

پیوست ۱

نمونه دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد ASME

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

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

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

ادامه نمونه دستورالعمل جوشکاری بر اساس استاندارد ASME

QW-482 (Back)

WPS No. _____

Rev. _____

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

نمونه فرم تایید WPS بر اساس استاندارد ASME

QW-482 (Back)

WPS No.

Rev.

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

ANNEX E

AWS D1.1/D1.1M:2004

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

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

JOINT DESIGN USED

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

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

BASE METALS

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

FILLER METALS

AWS Specification _____
 AWS Classification _____

SHIELDING

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

PREHEAT

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

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

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

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

Tungsten Electrode (GTAW)
 Size: _____
 Type: _____

TECHNIQUE

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

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

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

POSTWELD HEAT TREATMENT

Temp. _____ Time _____

WELDING PROCEDURE

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

نحوه تکمیل اطلاعات دستورالعمل جوشکاری و تدوین WPS

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

روش های تایید دستورالعمل جوشکاری

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

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

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

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

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

۱- مشخصات فنی جوشکاری در وضعیت از پیش پذیرفته شده

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

۲- مشخصات فنی جوشکاری با آزمایش و تهیه PQR

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

مشخصات عمومی فرم دستورالعمل جوشکاری

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

(۱) نام شرکت

: WPS (۲) شماره

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

(۳) تاریخ تنظیم WPS

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

(۵) شماره تجدید نظر

(۶) تاریخ تجدید نظر

(۷) فرایند یا فرایندهای جوشکاری مورد استفاده

نحوه انجام فرایند جوشکاری

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

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

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

پارامترهای موثر در انتخاب صحیح فرایند جوشکاری

(۱) اندازه، ابعاد و طرح اتصال قطعات

(۲) جنس مواد پایه

(۳) قابلیت دسترسی (فرایند و قطعه کار)

(۴) تعداد قطعات

(۵) تجهیزات در دسترس

(۶) موقعیت جوشکاری

(۷) اقتصاد جوش

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

جدول اسمی اختصاری فرایندهای جوشکاری

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

مشخصات طرح اتصال

مشخصات ساختار اتصال

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)								
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/> or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) <input type="checkbox"/>								
Identification # WF-1234								
Company Name: SMC Co.								
Welding Processors: SMAW								
Supporting PQR Number: Requester								
JOINT DESIGN LISTED								
Type: Single <input checked="" type="checkbox"/>	Double Weld <input type="checkbox"/>							
Backing: Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>							
Backing Material:								
Root Opening: 3 mm	Root Face Dimension: 2 mm							
Groove Angle: 60°	(Radius U-U):							
Back Gouging: Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>							
Method: Grinding								
MATERIAL REQUIREMENTS								
Material Spec:								
Type or Grade:								
Thickness: Groove:	Filed							
FILLER METALS								
AWS Specification:								
AWS Classification:								
SHIELDING								
Film:	-Gas -Composition:							
Electrode Flux (Gases):	-Flow Rate -Gas Cut Off							
PREHEAT								
Preheat Temp., Min:	Max:							
POSTWELD HEAT TREATMENT								
Temp.:	Time:							
WELDING PROCEDURE								
Process or Weld Length (in)	Process	Filler Metals	Current		Towels		Joint Details	
		-Gases	Diameter	Type & Polarity	Amps or Wires	Feed Speed	Volt	Towel

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

در این قسمت موارد پیشنهادی برای ارائه عبارتند از:

(۱) طرح شیار یا پخش جوشکاری

(۲) پشت بند

(۳) جنس مواد پشت بند

طرح شیار یا پخ (Groove Design)

