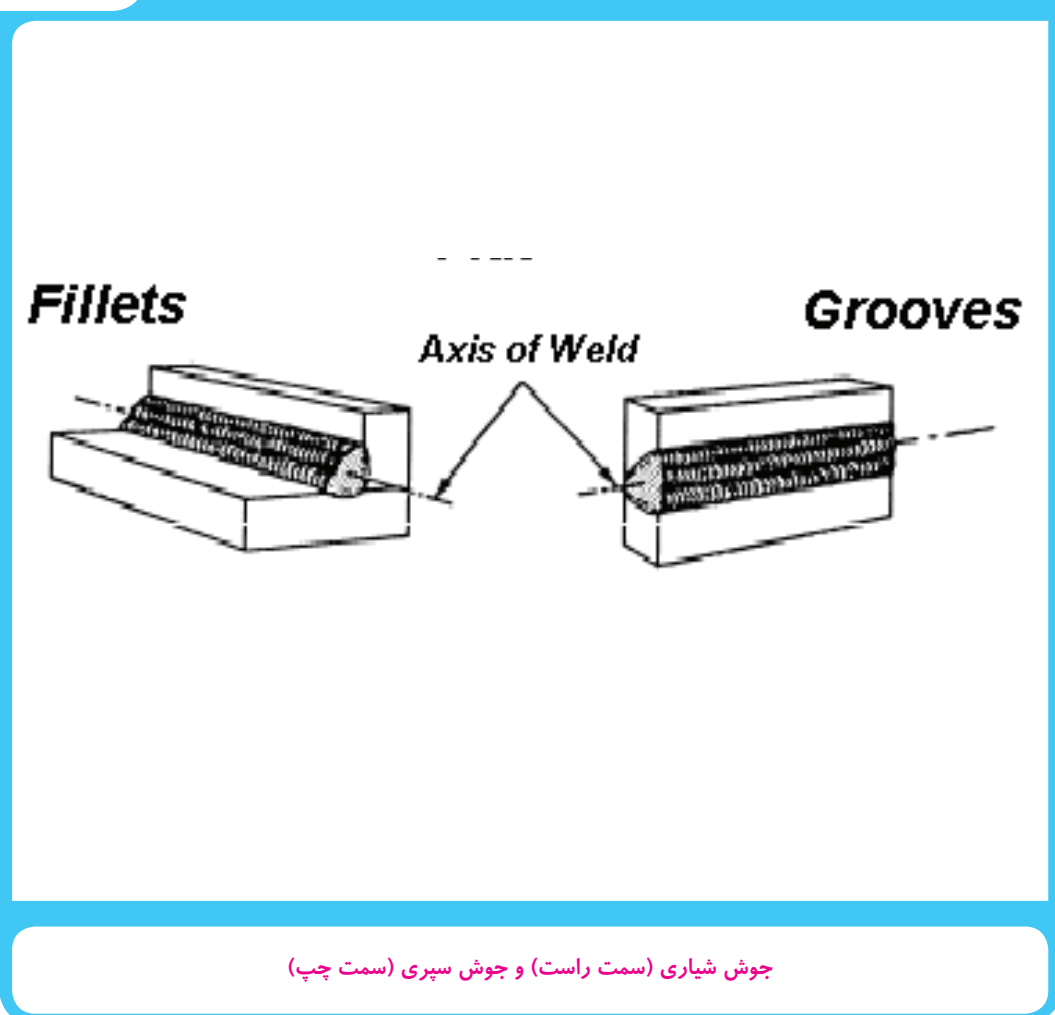
فرآیند جوشکاری روی قطعه آزمون		Deposited thickness range qualified according to Table 6	
		Sing le-process joint	Multi-process joint
	<p>for welding process 1: $t = t_1$</p> <p>for welding process 2: $z = t_2$</p>	<p>1 welding process 1 (55 mb)</p> <p>2 welding process 2 (55 mb)</p>	$z = t_1 + t_2$
 <p>3 welding process 2</p> <p>3 welding with backing (55 mb)</p> <p>4 welding without backing (55 mb)</p>	<p>for welding process 1: t_1</p> <p>for welding process 2: t_2</p>	<p>1 welding process 1</p>	<p>for welding process 1 only for welding of the root area $z = t_1 + t_2$</p>

محدوده ضخامت فلزجوش برای اتصالات جوشکاری با یک یا چند فرآیند جوشکاری در جوشهای سرمه سر

۳-۲-۱-۲ طرح اتصال

یک متغیری است که باید به طور دقیق تعریف شود چون اجرای طرح اتصالهای مختلف طرح اتصال سربه سر (butt) نسبت به جوشکاری گوشه (Fillet) از نظر سطح مهارت جوشکاری متفاوت است لذا نوع طرح اتصال در گواهی مذکور برای صلاحیت جوشکار مشخص می‌گردد که در جدول شماره ۳-۲ محدوده‌های تأیید صلاحیت بر حسب نوع طرح اتصال آورده شده است.

شکل (۳-۶)



جدول ۲-۳: محدوده مورد تایید با توجه به طرح اتصال (جوش سربه سر)

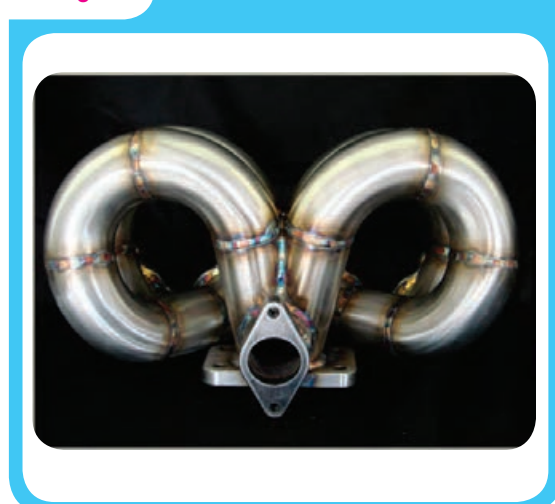
محدوده مورد تایید								شرایط طرح اتصال جوشکاری		
جوشکاری سربه سر لوله		جوشکاری سربه سر ورق								
جوش یکطرفه		جوش دو طرفه			جوش بکطرفه					
بدون پشتیند	با پشت بند	بدون گوجینگ	با گوجینگ	بدون پشتیند	با بند	با پشت	با پشتیند	جوش یک طرفه	جوش دو طرفه	جوشکاری ورق
-	۱	-	+	-	*	با پشتیند	با پشتیند	سربه سر	سربه سر	جوشکاری لوله
۱	۱	+	+	*	+	بدون پشتیند	بدون پشتیند	ورق	ورق	
-	۱	-	*	-	+	با گوجینگ	با گوجینگ	جوش دو	جوش دو	
-	۱	*	+	-	+	بدون گوجینگ	بدون گوجینگ	طرفه	طرفه	
-	*	-	+	-	+	با پشتیند	با پشتیند	جوش یک	جوش یک	جوشکاری
*	+	+	+	+	+	بدون پشتیند	بدون پشتیند	طرفه	طرفه	سربه سر

*: وضعیتی که آزمون در آن برگزار شده و مورد تایید است. +: وضعیتی که آزمون آن را نیز پوشش میدهد و مورد تایید است. -: وضعیتی که مورد تایید نیست.

(۱) به قسمت ۶،۳ استاندارد مراجعه شود.

۳-۲-۳ جنس قطعه آزمون

شکل (۳-۷)



جوشکاری فولادهای مختلف نیاز به سطوح مهارتی متفاوتی دارد. از این نظر نوع فولاد بعنوان یک فاکتور ضروری و تأثیرگذار در تأیید صلاحیت جوشکار محسوب می‌گردد. لذا بایستی براساس تقسیم بندی فولادهای در گروههای مختلف مطابق استاندارد ISO ۸57 این متغیر در آزمون و تأیید صلاحیت فرد جوشکار مد نظر قرار گیرد.

نظیر:

شکل (۳-۸)



فولادهای گروه W01: شامل فولادهای کم کربن غیرآلیاژی و فولادهای کم آلیاژ می‌شود.

فولادهای گروه W02: شامل فولادهای کرم، مولیبدن دار یا کرم، مولیبدن، و نادیومدار می‌شود.

فولادهای گروه W03: شامل فولادهای دانه ریز و کوئچ-تمپر می‌شود.

فولادهای گروه W04: شامل فولادهای زنگنزن محتوى ۱۲ تا ۲۰ درصد کرم می‌شود.

فولادهای گروه W11: شامل فولادهای کرم-نیکلدار می‌شود.

در خصوص جنس فولاد قطعه آزمون و محدوده تأیید صلاحیت جوشکار نیز مطابق جدول ۳-۳ و ۳-۴ موجب تأیید صلاحیت شدن جوشکار می‌گردد.

جدول ۳-۳: محدوده مورد تایید برای فلزات پایه

محدوده مورد تأیید					گروه مواد قطعه تست
W11	W04	W03	W02	W01	
			*	*	W01
		*	*	+	W02
	*	*	+	+	W03
*	*	+	+	-	W04
*	(1)+	(1)+	(1)+	(1)+	W11
*: وضعیتی که آزمون در آن برگزار شده و مورد تایید است. +: وضعیتی که آزمون آن را نیز پوشش میدهد و مورد تایید است. -: وضعیتی که مورد تایید نیست.					
توجه: این جدول وقتی قابل استفاده است که فلزات پایه نشان داده شده با * و فلز پرکننده در یک گروه قرار داشته باشند.					
(1) هنگامی که فلز پرکننده از گروه W11 انتخاب شده باشد.					

جدول ۴-۳: محدوده مورد تایید برای جوشهای غیر همجنسب

محدوده مورد تایید	گروه مواد قطعه تست
„ W01 جوش داده به „ W02	W02
„ W01 جوش داده به „ W02 „ W01 جوش داده به „ W03 „ W02 جوش داده به „ W03	W03
„ W01 جوش داده به „ W02 „ W01 جوش داده به „ W04 „ W02 جوش داده به „ W04	W04
„ W01 جوش داده به „ W11 „ W02 جوش داده به „ W11 „ W03 جوش داده به „ W11 „ W04 جوش داده به „ W11	W11
	(۱) برای جوش ناهمجنسب، فلز پرکننده باید از گروه یکی از فلزات پایه انتخاب شود (۲) هنگامی که فلز پرکننده از گروه W11 باشد.

۴-۲-۳ سیم جوش، گاز محافظت، فلاکس و الکترودهای جوشکاری

مواد مصرفی جوشکاری یکی دیگر از متغیرهای تأثیرگذار در تایید صلاحیت جوشکار محسوب میگردد و مطابق با شرایط مندرج در جدول شماره ۳-۵ روی محدوده تأیید صلاحیت جوشکار نقش دارند. و در خصوص فلزات پرکننده.

جدول ۳-۶ مربوط را برای جوشکاری انواع فولادها نشان می دهد.

جدول ۵-۳: محدوده مورد تایید آزمون با توجه به نوع پوشش الکترود

محدوده مورد تایید					نوع پوشش الکترود	
نوع دیگر	سلولزی	بازی	روتیلی، روتیلی ضخیم، روتیلی- بازی و روتیلی- سلولزی	اسیدی و روتیلی- اسیدی	نوع پوشش الکترود	
-	-	-	-	*	اسیدی و روتیلی- اسیدی	
-	-	-	*	+	روتیلی، روتیلی ضخیم، روتیلی- بازی و روتیلی- سلولزی	
-	-	*	+	+	بازی	
-	*	-	-		سلولزی -	
*	-	-	-	-	(۱) نوع دیگر ^(۱)	

*: وضعیتی که آزمون در آن برگزار شده و مورد تایید است. +: وضعیتی که آزمون آن را نیز پوشش میدهد و مورد تایید است. -: وضعیتی که مورد تایید نیست.

(۱) فقط الکترودی که در آزمون استفاده شده مورد تایید است.

جدول ۳-۶ تأیید برای فلزات پرکننده

used on test	Range of qualification					
	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5	FM6
FM1	X	X	-	-	-	-
FM2	X	X	-	+	-	-
FM3	X	X	X	-	-	-
FM4	X	X	X	X	-	-
FM5	-	-	-	-	X	-
FM6	-	-	-	-	X	X

مواد مصرفی جوش برای جوشکاری	
FM1	فولادهای ریز دانه و غیرآلیاژی
FM2	فولادهای استحکام بالا
FM3	فولادهای مقاوم خزشی
FM4	فولادهای زنگ نزن و مقاوم به حرارت
FM5	نیکل و آلیاژهای آن
FM6	

نمایش دهنده تأیید کیفی جوشکاری برای فلزات پرکننده در محدوده مورد نظر میباشد

این فلزات پرکننده تأیید کننده جوشکار در محدوده موردنظر نمی باشد

جدول ۳-۷ مورد تأیید برای مواد مصرفی جوش

فرآیندهای جوشکاری	مواد مصرفی جوش بکار رفته در نمونه آزمون	محدوده مورد تأثیر			
		سپر جوش جامد	سیم جوش روکش دار	سپر جوش توبودری	سپر جوش توبودری روکش دار
131,135,145	الکترودهای سیم جوش (جامد) ۵	×	×	-	-
,121,125,138	الکترودهای سیم جوش جامد	×	×	-	-
141,143,15	الکترودهای روپوش دار فلزی	×	×	-	-
114,136,143	الکترودهای توبودری	-	-	×	×
114,136,143	الکترودهای توبودری	-	-		×

۳-۲-۱-۵ ابعاد قطعه آزمون

ابعاد قطعه آزمون برای جوش سربه سر، جوش سپری در ورقها و جوش شیاری سپری در لوله شکلهای ۳-۹، ۳-۱۰، ۳-۱۱، ۳-۱۲ نشان داده شده است در آزمون و تأیید صلاحیت جوشکار بوضوح تعریف و مشخص می گردد که محدوده‌ی تأیید قطعات با توجه به ضخامت ورقها و لوله‌ها و همچنین قطر خارجی لوله‌ها متغیر می باشد به جداول ۳-۸ و ۳-۹ محدوده‌ی تأثیر صلاحیت جوشکار را با توجه به ابعادی قطعه آزمون نشان می دهد.

جدول ۳-۸: ضخامت نمونه تست و محدوده مورد تأیید آن

محدوده مورد تأیید	ضخامت نمونه تست (mm)
از t_1 تا t_2	$t \leq 3$
از t_2 تا t_3 mm	$t \leq 12 > 3$
بزرگتر یا مساوی ۵ میلیمتر	$t > 12$
	برای جوشکاری اکسی استیلن از t_1 تا t_2 mm برای جوشکاری اکسی استیلن از t_2 تا t_3 mm

t نشان دهنده ضخامت صفحه یا ضخامت جدار لوله است.

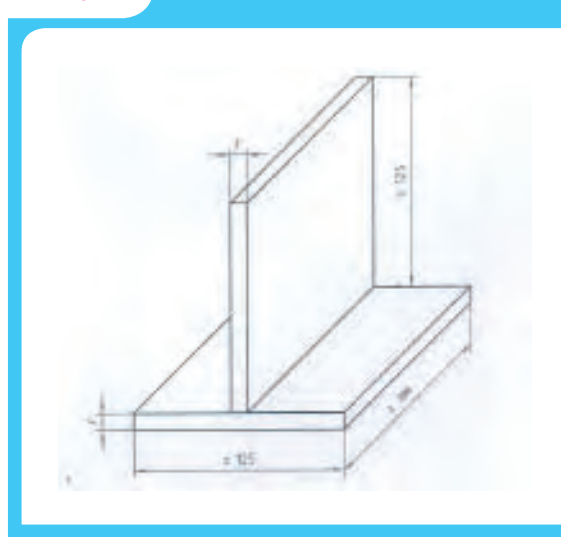
جدول ۳-۹: قطر نمونه تست و محدوده مورد تایید آن

محدوده مورد تایید ^۱	قطر نمونه تست mm
از $2D$ تا D	$D \leq 25$
از (25mm) تا $0.5D$ (حداقل)	$D \leq 150 > 25$
بزرگتر یا مساوی $0.5D$	$D > 150$

برای مقاطع توخالی D عبارت است از بعد کوچکترین طرف.

