

نشریه علوم و فناوری جوشکاری ایران، سال هفتم، شماره1، بهار و تابستان 1400، صفحه 96-89

ارزیابی خواص ریزساختاری و بررسی رفتار خوردگی فولاد P460NH جوشکاری شده با استفاده از الکترود E8018-G

حسین طهماسبی منش، علیرضا نصر اصفهانی، سیدمحمدعادل عقیلی دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان.

(دريافت مقاله: 1400/04/23؛ يذيرش مقاله: 1400/06/14)

چکیدہ

یکی از کاربردهای فولاد میکرو آلیاژی P460NH استفاده از آن در ساخت مخازن تحت فشار است. برای جوشکاری این فولاد میتوان از الکترود روکشدار B8018-G استفاده نمود. در این پژوهش از فرایند جوشکاری دستی با قوس الکتریکی استفاده شد و برای بدست آوردن پارامترهای بهینه جوشکاری، براساس استانداردهای ASME IX، جوشکاری انجام شد. آنگاه با نمونهبردای از مقطع جوش سختی سنجی به روش ویکرز انجام و پروفیل سختی برای نواحی مختلف رسم شد. سپس ریزساختار هر ناحیه بررسی و با نتایج سختی سنجی مقایسه گردید. رفتار خوردگی نواحی مؤثر از حرارت، گرده جوش و فلز پایه بهطور جداگانه با استفاده از آزمون پلاریزاسیون تافل در محلول 3/5 درصد NaCl مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد ریزساختار ناحیه جوش دارای بیشترین درصد پرلیت (%60) و فلز پایه دارای بیشترین درصد (%70) فریت است. مهمچنین ناحیه متأثر از حرارت دارای بیشترین عدد سختی (892) و فلز پایه دارای کمترین مقدار آن (20) در معیار ویکرز خوردگی مناطق مختلف نیز نشان داد ناحیه متأثر از حرارت دارای بیشترین پتانسیل خوردگی (1600- ولت) و بیشترین چگالی جریان خوردگی مناطق مختلف نیز نشان داد ناحیه متأثر از حرارت دارای بیشترین پتانسیل خوردگی (1600- ولت) و بیشترین چگالی جریان خوردگی مناطق مختلف نیز نشان داد ناحیه متأثر از حرارت دارای بیشترین پتانسیل خوردگی (1760- ولت) و کمترین چگالی جریان خوردگی (⁵01 × 1715 آمپر بر سانتیمتر مربع) نسبت به فلز جوش و ناحیه متأثر از حرارت قرار دارد.

كلمات كليدى: فولاد P460NH، الكترودB8018 ، پتانسيل خوردگى، جريان خوردگى، سختى، پلاريزاسيون تافل.

Evaluation of microstructural properties and investigation of corrosion behavior of P460NH welded steel using E8018-G electrode

H. Tahmasebi Manesh, A.R. Nasresfahani, S. M. Adel Aghili

Department of Materials Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan.

(Received 14 July 2021 ; Accepted 5 September 2021)

Abstract

One of the applications of P460NH micro-alloy steel is its use in pressure vessel tanks. Electrode E8018-G can be used for welding this steel. In this study, to obtain the optimal welding parameters, the arc process based on ASME IX standard was used. Then, by sampling from the weld section, Vickers hardness test was performed and hardness profiles were drawn in different areas. Then the microstructure of each area was examined and compared with the hardness test results. The corrosion behavior of the heat affected zone, weld zone and base metal was investigated separately using

^{*} نويسنده مسئول، پست الكترونيكي: <u>nasr_alireza@yahoo.com</u>

1- مقدمه

the TOEFL polarization test in a 3.5% solution of NaCl. The results showed that the weld zone had the highest percentage of perlite (%62) and the base metal had the highest percentage of ferrite (%73). Also, the heat affected zone has the highest hardness number (298) and the base metal has the lowest value (210) in the Vickers scale. Evaluation of corrosion behavior of different areas also showed that the heat affected zone has the highest corrosion potential (-0.651v) and the highest corrosion current density $(1.75 \times 10^{-5} \text{ A/cm}^2)$. This is while the base metal has the lowest corrosion potential (-0.691v) and the lowest corrosion current density $(1.2 \times 10^{-5} \text{ A/cm}^2)$ compared to the weld metal and the heat affected zone.

