

توانایی جوشکاری در سطح E2

EWF -E2			Practical exercises			تمرين عملی جوشکاری در سطح E2			
NO.	مدلر زمان Recommended time		exercises				تمرينات عملی		نمره ها Remarks
	ساعت hours	کل ساعت Total hours	Type of weld	نوع جوش Thickness mm	Position	sketch	نکته Stick electrode	نکته type 0 mm	
1	2	2	Introduction						
2	24	26	Fillet weld T-joint	5-13	PD		R.B	2.5,3.2	
3	4	30	Fillet weld T-joint	80-100 ⁰ x 3-5	PB		R.B	2.5,3.2	
4	16	46	Fillet weld T-joint	~ 160 ⁰ x 5	PF		R.B	2.5,3.2	
5	14	60	Fillet weld T-joint	50-80 ⁰ x 3-5	PF		R.B	2.5	
6	20	80	Fillet weld T-joint	50-80 ⁰ x 3-5	PD		R.B	2.5	

فرآگرندۀ رس از بیان این درس باید بتواند

جوشکاری قوس الکترود دستی با طرح اتصال T در وضعیت PD

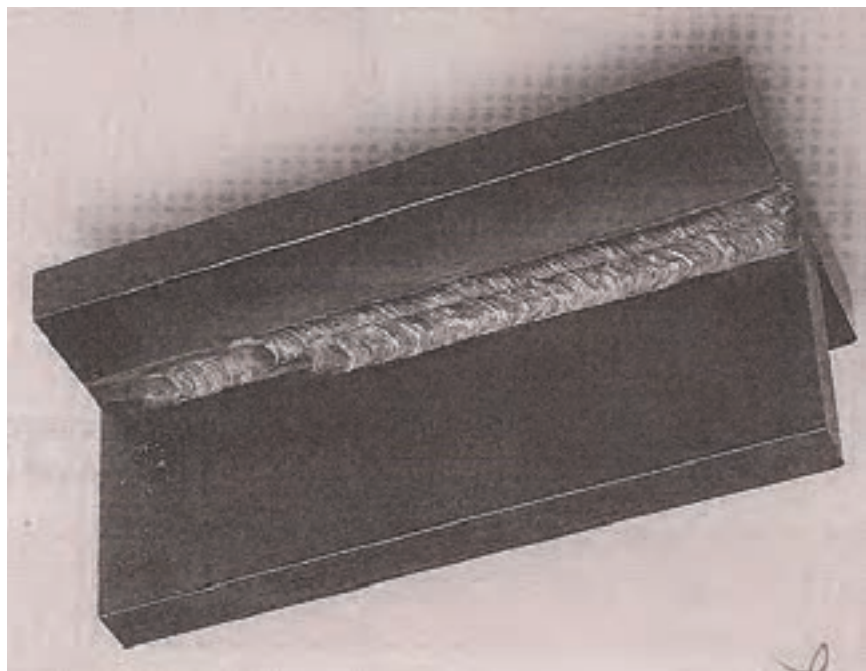
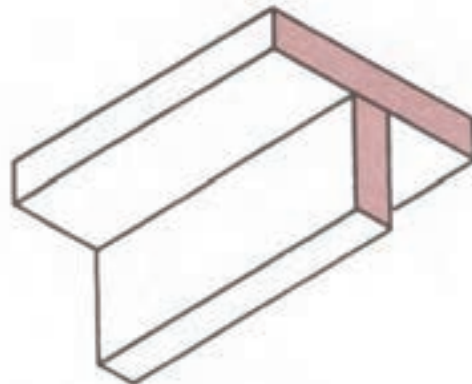
نکات ایمنی (کترول شود)

- ۱- کابل های 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 کاملاً از اطراف محل جوشکاری دور باشند.
- ۴- سیستم تهویه کارگاه قبل از شروع کار روشن باشد.