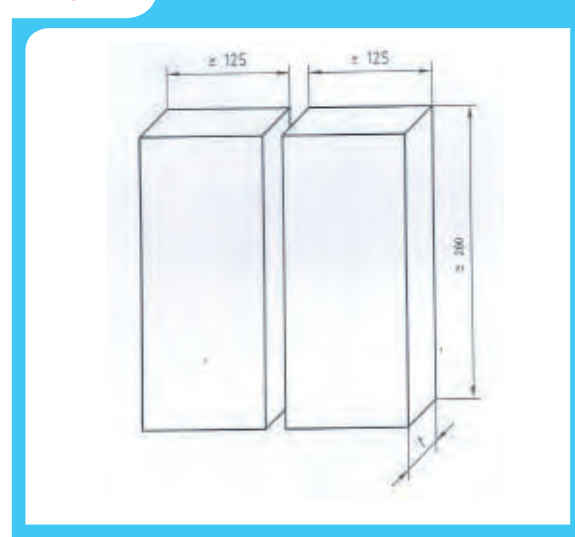
D نشان دهنده قطر لوله است.

شکل (۳-۱۰)



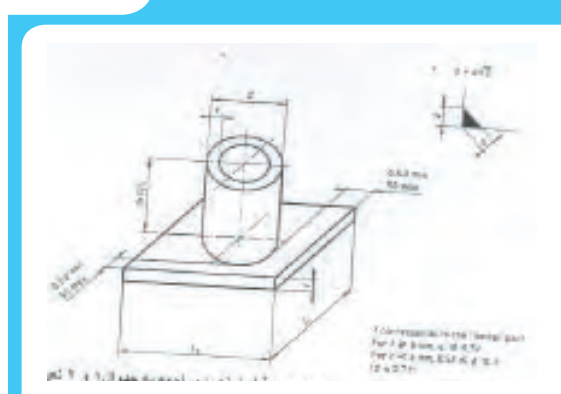
ابعاد قطعه آزمون برای جوش سپری روی ورق

شکل (۳-۹)



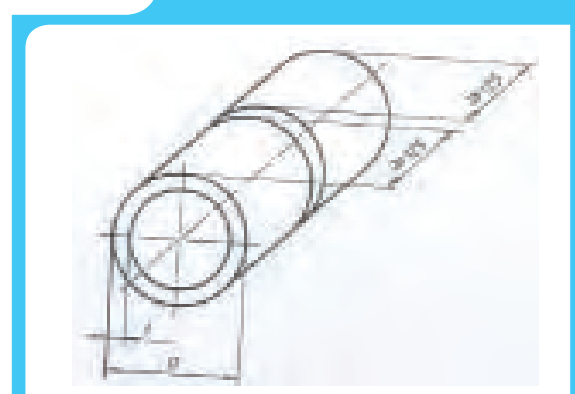
ابعاد نمونه آزمون برای جوش شیاری در ورق

شکل (۳-۱۲)



ابعاد نمونه برای تست فیلت لوله (ضخامت و قطر لوله با مراجعه به جداول ۱ و ۲ تعیین میشود).

شکل (۳-۱۱)

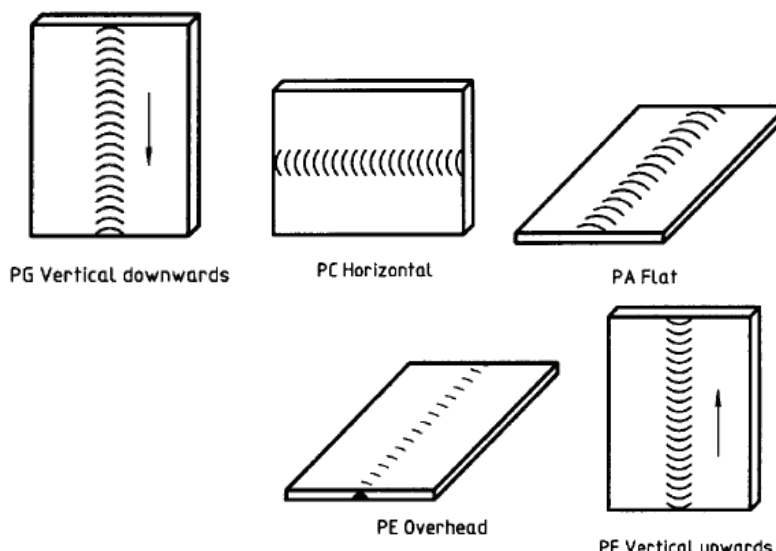


ابعاد نمونه برای تست سریه سر لوله (ضخامت و قطر لوله با مراجعه به جداول ۱ و ۲ تعیین میشود).

۳-۲-۶ وضعیت جوشکاری

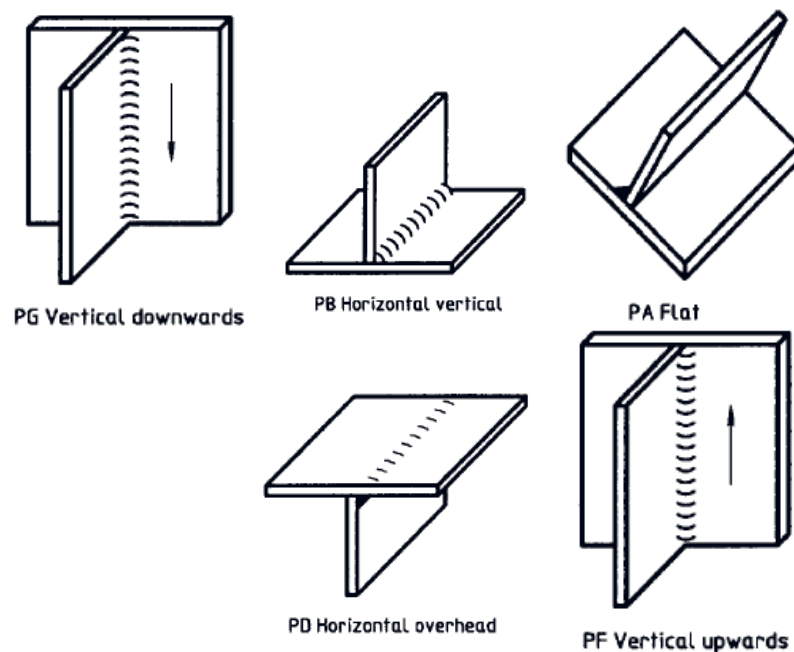
بدلیل اینکه جوشکاری در وضعیتهای مختلف مطابق شکلهای سطوح مهارتی متفاوتی را نیاز دارد. بنابراین این موضوع بعنوان یک متغیر نیروی در نظر گرفته شده و در گواهینامه تأیید صلاحیت جوشکار درج می‌گردد همچنین محدوده تأیید صلاحیت جوشکار براساس وضعیت مورد ارزیابی در جداول ۳-۱۰ و ۳-۱۱ آورده شده است.

شکل (۳-۱۳)



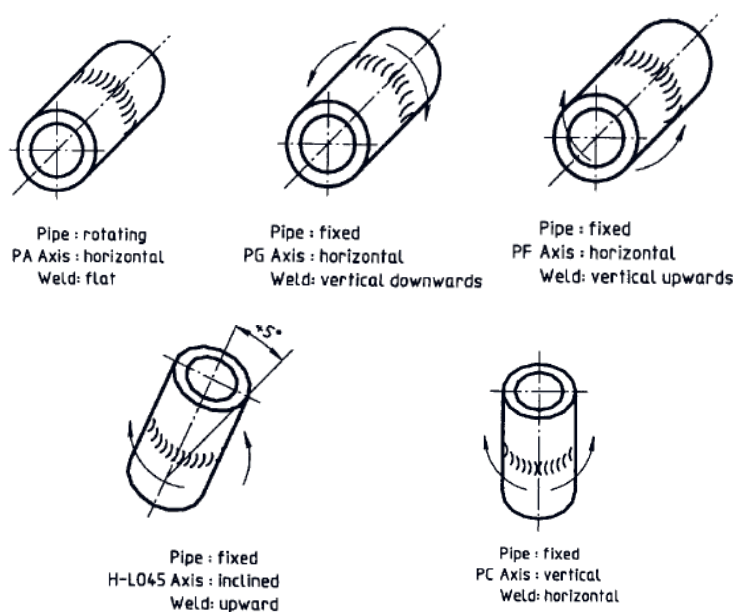
وضعیتهای مختلف جوشکاری سریه سر صفحات. PG: افقی، PC: تخت، PA: عمودی رو به پایین، PF: عمودی رو به بالا و PE: بالای سر.

شکل (۳-۱۴)



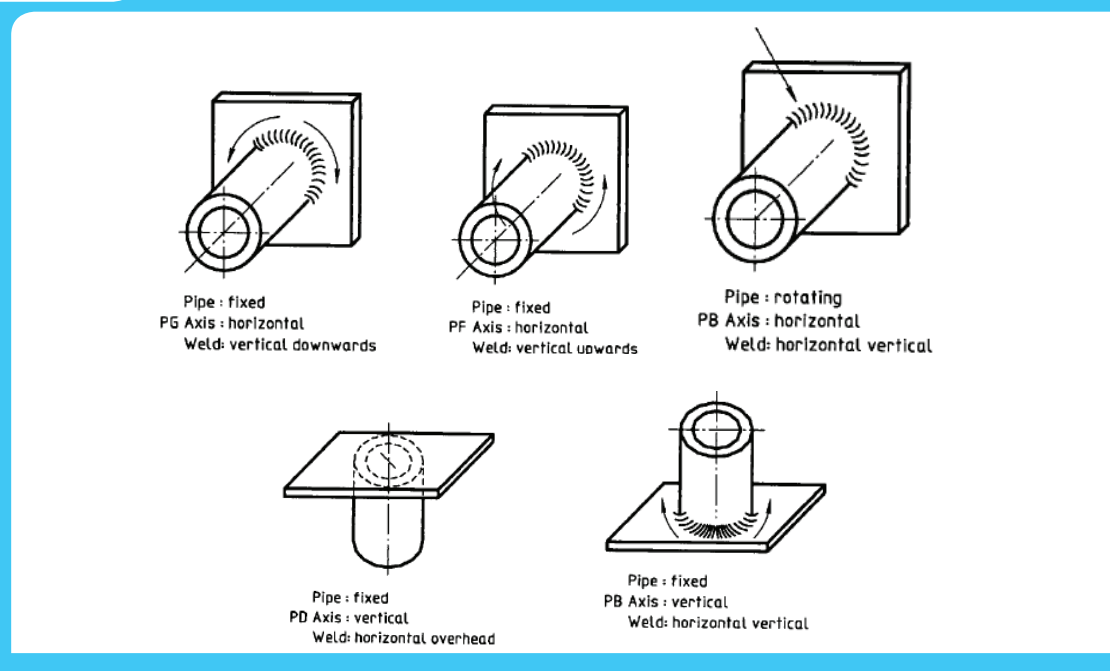
وضعیت‌های مختلف جوشکاری فیلت صفحات. PG: افقی، PB: عمودی رو به پایین، PA: عمودی رو به بالا و PD: بالای سر.

شکل (۳-۱۵)



وضعیت‌های مختلف جوشکاری سریه سر لوله‌ها.

شکل(۳-۱۶)



وضعیت‌های مختلف جوشکاری فیلت لوله‌ها PB: محور لوله افقی - جوشکاری افقی با لوله چرخان (ردیف بالا) . PC: محور لوله عمودی- جوشکاری افقی با لوله ثابت (ردیف پایین) . PG: محور لوله افقی - جوشکاری عمودی رو به پایین با لوله ثابت, PF: جوشکاری افقی - جوشکاری عمودی رو به بالا با لوله ثابت و PD: محور لوله عمودی - جوشکاری افقی بالای سر با لوله ثابت.

شکل(۳-۱۷)



۲-۳-۲ ابعاد و اندازه قطعات آزمون

حداقل اندازه و ابعاد قطعات آزمون برای ارزیابی مهارت جوشکار در استاندارد ذکر شده است که در شکل‌های ۳-۱۹، ۳-۲۰ و ۳-۲۱ بترتیب آمده است.

۳-۳ اجرای آزمون

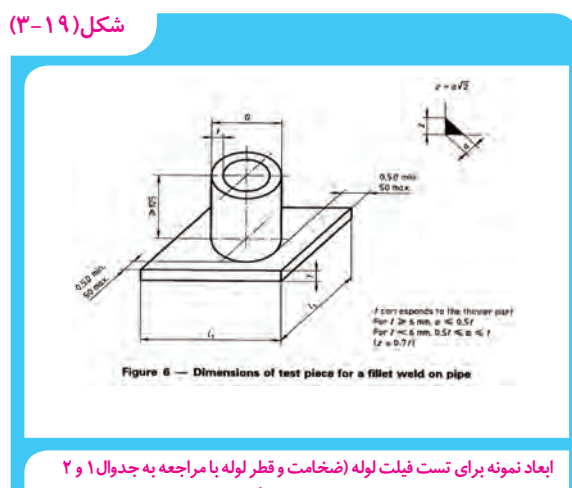
قبل از انجام آزمون لازم است دستورالعمل تأیید شده جوشکاری (WPS) (پیوست ۲) مناسب با محدوده لازم برای تأیید صلاحیت جوشکار که شامل کلیه متغیرها و شرایط اجرای جوشکاری می‌باشد مطابق شکل زیر تهیه و در اختیار جوشکاری قرار گیرد تا شخص آزمون دهنده مطابق با دستورالعمل اقدام به اجرای جوشکاری نماید.

۴-۳ ارزیابی قطعات جوشکاری شده

پس از اجرای آزمون قطعات جوشکاری شده به منظور ارزیابی کیفیت جوش از نظر عیوب و نقایص ظاهری و داخلی جوش مورد بازررسی قرار گیرد و نوع بازررسیهای لازم انجام بر حسب نوع فرآیند جوشکاری و طرح اتصال متفاوت است که در جدول به آنها اشاره شده است.

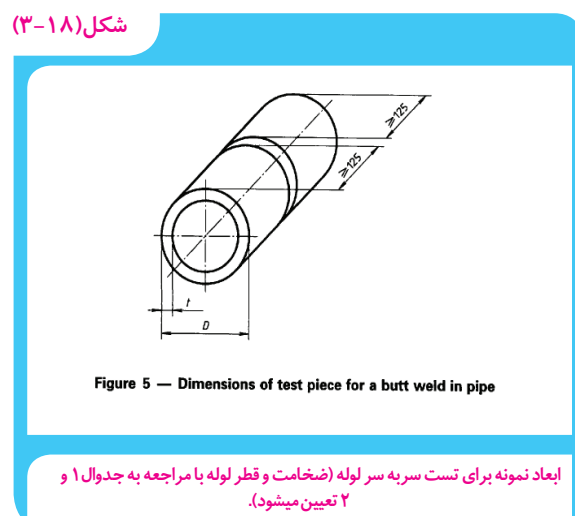
بازرسی چشمی مطابق استاندارد ISO 3817 انجام می‌گیرد و در صورت تأیید بازررس بایستی برای ارزیابی عیوب داخلی جوش با استفاده از تکنیکهای دیگر (مطابق جدول ۳-۱۲) اقدام شود که شرایط نمونه‌برداری و استاندارد مرتبط با انجام بازررسی یا تفسیر نتایج در بخش‌های هفتم و هشتم استاندارد ISO 9606-1 آورده شده است.

شکل (۳-۱۹)



ابعاد نمونه برای تست فیلت لوله (ضخامت و قطر لوله با مراجعه به جداول ۱ و ۲ تعیین می‌شود).

شکل (۳-۱۸)



ابعاد نمونه برای تست سریه سر لوله (ضخامت و قطر لوله با مراجعه به جداول ۱ و ۲ تعیین می‌شود).