Keywords: P460NH steel, E8018-G electrode, corrosion potential, corrosion current density, hardness, tafel polarization test.

بررسی قرار دادند نتایج نشاندهنده آن است که چگالی جریان خوردگی در منطقه متأثر از حرارت با افزایش دفعات تعمیر کاهش و سرعت خوردگی در فلز پایه بیشتر از فلز جوش و منطقه متأثر از حرارت است. همچنین سختی منطقه متأثر از حرارت در نزدیکی فلز پایه برای بار اول تعمیر نسبت به نمونه بدون تعمیر افزایش و در دفعات دوم و سوم کاهشیافته است. این در حالی است که سختی منطقه متأثر از حرارت نزدیک به فلز جوش با افزایش دفعات تعمیر بیشتر شده است. خواص کششی، خمشی و ضربه نیز در منطقه متأثر از حرارت پس از اولین تعمیر افزایش و در تعمیرهای بعدی کاهش داشته است [6].

مکانیکی و خوردگی فولاد جوشکاری شده P460N را مورد

رفیع زاده و همکاران نیز تأثیر میزان حرارت ورودی ناشی از جوشکاری تیگ را بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولاد HSLA-100 موردبررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که ریزساختار ناحیه جوش شامل بینیت دانهای، فریت سوزنی، فریت چندوجهی و مقدار کمی مارتنزیت میباشد. افزایش حرارت ورودی موجب افزایش نسبی میزان فریت سوزنی و فریت چندوجهی ناحیه جوش و افزایش قابل تامل میزان بینیت به همراه کمی مارتنزیت خواهد شد.

اندازه دانه هر دو ناحیه جوش و متأثر از حرارت نیز نسبت به فلز پایه بسیار درشت تر و خواص حاصل از عملیات ترمومکانیکی و رسوب سختی قبلی از بین رفته است. همچنین افزایش مقدار حرارت ورودی موجب شده است سختی مرکز جوش به طور نسبی کاهش و ناحیه متأثر از حرارت افزایش یابد [7].

فولاد P460NH به عنوان یک فولاد میکرو آلیاژی دارای کاربردهای فروانی در صنایع مختلف از جمله ساخت مخازن تحت فشار است. این فولاد به دلیل دارا بودن کرین نسبتا بالا دارای مشکلاتی از قبیل جوش پذیری ضعیف میباشد [2]. فولادهای میکرو آلیاژی، فولادهایی هستند که درصد هرکدام از عناصر وانادیوم، نیوبیوم و تیتانیوم آنها کمتر از 0/1 درصد و مجموع آنها نباید بیشتر از 0/15 درصد باشد. این عناصر نقش بسزایی در خواص نهایی فولاد داشته ولی لزومی ندارد که هر سه آنها در فولاد وجود داشته باشد [1 و 2]. خوردگی جوش يديده مخربي است كه بهشدت تابع خواص متالورژيكي فلز يايه، فلز يركننده و فرايند جوشكاري است [3]. درنتيجه در بسیاری از موارد می توان انواع خوردگی را در جوش مشاهده نمود. بهعنوان مثال فلزاتی که توانایی تولید ریزساختارهای متفاوت را دارند، می توانند مستعد به خوردگیهای گالوانیکی، حفرهای، تنشی، بین دانهای و تردی هيدروژني باشند [4].

