



تأثیر حرارت ورودی بر خواص ساختاری و مکانیکی محل اتصال فولاد زنگ نزن

دوفازی 2205

مجید طاووسی^{۱*}، سجاد ارجمند^۲، سعید سلگی^۲

۱- دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، شاهین شهر

۲- دانشکده مهندسی مواد، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو، اصفهان، ایران

(دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۴/۰۷؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۰۸/۲۹)

چکیده

بررسی تأثیر حرارت ورودی و عملیات پیش گرم بر خواص ناحیه ای اتصال فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵، جوشکاری شده توسط فرایند GTAW هدف اصلی از انجام این تحقیق است. در این ارتباط عملیات جوشکاری با بهره گیری از فلز پر کننده ER2209، در حرارت های ورودی ۰/۶ الی ۱/۴ کیلوژول بر میلی متر و با پیش گرمایش های ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ درجه سانتی گراد انجام شد. بررسی های ریز ساختاری و فازی نمونه های حاصل توسط پراش سنج پرتوایکس و میکروسکوپ الکترونی روبشی صورت گرفت. بررسی ها نشان داد که ساختار حاصل از جوشکاری در نمونه ها شامل فاز های آستنیت ویدمن اشتاتن و فریت می باشد که فاز آستنیت از مرزدانه های فریت جوانه زنی نموده و به سمت مرکز دانه ها گسترش یافته است. با افزایش حرارت ورودی، از درصد فاز فریت کاسته و بر درصد فاز آستنیت افزوده می شود. در این مورد بیشترین مقدار استحکام و انعطاف پذیری مربوط به نمونه های جوشکاری شده با حرارت ورودی متوسط (۱ کیلوژول بر میلی متر) می باشد. بررسی مقاومت به خوردگی نمونه ها نشان از تأثیر ناچیز حرارت ورودی بر مقاومت خوردگی محل اتصال داشت. همچنین مشخص شد که عملیات پیش گرمایش تأثیر نامطلوبی بر خواص مکانیکی محل اتصال دارد.

کلمات کلیدی: فولاد زنگ نزن دوفازی، حرارت ورودی، جوشکاری GTAW، خواص مکانیکی اتصال.

The Influence of Heat-Input on Structural and Mechanical Properties of 2205 Duplex Stainless Steel

M. Tavoosi^{*1}, S. Arjomand², S. Solgi²

1. Department of Mechanical Science, Malek-Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran

2- Department of Materials engineering, DaneshpajoohanPishro Institute of Higher Education, Isfahan
(Received 28 June 2017; Accepted 20 November 2017)

Abstract

The influence of heat-input and pre-heat treatment on the structure, mechanical and corrosion behavior of 2205 duplex stainless steel joint by means of GMAW process was the goal of this study. In this regards, the welding process was

* نویسنده مسئول، پست الکترونیکی: ma.tavoosi@gmail.com

done using different heat input in the range of 0.6 to 1.4 kJ/mm and different pre-heating treatments in the range of 25 to 100 oC. The microstructural properties of prepared samples were evaluated using x-ray diffraction (XRD) and scanning electron microscopy (SEM) techniques. Based on archived results, the microstructure of as-welded samples were combinations of Widmanstatten austenite which nucleated from boundaries and growth toward central part of ferrite grains. By increasing the heat-input, the percentages of ferrite and austenite phases decreased and increased, respectively. In this condition, the highest value of strength and ductility was achieved in as-weld samples with medium (1.0 kJ/mm)heat-input. The corrosion studies showed that the heat-input has negligible effects on corrosion behavior of 2205 duplex stainless steel joint. It was also found that the pre-heating treatment has adverse effect on the mechanical properties of the junction.

Keywords: Duplex stainless steel, Heat-input, GTAW, Mechanical properties.

۱- مقدمه

ورودی، پیشگرمايش و دماهای بینپاسی اشاره نمود. نرخ سرمایش بالا امکان شکلگیری درصد مناسبی از فاز آستنیت در ساختار را محدود نموده [۵]، نرخ سرمایش آهسته و زمان جوشکاری طولانی، باعث افزایش تجزیه اسپینودال کروم غنی از فریت (به نام تردی ۴۷۵ درجه سانتیگراد) و شکلگیری ترکیبات بینفلزی مضر مانند سیگما در ساختار میشود. بنابراین مقدار حرارت ورودی مورد استفاده برای جوشکاری فولادهای دوفازی و از جمله فولاد ۲۲۰۵، جهت رسیدن به مقاومت در برابر خوردگی، چقرمگی خوب حتی در دمای ریزساختار و ویژگی‌های مکانیکی مطلوب و مقاومت به خوردگی مناسب، در محدوده ۰/۵ الی ۲/۵ کیلوژول بر میلی‌متر توصیه شده است [۶-۸]. البته در این رابطه گزارشات متعددی ارائه شده است که نشان از خواص برتر جوش در حرارت‌های ورودی بالاتر دارد.