شکل (۳-۲۰)



ابعاد نمونه آزمون برای جوش شیاری در ورق

جدول ۳-۱۰ مورد تأیید وضعیت‌های جوشکاری برای جوش سربه سر

وضعیت تست	محدوده‌ی مورد تأیید					
	تحت	افقی	بالاسری	عمودی رو به بالا	عمودی رو به پایین	
PA	×	-	-	-	-	-
PC	×	×	-	-	-	-
PE(plate)	×	×	×	-	-	-
PF(plate)	×	-	-	×	-	-
PH(pipe)	×	-	×	×	-	-
PG(plate)	-	-	-	-	-	×
PJ(pipe)	×	-	×	-	-	×
PK	×	-	×	×	-	×
H-L045	×	×	×	×	-	-
J-L045	×	×	×	-	-	×
Key:	× نشان می‌دهد این وضعیت‌های جوشکاری تأیید کننده جوشکاری می‌باشد - نشان می‌دهد این وضعیت‌های جوشکاری تأیید کننده جوشکاری نمی‌باشد					
×						
-						

جدول ۳-۱۱ محدوده تأییدکیف برای وضعیت‌های جوشکاری جوشهای سپری

وضعیت‌های تست	محدوده‌ی مورد تأیید کیفی						
	تحت	افقی	افقی	بالاسری	بالاسری	عمودی رو به بالا	عمودی رو به پایین
PA	×	-	-	-	-	-	-
PB	×	×	-	-	-	-	-
PC	×	×	×	-	-	-	-
PD	×	×	×	×	×	-	-
PE(plate)	×	×	×	×	×	-	-
PF(plate)	×	×	-	-	-	×	-
PH(pipe)	×	×	-	×	×	×	-
PG(plate)	-	-	-	-	-	-	×
PJ(pipe)	×	×	-	×	×	-	×
Key:	× نشان می‌دهد این وضعیت‌های جوشکاری تأیید کننده جوشکاری می‌باشد - نشان می‌دهد این وضعیت‌های جوشکاری تأیید کننده جوشکاری نمی‌باشد						
×							
-							

جدول ۱۲-۳: روش‌های تست الزامی برای هر آزمون

روش آزمون	butt (در صفحه)	butt در لوله	جوش fillet و اتصال شاخه‌ای
تست چشمی ^۱	*	*	*
تست رادیوگرافی ^۲	* ۱)۲)	* ۱)۲)	-
تست خمسم ^۳	* ۳)	* ۳)	-
تست شکست ^۴	* ۱)	* ۱)	* ۴)(۵)
تست ماکرو (بدون پولیش)	-	-	* ۵)
تست MT	-	-	

* نشان دهنده اینست که تست الزامی است
 - نشان دهنده اینست که تست اجباری نیست
 ۱- هر کدام از آزمونهای رادیوگرافی یا شکست باید استفاده شود اما نه هردو.
 ۲- تست رادیوگرافی ممکن است که جایگزین تست آتراسونیک شود برای ضخامت ۱۲ میلیمتر یا بالاتر در فولادهای فربیتی.
 ۳- وقتی تست RT انجام می‌شود تست خمسم الزامی است برای پروسه‌های ۱۳۱ و ۱۳۵ و ۳۱۱.
 ۴- در صورت الزام آزمونگر و یا مسئول آزمون، تست شکست باید با تست PT یا MT تکمیل شود.
 ۵- تست شکست را میتوان با تست ماکرو حداقل ۴ نمونه جایگزین کرد.

۳-۵ صدور گواهینامه جوشکاری

اگر جوشکار کلیه تست‌های کیفی را با موفقیت پشت سربگذارند همه متغیرهای ضروری در گواهینامه تأثیر صلاحیت جوشکار ثبت می‌شود. اگر قطعات آزمون تست‌های مربوط را پاس نکرده باشند هیچ گواهینامه صادر ننمی‌شود. گواهینامه توسط آزمونگر و یا مرکز آزمون مورد تأثیر صادر می‌شود. نمونه فرمت گواهینامه مطابق شکل می‌باشد.

۱-۵-۳ ویژگیهای گواهینامه مهارت جوشکاری

گواهینامه‌هایی که بعنوان تأیید صلاحیت جوشکار صادر می‌شود باید حاوی یکسری اطلاعات ضروری باشد که در پیوست شماره ۱ این اطلاعات در قالب نمونه فرم آورده شده است.

1. ISO 17637
2. ISO 17636
3. ISO 5173
4. ISO 9017

۲-۵-۳ مدت اعتبار گواهینامه جوشکاری و شرایط تمدید آن

با توجه به اینکه اجرای جوشکاری بعنوان یک مهارت به خصوصیات فیزیکی فرد جوشکار مثل قدرت بدنی، لرزش دست، قدرت بینایی چشم ارتباط دارد نظیر گواهینامه رانندگی با خودرو دارای مدت اعتبار میباشد و لازم است در موعد مقرر نسبت به تمدید اعتبار آن اقدام گردد.

در خصوص گواهینامه جوشکاری مدت اعتبار گواهینامه از زمان اعلام نتایج ازمون و کسب صلاحیت دو سال میباشد مشروط به اینکه جوشکار بیشتر از شش ماه از فعالیت کار جوشکاری منفک نشده باشد. همچنین چنانچه متغیرهای ضروری فعالیت جوشکاری تغییر نماید لازم است مهارت جوشکار مجدداً مورد ارزیابی و تأیید صلاحیت قرار گیرد.

شکل (۳-۲۰)



Courtesy of National G...

پیوست (۱)

یک نمونه از گواهی صلاحیت جوشکار

نام سازمان برگزار کننده آزمون:

نام جوشکار

شماره ملی:

تاریخ تولد:

محل تولد:

استاندارد مورد استفاده برای آزمون:

شماره WPS



محدوده مورد تایید	مشخصات آزمون	فرایند جوشکاری
		صفحه یا لوله نوع اتصال (سر به سر یا فیلت) گروه فلزات پایه نوع فلز پر کننده (و نام تجاری) گاز محافظ ضخامت نمونه قطر خارجی لوله وضعیت جوشکاری توضیحات

نیازی به انجام آن نیست	برگزاری و پذیرش	نوع تست
		چشمی رادیو گرافی مایع نافذ ذرات مغناطیسی خمش شکست سایر تستها

مدت اعتبار:

محل برگزاری آزمون:

تاریخ:

نام و امضای آزمون گیرنده:

تمدید اعتبار

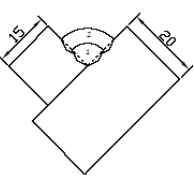
نام و سمت تمدید کننده:

مدت تمدید:

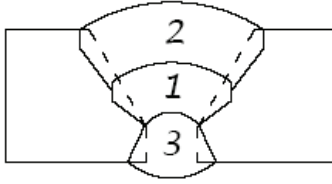
تاریخ:

(۲) پیوست

دو نمونه از مشخصات رویه جوشکاری (WPS)

مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS) پیش پذیرفته <input checked="" type="checkbox"/> با آزمایش تایید صلاحیت شده	
نام پروژه: تهیه کننده: تایید کننده: تاریخ: شماره دستورالعمل: ۱۴ - ۱ - ۱	شماره یا شماره های QR پشتیبان: پیش پذیرفته نوع جوشکاری: دستی <input checked="" type="checkbox"/> ماشینی <input type="checkbox"/> خودکار <input type="checkbox"/> نیمه خودکار
وضعیت جوشکاری و گوشش: ۱F وضعیت جوش شیاری: کاربرد ندارد گوشش: جهت جوشکاری عمودی از بالا به بالین است از بالین به بالا است	مشخصات ساختار اتصال نوع اتصال: سه پری جوش یک طرفه <input type="checkbox"/> دوطرفه <input checked="" type="checkbox"/> بشت بند دارد <input type="checkbox"/> ندارد نوع مواد بشت بند: کاربرد ندارد شکافت ریشه: کاربرد ندارد پیشانی شیار: کاربرد ندارد زاویه شیار: کاربرد ندارد شاعع شیار لاله ای: کاربرد ندارد شیار زنی بشت و جوش مجدد انجام می شود <input type="checkbox"/> نمی شود <input type="checkbox"/> روش شیار زنی: کاربرد ندارد
مشخصات فلز پایه مشخصات فنی فلز پایه: DIN 17100 ردہ فولاد: ST 37-2 نکھامت فلز پایه شیاری: کاربرد ندارد گوشش: ۱۵ به ۲۰ میلیمتر	مشخصات فلز پرکننده مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 ردہ الکترود: E6013 نوع پوشش الکترود: روتینی
مشخصات روند جوشکاری مشخصات شکل اتصال 	جزئیات شکل اتصال جریان فلز پرکننده روش شماره عبور ردہ قطع نوع و قطیعیت آمیز
تذکرہ: در صورتیگاهی قطعه تهیت جوشکاری زیر تغیر در ره سانگینگ اد باشد، باید تا ۲۰ درجه سانگینگ اد پیش گرفته باشند.	۱۵ ۳۰ ۲۰ - ۲۴ ۱۳۵ - ۱۶۰ DCEN ۴ E6013 SMAW ۲۰ ۱۵

ادامه در صفحه بعد

مشخصات فنی روند جوشکاری (WPS)																																													
پیش پذیرفته <input checked="" type="checkbox"/> با آزمایش تایید صلاحیت شده <input type="checkbox"/>																																													
نام پروژه: تهیه کننده: تایید کننده: تاریخ: شماره دستورالعمل: ۱ - ۲ - ۲ شماره یا شماره های PQR پشتیبان: پیش پذیرفته نوع جوشکاری: دستی <input checked="" type="checkbox"/> ماشینی <input type="checkbox"/> خودکار <input type="checkbox"/> نیمه خودکار																																													
وضعیت جوشکاری وضعیت جوش شیاری: ۱G گوشه: کاربرد ندارد جهت جوشکاری عمودی از بالا به پایین است <input type="checkbox"/> از پایین به بالا است <input type="checkbox"/>	مشخصات ساختار اتصال نوع اتصال: لب به لب جوش یک طرفه <input checked="" type="checkbox"/> دو طرفه <input type="checkbox"/> پشت بند دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> نوع مواد پشت بند: کاربرد ندارد شکافت ریشه: ۳ میلیمتر پیشانی شیار: ۲ میلیمتر زاویه شیار: ۶۰ درجه شاعع شیار لاله ای: کاربرد ندارد شیار زنی پشت و جوش مجدد انجام می شود <input checked="" type="checkbox"/> نمی شود <input type="checkbox"/> روش شیار زنی: سنگ زنی																																												
مشخصه های الکتریکی <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN نوع جریان:	مشخصات فلز پایه مشخصات فنی فلز پایه: DIN 17100 ST 37-2 رده فولاد: رده فولاد: ضخامت فلز پایه شیاری: ۱ به ۱ میلیمتر گوشه: کاربرد ندارد																																												
تکنیک جوشکاری جوش هلالی یا زنجیری: هلالی تک عبوره یا چند عبوره: پند عبوره روش تمیز کاری بین عبورها: فرپه دستی یا برس ماشینی	مشخصات فلز پرکننده مشخصات الکترود مصرفی: AWS A5.1 E6013 رده الکترود: نوع پوشش الکترود: رو تیانی																																												
پیش گرمایش حداقل درجه حرارت پیش گرم: کاربرد ندارد (تنگر ۱) حداقل درجه حرارت بین عبوری: کاربرد ندارد حداکثر: کاربرد ندارد	روند جوشکاری																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">جزیات شکل اتصال</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ولتاژ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">جریان</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">فلز پرکننده</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">روش</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">شماره عبور</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">آمپر</th> <th style="text-align: center;">نوع و قطبیت</th> <th style="text-align: center;">قطعه</th> <th style="text-align: center;">رده الکترود</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>۷۰ - ۲۴</td> <td>۹۰ - ۱۳۰</td> <td>DCEN</td> <td>۳/۲۵</td> <td>E6013</td> <td>SMAW</td> <td>۱۹</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۷۰ - ۲۴</td> <td>۹۰ - ۱۳۰</td> <td>DCEN</td> <td>۳/۲۵</td> <td>E6013</td> <td>SMAW</td> <td>۳</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>	جزیات شکل اتصال	ولتاژ	جریان		فلز پرکننده		روش	شماره عبور	آمپر	نوع و قطبیت	قطعه	رده الکترود		۷۰ - ۲۴	۹۰ - ۱۳۰	DCEN	۳/۲۵	E6013	SMAW	۱۹		۷۰ - ۲۴	۹۰ - ۱۳۰	DCEN	۳/۲۵	E6013	SMAW	۳																
جزیات شکل اتصال	ولتاژ			جریان		فلز پرکننده				روش	شماره عبور																																		
		آمپر	نوع و قطبیت	قطعه	رده الکترود																																								
	۷۰ - ۲۴	۹۰ - ۱۳۰	DCEN	۳/۲۵	E6013	SMAW	۱۹																																						
	۷۰ - ۲۴	۹۰ - ۱۳۰	DCEN	۳/۲۵	E6013	SMAW	۳																																						
توضیح: عبور ۳ هوش پشتی، پس از شیار زنی پشت درز هوش ابرا می شود.																																													
تنگر ۱: در صورتیکه دهای قطعه تحت جوشکاری زیر صفر درجه سانتیگراد باشد، باید تا ۲۰ درجه سانتیگراد پیش گرمایش شود.																																													



توانایی جوشکاری در سطح E3

زمان آموزش (ساعت)		عنوان و توانایی
عملی	نظری	
۶۵	۲	توانایی انجام جوشکاری قوس با الکترود روپوش دار

جوشکاری گوشه به روش SMAW در وضعیت PB

۱

جوشکاری گوشه به روش SMAW در وضعیت PF

۲

جوشکاری سر به سر به روش SMAW در وضعیت PA

۳

جوشکاری سر به سر به روش SMAW در وضعیت PF

۴

فرآیند زلزله ای رسانیده باشد

ایجاد جوش ماهیچه‌ای به روش قوس الکترود در وضعیت PB

نکته‌ی ایمنی

۱- کابل‌های ورودی به دستگاه باید سالم و با اجسام تیز و برنده در تماس نباشد.

۲- ماسک جوشکاری سالم و دارای شیشه با درجه تیرگی مناسب و نیز شیشه سفید تمیز باشد.

۳- اجسام قابل احتراق به طور کامل از اطراف محل جوشکاری دور باشند.

۴- سیستم تهویه کارگاه قبل از شروع کار روشن باشد.

جدول وسایل کار

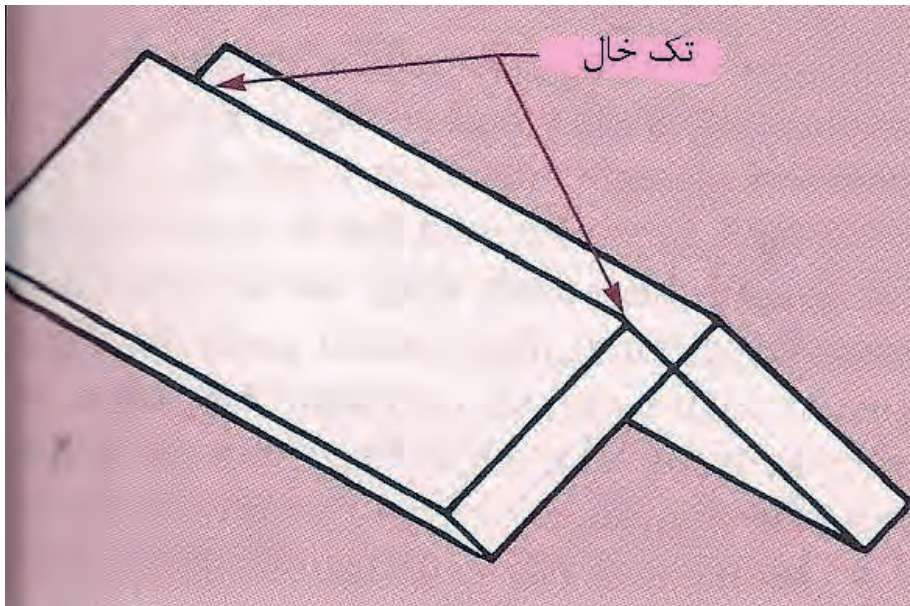
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل های دستگاه	۱
۱	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفاریور جوش	۲
۱	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
۱	معمولی	چکش جوش	۴
۱	با سیم فولادی	برس	۵

جدول وسایل ایمنی

تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ماسک	۱
۱	چرمی	پیش‌بند	۲
۱	چرمی مناسب بدن	دستکش	۳
۱	لباس کار	لباس کار	۴
۱	چرمی	پابند	۵
۱	اندازه پا	کفش ایمنی	۶

جدول مواد لازم

ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
ضخامت ورق می تواند بین ۵ تا ۱۳ میلی متر باشد	به تعداد لازم	۶×۱۰۰×۱۵۰	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵ یا ۴	به مقدار کافی	E-۶۰۱۳ E-۷۰۱۸	الکترود	۲



نوع جریان و قطیب	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد (میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E۳-۱
متناوب با نوع الکترود	گوشه	ماهیچه	PB	۱۵۰×۱۰۰×۶	St۳۷	مشخصات قطعه کار
فرآیند جوشکاری: فوس الکترودستی با الکترود روپوش دار	سایز الکترود: ۳/۲ و ۴	نوع الکترود: رتیلی یا بازی				
هدف‌های آموزش: جوشکاری ماهیچه‌ای با طرح اتصال گوشه در وضعیت PB						

مرحله ۱



مراحل انجام کار

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار مناسب وسائل ایمنی را آماده کنید.