پزشکیان و همکاران تأثیر اندازه زاویه پخ را بر خصوصیات مکانیکی و ریزساختاری فولاد P460N جوشکاری شده با الکترود B018-G مورد بررسی قرار دادهاند. نتایج نشان داد استحکام جوش در نمونه جوشکاری شده با پخ 60 درجه، بیشتر از فلزپایه است. همچنین با توجه به اینکه کاهش زاویه پخ میتواند موجب تشکیل ترکیبات بین فلزی در ناحیه جوش بشود، درنتیجه کاهش انرژی ضربه جوش را به دنبال خواهد داشت [5]. در تحقیق دیگری غلامی و همکاران تاثیر تکرارپذیری فرایند جوشکاری تعمیری بر ریزساختار، خواص

Мо	CR	s	Р	Ni	Mn	Si	C	Fe	عنصر
•/•٣•	•/• *٨	•/••*	•/••V	•/•۵V	1/4.9	•/494	•/1.14	مابقى	درصد وزني
Pb	Sn	W	Co	Cu	Al	Ti	Nb	V	عنصر
•/•• ٢	•/•10	•/••1	•/14	•/٢٠١	•/•TV	•/••٣	•/••٣	•/•٩•	درصد وزنى

جدول 1- ترکیب شیمیایی فلز پایه (فولاد P460NH) بر اساس درصد وزنی.

جدول 2- تركيب شيميايي الكترود (E8018-G) مورد استفاده براي جوشكاري.

			, .,			•
Мо	Ni	Mn	Si	С	Fe	عنصر
۰/۳۵	•/A	١/٢	۰/٣	•/•9	پايە	درصد وزني

میانگین حرارت ورودی (KJ/cm)	حرارت ورودی (KJ/cm)	سرعت جوشکاری (cm/min)	شدتجريان (A)	ولتاژ (V)	شمارہ پاس	قطر (mm)	مادہ مصرفی
	18/5	٨	17.	74	۱ (پاس ریشه)	37/30	
١٣	۱۳/۲	١٢	11.	74	۲ (پاس پرکن)	۳/۲۵	E8018-G
	٩/۶	١٨	17.	74	۳ (پاس نما)	37/30	

جدول 3- نحوه انتخاب پارامترهای جوشکاری با توجه به نوع الکترود مصرفی.

بررسی رفتار خوردگی فولاد P460NH که به روش جوشکاری دستی با قوس الکتریکی با زاویه پخ یک طرفه انجام شده باشد ازجمله مواردی است که تاکنون انجامنشده است. در این تحقیق فولاد فوق استفاده از الکترود E8018-G جوشکاری و تأثیر ریزساختار و فازهای موجود در نواحی سهگانه جوشکاری بر رفتار خوردگی آن موردتحقیق و بررسی قرار گرفته است.

2-مواد و روش تحقیق

در این پژوهش از دوتکه ورق 16 میلیمتری فولاد میکرو آلیاژی P460NH با ترکیب آلیاژی مطابق با جدول(1) و ابعاد 200×200 ×600 برای جوشکاری استفاده شد. آمادهسازی نمونهها و طرح اتصال مطابق شکل (1) و بهصورت جناقی یکطرفه (۷ شکل) با زاویه نهایی 60 درجه، فاصله اتصال 2/5 میلیمتر ایجاد و سپس عملیات جوشکاری با استفاده از الکترود B-8018 ساخت شرکت بوهلر (جدول 2) با قطب مثبت (DCEP) مطابق با پارامترهای جدول (3) انجام شد. میزان مرات ورودی با استفاده از رابطه (1) قابل محاسبه است: H = 60 $\frac{VI}{s}$

s= سرعت (سانتیمتر بر دقیقه)

V= ولت

H = حرارت ورودی(ژول بر سانتیمتر) I= شدتجریان (آمیر)

همچنین جهت بررسی های ریز ساختاری ابتدا از نواحی مختلف اتصال نمونههایی با ابعاد 16×40×60 میلیمتر در راستای خط جوش تهیه و پس از سنگزنی و سنبادهزنی تا شماره 3000 در محلول های پیکرال 2 درصد و نایتال 2 درصد به ترتیب به مدت 15 و 150 ثانیه حکاکی شد. سیس با استفاده از میکروسکوپ نوری (OM) مناطق مختلف جوش مورد بررسی قرار گرفت. برای بدست آوردن پروفیل سختی مقطع جوش از روش ویکرز تحت بار 30 کیلوگرم استفاده شد. پروفیل موردنظر در راستای دو خط عمود بر هم از مرکز جوش به گونهای انتخاب شد که کلیه مناطق جوش، ناحیه متأثر از حرارت و فلز پایه را در برگیرد. نقاط سختی سنجی بافاصله یک میلیمتر از هم انتخاب و هر سختی سه بار تکرار و درنهایت میانگین آنها در نظر گرفته شد. برای اندازهگیری خواص انرژی جذب حاصل از آزمون ضربه، آزمون ضربه به روش شارپی بر اساس استاندارد ASTM E23-07 [8] انجام شد. به همین منظور سه نمونه با ابعاد 10×10×55 میلیمتر برای هر ناحیه از نواحی سه گانه حاصل از جوشکاری فولاد P460NH با الکترود E8018-G تهیه و آزمون انجام شد. در پایان برای بررسی رفتار خوردگی،