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

جدول وسایل ایمنی			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ماسک	کلامی	۱
۲	پیش بند	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	۶	از هر دو طرف طرح اتصال می توان برای تمرین استفاده کرد
۲	ورق فولادی	۱۵۰×۱۰۰×۶	۶	قطر ۳/۲۵
۳	الکترود	۶۰۱۳-E	۵۰	قطر ۳/۲۵



نوع جریان و قطبیت	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	تعداد	ابعاد (میلی‌متر)	جنس	شماره نقشه کار: E۶-۱
متناسب با نوع الکترود	T	گوشه	(PD)	تحت	۲	۱۵۰×۱۰۰×۶	مشخصات قطمه کار
فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	سایز الکترود: $\phi=3.25$	نوع الکترود: E7018 یا E6013					
هدفهای آموزش: جوشکاری با طرح اتصال T در وضعیت PD							

مراحل انجام کار

- ۱- لباس کار مناسب بپوشید و وسائل ایمنی را آماده کنید.
- ۲- ابزار و تجهیزات جوشکاری و نیز وسائل و امکانات کارگاهی را از نظر ایمنی کنترل کنید.
- ۳- دستگاه رکتی‌فایبری را که برای جوشکاری با فرآیند الکترود دستی انتخاب شده با رعایت نکات ایمنی راه اندازی نمایید و آمپر مناسب را تنظیم کنید.
- ۴- یک عدد الکترود E6013 با قطر $3/25$ را مطابق شکل در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و چک کنید که لقی نداشته باشد.



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

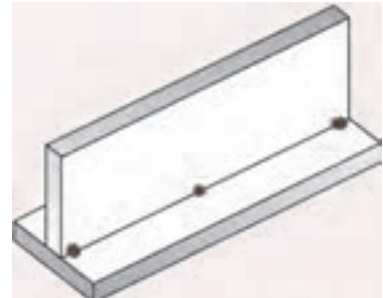
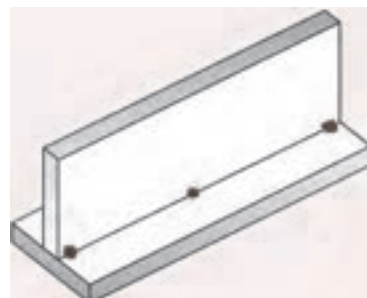


۶- کابل انبر الکترودگیر را به ترمینال (-) دستگاه وصل کنید و دقت کنید لقی نداشته باشد.

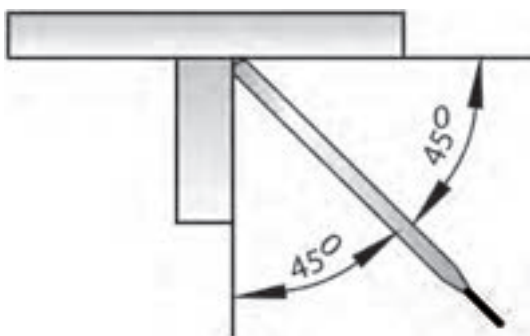
۷- قطعه کارها را پس از تمیز کردن روی میز کار در محلی قرار دهید که دست شما با انبر جوشکاری و الکترود به راحتی قابلیت مانور و جابه‌جایی روی قطعه کار را داشته باشد.



۸- دو قطعه کار را مطابق شکل روی هم قار دهید و پس از گونیا کردن در سه نقطه از دو طرف بوسیله خال جوش زدن محکم کنید.



۹- قطعه کار خال جوش زده را روی میز کار در وضعیت PD مطابق شکل محکم نمائید.



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

۱۱- پس از تکمیل پاس اول به کمک چکش جوشکاری و برس سیمی سطح جوش را تمیز نمایید و به مربی خود نشان دهید.

۱۲- در طرف دیگر درز اتصال مطابق دستورالعمل مذکور یک پاس جوش ایجاد کنید و برای پاس دوم آماده شوید.



۱۳- مطابق شکل پاسهای دوم و سوم را در دو طرف پاس اول جوشکاری اجرا نمایید.

۱۴- در پایان سطح قطعه کار را تمیز کرده و آنرا تحويل دهید تا قطعه کار بعدی را تحويل بگیرید.

۱۵- قطعه کار دوم را مطابق قطعه کار اول جوشکاری نمایید.



۱۶- در قطعه کار سوم پاس‌های جوش را مطابق شکل زیر روی هم ایجاد نمایید.



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

جوشکاری لوله به ورق به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PB

نکات ایمنی (کترول شود)

۱- موقع جوشکاری دستگاه تهويه محل کار روشن باشد.