مرحله ۲



- ۲- ابزار و تجهیزات جوشکاری را مهیا کنید و نیز وسائل و امکانات کارگاهی را از نظر ایمنی کنترل کنید.

مرحله ۳



- ۳- ماسک کلاهی را برای استفاده خود آماده نماید و شیشه‌های آن را تمیز کنید

مرحله ۴



۴- کابل انبر الکترودگیر را به ترمینال (-) دستگاه وصل کنید و دقت کنید لقی نداشته باشد.

مرحله ۵



۵- دستگاه رکتی فایری را که برای جوشکاری با فرآیند الکترود دستی انتخاب شده با رعایت نکات ایمنی راه اندازی نمایید و آمپر مناسب را تنظیم کنید.

مرحله ۶



۶- یک عدد الکترود E6013 با قطر ۳/۲۵ را مطابق شکل در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و چک کنید که لقی نداشته باشد.

مرحله ۷



۷- قطعه کار را پس از تمیز کردن مطابق شکل بوسیله خال جوش به یکدیگر متصل کنید و روی میز کار در وضعیت PB قرار دهید، به طوری که دست شما با انبر جوشکاری و الکترود به راحتی قابلیت مانور و جابه جایی روی قطعه کار را داشته باشد.

مرحله ۸



۸- پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت نظرارت مرتبی شروع به جوشکاری کنید.

چشم جوشکار و اطرافیان باید از رسیدن اشعه‌ها و نور جوشکاری در امان باشد
(تحت محافظت باشد).



مرحله ۹



۹- هر خط جوش را با چکش و برس سیمی از شلاکه (گل جوش) پاک کنید.

حتی المقدور سعی نماید از تماس الکترود با میز کار پرهیز شود.

مرحله ۱۰



۱۰- پس از تکمیل پاس اول به کمک چکش جوشکاری و برس سیمی سطح جوش را تمیز نماید و به مرتبی خود نشان دهید.



۱۱- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کنید. سطح میز کار و کابین جوشکاری را تمیز نماید و وسائل ایمنی و وسائل کار را مرتب کرده و به انبار تحویل دهید.

مرحله ۱۱



زمان ۱۰ ساعت

E۳-۲

کار عملی

ایجاد جوش ماهیچه به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PF

دستور العمل ایمنی

نکته‌ی ایمنی

- موقع جوشکاری دستگاه تهويه محل کار روشن باشد.

- موقع برداشتن برپاره از روی جوش از عینک حفاظتی استفاده کنید.

- نه الکترودهای داغ را در ظرف فلزی بیاندازید

- مواظب اطرافیان از نظر اشعه‌های مضر قوس باشید

جدول وسایل کار

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفاير جوش	تا ۳۰۰ آمپر	دستگاه
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	
۴	چکش جوش	معمولی	
۵	برس	با سیم فولادی	
۶	سوزن خطکش	معمولی	
۷	خطکش ۳۰ سانتی	فولادی	
۸	سننه نشان	معمولی	
۹	چکش	۳۰۰ گرمی	

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ماسک	کلامه‌ی	۱
۲	پیش‌بند	چرمی	۱
۳	دستکش	چرمی	۱
۴	لباس کار	مناسب	جفت
۵	پابند	بدن	دست
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	جفت

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۵۰×۱۰۰×۶	به تعداد لازم	
۲	الکترود	E-۶۰۱۳ E-۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۳/۲۵ با ۴



نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد (میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E3-۲
مناسب با الکترود	گوشه	ماهیچه‌ای	PF تخت	۱۵۰×۱۰۰×۶	Strv	مشخصات قطمه کار
سایز الکترود: ۳/۲	فرآیند جوشکاری: قوس الکترودستی با الکترود روپوش دار	نوع الکترود: زریلی یا بازی				
هدف‌های آموزش: جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار در وضعیت PF						

مرحله ۱



مراحل انجام کار

- ۱- تجهیزات ایمنی فردی (شامل: پیش‌بند- دست‌کش، ماسک و ساق‌بند) را به‌پوشید و آماده جوشکاری شوید.
- ۲- وسائل ایمنی و ابزار و تجهیزات جوشکاری را تدارک ببینید (تحویل بگیرید).

مرحله ۳



- ۳- قطعه کار را مطابق نقشه انتخاب و پلیسه‌گیری نموده و نیز سطح آن را از زنگار و آلودگی‌های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

مرحله ۴



- ۴- دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری تنظیم نمائید

مرحله ۵



۵- یک عدد الکترود را در دهانه انبر جوشکاری قرار

دهید و دقت کنید درست در شیار انبر جاگرفته باشد.

مرحله ۶



۶- قطعه کار خال جوش زده را روی میز کار در

وضعیت PF مطابق شکل محکم نمایید و پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت نظرات مریبی شروع به جوشکاری کنید.

۷- در انتهای خط جوش و هنگام قطع قوس الکترود را کمی به کار نزدیک کنید و پس از اندکی مکث در جهت عکس حرکت پیش روی از قطعه کار جدا کنید.

توجه

دقت کنید حرکت دست شما بدون

نوسان و با سرعت مناسب باشد تا

پهنهای جوش با اندازه مورد نظر ایجاد

شود

۸- قطعه کار جوشکاری شده را برس بزنید و به

مریبی نشان دهید (با او مشورت کنید). سپس بقیه خط

جوشها را اجرا کنید.

نکته ایمنی (کترل شود)

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

مرحله ۹



۹- قطعه کار دوم را مطابق قطعه کار اول جوشکاری

نمائید.

مرحله ۱۰



۱۰- در پایان کار، ابزار و وسائل را جمع آوری کرده، میز

کار را تمیز و مرتب کنید و ابزار و وسائل را به انبار

تحویل دهید.

ایجاد جوش سر به سر به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PA

نکته‌ی ایمنی

۱- قطعات بی مصرف و مزاحم را از محل کار دور کنید.

با توجه به تابلو برق از وجود هر سه فاز جریان اطمینان حاصل کنید (هر سه لامپ سیگنال روشن باشد).

۳- شیشه‌های ماسک را تمیز کرده و در صورت لزوم شیشه سفید و شیشه مات ماسک را عوض کنید.

۴- از روشن بودن تهويه محل کار اطمینان حاصل کنید.

جدول وسایل کار

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفار جوش	نا ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱
۴	چکش جوش	معمولی	۱
۵	برس	با سیم فولادی	۱
۶	سوزن خط کش	معمولی	۱
۷	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	۱
۸	سننه نشان	معمولی	۱
۹	چکش	۳۰۰ گرمی	۱

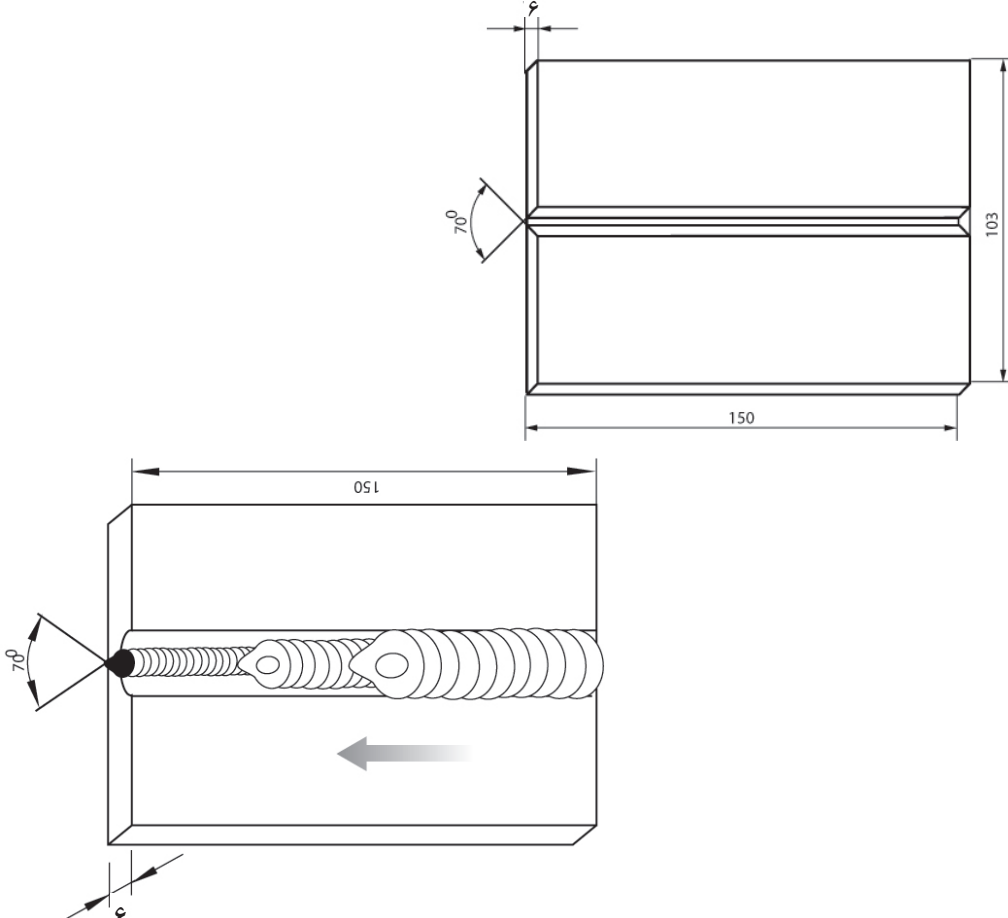
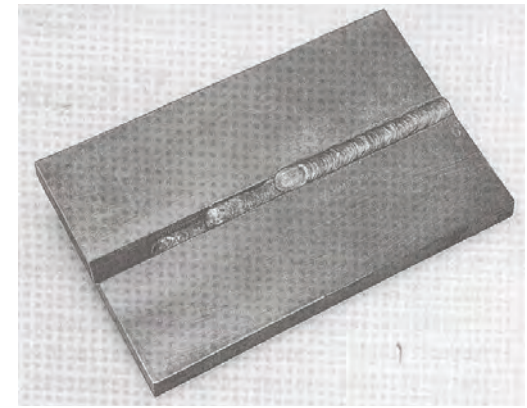
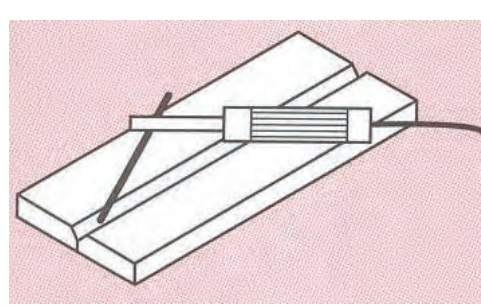
جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ماسک	کلاهی	۱
۲	پیش‌بند	چرمی	۱
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست
۵	پابند	چرمی	۱ جفت
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۵۰×۱۰۰×۶	به تعداد لازم	
۲	الکترود	E-۶۰۱۳ E-۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۲۵/۳ یا

شماره نقشه کار:	E۳-۳
مشخصات قطعه کار	مشخصات قطعه کار
نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال
متناوب با الکترود	نوع جوش
سر به سر	جتناقی
جتناقی	وضعیت جوشکاری
تحت PA	ابعاد (میلی متر)
۱۵۰×۱۰۰×۶	جنس
St37	فراپیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار
سایز الکترود: ۳/۲ یا ۴	نوع الکترود: زریلی یا بازی
هدفهای آموزش: جوشکاری قوسی در وضعیت PA (جوش سر به سر)	

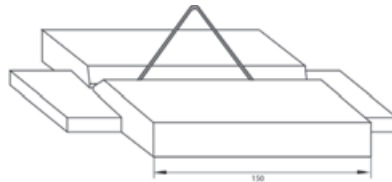
مراحل انجام کار

- ۱- لباس کار مناسب پوشید و آماده به کار شوید.
- ۲- وسایل ایمنی فردی و تجهیزات کار را فراهم کنید (از انبار تحویل بگیرید) و آنها را از نظر ایمنی بررسی نمایید.
- ۳- قطعه کار را تحویل گرفته و در صورت لزوم با واير برس یا برس سیمی از زنگار و آلودگی های دیگر تمیز کنید.
- ۴- مطابق شکل آنها را به صورت طرح اتصال جناغی یک طرفه نسبت به هم محکم نمایید.

مرحله ۴-۱



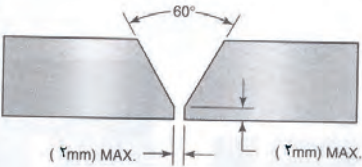
مرحله ۴-۲



مرحله ۴-۳



مرحله ۴-۴



- ۵- دستگاه جوشکاری را آماده به کار نمایید، فیش کابل های جوشکاری را از نظر لقی کترول و از سلامت عایق انبر جوشکاری و کابل ها اطمینان حاصل کنید.
- ۶- آمپر مناسب را تنظیم نموده و روی قطعه قراضه فولادی که برای روشن کردن قوس الکترود روی میز تدارک شده است، روشن شدن قوس را آزمایش کنید .

۷- پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت نظرارت مری
شروع به جوشکاری کنید.

مرحله ۸



۸- تفاله‌ها (شلاکه‌ها) و جرقه‌ها را با چکش و برس سیمی
کاملاً از روی گرده جوش پاک کنید و در صورت لزوم با
قلم و چکش جرقه‌های چسبیده در اطراف گرده جوش را از
روی قطعه بردارید.

مرحله ۹



۹- اگر در حین جوشکاری بدليلی قوس فطع شود و یا در
موقع تعویض الکترود قبل از شروع مجدد قوس باید گل جوش
انتهای گرده جوش را تمیز کنید و در شروع مجدد، قوس
الکتریکی را کمی جلوتر ایجاد کنید سپس نوک الکترود را
بطرف چاله جوش قبلی هدایت نموده و بعد به حرکت پیشروی
جوش ادامه دهید.

۱۰- در صورت لزوم از مربی خود راهنمائی بخواهید و برای بررسی و رفع ضعف‌ها، قطعه کار اجرا شده را به مربی خود نشان دهید.

۱۱- در انتهای خطوط جوش برای اینکه چاله جوش ایجاد نشود، الکترود را بکار نزدیک کرده (طول قوس کوتاه) کمی مکث کنید و در جهت عکس حرکت پیشروی، الکترود را از قطعه کار دور کنید تا قوس قطع شود.

۱۲- قطعه کار دوم را مطابق قطعه کار اول آماده سازی و سپس جوشکاری نمایید.

۱۳- در انتهای کار جوشکاری وسائل را جمع‌آوری کرده و میز کار را تمیز کنید و دستگاه جوش را خاموش کنید.