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

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

جدول مشخصات طرح اتصال

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

مشخصات فلزات پایه

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

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)							
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/>	QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/>						
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>							
Company Name: SAFA IRAN							
Welding Procedure: SAFWF							
Supporting PQR No.: IR-1256-A17							
JOINT DESIGNATION:							
Type: butt	Backing Material: Nickel						
Backing: Yes <input type="checkbox"/>	Double Weld <input type="checkbox"/>						
Root Opening: 3 mm	Root Face Dimension: 2 mm						
Groove Angle: 60°	Radius (U-U): 2 mm						
Back Gouging: Yes <input type="checkbox"/>	Method: Grinding						
BASE METAL:							
Material Spec: ASTM A36	Type or Grade: _____						
Thickness: Groove: 12 mm	Flute: _____						
Diameter (Root): 2 mm	_____						
FILLER METALS							
AWS Specification: _____							
AWS Classification: _____							
SHIELDING							
Flux: _____	Gas: _____						
Electrode-Powder (Cored): _____	Composition: _____						
Flow Rate: _____	Gas Cup Size: _____						
PROTECH							
Preheat Temp., Min.: _____	Max.: _____						
POST-WELD HEAT TREATMENT							
Temp: _____							
Time: _____							
WELDING PROCEDURE							
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metals		Current	Volts	Time Spent	Joint Details
		Class	Diam.				

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

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

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

موارد پیشنهادی برای ارائه در این قسمت عبارتند از :

(۱) شماره استاندارد یا ترکیب شیمیایی

(۲) محدوده ضخامت فلز پایه و محدوده قطر لوله

(۳) دیگر موارد

فلز پر کننده Filler Metal

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

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

- AWS Specification: AWS A5.1
- AWS Classification: E5015

The rest of the form includes sections for Joint Design (Single or Double Weld), Position (Flat, Vertical Up/Down), Electrical Characteristics (Transfer Mode: DCW/MW, Current: AC/DC, Voltage: 230V), Technique (Welding Wire Feed Rate, Electrode Spacing), Preheat (Preheat Temp: Min/Max), Post-Weld Heat Treatment (Temp: Min/Max), and Welding Procedure (Table with columns: Pass #, Weld Layer(s), Process, Filler Metal Class, Diam., Type & Priority, Amps or Wire Feed Speed, Volt, Time, Board, Joint Details).

پارامترهای انتخاب صحیح فلز پر کننده :

(۱) فرایند جوشکاری

(۲) ترکیب شیمیایی فلز پایه

(۳) وضعیت جوشکاری

(۴) شرایط کاربردی

(۵) میزان نفوذ جوش (عمق نفوذ)

(۶) کیفیت محل جوش

(۷) هزینه جوش

(۸) مهارت جوشکار

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

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

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

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

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

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

جدول عدد مشخصه F برای آلیاژهای مختلف

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

جدول آنالیز جوش و عدد مشخصه A برای آلیاژهای فولادی

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

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

اندازه فلز پر کننده:

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

مورد توجه قرار گیرد :

(1) طرح اتصال

(2) ضخامت لایه های جوشکاری

(3) وضعیت جوشکاری

(4) حرارت داده شده مجاز (Heat Input)

(5) مهارت جوشکار

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

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

و مهارت جوشکار بستگی دارد.

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

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

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

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

وضعیت جوشکاری Positions

اصولاً در چهار وضعیت کلی قابل انجام است:

(۱) تخت Flat

(۲) افقی Horizontal

(۳) عمودی Vertical

(۴) بالای سر Over head

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)		Yes <input checked="" type="checkbox"/>		QUALIFIED BY TESTING		No <input type="checkbox"/>																																																																	
PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/>		or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR) Yes <input type="checkbox"/>																																																																					
Company Name: 0654.071.		Position # W-129		By F. Moshkin																																																																			
Welding Procedure: GTAW/V Supporting PQR Result: Prequalified		Person: B Date: 12/2/2017		Authorized Al-Eshra Date: 12/2/2017																																																																			
Joint Design Limit:		Type: Butt Double Weld <input type="checkbox"/>		Type: Manual <input checked="" type="checkbox"/>		Type: Automatic <input type="checkbox"/>																																																																	
Root Gap: 3 mm		Root Face Dimension: 2 mm																																																																					
Backing: <input type="checkbox"/> N		Backing Material: None																																																																					
Root Opening: 3 mm		Root Face Dimension: 2 mm																																																																					
Groove Angle: 60°		Radius (J-U): Radius																																																																					
Root Gauge: Y No: None		Memory: On																																																																					
WIRE METALS:		Material Spec: ASME A5.1																																																																					
Type or Grade:																																																																							
Thickness: Groove: 1.2 mm		Type: Flat																																																																					
Diameter (Type):																																																																							
FILLER-METALS:		AWS Specification: AWG-A5.1		Technique: Multigass																																																																			
AWS Classification: E6013																																																																							
SHIELDING:		Gas: Argon		Stringer or Weave (Arc): Multi-pass																																																																			
Flux:		Composition: None		Multi-pass or Single Pass (per pass): Multi-pass																																																																			
Electrode Flux (Class):		Flow Rate: 100 cm/min		Number of Electrodes: 1																																																																			
		Gas Cup Size: None		Electrode Spacing: Longitudinal																																																																			
PREHEAT:				Longitudinal: None																																																																			
Preheat Temp., Min: None				Lateral: None																																																																			
Interpass Temp., Min: None				Angle: None																																																																			
CONTACT TIME TO WORK DISTANCE:																																																																							
Flame: None																																																																							
Interpass Cleaning: None																																																																							
POSTWELD HEAT TREATMENT:																																																																							
Temp: None																																																																							
Time: None																																																																							
WELDING PROCEDURE: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part of Weld Length</th> <th>Flame Number</th> <th>Current</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Process</th> <th>Class</th> <th>Diam.</th> <th>Type & Priority</th> <th>Amps or Wire Feed (A/min)</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Part of Weld Length	Flame Number	Current						Process	Class	Diam.	Type & Priority	Amps or Wire Feed (A/min)																																																			
Part of Weld Length	Flame Number	Current																																																																					
Process	Class	Diam.	Type & Priority	Amps or Wire Feed (A/min)																																																																			
مشخصات عملیات حرارت بعد از چوشکاری (تشن زدایی)																																																																							

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

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

جدول علائم اختصاری و وضعیت های جوشکاری

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

: (Welding Progression)

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

: (Preheat) پیشگرم

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

درجه حرارت پیشگویمايش
و بین پاس ها

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS): Yes <input checked="" type="checkbox"/> PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/> or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR): Yes <input type="checkbox"/>								
Company Name: IRNA 4023 Welding Process: GTAW Supporting PQR No.: Prequalification Identification #: W-120 Revision #: B Authorizing: F. Ebrahim Date: 12/2/07 Type: MIG Status: On Exhibit Category: SA-210 Machine: Automatic								
JOINT DESIGN UNITS Type: MIG Single <input checked="" type="checkbox"/> Double Weld <input type="checkbox"/> Backing: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Backing Material: None Root Opening: 3 mm Root Face Dimension: 2 mm Groove Angle: 60° Radius (J-U): _____ Back Gouging: Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Method: Drilling BASE METALS Material Spec: ASTM A36 Type or Grade: A36 Thickness: Groove: 12 mm Filet: _____ Diameter (Pipe): _____								
FILLER METALS AWS Specification: AWG-A3.1 AWS Classification: E311-15								
SHIELDING Flux: None Gas: Argon Composition: 99.9% Flow Rate: _____ Gas Cup Size: _____								
PREHEAT Preheat Temp., Min: _____ In-pass Temp., Min: _____ Max: _____								
POSTWELD HEAT TREATMENT Temp.: _____ Time: _____								
WELDING PROCEDURE								
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metal:		Current:	Amps or Wire Feed Speed:	Units:	Travel Speed:	Joint Details:
		Class	Diam.	Type & Polarity				

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

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

موارد پیشنهادی برای ارائه در این قسمت عبارتند از :

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

حداقل دمای پیش گرم (Preheat Temp Min)

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

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

دو قطعه است.