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

۳- ته الکترودهای داغ را در ظرف فلزی بیاندازید

۴- مواظب اطرافیان از نظر اشعه های مضر قوس باشید

جدول وسایل کار

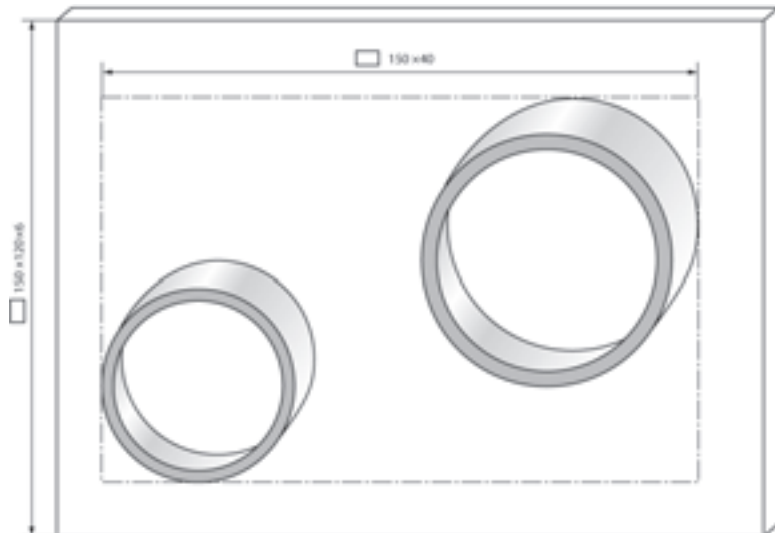
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل های دستگاه	۱
ادستگاه	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفاير جوش	۲
	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
	معمولی	چکش جوش	۴
	با سیم فولادی	برس	۵
	معمولی	سوزن خط کش	۶
	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۷
	معمولی	سننه نشان	۸
	۳۰۰ گرمی	چکش	۹

جدول وسایل ایمنی

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

جدول مواد لازم

ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
استاده از هر دو روی ورق	۲	۱۵۰×۱۰۰×۶	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵	۳۰	ضخامت ۳ تا ۵، قطر ۸۰ تا ۱۰۰ و ارتفاع ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر	لوله فولادی	۲
قطر ۳/۲۵	۱۶	E- ۶۰۱۳	الکترود	۳



شماره نقشه کار: E۲-۱	مشخصات قطعه کار	فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	نوع الکترود: E6013 یا E7018	سایز الکترود: $\phi=3.25$	هدف های آموزش: جوشکاری لوله به ورق در وضعیت PB	
جنس	ابعاد (میلی متر)	تعداد	وضعیت جوشکاری	نوع جوش	نوع اتصال	نوع جریان و قطبیت
st37	۱۵۰×۱۰۰×۶	۲	تحت (PB)	گوشہ	T	متناسب با نوع الکترود

مراحل انجام کار

- ۱- تجهیزات ایمنی فردی (شامل پیش‌بند- دست‌کش، ماسک و ساق‌بند) را پوشید و آماده جوشکاری شوید.
- ۲- وسائل ایمنی، ابزار و تجهیزات جوشکاری را تدارک بینید(تحویل بگیرید).
- ۳- دستگاه جوشکاری را روشن کرده و آنرا آماده به کار نمایید(اتصالات را محکم و متغیرهای جریان جوشکاری را مناسب برای الکترود E6013 و قطر $\frac{3}{25}$ میلی متر تنظیم کنید)



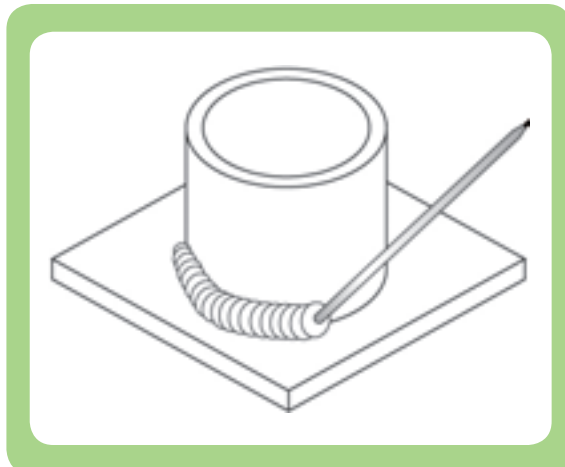
- ۴- یک عدد الکترود E6013 را در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و دقت کنید درست در شیار انبر جا گرفته باشد.