زمان ۱۰ ساعت

E۳-۴

کار عملی

جوشکاری سر به سر به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PA

نکته‌ی اینمنی

- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار

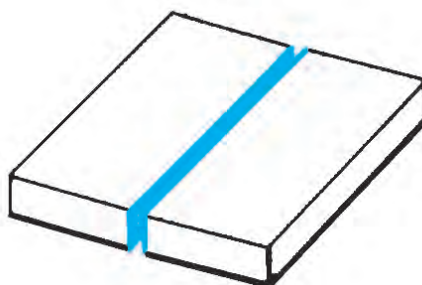
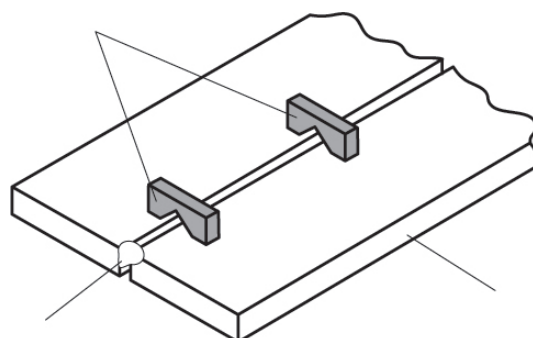
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	کابل ۳ متر	۲
۲	رکتیفایر جوش	تا ۳۰۰ آمپر	ادستگاه
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	
۴	چکش جوش	معمولی	
۵	برس	با سیم فولادی	
۶	سوزن خط کش	معمولی	
۷	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	
۸	سننه نشان	معمولی	
۹	چکش	۳۰۰ گرمی	

جدول وسایل اینمنی

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ماسک	کلاهی	۱
۲	پیش‌بند	چرمی	۱
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست
۵	پابند	چرمی	۱ جفت
۶	کفش اینمنی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۴×۱۰۰×۱۵۰	به تعداد لازم	استفاده از هر دو روی ورق
۲	الکترود	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۳/۲۵ یا ۲/۵



شماره نقشه کار:	E۳-۴	جنس	ابعاد (میلی متر)	وضعیت جوشکاری	نوع جوش	نوع اتصال	نوع جریان و نقطیت
مشخصات قطعه کار	St37	۱۵۰×۱۰۰×۴	تحت PA	جناقی	سر به سر	متناسب با الکترود	نوع جریان و نقطیت
فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	نوع الکترود: رتیلی یا بازی	سایز الکترود: ۳/۲ یا ۲/۵	مشخصات قطعه کار	جنس	ابعاد (میلی متر)	وضعیت جوشکاری	نوع جوش

مراحل انجام کار

۱- لباس کار به پوشید. وسائل ایمنی، تجهیزات و ابزار لازم جوشکاری را فراهم نماید و آنها از نظر ایمنی و سلامت

مرحله ۲



کنترل کنید.
۲- قطعه کار را تحويل گرفته و سطوح آنرا با برس سیمی
یا واير برس ضمن در نظر گرفتن موارد ایمنی تمیز کنید.

۳- قطعه کار را به کمک یک مفتول با قطر $5/1$ تا 21 میلی متر
و بوسیله خال جوش مطابق شکل نسبت به هم محکم نماید.

مرحله ۳-۲



مرحله ۳-۱



۴- دستگاه رکتی فایری را که برای جوشکاری با فرآیند

الکترود دستی انتخاب شده با رعایت نکات ایمنی راه اندازی

نمائید و آمپر مناسب را تنظیم کنید.

مرحله ۵



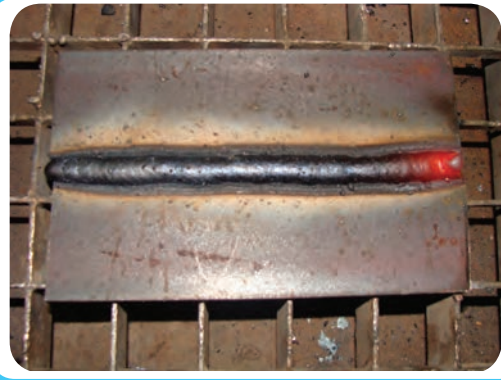
۵- پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت نظرارت مربی شروع به جوشکاری کنید.

مرحله ۶



۶- پس از قطع قوس جوشکاری سطح فلز جوش را تمیز کنید.

مرحله ۷



۷- پس از تکمیل خط جوش، به کمک چکش جوشکاری و برس سیمی سطح جوش را تمیز نمائید. و به مربی خود نشان دهید.

مرحله ۸



۸- در پایان دستگاه جوشکاری را خاموش کنید، میز کار را تمیز نمایید و ابزار و تجهیزات جوشکاری را تحويل دهید.

جوشکاری سر به سر به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PF

نکته‌ی ایمنی

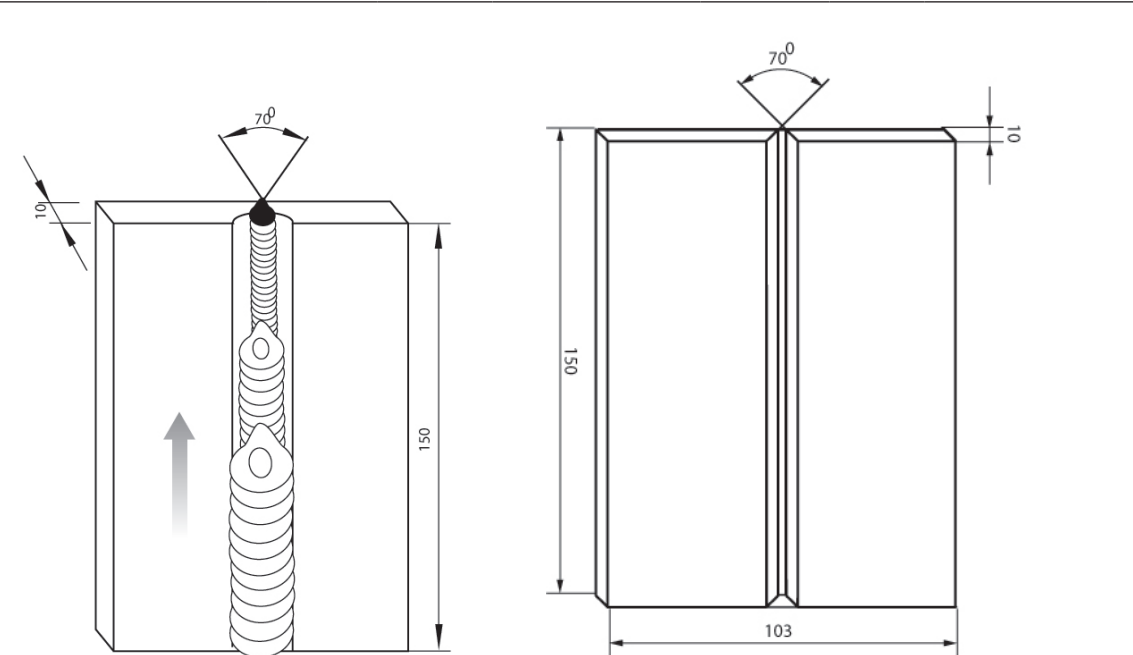
- از سلامت فیش و کابل‌های برق ورودی دستگاه اطمینان پیدا کنید.
- سیم اتصال به زمین دستگاه جوشکاری را کنترل کنید.
- موقع جوشکاری از پوشیدن شلوار و دمپایی پاکتی (برگشته) خودداری شود زیرا جرقه‌ها در آن گیر می‌کند و باعث سوختگی می‌شود.

جدول وسایل کار			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل های دستگاه	۱
۱	تا ۳۰۰ آمپر	رکتی فایر جوش	۲
۱	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
۱	معمولی	چکش جوش	۴
۱	با سیم فولادی	برس	۵
۱	معمولی	سوزن خط کش	۶
۱	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۷
۱	معمولی	سنبه نشان	۸
۱	۳۰۰ گرمی	چکش	۹

جدول وسایل ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ماسک	۱
۱	چرمی	پیش بند	۲
۱	چرمی	دستکش	۳
۱	مناسب بدن	لباس کار	۴
۱	چرمی	پابند	۵
۱	اندازه پا	کفش ایمنی	۶

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
	به تعداد لازم	۱۵۰×۱۰۰×۱۰	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵ یا ۲/۵	به مقدار کافی	E-۶۰۱۳ E-۷۰۱۸	الکترود	۲

شماره نقشه کار:	E۳-۵
مشخصات قطعه کار	مشخصات قطعه کار
ابعاد (میلی متر)	۱۵۰×۱۰۰×۱۰
جنس	St37
وضعیت جوشکاری	تحت PF
نوع جوش	جناق
نوع اتصال	سریه سر
نوع جریان و قطبیت	متناوب با الکترود
هدفهای آموزش: جوشکاری قوسی الکترود دستی در وضعیت PF (جوش سریه سر بدون فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	



The figure consists of two technical drawings and one photograph. The left drawing shows a cross-section of a butt joint being welded, with dimensions: height 150, width 103, and a gap of 10. It indicates a 70° bevel angle at the top and bottom edges. An arrow points upwards through the center of the weld. The right drawing shows a top-down view of the same joint, also with a 70° bevel angle and a gap of 10. Below these drawings is a photograph of a real metal plate with a vertical weld seam running through its center.

مراحل انجام کار

مرحله ۱

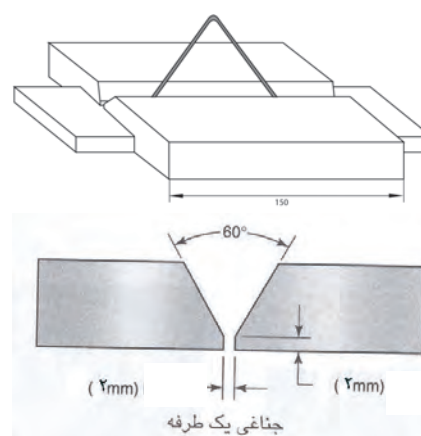


- ۱- پس از پوشیدن لباس کار و کفشهای ایمنی برای اجرای تمرین آماده شوید.

- ۲- ابزار، وسائل کار و تجهیزات ایمنی فردی را از انبار تحویل بگیرید.

- ۳- وسایل ایمنی فردی و تجهیزات کار را فراهم کنید (از انبار تحویل بگیرید) و آنها را از نظر ایمنی بررسی نمائید.
۴- قطعه کار را تحویل گرفته و در صورت لزوم با وايربرس یا برس سیمی از زنگار و آلودگی‌های دیگر تمیز کنید سپس مطابق شکل آنها را به صورت طرح اتصال جناغی یک طرفه نسبت به هم محکم نمائید.

مرحله ۴



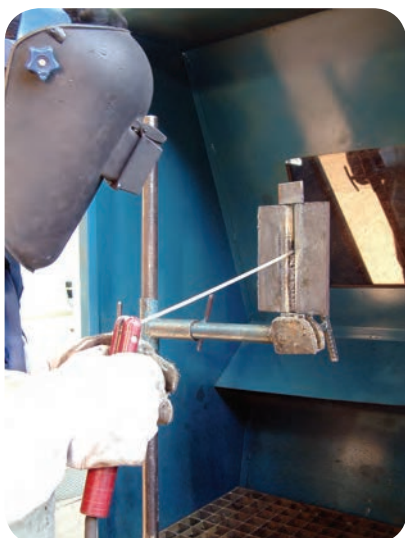
۵- دستگاه جوشکاری را آماده به کار نمایید، فیش کابل های جوشکاری را از نظر لقی کنترل و از سلامت عایق انبر جوشکاری و کابل ها اطمینان حاصل کنید.

مرحله ۶



۶- الکترود انتخاب شده را در دهانه انبر قرار دهید.

مرحله ۷

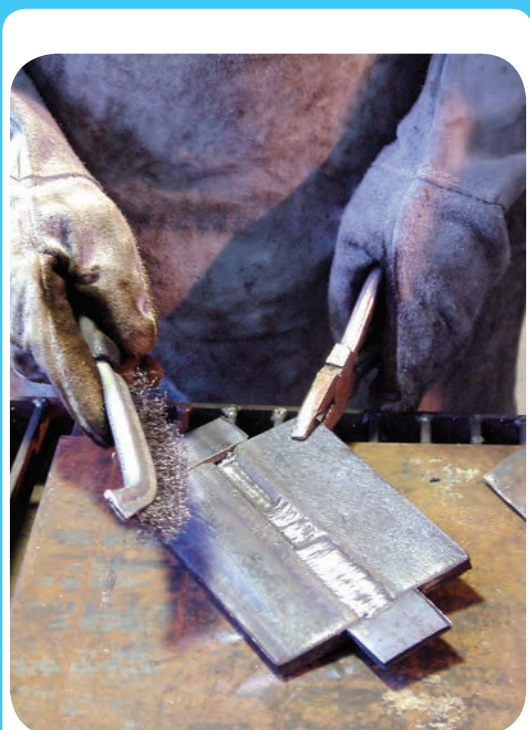


۷- آمپر مناسب را تنظیم نموده و روی قطعه فراشه فولادی که برای روشن کردن قوس الکترود روی میز تدارک شده است، روشن شدن قوس را آزمایش کنید و پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت ناظارت مربي شروع به جوشکاری کنید.

مرحله ۸



مرحله ۹



- پس از قطع قوس جوشکاری تفاله‌ها (شلاکه‌ها) و جرقه‌ها را با چکش و برس سیمی کاملاً از روی گرده جوش پاک کنید و در صورت لزوم با قلم و چکش جرقه‌های چسبیده در اطراف گرده جوش را از روی قطعه بردارید.

۱۰- در صورت لزوم از مربی خود راهنمائی بخواهید و برای بررسی و رفع ضعف‌ها قطعه کار اجرا شده را به مربی خود نشان دهید.

مرحله ۱۰



۱۱- در انتهای خطوط جوش برای اینکه چاله جوش ایجاد نشود، الکترود را بکار نزدیک کرده (طول قوس کوتاه) کمی مکث کنید و در جهت عکس حرکت پیشروی، الکترود را از قطعه کار دور کنید تا قوس قطع شود

۱۲- قطعه کار دوم را مطابق قطعه کار اول آماده سازی و سپس جوشکاری نمایید.

۱۳- در انتهای کار جوشکاری وسائل را جمع آوری کرده و میز کار را تمیز کنید و دستگاه جوش را خاموش کنید.



شناخت علائم چوشاگاری در نقشه‌ها

زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
-	۶	آشنایی با چگونگی رسم سه نمای یک قطعه شناسایی اصول تشخیص علایم جوشکاری مطابق با استاندارد ISO2553

- ۱ علائم قراردادی جوشکاری را بداند.
- ۲ اطلاعات فنی مربوط به علائم جوشکاری را تشریح کند.
- ۳ اطلاعات فنی مربوط به جوشکاری را از نقشه استخراج نماید.

فرآینده پس از پیان این درس باید بتواند

نمونه سوالات پیش آزمون

۱- در مسافرت با ماشین شخصی کدام گزینه راهنمای خوبی است؟

- ج) توجه به تابلوهای ورودی شهر الف) اطلاعات افراد با تجربه
 د) پرسیدن از افراد محلی ب) استفاده از نقشه راهنمای کشور

۲- راهنمای ما برای مونتاژ (به هم بستن) قطعات یک کمد چوبی کدام گزینه ساده‌تر است؟

- ب) با سعی و خطأ در مونتاژ الف) نگاه کردن به قطعات
 د) کمک گرفتن از دیگران ج) استفاده از نقشه مونتاژ

۳- آیا با استفاده از نقشه شهرها می‌توان به محل مورد نظر رسید؟

- ب) خیر الف) بلی

۴- آیا در نقشه‌ها می‌توان از علائم هم استفاده کرد؟

- ب) خیر الف) بلی

۵- در نقشه‌هایی که برای ساخت یک واحد مسکونی تهیه می‌کنند کدام موارد مشخص شده است؟

- د) محل قرار گرفتن ابزاری الف) ابعاد زمینی
 ه) محل پارک ماشین ب) تعداد اتاق‌ها
 ز) تعداد آجرمورد استفاده ج) ارتفاع کف یا سقف

۶- برای نشان دادن فرم اتصالات جوش چه اطلاعاتی لازم است؟

- ب) قطعات آماده شده الف) نمونه کار
 د) نقشه فنی اتصال ج) کسی که قبل از انجام داده

۱-۵ آشنایی با علاطم جوشکاری مطابق استاندارد ISO 2553

در صنعت بمنظور ایجاد ارتباط بین طراح و سازنده سازه صنعتی از نقشه های فنی استفاده می شود. زیرا عکس و تصاویر سه بعدی به تنها بی نمی توانند تمام مشخصات، ابعاد و معیارهای یک محصول را با دقت لازم ارائه نمایند. در حقیقت نقشه زبان مشترک بین صنعت گران است لذا نیاز است بر اساس مقررات یکسانی (استاندارد های نقشه کشی) ترسیم شود.

در ایران بطور معمول از دو استاندارد نقشه کشی استفاده می شود یکی استاندارد ISO که به استاندارد اروپایی مشهور است و دیگری استاندارد آمریکایی، از آنجائی که استانداردهای ISO از طرف موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران بعنوان استاندارد ملی پذیرفته شده است لذا در این بخش استاندارد ۲۵۵۳ ISO مورد بررسی قرار گرفته است.