حداکثر دمای بین پاسی (Inter Pass Temp Max)

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

نگهداری پیش گرم (Preheat Maintenance)

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

(۱) محدوده دما

(۲) محدوده زمان

(۳) دیگر موارد

محدوده دما (Temperature Range)

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

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

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

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

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

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

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

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

ح) برای تنش زدایی لوله ها ، مخازن و اشکال دوار با استفاده از رابطه $(1270/120)D + D$ که در آن D قطر لوله بر حسب میلی متر است ، ضخامت معادل مقطع محاسبه شده و پس از مقایسه ضخامت مقطع حقیقی قطعه با مقدار محاسبه شده بر اساس بزرگ ترین مقدار بین این دو مقدار ، زمان نگهداری و نرخ سرمایش و گرمایش به دست می آید .

: زمان نگهداری (Time Range)

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

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

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

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS): Yes		PREQUALIFIED <input checked="" type="checkbox"/> QUALIFIED BY TESTING <input type="checkbox"/>		or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR): Yes	
Company Name: IGI&GRI	Welding Process: MIG/MR	Supporting PQR Result: Prequalified	Identification #: WF-125	Revision: B	Date: 15/01/17 By: F. Behmanesh
Authorised: <input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Machine <input checked="" type="checkbox"/>	Sign: WF-125	Signature: WF-125	Autograph: <input type="checkbox"/>		
JOINT DESIGN UNIT					
Type: Butt	Root Gap: 0	Double Weld: <input type="checkbox"/>	Position: A5	Joint Cross-Section:	
Backing: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Backing Material: None	Vertical Progression: Up <input type="checkbox"/> Down <input checked="" type="checkbox"/>			
Root Opening: 0 mm	Root Face Dimension: 2 mm				
Groove Angle: 30°	Radius (U-U): None				
Base Gauging: Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Method: Grinding				
BASE METALS					
Material Spec: ASTM A36					
Type or Grade: None					
Thickness: Groove: 1.2 mm					
Diameter (Pipe): None					
FILLER-METALS					
AWS Specification: AWG-A3.1					
AWS Classification: E6013					
SHIELDING					
Flux: None	Salt Composition: None				
Electrode Flux (Class): None	Flow Rate: None				
PREHEAT					
Preheat Temp.: Min: None	Max: None				
Hipress Temp.: Min: None	Max: None				
POSTWELD HEAT TREATMENT					
Temp: None	Time: None				
WELDING PROCEDURE					
Passes or Weld Layers: 1	Filler Rods: 1	Current: None	Type & Priority: None	Amperage or Wire Feed Speed: None	
Preheat: None	Class: None	Diam: None			

مسخنعت
 عملیات حرارتی
 بعد از جوشکاری
 (تنش زدایی)

مشخصات الکتریکی (Electrical Characteristic QW)-۴۰۹

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

باعث تغییر در کیفیت جوش می شود.

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

برای ارائه در این قسمت عبارتند از:

(۱) نوع جریان

(۲) قطبیت

(۳) آمپر

(۴) ولتاژ

(۵) اندازه و نوع الکترود و تنگستن

(۶) نوع انتقال فلز مذاب

(۷) سرعت تغذیه سیم جوش

WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)

PREQUALIFIED QUALIFIED BY TESTING
or PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS (PQR)

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

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

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

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

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

SHELDING: Flux: **—** Gas: **—**
Electrode-Fuse (Cathode): **—** Flow Rate: **—**
Gas Cut Off: **—**

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

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

WELDING PROCEDURE:

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

: (Current AC or DC)

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

: (Polarity)

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

الف) اتصال الکترود به قطب مثبت در جریان DC :

DCEP: Direct Current Electrode Positive

DCRP: Direct Current Reverse polarity

ب) اتصال الکترود به قطب منفی در جریان DC :