به عنوان نمونه‌ای از این تحقیقات می‌توان به مطالعه‌ی پکارین و کوچانپا [۹] در زمینه فرایند جوشکاری لیزر فولادهای زنگ‌زن دوفازی با کنترل حرارت ورودی اشاره نمود. نتیجه این بررسی نشان داد که با ایجاد چرخه‌های حرارتی در روش جوشکاری لیزر، افزایش حرارت ورودی و به دنبال آن کاهش نرخ سرد شدن فلز جوش فراهم می‌گردد. در این حالت درصد فاز آستنیت افزایش می‌یابد و در مقادیر حرارت ورودی متوسط بهینه می‌گردد. ژانگ و همکاران [۱۰] نیز در تحقیقی به بررسی تاثیر مشخصات مختلف جوشکاری بر خواص مکانیکی و ریزساختاری فلز جوش و ناحیه متأثر از

فولادهای زنگ‌زن دوفازی فریتی- آستنیتی، آلیاژهایی بر پایه آهن، کرم و نیکل بوده، ساختار آنها متتشکل از دو فاز آستنیت و فریت (حاوی ۵۰ درصد فریت و ۵۰ درصد آستنیت) می‌باشد. این فولادها در سال ۱۹۳۰ میلادی به جامعه‌ی علمی معرفی شده و طی کمبودهای دوره‌ای نیکل در زمان جنگ جهانی دوم جایگاه بر جسته‌ای را به خود اختصاص دادند. این آلیاژها از ویژگی‌های مفید هر دو نوع فولاد زنگ‌زن آستنیتی و فریتی نظیر استحکام کششی و سختی بالا، مقاومت در برابر خوردگی، چقرمگی خوب حتی در دمای پایین و جوش‌پذیری مناسب برخوردار هستند [۲ و ۱]. این فولادها به دلیل دارا بودن درصد بالاتری از فاز فریت نسبت به فولادهای آستنیتی، فرو مغناطیس بوده، از هدایت حرارتی بالاتر و انساط حرارتی کمتری برخوردارند. این آلیاژها اغلب به دلیل مقاومت به خوردگی انتخاب می‌شوند و در بسیاری از کاربردها که خوردگی تنشی و حفره‌ای مهم می‌باشد، جایگزین فولادهای زنگ‌زن آستنیتی می‌شوند. از جمله موارد کاربردی فولادهای زنگ‌زن دوفازی می‌توان به لوله‌های انتقال نفت و گاز در ساحل دریا یا درون دریا اشاره نمود [۲]. نتایج تحقیقات گذشته [۳ و ۴] در مورد جوشکاری فولادهای زنگ‌زن دوفازی حاکی از آن است که خواص محل اتصال این فولادها، تحت تاثیر ترکیب شیمیایی فلز جوش و نرخ سرمایش قرار دارد. از جمله مشخصه‌های تاثیرگذار بر نرخ سرمایش در فرایند جوشکاری می‌توان به مقدار حرارت

عملیات پیشگرمايش بر ریزساختار، خواص مکانیکی و مقاومت به خوردگی منطقه‌ی جوش این فولاد، مورد ارزیابی واقع شود.

2- روش تحقیق

در این پژوهش، از ورق فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ با ضخامت ۱۰ میلی‌متر به عنوان زیرلایه و از فلز پرکننده ER2209 (جدول ۱) با قطر ۱/۲ میلی‌متر به عنوان سیم جوش بهره گرفته شد. فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ مورد استفاده در این تحقیق به عنوان فلز پایه شامل ۵۰ درصد حجمی از فاز آستنیت می‌باشد که در زمینه‌ای از فاز فریت توزیع شده است (شکل ۱). استحکام کششی و درصد ازدیاد طول این محصول بنابر کاتولوگ شرکت تولیدکننده (TATA Steel India) در حدود ۶۲۱ مگاپاسکال و ۲۵ درصد برآورد گردید.

به منظور انجام فرایند جوشکاری، نمونه‌هایی با ابعاد ۳۰×۱۵ تهیه، با استفاده از دستگاه فرز به صورت جناغی یک سویه با زاویه ۳۵ درجه برای انجام فرایند آماده‌سازی گردید. قبل از انجام فرایند جوشکاری، زیرلایه فولادی و فلز پرکننده ER2209 تمیزکاری و چربی‌زدایی شدند. در راستای تعیین میزان حرارت ورودی بر خواص ساختاری و فازی منطقه‌ی جوش، تلاش شد تا تمامی مشخصه‌های جوشکاری ثابت در نظر گرفته شده و تنها تاثیر تغییر ولتاژ و یا به عبارتی حرارت ورودی مورد ارزیابی واقع شود (جدول ۲). شایان ذکر است که در دستگاه جوشکاری مورد استفاده سرعت حرکت سیم کاملاً اتوماتیک بوده و در تمامی آزمون‌ها ثابت و معادل ۱۵ سانتی‌متر در دقیقه در نظر گرفته شد. محاسبه‌ی حرارت ورودی در تمام آزمون‌ها بر مبنای رابطه‌ی (۱) انجام شد [۲]:

$$q = \frac{V * I * 60}{s * 1000} \quad (1)$$

در این رابطه، q معادل حرارت ورودی (ژول بر میلی‌متر)، V اختلاف پتانسیل جوشکاری یا ولتاژ (ولت)، I شدت جریان (آمپر) و s سرعت جوشکاری (میلی‌متر بر دقیقه) می‌باشد. جهت بررسی تاثیر عملیات پیشگرمايش بر خواص جوش،