توجه

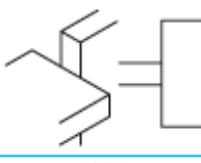
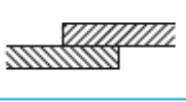
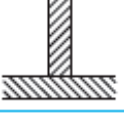
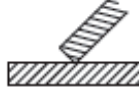
استانداردهای مذکور اختلاف زیادی با هم ندارند و صرفا تفاوت دو استاندارد در انتخاب محل قرار گرفتن

تصاویر یک جسم در جهت های مختلف است.

۵-۲ علامت جوش در نقشه

نوع جوش در نقشه ها به وسیله نشانه های قراردادی همراه با علامت مبنا نشان داده می شود که در شکل های (۵-۱) و (۵-۲) انواع مهم و متداول طرح اتصال همراه با علامت نمادین مرتبط آورده شده است.

شکل (۵-۱)

وضعیت دو قطعه نسبت به هم		وضعیت دو قطعه نسبت به هم	
	ویژی		پارهه ای سرمهد
			پارهه ای
	موازی (پیشی)		قیچیک
			لبگومنی (کوپه)
	میانظر (دوربند)		لبگردان
			

انواع مهم و متداول طرح اتصال

شکل (۵-۲)

نمای مجسم	نمایش		نمادین	نام	نوع درز
	مقطع درز	قروم درز			
			K	درز نیم چنانچه (یک سویه)	درزهای باز
			K	درز نیم چنانچه دمدار (دو سویه گشته)	
			K	درز نیم لاله‌ای (یک سویه)	
			K	درز نیم لاله‌ای (دو سویه)	
			III	درز پیشانی تخت	درزهای پیشانی
			III	درز پیشانی چنانچه	
			D	درز گلوبی یا گوشه‌ای	درزهای گلوبی
			D	درز گلوبی یا گوشه‌ای دو سویه	
			D	درز گوشه‌ای با درز گلوبی پیرزنی	
			D	درز نیم چنانچه با دریشه‌ی باز	

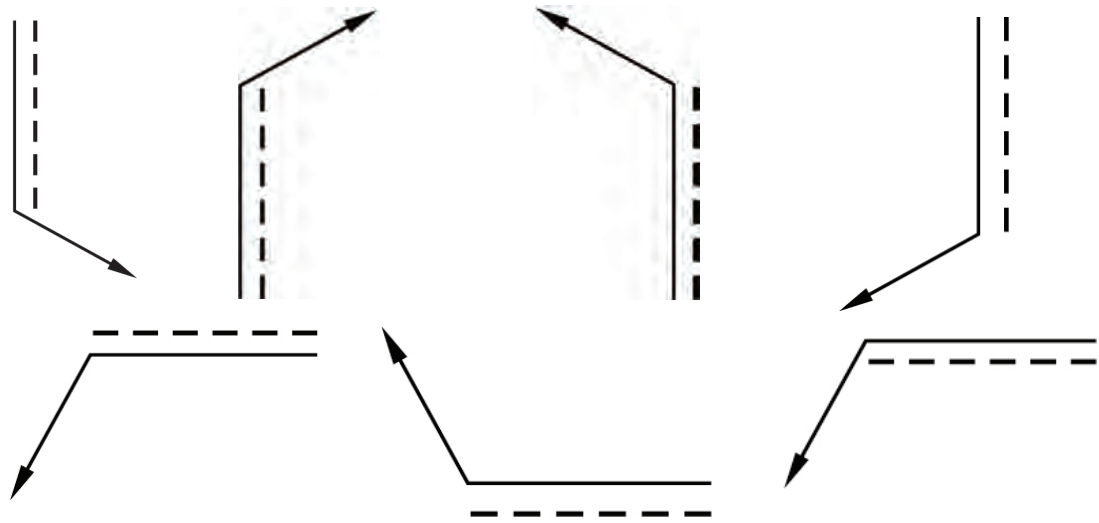
أنواع متداول طرح اتصال همراه با علائم نمادین مرتب

۵-۲ علامت مبنای

علامت پایه: یک فلش با دنباله شکسته‌ی است که در موارد خاص ممکن است زاویه را تا ۴۵ درجه هم افزایش داد شکل (۵-۳). همچنین H را حدود دو برابر بلندی اعداد نصیه و بلندی دنباله را تا حد لزوم. دقیق شود که تا حد امکان زاویه‌ی ۳۰ درجه رعایت شود. همه نشانه‌ها و علامت‌ها با خط نازک رسم می‌شوند. اغلب خط چین نصیه با این نشانه همراه است این خط چین را خط تشخیص می‌نامیم و مفهوم آن دید یا ندید بودن درز جوش در نقشه است.

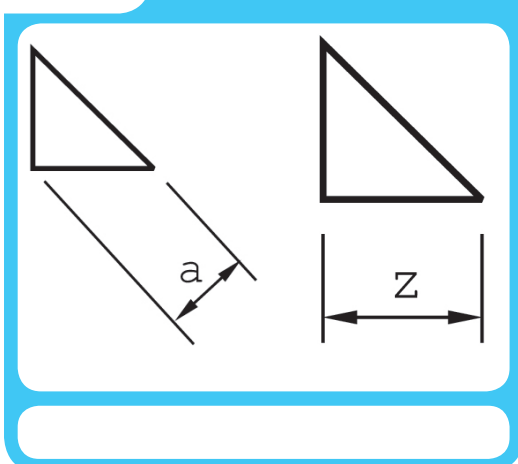
نشانه پایه را با توجه به شرایط علامت گذاری می‌توان برای هر یک از صورتهای شکل (۵-۴) به کار برد.

شکل (۵-۴)

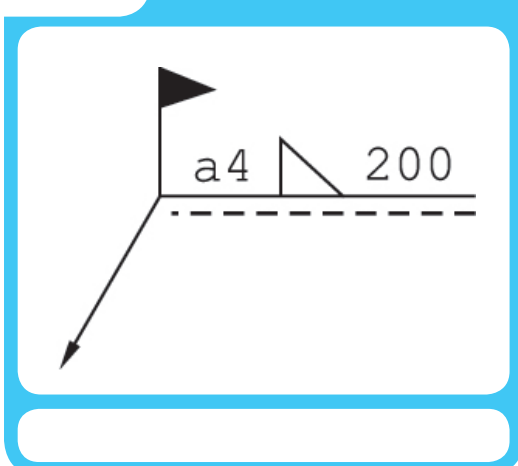


۵-۲-۳ ضخامت جوش

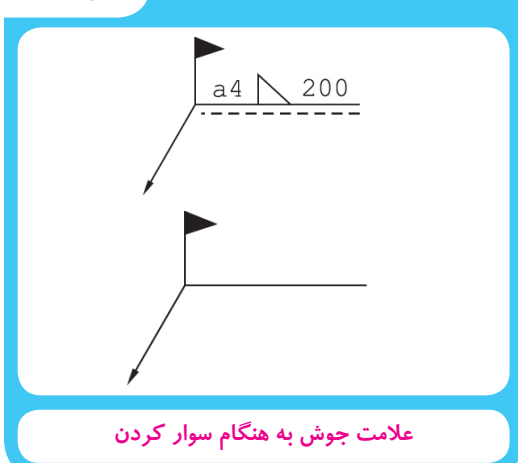
شکل (۵-۵)



شکل (۵-۶)



شکل (۵-۷)



گودی و ضخامت جوش تا اندازه‌ای زیادی با ضخامت قطعات مورد جوشکاری تناسب دارد. اما در جوشهای گوشه همواره نوشتن ضخامت جوش نیاز است. شکل جوش تقریباً یک مثلث راست گوشه متساوی الساقین است که می‌توان ارتفاع وارد بروتر یا یک ضلع آن را نماینده ضخامت جوش دانست.

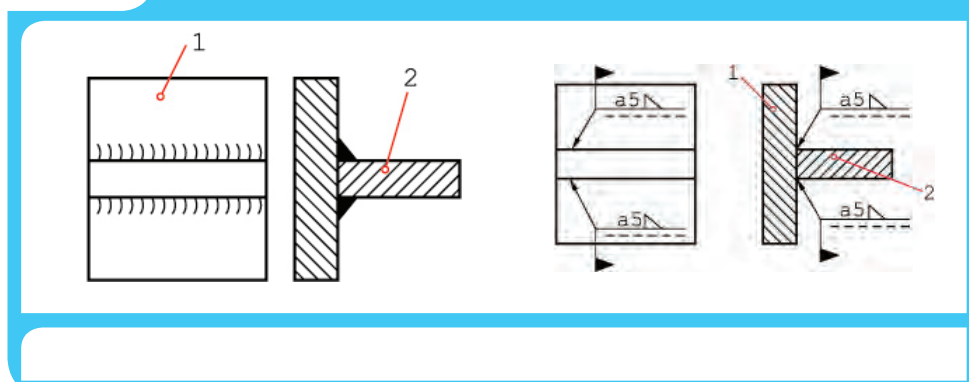
البته نشانه‌های a یا Z باید آورده شوند با این توضیح که مورد a در اندازه گذاریها و کدبندیها، کاربرد بیشتری دارد. شکل (۵-۵). البته در دیگر موارد هم به طور معمول ضخامت جوش ذکر می‌شود.

مفهوم شکل (۵-۶) آن است که جوش گوشه‌ای است با ضخامت ۴ و به طول ۲۰۰ با درز جوش در حالت دید در نقشه.

۵-۳ نشانه‌های اضافی

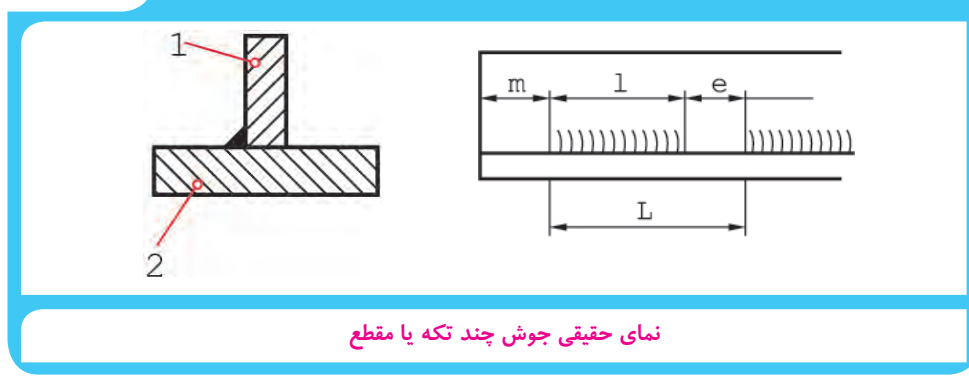
- ممکن است قطعه‌ای در هنگام سوار کردن سایر قطعات و همزمان جوشکاری شود. در این صورت یک گوشه‌ی تو پر و فلش مانند، اضافه خواهد شد. (شکل (۷-۵)) در شکل **b**، نشانه‌ها این را می‌رسانند که، درز جوش گلویی (گوشه‌ای) در هنگام سوار کردن انجام خواهد شد. شکل (۵-۸) نمونه‌ای از کاربرد را نشان می‌دهد.

شکل (۵-۸)



به شکل (۵-۹) نگاه کنید.

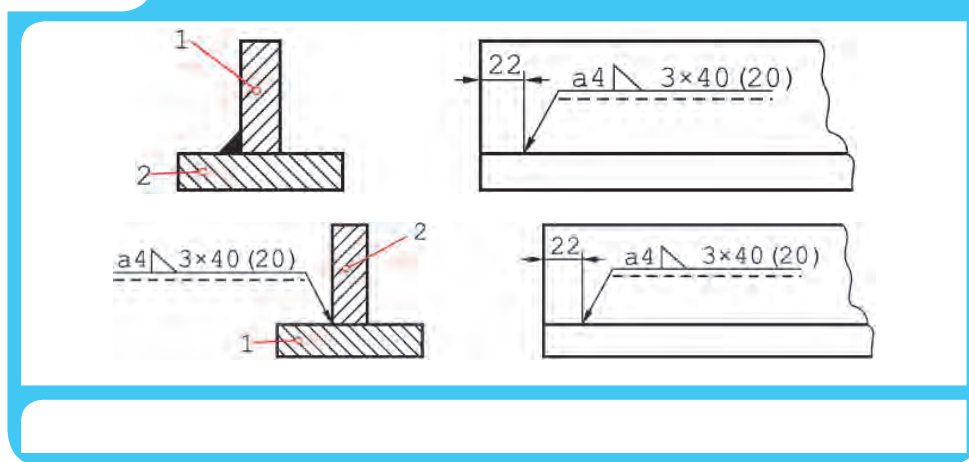
شکل (۵-۹)



نمای حقيقی جوش چند تکه یا مقطع

جوش تکه تکه است طول هر تکه، فاصله‌ی تکه‌ها e و گام جوش L است. M نیز فاصله‌ی اولیه از لبه است که می‌تواند صفر هم باشد و روی نقشه نوشته خواهد شد. با استفاده از نشانه‌های شکل (۵-۱۰) a یا b را برداریم.

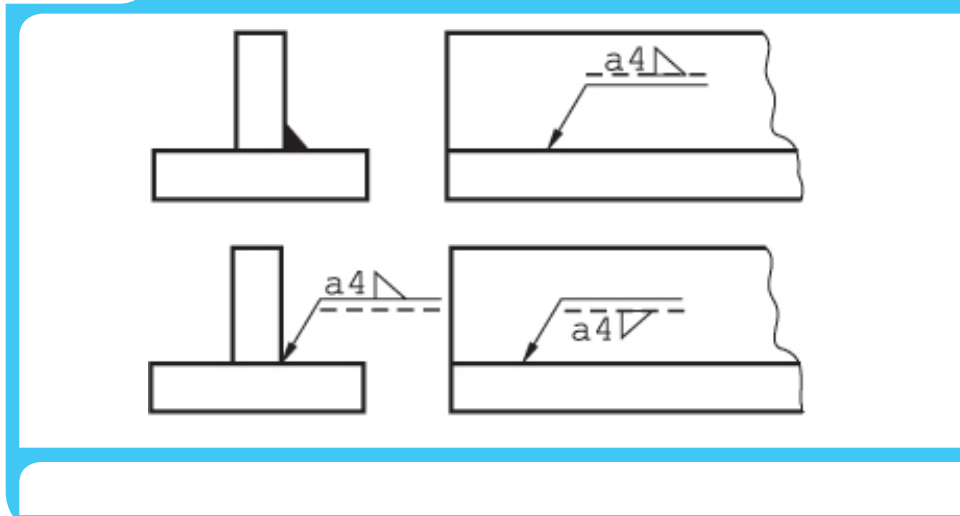
شکل (۵-۱۰)



در این شکل، جوش با فاصله‌ی ۲۲ از لبه شروع می‌شود و در نقشه به حالت دید است. در شکل (۵-۱۱) که باز هم

در دو حالت **a** یا **b** دیده می‌شود، جوش در نمای جانبی در حالت ندید است.

شکل (۵-۱۱)

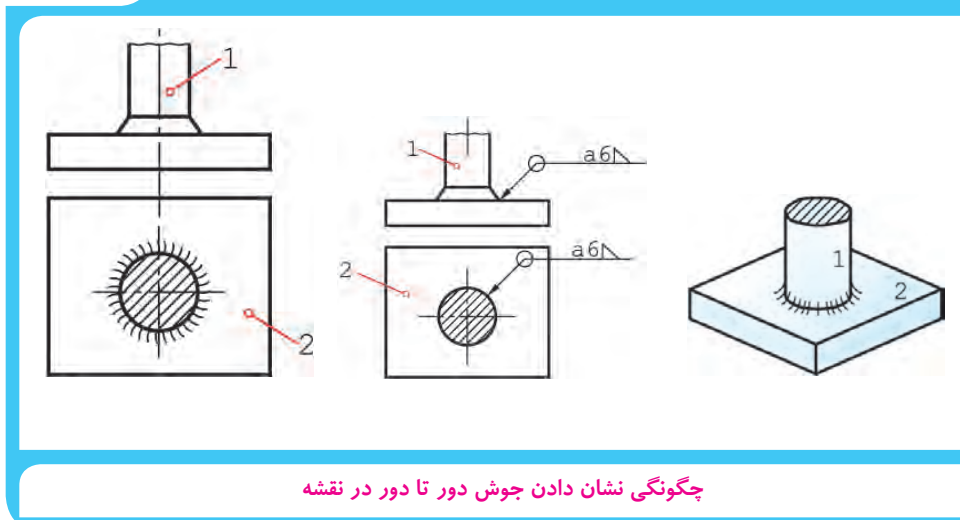


به چگونگی نوشتن علامت بالای خط افقی یا زیر آن توجه شود. در حالت ندید نشانه‌ی جوش وقتی در پایین گذاشته

می‌شود، 180° درجه می‌چرخد. (اگر خط چین را در بالای خط می‌گذاشتمی دیگر چرخش علامت لازم نبود).