پتانسیل مدارباز و پلاریزاسیون تافل مناطق مختلف جوش در محیط آبی %3/5 نمک طعام با استفاده از دستگاه پتانسیواستات EG & G مورد بررسی قرار گرفت.



شكل1- شمايي از طرح اتصال جهت جوشكاري ورق فولادي P460NH.

3-نتايج و بحث

1-3- ريزساختار

شکل (2) تصویر میکروسکوپی نوری از درشت ساختار (ماکرو) مقطع جوش را نشان میدهد. همانگونه که در این تصویر ملاحظه میشود پهنای ناحیه جوش در قسمت ریشه حدود 10 میلیمتر و در قسمت بالای آن 20 میلیمتر است. این در حالی است که ناحیه متأثر از حرارت در دو طرف آن با پهنای حدود 5 میلیمتر بهوضوح قابل مشاهده است.



اسال المالية ا 0 cm 1 2 3 4 5 6 7 E8018-G مقطع نمونه جوشكارى شده فولاد P460NH با الكترود E8018-G الف - فلز پايه ب - ناحيه جوش ج - ناحيه متأثر از حرارت (حكاكى شده توسط محلول هاى پيكرال 2 درصد و نايتال 2 درصد).

شکلهای (3و4) به ترتیب تصویر میکروسکوپی نوری شرکت المپوس و تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی (FESEM) از ریزساختار فلزپایه را نشان میدهد. همانگونه که در این شکل ملاحظه میشود فلزپایه دارای ساختار فریتی- پرلیتی است که رنگ روشن نشاندهنده فریت و رنگ تیره نشاندهنده پرلیت است. این نوع ساختار را میتوان متأثر از عملیات نرماله کردن

و اعمال نورد و جهت گیری پرلیتها در جهت اعمال نورد دانست [9]. همچنین با بررسی دقیق تر ریزساختار فلز پایه با استفاده از نرمافزار ImageJ و بررسی آنالیز فازی تصویری و عددی آن (شکل 3- ب و ج) مشاهده می شود که میزان فریت نسبت به پرلیت در فلز پایه بیشتر است. این در حالی است که ناحیه متأثر از حرارت شامل ریزساختار فریتی - پرلیتی با فریتهای سوزنی شکل است. وجود این نوع ریزساختار را می توان ناشی از سرعت سرد شدن بالا در این ناحیه دانست [10].

شکلهای (5 و 6) نیز به ترتیب ریزساختار ناحیه متأثر از حرارت (HAZ) و فلزجوش را نشان میدهد. در این شکلها که نیز با استفاده از نرمافزار موردبررسی تصویری و عددی فازها قرارگرفته است، درصد تقریبا یکسانی از فریت و پرلیت در ناحیه متأثر از حرارت و زیادتر بودن میزان فریت در فلز پایه را نشان می دهد.

بهاینترتیب میتوان گفت میزان فریت از طرف فلز پایه به سمت فلز جوش در حال کاهش و میزان پرلیت افزایشیافته است. شکل فریت هم از حالت لایهای به سوزنی تغییر کرده است. این پدیده را میتوان ناشی از افزایش حرارت در نواحی نزدیک به فلز جوش و تغییر ترکیب شیمیایی در نواحی مختلف آن دانست.