DCEN: Direct Current Electrode Negative

DCSP: Direct Current Straight polarity

شدت جریان (Amps Range)

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

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

ولتاژ (Volts Range)

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

تکنیک و روش کار (Technique QW-۴۱۰)

موارد پیشنهادی برای ارائه در این بخش عبارتند از:

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

۲. تمیز کاری اولیه و بین پاسی

۳. روش برداشتن پشت جوش

۴. نوسان

۵. محدوده فاصله تماس لوله با کار

۶. جوش تک پاسه یا چند پاسه در هر طرف

۷. الکترود های تکی یا چند تابی

۸. سرعت جوشکاری

۹. چکش کاری

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

هنچهای
تکنیک جوشکاری

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

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

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

روش برداشتن پشت جوش (Method of Back Gouging)

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

۱. قوس حاصل از الکترود کربنی

۲. برداشتن به وسیله شعله اکسی استیلین

۳. سنگ زدن

نوسان (Oscillation)

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

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

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

چکش کاری (Peeing)

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

پیوست ۳

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

AWS D1.1 استاندارد

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

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

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

اساس استاندارد AWSD1.1

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

Test Groove Depth, T in. [mm]	Number of Specimens ^{1,2}					Qualification Ranges ^{3,4}		
	Macroetch for Weld Size (E) 4.10.2	Reduced-Section Tension (see Fig. 4.14)	Root Bend (see Fig. 4.12)	Face Bend (see Fig. 4.12)	Side Bend (see Fig. 4.13)			
	4.10.3	4.10.4				Groove Depth	Nominal Plate, Pipe or Tubing Plate Thickness, in. [mm]	
1/8 ≤ T ≤ 3/8 [3 ≤ T ≤ 10]	3	2	2	2	—	T	1/8 [3]	2T
3/8 < T ≤ 1 [10 < T ≤ 25]	3	2	—	—	4	T	1/8 [3]	Unlimited

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

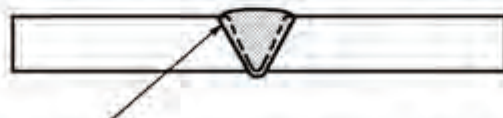
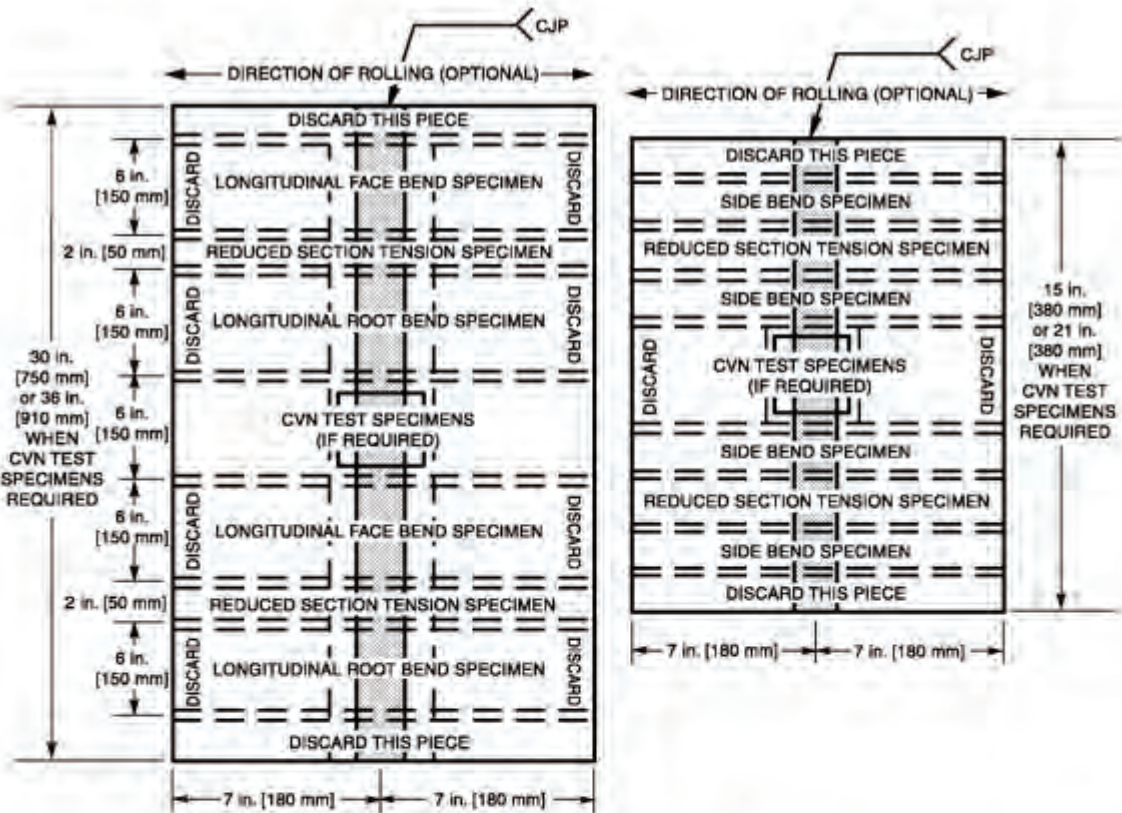
اساس استاندارد AWSD1.1