- ۵- قطعات کار را مطابق شکل آماده کنید(تمیز نمایید) و بوسیله خال جوش زدن آنها را در موقعیت مناسب روی ورق فولادی محکم نمایید.



۶- قطعه کار را روی میز جوشکاری در محل مناسب قرار دهید و توجه داشته باشید زیر قطعه عاری از جرقه‌های جوش باشد در صورت وجود جرقه‌ها با اینمی کامل با استفاده از قلم و چکش یا سنگ سنبلاد تمیز کنید.



۷- 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.

دقت کنید حرکت دست شما بدون نوسان و با سرعت مناسب باشد تا پهنه‌ای جوش با اندازه مورد نظر ایجاد شود.



؟



۸- 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.

۹- پس از پاک کردن شلاکه (گل جوش) با استفاده از چکش جوشکاری و برس سیمی قطعه کار جوشکاری شده را برای بررسی به مربی نشان دهید (با او مشورت کنید).

نکات ایمنی (کترل شود)

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

- ۱۰- قطعه کار بعدی را مطابق دستورالعمل قبلی جوشکاری کنید (تمرین نمائید).
- ۱۱- 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.

جوشکاری لوله به ورق به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PF

نکات ایمنی (کنترل شود)

- ۱- قطعات بی مصرف و مزاحم را از محل کار دور کنید
- ۲- با توجه به تابلو برق از وجود هر سه فاز جریان اطمینان حاصل کنید (هر سه لامپ سیگنال روشن باشد)
- ۳- شیشه های ماسک را تمیز کرده و در صورت لزوم شیشه سفید و محافظ شیشه مات ماسک را عوض کنید
- ۴- از روشن بودن تهویه محل کار اطمینان حاصل کنید.

جدول وسایل کار			
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	کابل های دستگاه	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفاير 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	سبه نشان	معمولی	
۹	چکش	۳۰۰ گرمی	

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	۲	-
۲	لوله فولادی	ضخامت ۵، قطر ۱۶۰ و ارتفاع ۵۰ تا ۸۰ میلیمتر	۴	۲۵/۳
۳	لوله فولادی	ضخامت ۳ تا ۵، قطر ۵۰ تا ۸۰ و ارتفاع ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر	۴	۲۵/۳
۴	الکترود	E- ۶۰۱۳	۱۶	قطر ۲۵/۳



شماره نقشه کار: E۲-۳	جنس	ابعاد (میلی متر)	تعداد	وضعیت جوشکاری (PF)	نوع جوش	نوع اتصال	نوع جریان و قطبیت
مشخصات قطعه کار	S437	۱۵۰×۱۰۰×۶	۲	تحت (PF)	گوشه	T	متناسب با نوع الکترود
فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	E7018 یا E6013	نوع الکترود:	۲	(PF)	گوشه	T	سایز الکترود: $\phi=3.25$
هدفهای آموزش: جوشکاری لوله به ورق در وضعیت PF							

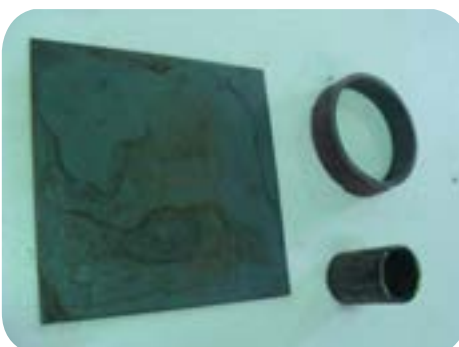
مراحل انجام کار

۱- لباس کار مناسب پوشید و آماده به کار شوید.

۲- وسایل ایمنی فردی و تجهیزات کار را فراهم کنید (از ابزار تحویل بگیرید) و آنها را از نظر ایمنی بررسی نمائید.



۳- قطعه کار را تحویل گرفته و در صورت لزوم با واير برس يا برس سيمى از زنگار و آلودگى هاي ديجر تميز کنيد.



۴- مطابق آنچه که در شکل مشاهده می‌شود قطعه کار را خط کشی کنید.