2-3- سختی سنجی

شکل (7) نشان دهنده پروفیل سختی مقطع جوش در نواحی مختلف است. با توجه به این شکل می توان تغییرات سختی از مرکز جوش به سمت فلز پایه را ملاحظه نمود. افزایش میزان سختی در ناحیه متأثر از حرارت و کاهش ناگهانی آن می تواند تأییدی بر وجود اختلاف زیاد در نوع و میزان ریزساختارهای ناشی از تغییرات دمایی در نواحی مختلف جوش باشد [11]. با در نظر گرفتن خط فرضی در وسط فلز جوش و مقایسه هر دو طرف آن، وجود یک شیب حرارتی قابل مشاهده است. به طورکلی دما به عنوان یک عامل اصلی در تبدیل فریت



شکل 3– الف- تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار فلز پایه (حکاکی شده توسط محلولهای پیکرال 2 درصد و نایتال 2 درصد) ب- آنالیز فازی تصویری ج- درصد فازی.



شکل4- میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریز ساختار فلز پایه از فلز پایه (حکاکی شده توسط محلولهای پیکرال 2 درصد و نایتال 2 درصد).

و نیز ترکیب شیمیایی آنها را تحت تأثیر خود قرار دهد. شکل (8) نیز نشان دهنده میانگین سختی در هر سه ناحیه جوش میباشد. در اینجا نیز ملاحظه میشود که سختی ناحیه متأثر از حرارت نسبت به نواحی دیگر بیشتر و سختی فلز پایه از همه آنها کمتر است، بنابراین میتوان این سختی را ناشی از ریزساختار فریت سوزنی و میزان مالکیت فریت و پرلیت در نواحی مورد بررسی دانست [11 و 12].

3-3- ضربه شارپي

در شکل(9) با توجه به نتایج آزمون ضربه شارپی، برای نواحی فلز پایه، ناحیه متاثر از حرارت و فلز جوش مشاهده می شود که

به ترتیب فلزپایه دارای بیشترین انرژی ضربه، سپس ناحیه متاثر از حرارت و در نهایت فلز جوش دارای کمترین انرژی ضربه است. با ارتباط انرژی ضربه با ریزساختار غالب در هر ناحیه می توان بیان کرد که با کاهش فریت سوزنی و با افزایش میزان فریت چندوجهی و مرزدانهای انرژی ضربه نیز افزایش یافته است. با توجه به پژوهشهای گذشته [13 و 14] در حوضه فولادهای میکروآلیاژی، در این پژوهشها نیز به ارتباط کاهش فریت سوزنی و افزایش میزان چقرمگی اشاره شده است و کاهش میزان فریت سوزنی در ریزساختار را در افزایش انرژی ضربه موثر میدانند. بنابراین می توان تغییر در نوع فریت در هر ناحیه از ریزساختار را دلیلی بر افزایش و کاهش انرژی ضربه دانست. در شکل(10) با مشاهده ناحیه شکست حاصل از آزمون ضربه از نواحی فلز پایه، ناحیه متاثر از حرارت و فلز جوش مشاهده می شود در ناحیه شکست فلز جوش علاوه بر کاهش انرژی ضربه در این ناحیه، تغییر شکل پلاستیک کمتری اتفاق افتاده و شکست تردتری را نسبت به بقیه نواحی تجربه كرده است.

3-4-رفتار خوردگی

شکل (11) پتانسیل مدارباز (E_{OCP}) نواحی مختلف جوش را نشان میدهد. در این شکل دیده می شود که میزان پتانسیل مدارباز در ناحیه متأثر از حرارت به مراتب بیشتر (مثبتر) از فلز جوش و فلز پایه است. با توجه به مدت زمان ثابت شدن



شکل5- الف- تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار ناحیه متأثر از حرارت (حکاکی شده توسط محلولهای پیکرال 2 درصد و نایتال 2 درصد)



شکل6- الف- تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار ناحیه جوش (حکاکی شده توسط محلولهای پیکرال 2 درصد و نایتال 2 درصد) ب- آنالیز فازی تصویری ج- درصد فازی.



شکل7- پروفیل سختی جوش و نواحی اطراف آن.