جوش دور تا دور - با افزودن یک دایره به علامت مینا، می‌توان دور تا دور بودن جوش را یاد آور شد (شکل ۵-۱۲).

شکل (۵-۱۲)



چگونگی نشان دادن جوش دور تا دور در نقشه

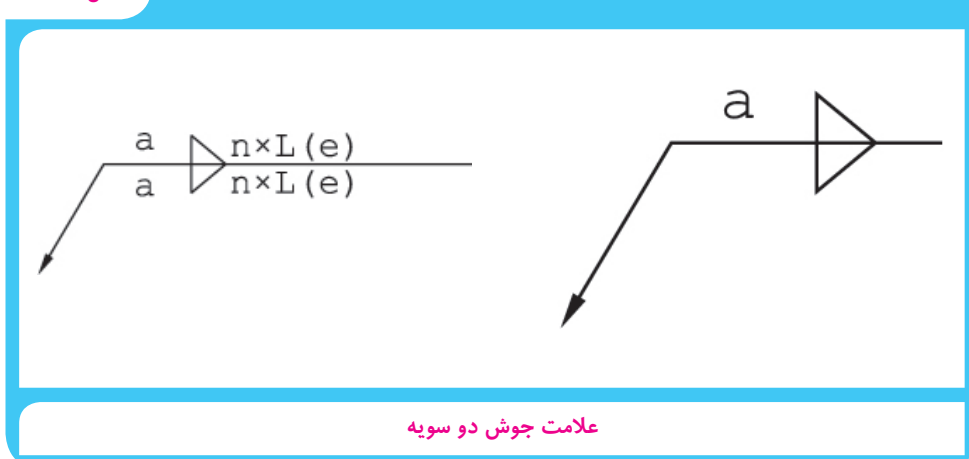
۴- جوش دو سویه

اگر بخواهیم دو طرفه بودن جوش را مشخص کنیم. دیگر به خط تشخیص یا خط چین نیاز نیست و نباید اضافه شود

و به جای آن علامت دو سویه را، که شبیه حرف Z است، می افزایند. شکل (۵-۱۳)

(a) موقعیت جوش تکه ای و شکل b موقعیت جوش یکسره را نشان می دهد.

شکل (۵-۱۳)

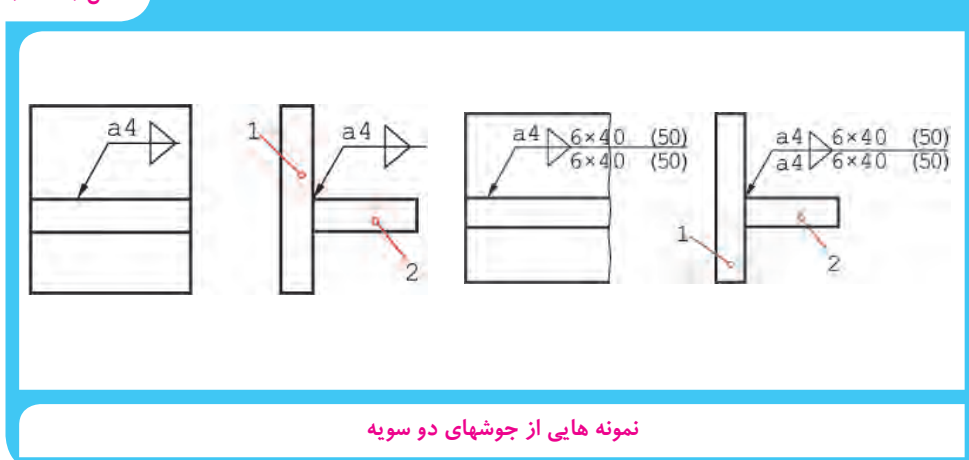


علامت جوش دو سویه

دور تا دور می تواند یک شکل دایره ای یا چهار گوش و جز آنها باشد. ضمن آنکه دایره ای یا حلقوی است. در شکل

(۵-۱۴) دو نمونه از کاربرد کدها را ملاحظه می کنید.

شکل (۵-۱۴)



نمونه هایی از جوشهای دو سویه

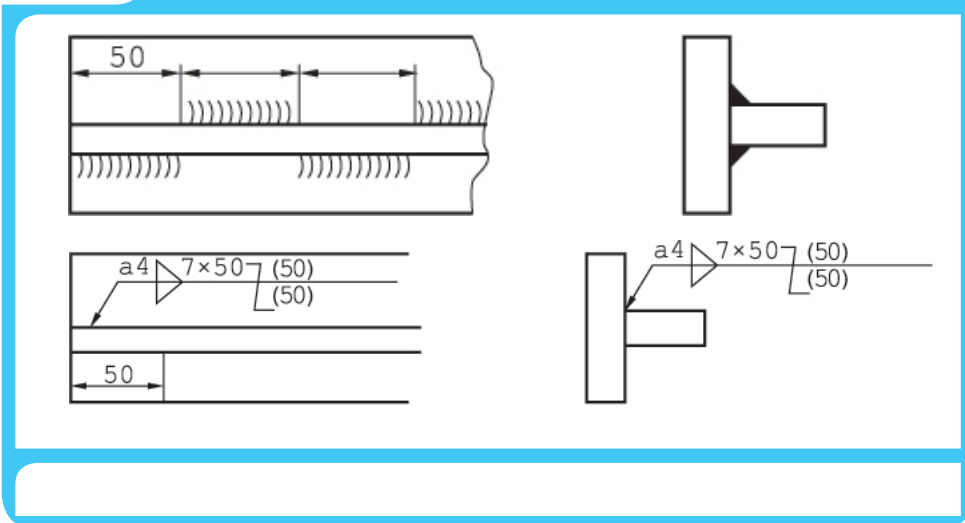
اگر جوش در دو سمت شکل b علاوه بر تکه ای بودن، زیگزاک^۱ هم باشد، فاصله‌ی اولیه از لبه موقعیت تکه های جوش

را مشخص می کند. در شکل (۵-۱۵) فاصله‌ی اولیه به گونه ای است که فاصله های خالی بالا در زیر قطعه پر می شود.^۲

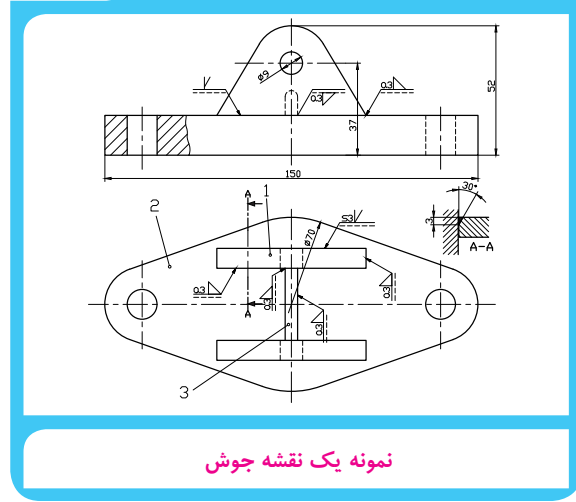
۱- زیگزاک ، چپ و راست zigzag

۲- اگر مشخصات بالا و پایین به گونه ای متفاوت باشد که امکان به کار بردن یک فلش نباشد، برای هر طرف جداگانه و به صورت معمول علامت به کار برد خواهد شد.

شکل (۵-۱۵)



شکل (۵-۱۶)



نمونه یک نقشه جوش

اکنون می توان به یک نقشه ی نمونه توجه کرد.

شکل (۵-۱۶) یک پایه ی پاتاقان را معرفی می کند. بعد از سوار کردن قطعه ی او مشابه آن روی پایه ۲، سوراخهای به قطر ۹ تبدیل به سوراخ با قطر ۲۰ خواهد شد.

جمعا از ۲ نوع درز جوش استفاده شد؛ درز نیم جناغی و گلوبی.

در این نقشه، درز نیم جناغی به کمک یک برش جزء A-A بهتر معرفی شده است. نتیجه آنکه می توان برای هر نوع درز در صورت لزوم چنین برشی در نظر گرفت و جزئیات لازم را اندازه گذاری و معرفی کرد.

توانایی چوشکاری در سطح E4

		عنوان توانایی
زمان آموزش (ساعت)	نظری	
عملی		جوشکاری طرح اتصال سر به سر با پیخ V شکل در وضعیت های تحت بالا و سر بالا (ورق ضخیم)
۶۳	۱	جوشکاری طرح اتصال سر به سر با پیخ V شکل در وضعیت سر بالا (ورق ضخیم)
		جوشکاری طرح اتصال سر به سر با پیخ V شکل در وضعیت تحت (ورق نازک)
		جوشکاری طرح اتصال سر به سر با پیخ V شکل در وضعیت سر بالا (ورق نازک)
		جوشکاری طرح اتصال سر به سر با پیخ K شکل در وضعیت سر بالا (ورق ضخیم)

Type of weld	Recommended thickness mm	Position	sketch	الكترو روجون بار electrode		نوبهات Remarks
				type	mm	
Introduction						
V-butt weld	8-13	PA		R.B	2.4.4.0	One side welding
V-butt weld	8-13	PF		R.B	2.5.3.2	One side welding
V-butt weld	4-6	PA		R.B	2.5.3.2	One side welding
V-butt weld	4-6	PF		R.B	2.5	One side welding
K-butt weld	>12	PF		R.B	2.5.3.2	One side welding

کار عملی

E۴ - ۱

زمان ۱۴ ساعت

جوشکاری طرح اتصال لب به لب با پنج V در وضعیت تخت (AP)

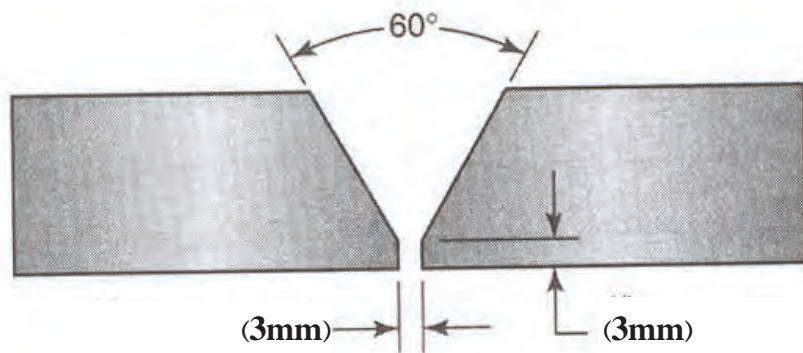
نکته‌ی ایمنی

نکات ایمنی را چک نمایید و امکانات کار را فراهم نمائید.

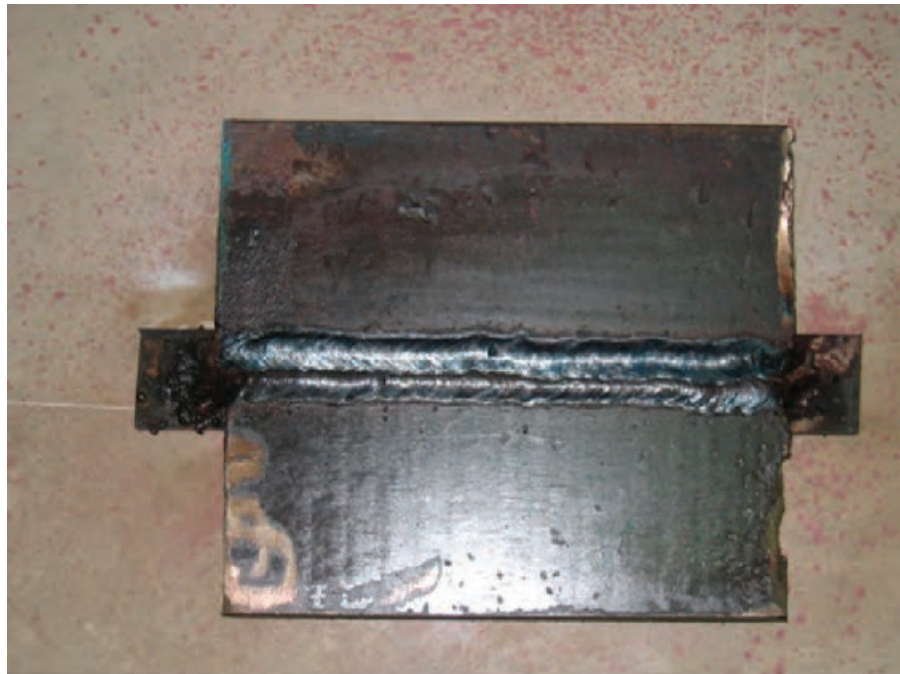
جدول وسایل کار			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفاير جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱
۴	چکش جوش	معمولی	۱

جدول وسایل ایمنی			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	مسک	کلاهی	۱
۲	پیش‌بند	چرمی	۱
۳	ستکش	چرمی	۱ جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست
۵	پلندر	چرمی	۱ جفت
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مواد لازم				
ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۰×۱۰۰×۱۵۰	به تعداد لازم	
۲	الکترود	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۲۵/۳ یا ۴



جناغی یک طرفه (V یک طرفه)



نوع جریان و قطیت	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد (میلی متر)	جنس	E4-1
متناسب با الکترود	سریمه سر	جناغی	PA نخت	۱۵۰×۱۰۰×۱۰	St37	مشخصات قطعه کار
سایز الکترود: ۳/۲ یا ۴	نوع الکترود: رتیلی یا بازی	فرآیند جوشکاری: فوس الکترودستی با الکترود روپوش دار				
هدفهای آموزش: جوشکاری فوس الکتریکی در وضعیت PA (جوش سریمه سر با طرح بخ V شکل)						

مراحل انجام کار

مرحله ۱



- ۱- لباس کار به پوشید و پس از پوشیدن لباس کار مناسب وسائل ایمنی را آماده کنید.

مرحله ۲



- ۲- ابزار و تجهیزات جوشکاری و نیز وسائل و امکانات کارگاهی را از نظر ایمنی کنترل کنید.

مرحله ۳



- ۳- یک عدد الکترود منتخب مطابق شکل در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و چک کنید که لقی نداشته باشد.

- ۴- انبر را در محل مناسب قرار دهید.

مرحله ۵



۵- ماسک کلاهی را برای استفاده خود آماده نمائید و
شیشه‌های آن را تمیز کنید.

مرحله ۶



۶- قطعه کار را پس از آماده‌سازی روی میز کار مونتاژ
کنید که دست شما با انبر جوشکاری و الکترود به راحتی
قابلیت مانور و جابه‌جایی روی قطعه کار را داشته باشد.

مرحله ۷



۷- کابل انبر الکترود گیر را به ترمینال (-) دستگاه وصل
کنید و دقت کنید لقی نداشته باشد.

مرحله ۸

- قطعه کار را در وضعیت مناسب به گیره کار بیندید.



مرحله ۹

- دستگاه رکتی فایری را که برای جوشکاری با فرآیند الکترود دستی انتخاب شده با رعایت نکات ایمنی راه اندازی نمایند و آمپر مناسب را تنظیم کنید.



توجه

حتی المقدور سعی نمائید از تماس الکترود با میزکار پرهیز شود.

مرحله ۱۰

- مطابق دستورالعمل جوشکاری نسبت به اجرای جوش اقدام کنید پس اول را مطابق دستورالعمل و زیر نظر مربي اجرانمایند.



مرحله ۱۱



۱۱- پس از هر پاس جوشکاری ضمن استفاده از وسائل ایمنی و محافظت تمیزکاری کنید مواظف چشم های خود باشید و از عینک مخصوص استفاده کنید.