(ج)



(الف)



(د)



(ب)

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.



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



- ۷- آمپر مناسب را تنظیم نموده و روی قطعه قراشه فولادی که برای روشن کردن قوس الکترود روی میز تدارک شده است روشن شدن قوس را آزمایش کنید.
- ۸- قطعه کار را در مرکز ورق فولادی قرار دهید و آن را بوسیله خال جوش محکم نمایید.



- ۹- قطعه کار را روی میز جوشکاری در وضعیت PE قرار دهید و پس از بررسی مجدد دستگاه و قرار گرفتن در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار و نیز تنظیم زاویه الکترود تحت نظارت مربی شروع به جوشکاری کنید.

- ۱۰- خطوط قطعه کار را با توجه به زاویه و راستای مناسب الکترود جوشکاری کنید. دقت کنید پیش روی در امتداد خطوط باشد و نوک الکترود بدون نوسان با سرعت مناسب در جهت مسیر جوشکاری حرکت کند.



- ۱۱- اگر در حین جوشکاری به دلیلی قوس قطع 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 به طرف چاله جوش قبلی هدایت نموده و بعد به حرکت پیش روی جوش ادامه دهید.

۱۲- در انتهای خطوط جوش برای اینکه چاله جوش ایجاد نشود، الکترود را به کار 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 هم چنین دقت کنید سرعت پیشروی جوشکاری به اندازه‌ای باشد که پهناهی گرده جوش مناسب باشد.



۱۳- پس از اتمام جوشکاری لوله با قطر معادل ۱۶۰ میلی متری به ورق در مراحل بعدی تمرين ابتدا اجرای جوشکاری را روی لوله با قطر کمتر اجرا کنید، سپس با قرار دادن لوله قطورتر روی لوله با قطر کمتر تمرين جوشکاری را دنبال می‌کنیم.



۱۴- 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



۱۵- در این تمرین از مربی خود راهنمائی بخواهید و برای بررسی و رفع ضعف‌ها قطعه کار اجرا شده را به مربی خود نشان دهید.

۱۶- در انتهای کار جوشکاری وسائل را جمع‌آوری کرده و میز کار را تمیز کنید،

جوشکاری لوله به ورق به روش قوس الکترود دستی در وضعیت PD

نکات ایمنی (کنترل شود)

- 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	طول ۳ متر	۲
۲	رکتیفاير 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 ایمنی

ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد
۱	ماسک	کلامی	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	۱۵۰×۱۲۰×۶	۲	ایستاده از هر دو روی ورق
۲	لوله فولادی	ضخامت ۳ تا ۵ قطر ۸۰ تا ۱۰۰ و ارتفاع ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر	۴	۳/۲۵ قطر
۳	الکترود	E-۶۰۱۳	۱۶	۳/۲۵ قطر



شماره نقشه کار: E۲-۴	جنس	ابعاد (میلی متر)	تعداد	و ضعیت جوشکاری	نوع جوش	نوع اتصال	نوع جریان و قطیبت
مشخصات قطعه کار	St37	۱۵۰×۱۰۰×۶	۲	تحت (PD)	گوشہ	T	متناسب با نوع الکترود
فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار	E7018	E6013	سایز الکترود: $\phi=3.25$	نوع الکترود:			
هدفهای آموزش: جوشکاری لوله به ورق در وضعیت PD							

مراحل انجام کار

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

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



۳- قطعات را پس از خط کشی مطابق آنچه آموخته اید موئناژ نمایید.



۴- دستگاه جوشکاری را راه اندازی و تنظیم کنید.



۵- انبر جوشکاری، کابل‌های دستگاه و محیط کار را بررسی کنید و توجه داشته باشد محیط کار این باشد.



۶- قطعه کار را پس از خال جوش زدن در وضعیت مورد نظر (PD) محکم نمائید



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

۸- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده، وسائل را جمع‌آوری و میزکار را تمیز و مرتب کنید.

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 Toints 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 Ioints-symbolic representaion on draulings.
- * Aws A2.4 standard symbols for welding, Brazing, and Nondestructive Examination.

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

برنامه ریزی آموزشی - ۱۳۸۵

جوشکاری - استاد رحیمی - وزارت آموزش و پرورش - ۱۳۷۳