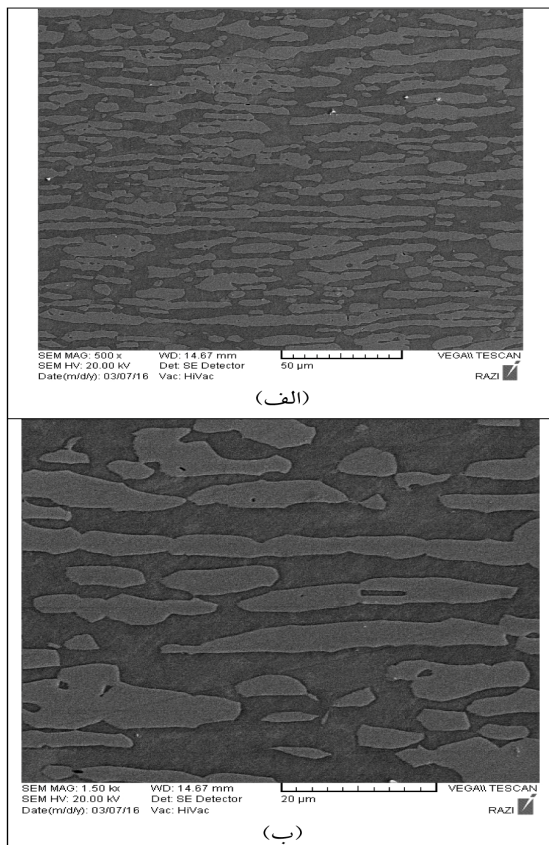
حرارت فولادهای زنگ نزن دوفازی پرداخت. نتایج آزمون‌های مکانیکی به دست آمده موید این مطلب است که اتصال جوش قابل قبول با استفاده از حرارت ورودی ۲/۵ کیلوژول بر میلی‌متر قابل حصول می‌باشد. در جوشکاری با حرارت ورودی ۲۰ کیلوژول بر میلی‌متر، به علت ایجاد فاصله‌ای ترد ثانویه در فصل مشترک فلز جوش-فلز پایه و نیز تمرکز تنش به واسطه شرایط خاص هندسه جوش، خواص مکانیکی نمونه‌ها کاهش می‌یابد. در تحقیقی دیگر، تاثیر حرارت ورودی بر ریزساختار جوش غیرمشابه فولاد زنگ‌زنن سوپر دوفازی به فولاد کم آلیاژ استحکام بالا انجام شده است [۱۱]. نتایج این تحقیق نیز نشان داد که ریزساختار منطقه‌ی جوش تحت تاثیر حرارت ورودی بوده و خواص مکانیکی با افزایش حرارت ورودی از ۰/۵ به ۲ کیلوژول بهینه می‌گردد. علاوه بر بحث خواص مکانیکی، مطالعات حاکی از آن است که مقاومت به خوردگی محل اتصال فولادهای زنگ نزن دوفازی تحت تاثیر حرارت ورودی تغییر می‌کند. بررسی تاثیر حرارت ورودی بر جوشکاری فولاد زنگ نزن سوپر دوفازی ۳۲۷۵۰ به روش قوس تنگستن-گاز بر ریزساختار و مقاومت به خوردگی فلز جوش [۱۲] نشان داد که با افزایش حرارت ورودی، فلز جوش نسبت به فلز پایه فعال‌تر شده و پتانسیل خوردگی کمتری از خود نشان می‌دهد. با این حال، فلز جوش دارای چگالی جریان روئین شدن کمتری نسبت به فلز پایه است. این مورد نشان دهنده مقاومت به خوردگی بالاتر فلز جوش نسبت به فلز پایه است. با وجود مطالعات گستردۀ در زمینه بررسی خواص مکانیکی و خوردگی فولاد زنگ نزن دوفازی [۸-۱۵]، کمتر تحقیقی به بررسی دقیق مشخصه‌های فرایند جوشکاری و به طور خاص تاثیر حرارت ورودی بر خواص مکانیکی و خوردگی فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ پرداخته است. در این رابطه، در پژوهش حاضر تلاش بر این بوده تا عملیات جوشکاری قوس فلز-گاز روی فولاد زنگ‌زنن دوفازی ۲۲۰۵ با استفاده از فلز پرکننده ER2209 و در پنج حرارت ورودی مختلف در محدوده ۰/۶ الی ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر انجام و تاثیر دقیق حرارت ورودی و

جدول ۱- ترکیب شیمیایی فولاد زنگ نزن دوفازی 2205 و فلز جوش مصرفی ER2209 مورد استفاده در این تحقیق