چشم جوشکار و اطرافیان باید از رسیدن اشعهها و نور جوشکاری در امان باشد (تحت محافظت باشد)



۱۲- پاس دوم را روی پاس اول و پاس‌های سوم و چهارم را در کنار هم اجرا نمایید.

چنانچه سطح قطعه کار یا فال جوش و جرقه پر شد با استفاده از چکش جوشکاری و برس سیمی تفاله‌ها (سرپا(دها) را تمیز کنید.



مرحله ۱۳



۱۳- پس از پایان کار قطعه کار را تمیز کنید و به مرتب خود نشان دهید

کار عملی

E4 - ۲

زمان ۱۰ ساعت

جوشکاری طرح اتصال لب به لب با پیچ V در وضعیت تخت (PA)

نکته‌ی ایمنی

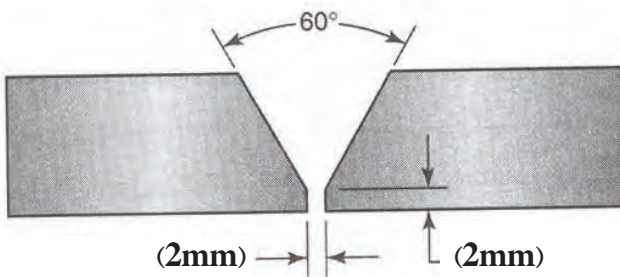
نکات ایمنی را چک نمایید و امکانات کار را فراهم نمائید.

جدول وسایل کار			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفایر جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱
۴	چکش جوش	معمولی	۱

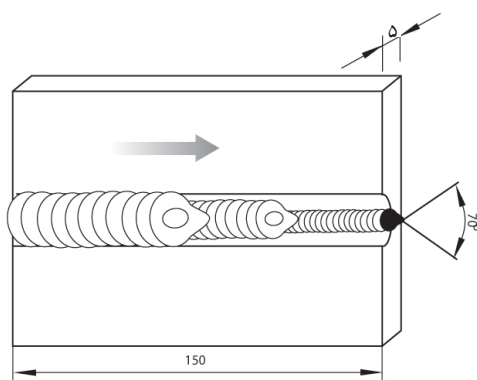
جدول وسایل ایمنی			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ملسک	کلامی	۱
۲	پیشیند	چرمی	۱
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست
۵	پلنند	چرمی	۱ جفت
۶	کفش ایمنی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۵۰×۱۰۰×۵	به تعداد لازم	
۲	الکترود	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۳/۲۵ یا ۲/۵



جناغی یک طرفه (V یک طرفه)



نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد (میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E4-2
متناسب با الکترود	سر به سر	جناغی	تحت PA	۱۵۰×۱۰۰×۵	St37	مشخصات قطعه کار
سایز الکترود: ۳/۲	فرآیند جوشکاری: فوس الکترودستی با الکترود روپوش دار	نوع الکترود: رتیلی یا بازی				
هدفهای آموزش: جوشکاری فوس الکتریکی در وضعیت PA (جوش تحت با طرح پخ V شکل)						

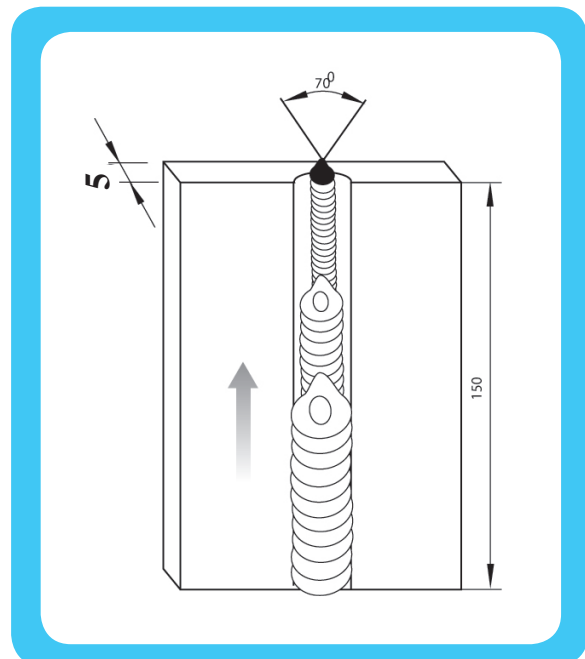
مراحل انجام کار

تمام مراحل کار مطابق دستور کار (E4-1) اول است، با این تفاوت که در این مرحله از قطعه کار با ضخامت ۵ میلیمتر

برای تمرین استفاده کنید

توجه: به ترتیب قرار گرفتن پاس‌های جوشکاری در روی

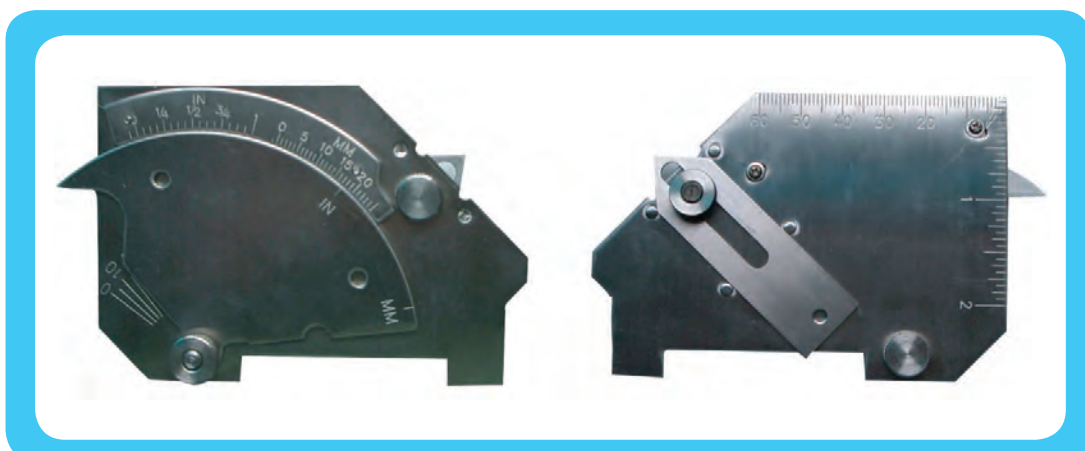
هم توجه کنید



در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

قطعه کار خود را به کمک ابزار بازرسی چشمی کنترل نمایید و در خصوص عیوب احتمالی خط جوش و دلایل احتمالی

ایجاد آن گزارش تهیه کنید و آنرا با کمک مرتب خود بررسی نمایید.



کار عملی

E۳-۴

زمان ۲۸ ساعت

جوشکاری با طرح اتصال لب به لب و پنج V در وضعیت سربالا (PF)

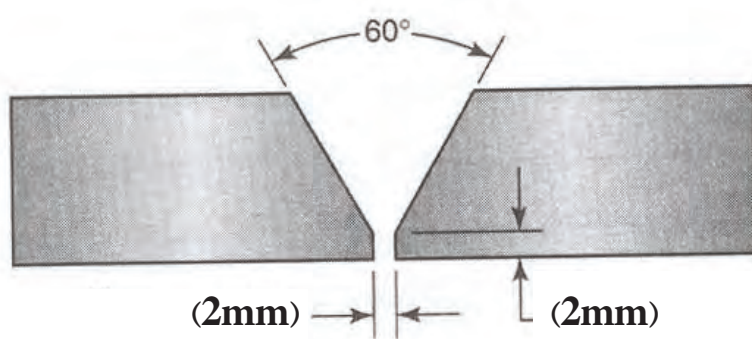
نکته‌ی ایمنی

نکات ایمنی را کنترل نمائید و مواد کار را فراهم نمایید.

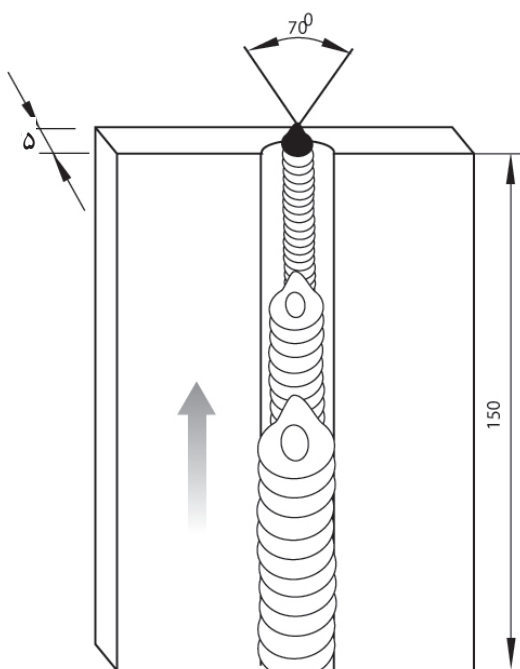
جدول وسایل کار			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل های دستگاه	۱
۱	دستگاه	تا ۳۰۰ آمپر رکتیفاایر جوش	۲
۱	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
۱	معمولی	چکش جوش	۴

جدول وسایل ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ملسک	۱
۱	چرمی	پیشیند	۲
۱ جفت	چرمی	دستکش	۳
۱ دست	مناسب بدن	لباس کار	۴
۱ جفت	چرمی	پلندر	۵
۱ جفت	اندازه پا	کفش ایمنی	۶

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
	به تعداد لازم	۱۵۰×۱۰۰×۱۰ ۱۵۰×۱۰۰×۵	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵ یا ۴	به مقدار کافی	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸	الکترود	۲



جناغی یک طرفه (V یک طرفه)



شماره نقشه کار:	E3-۴
مشخصات قطعه کار:	
نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال
مناسب بالکترود	سر به سر
سایز الکترود: $\frac{3}{2}$ یا ۴	نوع جوش
نوع جوشکاری	وضعیت جوشکاری
نوع الکترود: زریلی یا بازی	ابعاد (میلی متر)
فرآیند جوشکاری: فوس الکترودستی بالکترود روپوش دار	۱۵۰×۱۰۰×۱۰
هدفهای آموزش: جوشکاری فوس الکتریکی در وضعیت PF (جوش سرپلا با طرح بخ V شکل)	

مراحل انجام کار

۱- قطعه کار را پس از آماده سازی و تمیز کاری با فاصله مناسب روی میز کار مونتاژ نمایید.

مرحله ۱



مرحله ۲



۲- قطعه کار را پس از مونتاژ به وسیله خال جوش یا با استفاده از چند لقمه نسبت به هم ثبیت نمایید.

۳- قطعه کار را در وضعیت مناسب روی میز کار بیندید و با رعایت نکات ایمنی شروع به جوشکاری نمایید.
توجه: به نحوه قرار گرفتن پاسهای جوش در روی یکدیگر توجه کنید.

مرحله ۳



مرحله ۴



توجه: به نحوه گرفتن زاویه الکترود نسبت به خط جوش
دقت نمایید.

۴- در پایان کار قطعه کار را تمیز کنید و به کمک مربی خود آنرا بررسی نمایید.

مرحله ۵



۵- قطعه کار دوم را با ضخامت ۱۰ میلیمتر انتخاب کنید
و در وضعیت (PF) شروع به چوشکاری نمایید.

- توجه: در اینجا پاس‌های جوشکاری سوم و چهارم را در کنار هم اجرا نمایید.
- ۶- قطعه کار خود را به کمک ابزار بازرسی چشمی کنترل نماید و در خصوص عیوب احتمالی خط جوش و دلایل احتمالی ایجاد آن گزارش تهیه کنید و آنرا با کمک مربی خود بررسی نماید.
- ۷- سطح میز کار و کابین جوشکاری را تمیز کنید و وسائل ایمنی و وسائل کار را مرتب کرده و به انبار تحویل دهید.

کار عملی

E۴-۵

زمان ۱۲ ساعت

جوشکاری طرح اتصال لب با لب و پیخ K در وضعیت سربالا (PF)

نکته‌ی ایمنی

- موقع جوشکاری دستگاه تهويه محل کار روشن باشد.

- موقع برداشتن برابره از روی جوش از عینک حفاظتی استفاده کنید.

- ته الکترودهای داغ را در ظرف فلزی بیاندازید

- موظب اطرافیان از نظر اشعه‌های مضر قوس باشید

جدول وسایل کار

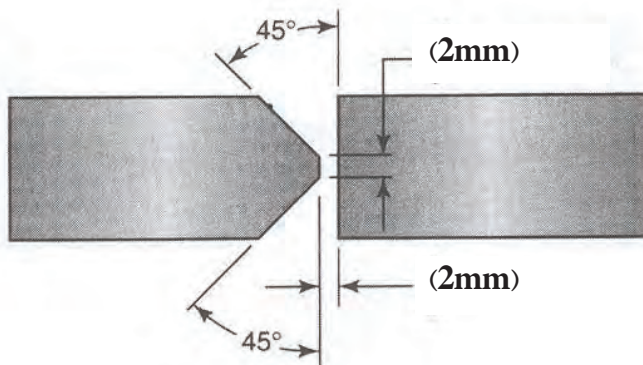
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفاير جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱
۴	چکش جوش	معمولی	۱

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ملسک	کلاهی	۱
۲	پیش‌بند	چرمی	۱
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست
۵	پلنگ	چرمی	۱ جفت
۶	کفشهایمنی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۵۰×۱۰۰×۱۵	به تعداد لازم	
۲	الکترود	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸	به مقدار کافی	قطر ۲۵/۳ یا ۴



نیم جناغ دو طرفه



نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد (میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E4-5
متناسب با الکترود	سر به سر	جنافقی	تحت PF	۱۵۰×۱۰۰×۱۵	St37	مشخصات قطعه کار
سایز الکترود: ۳/۲ یا ۴	نوع الکترود: رتیلی یا بازی	فرآیند جوشکاری: فوس الکترودستی با الکترود روپوش دار				
هدفهای آموزش: جوشکاری طرح اتصال لب با لب و پیچ K در وضعیت سر بالا (PF)						

مراحل انجام کار

مرحله ۱



۱- لباس کار بپوشید و آماده برای کار شوید.

مرحله ۲



۲- وسائل ایمنی و ابزار و تجهیزات جوشکاری را تدارک

بینید(تحویل بگیرید).

مرحله ۳



۳- قطعه کاری را مطابق نقشه انتخاب و پلیسه‌گیری

نموده و نیز سطح آن را از زنگار و آلودگی‌های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

۴- دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری با الکترود E6013 و قطر ۳.۲۵ میلی متر تنظیم نمائید.

دقت کنید حرکت دست شما بدون نوسان و با سرعت مناسب باشد تا پهناهی جوش با اندازه مورد نظر ایجاد شود. و در انتهای خط جوش و هنگام قطع قوس الکترود را کمی به کار نزدیک کنید و پس از اندکی مکث در جهت عکس حرکت پیشروی از قطعه کار جدا کنید.



مرحله ۵



۵- قطعه کار را در وضعیت مناسب ببندید و یک طرف آنرا جوشکاری کنید.

۶- پس از اجرای جوشکاری طرف اول ها اجزاء دهید قطعه کار سرد شود و آنرا تمیز نمائید. و به مرتبی نشان دهید

نکته ایمنی

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

مرحله ۷



۷- قطعه کار را برای انجام جوشکاری طرف دوم در وضعیت مناسب ببندید و طرف دیگر را هم جوشکاری کنید. پس از اجرای جوشکاری اجزاء دهید قطعه کار سرد شود و عملیات تمیز کاری را در طرف دوم انجام دهید.

مرحله ۸

- قطعه کار جوشکاری شده را برس بزنید و به مربی نشان دهید (با او مشورت کنید).



- قطعه کار خود را به کمک ابزار بازرسی چشمی کنترل نمایید و در خصوص عیوب احتمالی خط جوش و دلایل احتمالی ایجاد آن گزارش تهیه کنید و آنرا با کمک مربی خود بررسی نمایید.

مرحله ۹



- در پایان کار ابزار و وسائل را جمع‌آوری کرده، میز کار را تمیز و مرتب کنید و ابزار و وسائل را به انبار تحویل دهید.

منابع

- * 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 Tooints 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 Ioint-symbolic representaiton on drauings.
- * Aws A2.4 standard symbols for welding, Brazing, and Nondestructive Examineation.

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