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

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

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

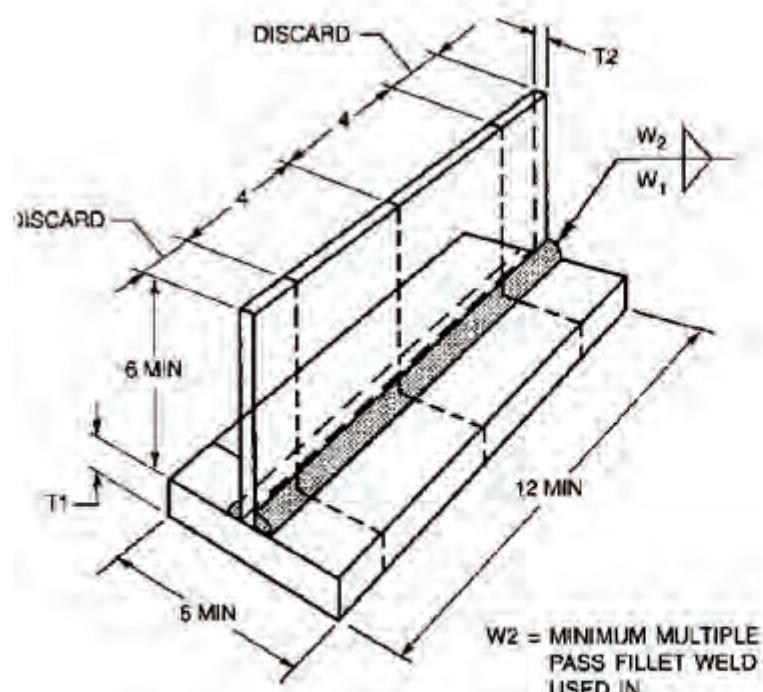
Qualification Test		Production Plate Welding Qualified			Production Pipe Welding Qualified				Production Box Tube Welding Qualified						
	Weld Type	Positions	Groove CJP	Groove PJP	Fillet ^a	Butt-Groove		T-, Y-, K-Groove		Fillet ^b	Butt-Groove		T-, Y-, K-Groove		Fillet ^c
						CJP	PJP	CJP	PJP		CJP	PJP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



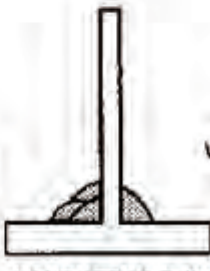
General Notes:

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

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



in.	mm
4	100
6	150
12	305



متأبع

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

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

جوشکاری - استاد رحیمی - وزارت آموزش و پرورش - ۱۳۷۳