عنصر	کروم	نیکل	موبیلدن	منگنز	سیلیسیم	کربن	فسفر	گوگرد
فلز پایه	۲۱	۵/۵-۴/۵	۳-۲/۵	۱/۱-۰/۸	۰/۸	۰/۳۱-۰/۲۸	۰/۲	۰/۲
سیم جوش	۲۳/۵-۲۱/۵	۹/۵-۷/۵	۳/۵-۲/۵	۰-۲/۵	۰/۹	۰/۳	۰/۲	۰/۲

جدول ۲- مشخصه های عملیات جوشکاری مورد استفاده در این تحقیق

نمونه	ولتاژ (V)	حرارت ورودی (kJ/mm)	سرعت سیم (cm/min)	نوع گاز محافظ	دبی گاز (liter/min)	قطر سیم (mm)
۱	۱۵	۰/۶	۱۵	آرگون	۱۰	۱/۲
	۲۰	۰/۸				
	۲۵	۱/۰				
	۳۰	۱/۲				
	۳۵	۱/۴				

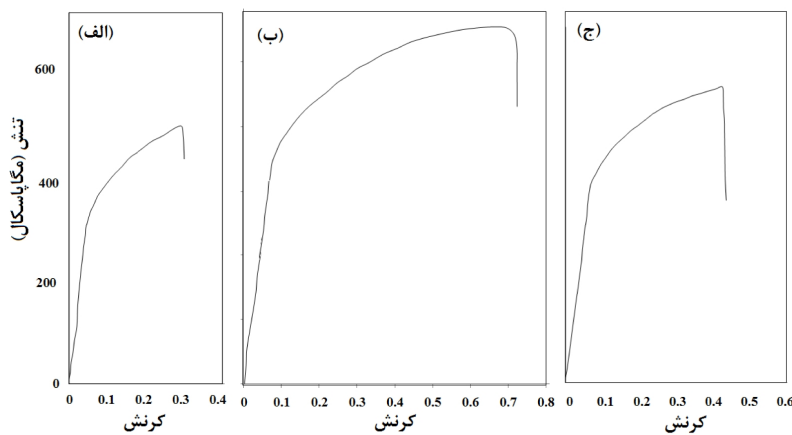


شکل ۱- تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از فولاد زنگ نزن دوفازی 2205 مورد استفاده در این تحقیق به عنوان فلز پایه در دو بزرگنمایی مختلف.

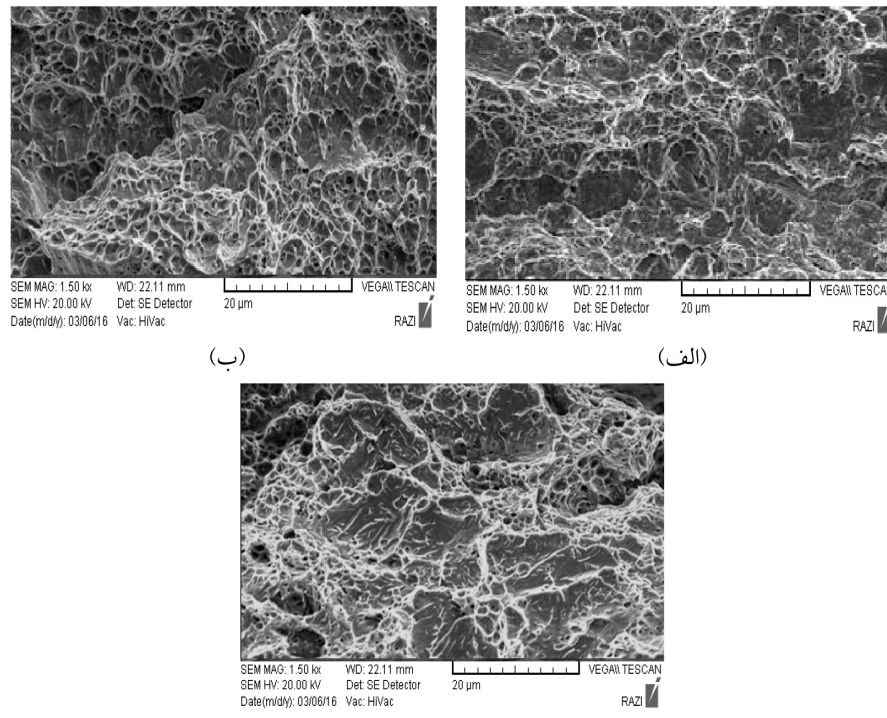
محلول ۲ درصد اسید کلریدریک با دمای ۲۵ درجه سانتی گراد انجام شد. سپس نمونه ها با سنباده ۱۲۰۰ مجددا آماده شدند.

عملیات حرارتی پیش گرم در دو دمای ۵۰ و ۱۰۰ درجه سانتی گراد انجام شد. شایان ذکر است این عملیات در مورد اتصال حاصل در حرارت ورودی ۰/۱ کیلو ژول بر میلی متر صورت گرفت.