جوشکاري شده به روش دستي.

پتانسیل مدار باز میتوان گفت کاهش مدت زمان ثابت شدن پتانسیل مدارباز میتواند ناشی از تأثیر کار مکانیکی سطحی باقیمانده از روش تولید ورق اولیه که به صورت نورد سرد بوده است، دانست.



جوشكاري فولاد P460NH با الكترود .E8018-G

نتایج حاصل از آزمون پلاریزاسیون تافل برای مناطق مختلف جوش در شکل(12) نشان داده شده است. با استفاده از این شکل میتوان سرعت خوردگی(i_{corr})، پتانسیل خوردگی(E_{corr})،

مقاومت			پتانسيل	چگالی جریان	
پلاريزاسيون	شيب کاتدي (β _c)	شيب آندي (β _a)	خوردگی (E _{corr})	خوردگی (i _{corr})	نوع نمونه
(Ω/cm^2)			(V vs.SCE)	(A/cm ²)	
۳/۶ × ۱۰ ۴	-•/V/48 × 1.0	•/••	-•/۶٩٣	1/Y × 10	فلز پايه
۳/۴ × ۱۰۴	-•/• 7/ 4 × 1.0	•/••۶٨ × ١٠ ^٥	-•,884	1/TA × 10	فلز جوش
۲/۵ × ۱۰ ^۴	-•/• TTV × 1•°	•/••A0 × 1• ⁴	-•,807	1/VQ × 1°	ناحیه متأثر از حرارت

جدول 4- نتايج خوردگي نواحي مختلف جوش.





شكل10- تصوير ناحيه شكست نمونههاى آزمون ضربه الف - فلزجوش B-E8018، ب - ناحيه متأثر از حرارت جوش SMAW، ج - فلز پايه.



شكل 11- پتانسيل مدارباز در نواحي مختلف جوش.

شیبهای آندی (β_a) و کاتدی (β_b) و نیز مقاومت پلاریزاسیون (R_p) را بدست آورد (جدول 4). مقایسه پتانسیل خوردگی نواحی مختلف نشاندهنده آن است که پتانسیل ناحیه متأثر از حرارت و ناحیه جوش نسبت به فلز پایه بیشتر و در موقعیت نجیبتری قرار دارند. این در حالی است که سرعت خوردگی این نواحی نیز نسبت به فلز پایه بیشتر است. علت این اختلاف را می توان ناشی از وجود فریت سوزنی دانست.

با توجه به دادههای جدول (4) و نتایج تحقیق دین و همکاران میتوان گفت مثبتتر بودن پتانسیل خوردگی منطقه متأثر از حرارت ناشی از وجود مقدار بیشتر فریت سوزنی در مقایسه با ناحیه جوش و فلز پایه است [15].



با اینحال علی رغم وجود فریت سوزنی در ریز ساختار فلز جوش و ناحیه متأثر از حرارت، وجود فریت مرزدانهای در کنار فریت سوزنی، موجب منفی تر شدن پتانسیل خوردگی و کاهش جریان خوردگی ناحیه جوش نسبت به ناحیه متأثر از حرارت شده است. محاسبه مقاومت پلاریز اسیون نیز نشان دهنده آن است که فلز پایه و فلز جوش دارای مقاومت به خوردگی بهتری نسبت به ناحیه متأثر از حرارت هستند. در نتیجه فلز پایه و ناحیه متأثر از حرارت به تر تیب دارای بیشترین و کمترین مقاومت به خوردگی خواهند بود. 7- رفیع زاده، ر، توحید، س، علیرضا ابراهیمی، ملائی میلانی، ج، راضینیا، ت، تأثیر حرارت ورودی ناشی از جوشکاری HSLA-100 بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولاد HSLA، 100 بر میزساختار و خواص مکانیکی ایران مهندسی مواد هشتمین همایش مشترک و سومین کنفرانس بینالمللی مهندسی مواد و متالورژی، انجمن مهندسین متالورژی ایران و انجمن علمی ریختهگری ایران، مرکز همایشهای بینالمللی شهید بهشتی تهران، ص 10-1، 1393.