آزمون پراش سنجی پرتوایکس با استفاده از دستگاه مدل X'PertProMPD، ساخت شرکت Panalytical هلند انجام شد. تیپ پرتوایکس مورد استفاده از نوع مسی با طول موج ۱/۵۴۲ A°، ولتاژ کاری ۴۰ kV، جریان ۲۵mA و اندازه گام ۰/۰۳ درجه انتخاب شد. بررسی های ساختاری نمونه های حاصل، توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی مدل Mira 3-XMU انجام شد. به منظور بررسی میکروسختی در منطقه جوش، منطقه متأثر از حرارت جوش و فلز پایه از دستگاه سختی سنجی مدل HV ASTM E384-HV، با بار اعمالی ۱۰ نیوتون و مدت زمان ۱۰ ثانیه استفاده گردید. همچنین از آزمون کشش برای بررسی استحکام فلز جوش استفاده شد. در این رابطه نمونه ها به صورت عرضی نسبت به جهت جوشکاری برش خورده، براساس استاندارد ASTM-E8 آماده سازی شد و تحت آزمون کشش قرار گرفت. برای انجام آزمون خوردگی نمونه هایی به ابعاد $10 \times 10 \times 10$ میلی متر از محل جوش تهیه و به صورت تر با سنباده شماره ۶۰ تا ۱۲۰۰ آماده سازی شدند. برای جلوگیری از خوردگی شیاری بین نمونه و مات، عملیات پیش پسیو به مدت یک ساعت در



شکل ۲-نمودارهای تنش - کرنش مهندسی نمونههای حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی (الف) ۰/۶، (ب) ۱/۰ و (ج) ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر.



شکل ۳- تصاویر سطح مقطع شکست نمونههای حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی (الف) ۰/۶، (ب) ۱/۰ و (ج) ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- بررسی تاثیر حرارت ورودی

مشخصه‌های مختلف فرایند جوشکاری فلز- گاز شامل سرعت جوشکاری، ولتاژ، شدت جریان، دمای پیش‌گرم و اتمسفر محافظه بر خواص ساختاری و فازی نمونه‌های حاصل از این فرایند موثر است. در این تحقیق به منظور امکان انجام مقایسه، تمامی مشخصه‌های فرایند ثابت در نظر گرفته شده و تلاش شد تا با تغییر ولتاژ، بهینه حرارت ورودی برای حصول ریزساختار و خواص مکانیکی مطلوب تعیین گردد.

این آزمون در محلول سدیم کلراید با غلظت $5/3$ درصد در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد انجام شد. الکترود مرجع کالومل و از پلاتین به عنوان الکترود ختی استفاده گردید. پس از اندازه‌گیری پتانسیل مدار باز برای هر یک از نمونه‌ها نسبت به الکترود مرجع، منحنی پلاریزاسیون به دست آمد. برای انجام آزمون از دستگاه Autolab مدل 302N استفاده شده و نمودار پلاریزاسیون از ۲۵۰ میلی‌ولت پایین‌تر از ولتاژ مدار باز نمونه ترسیم شد. نرخ روبش نیز برای همه آزمون‌ها ثابت و معادل ۱ میلی‌ولت بر ثانیه انتخاب گردید.

جدول ۳- خواص مکانیکی نمونه‌های حاصل از جوشکاری فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ در حرارت‌های ورودی مختلف

نمونه	حرارت ورودی (kJ/mm)	استحکام تسیب (MPa)	استحکام کششی (MPa)	ازدیاد طول (درصد)	محل شکست
۱	۰/۶	۲۵۳±۱۵	۴۵۲±۱۲	۱۳±۲	منطقه جوش
۲	۰/۸	۳۳۳±۲۵	۵۸۰±۱۵	۱۷±۲	منطقه جوش
۳	۱/۰	۴۵۷±۲۵	۶۱۰±۲۵	۲۴±۰/۵	منطقه مجاور جوش
۴	۱/۲	۴۵۰±۱۷	۵۸۳±۱۵	۲۳±۲	منطقه مجاور جوش
۵	۱/۴	۴۲۴±۱۲	۵۳۸±۱۰	۱۸±۲/۵	منطقه مجاور جوش

جدول ۴- خواص خوردگی نمونه‌های حاصل از جوشکاری فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ در حرارت‌های ورودی مختلف

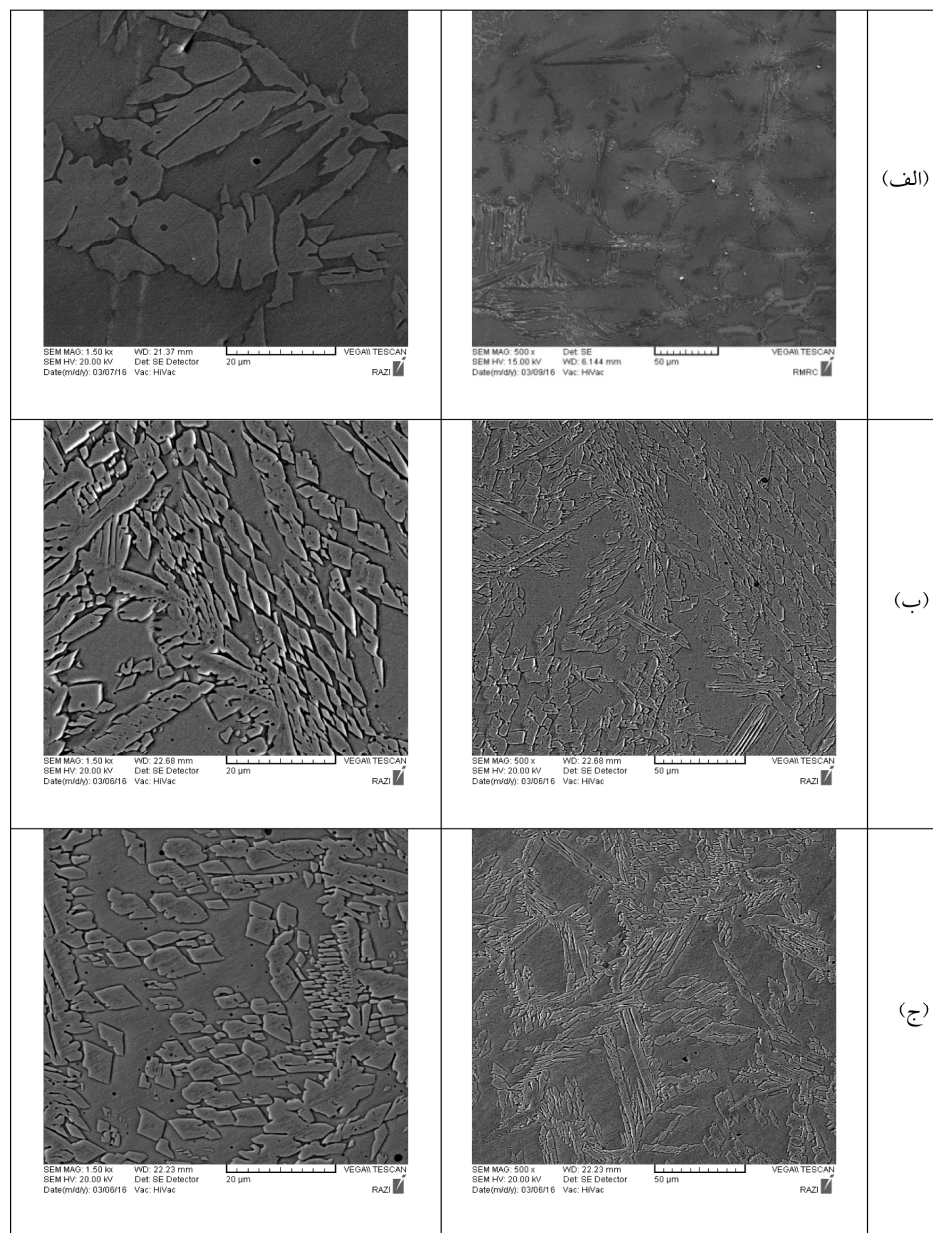
حرارت ورودی (کیلوژول بر میلی‌متر)	چگالی جریان خوردگی (A/dm^2)	پتانسیل خوردگی (V)
۰/۶	7×10^{-5}	-۰/۲۵۶
۱/۰	$8/5 \times 10^{-5}$	-۰/۳۲۸
۱/۴	11×10^{-5}	-۰/۳۵۵

در نمونه‌ی جوشکاری شده در این حرارت ورودی بسیار نزدیک به خواص مکانیکی فلز پایه (با استحکام نهایی ۶۱۰ مگاپاسکال و درصد ازدیاد طول ۲۵ درصد) می‌باشد. با افزایش مجدد حرارت ورودی، مقادیر استحکام و انعطاف‌پذیری مجدداً کاهش یافته و از مقادیر مربوط به فلز پایه فاصله می‌گیرند. در راستای درک دقیق این موضوع تلاش شد تا خواص ساختاری نمونه‌های حاصل به دقت مورد بررسی و ارزیابی واقع شود. تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی منطقه‌ی جوش و منطقه‌ی مجاور جوش نمونه‌های حاصل از فرایند جوشکاری در حرارت‌های ورودی مختلف در شکل (۵) نشان داده شده است. علاوه بر آن، الگوهای پراش پرتوایکس مربوط به ناحیه‌ی جوش نمونه‌های حاصل از اتصال در حرارت‌های ورودی ۰/۶ و ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر نیز در شکل (۶) قابل مشاهده می‌باشد. با توجه به این تصاویر موارد زیر قابل بررسی است:

- ساختار منطقه‌ی جوش تمامی نمونه‌ها شامل رسوبات تیغه‌ای شکل از فازهای روشن می‌باشد که در زمینه‌ای از فاز تیره رنگ توزیع شده‌اند. مطابق الگوهای پراش پرتوایکس مربوط به ناحیه‌ی جوش (شکل ۶) و همچنین مطالعات دیگر محققین [۴ و ۷]، فاز زمینه این ترکیب فریت بوده، رسوبات تیغه‌ای شکل مرzedane‌ای مربوط به فاز آستنیت ویدمن‌اشتاون می‌باشد. در واقع این فاز در حین سرد شدن به صورت

در این ارتباط فرایند جوشکاری در شرایط ذکر شده در جدول (۲) انجام شد و خواص مکانیکی نمونه‌های حاصل مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.