8- ASTM E23-07, Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2016.

9- Ozgowicz, W. Opiela, M. Grajcar, A. Kalinowska-Ozgowicz, E. Krukiewicz, W. "Metallurgical products of microalloy constructional steels", Journal of Achievement in Materials and Manufacturing Engineering, Vol. 44, pp. 7-33, 2011.

10- سیندوکو، ترجمه شمعانیان، م، اشرفی، ع، متالورژی جوشکاری، چاپ اول، دانشگاه صنعتی اصفهان، 1385.

11- Li, Y. Crowther, D.N. Green, M.J.W. Mitchell, P.S. Baker, T.N. "The Effect of Vanadium and Niobium on the Properties and Microstructure of the Intercritically Reheated Coarse Grained Heat Affected Zone in Low Carbon Microalloyed Steels", ISIJ International, Vol. 41, No. 1, pp. 46-55, 2001.

12- López, M. Octavio, E. Gómez, V, Javier, H. Hernández, V. Serna, S. and Bernardo Campillo. "Mechanical characterization of the welding of two experimental HSLA steels by microhardness and nanoindentation tests." Metals and Materials International 22, no. 6.pp. 987-994. 2016.

13- Lee, C.H., Shin, S.H., Park, K.T., "Evaluation of high strength TMCP steel weld for use in cold regions", Journal of Constructional Steel Research, Vol. 74, pp. 134-139, 2012.

14- Bhole, S.D., Nemade, J.B., Collins, L., Liu, C., "Effect of nickel and molybdenum additions on weld metal toughness in a submerged arc welded HSLA linepipe steel", Journal of Materials Processing Technology, Vol. 173, pp. 92-100, 2006.

15- Deen, K.M., Ahmad, R., Khan, I.H., Farahat, Z., "Microstructural study and electrochemical behavior of low alloy steel weldment" Material and Design, Vol. 31, pp. 3051-3055, 2010.

4- نتیجه گیری با مقایسه پارامترهای مورد ارزیابی در ناحیه جوش، vاحیه متاثر از حرارت و فلز پایه برای فولاد P460NH جوشکاری با الکترودG-8018 می توان گفت: میزان حرارت ورودی و تغییرات دمایی در فرایند جوشکاری موجب ایجاد اختلاف در ریزساختار نواحی مختلف جوش شده است. متفاوت بودن ریزساختار نواحی سه گانه جوش موجب ایجاد اختلاف در متأیر از حوردگی آنها شده است. ناحیه جوش و ناحیه متأثر از حرارت که دارای فریت سوزنی

بیشتری هستند، دارای سختی بیشتر، پتانسیل مثبتتر و سرعت خوردگی بیشتری میباشند.

منابع

1- Hai-long, Y. Lin-xiu, D. Guo-dong, W. Xiang-hua, L. Development of Nb-V-Ti Hot-Rolled High Strength Steel With Fine Ferrite and Precipitation Strengthening. Journal of Iron and Steel Research International - J IRON STEEL RES INT. 16.pp. 72-77, 2009.

2- Camp, J. M. Francis, C. B. The Making Shaping and Treating of Steels, Pittsburgh Pa. Carnegie Steel Company, 1998.

3- Davis, J.R.Corrosion of Weldments, ASM International, USA, 2006.

4- Steklov, O. I., STEKLOV OI, and LUCHKIN RS. "Method of Evaluating the Influence of Non-Uniformity of Welded Joint Properties on Corrosion." (1972).

5- Pezeshkian, M. Shayanfar, P. Shafaiepour, Saiedeh. Groove Angles Influence on Mechanical and Microstructural Properties of P460N Steel in SMAW. Advanced Materials Research. Vol 891-892.pp. 1551-1558, 2014.

6- غلامی، م، گلعذار، م، اشرفی زاده، س، تأثیر تکرار عملیات جوشکاری تعمیری بر ریزساختار خواص مکانیکی و خوردگی فولاد P460N، اولین همایش بینالمللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران، انجمن علمی ریخته گری ایران، ص 10-1، 1391.