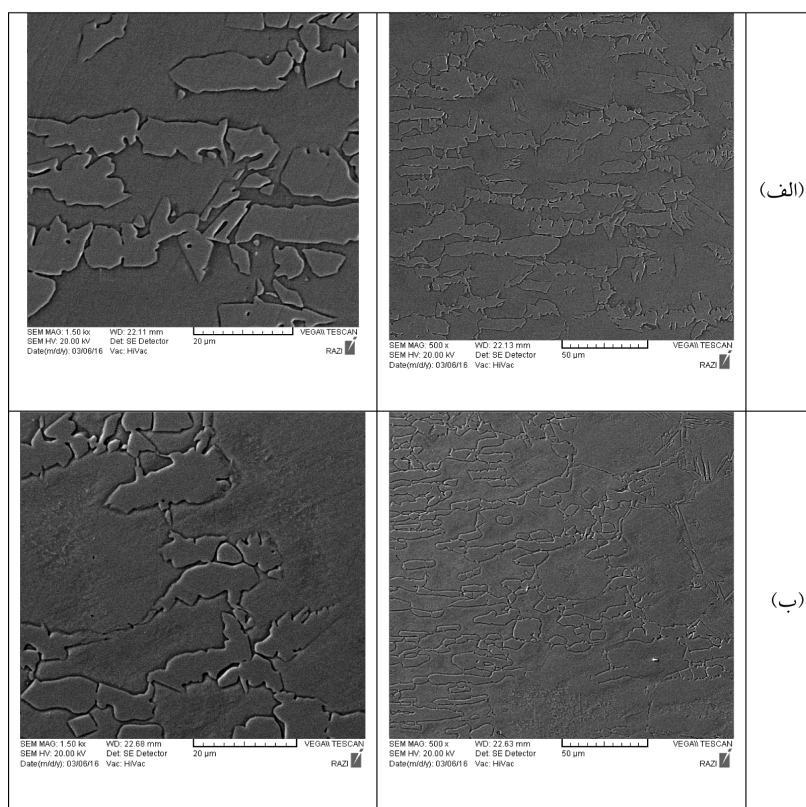
نمودارهای تنش-کرنش نمونه‌های حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی مختلف در شکل (۲) و نتایج حاصل در جدول (۳) ارائه شده است. همانگونه که در این شکل و جدول مشاهده می‌شود، نمونه‌های حاصل از جوشکاری از استحکام مکانیکی نسبتاً بالایی در محدوده‌ی ۴۵۲ الی ۶۱۰ مگاپاسکال برخوردار هستند. علاوه بر این درصد ازدیاد طول نمونه‌ها نیز بسیار بالا بوده و در محدوده‌ی ۱۳ الی ۲۴ درصد قرار دارد. این موضوع نشان از رخداد شکست نرم در نمونه‌های مورد بحث دارد که با توجه به تصاویر سطح شکست حاصل از آزمون کشش که در شکل (۳) ارائه شده و دارای ظاهری دیمپل مانند است قابل اثبات می‌باشد. با وجودی که استحکام و انعطاف‌پذیری تمامی نمونه‌ها بالاست، روند تغییرات خواص مکانیکی نمونه‌ها حاکی از دستیابی به حداقل‌مقدار استحکام و انعطاف‌پذیری در حرارت ورودی متوسط دارد. به این معنی که با افزایش حرارت ورودی از ۰/۶ به ۱/۰ کیلوژول بر میلی‌متر، استحکام نمونه‌ها از مقدار ۴۵۲ مگاپاسکال به حدود ۶۱۰ مگاپاسکال افزایش می‌یابد. در این مرحله درصد ازدیاد طول نیز از ۱۳ درصد به حدود ۲۴ درصد می‌رسد. شایان ذکر است که خواص مکانیکی حاصل



شکل ۴- تصاویر میکروسکوپی الکترونی رویشی از منطقه‌ی جوش نمونه‌های حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی (الف) ۰/۶، (ب) ۰/۰، (ج) ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر.

مرزها جوانه‌زنی می‌نماید که به دلیل سرعت سرد شدن بالا در حین فرایند جوشکاری آستینیت حاصل عمدها ویدمن‌اشتان است. مطابق شکل‌های ۴-ب و ۴-ج، با انجام فرایند جوشکاری در حرارت‌های ورودی بالاتر، شرایط برای تشکیل فاز آستینیت ثانویه نیز فراهم شده است. به طور کلی ساختار انجامدادی اولیه فولادهای زنگ نزن دوفازی فریتی بوده، در دماهای پایین‌تر با ورود به منطقه‌ی دوفازی فریت-آستینیت، این فاز به آستینیت تبدیل می‌شود [۴]. تبدیل فاز فریت حاصل

تیغه‌ای شکل از مرز دانه‌ها جوانه‌زنی نموده و به داخل دانه‌های فریت رشد کرده است. لازم به ذکر است که بر مبنای نمودارهای تعادل فازی، انجاماد فولادهای زنگ نزن دوفازی فریتی-آستینیتی با شکل‌گیری فاز فریت انجام می‌شود. در حین سرد شدن و با فراهم آمدن شرایط مناسب، نمونه از منطقه‌ی دوفازی آستینیت-فریت عبور نموده و به این صورت شرایط جوانه‌زنی فاز آستینیت از فریت فراهم می‌شود. به دلیل سهولت انجام جوانه‌زنی از مرزدانه‌ها، فاز آستینیت عمدها از



شکل ۵- تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبیشی از منطقه‌ی مجاور جوش نمونه‌ای حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی (الف) ۰/۶ کیلوژول بر میلی‌متر.

مربوطه در شکل(۶) نیز قابل بررسی است. با افزایش حرارت ورودی از درصد فاز فریت کاسته شده و بر درصد فاز آستینیت افزوده شده است. در واقع افزایش درصد فاز آستینیت با افزایش حرارت ورودی با توجه به کاهش نرخ سرد شدن قابل توجیه است. به این معنی که با کاهش نرخ سرد شدن، شرایط برای انجام استحاله‌ی فریت به آستینیت فراهم شده، درصد این فاز در ساختار افزایش می‌یابد. نکته‌ی جالب توجه این است که در مقادیر حرارت ورودی بالاتر از یک کیلوژول بر مول، درصد این فاز در منطقه‌ی در مقدار ۵۰ درصد حجمی تقریبا ثابت مانده است.

- مطابق شکل(۵)، تغییر حرارت ورودی تاثیرات قابل توجهی بر منطقه‌ی مجار جوش دارد. با توجه به شکل(۵-الف)، انجام جوشکاری تحت حرارت ورودی ۰/۶ کیلوژول بر میلی‌متر تاثیر چندانی بر ریزساختار منطقه‌ی مجاور جوش نداشته و تنها تغییرات ناچیزی در شکل و مورفولوژی فاز آستینیت حاصل شده است. این در حالی است که ریزساختار منطقه‌ی

از ذوب به فاز آستینیت و به عبارتی جوانهزنی و رشد فاز آستینیت ثانویه یک فرایند نفوذی است و برای کامل شدن نیاز به زمان دارد. همانطور که در تصاویر مشخص است، فاز آستینیت ثانویه با افزایش حرارت ورودی منظم‌تر شده و جهت‌گیری مشخصی دارد. به این معنی که با افزایش حرارت ورودی و کاهش نرخ سرد شدن، فرصت مناسب برای افزایش درصد فاز آستینیت ثانویه و منظم‌تر شدن آن فراهم شده است. اگرچه درصد آستینیت حاصل در کل ناحیه‌ی جوش یکنواخت نبوده و با فاصله گرفتن از مرکز جوش از درصد این فاز کاسته می‌شود، نتایج آنالیز تصاویر میکروسکوپی توسط نرمافزار آنالیز تصویر از خط مرکزی جوش نشان از آن دارد که با افزایش حرارت ورودی، درصد حجمی فاز آستینیت از ۱۵±۵ درصد در نمونه‌ی جوشکاری شده در حرارت ورودی ۰/۶ کیلوژول بر میلی‌متر تا حدود ۵۰±۷ درصد در نمونه‌ی جوشکاری شده در حرارت ورودی ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر افزایش می‌یابد. این موضوع با توجه به الگوی پرتوایکس

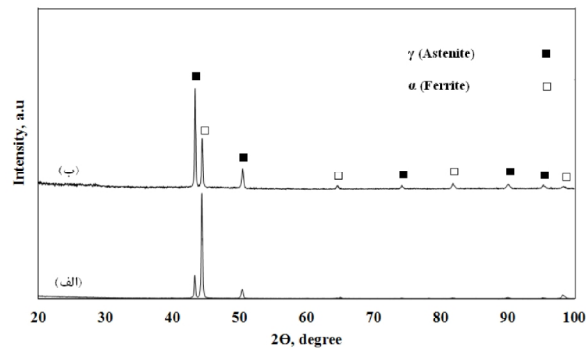
جدول ۵- خواص مکانیکی نمونه‌های حاصل از جوشکاری در دو دمای پیش‌گرم ۵۰ و ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد

حرارت ورودی (kJ/mm)	پیش‌گرم (°C)	استحکام تسییم (MPa)	استحکام کششی (MPa)	ازدیاد طول (درصد)	محل شکست
۱	۲۵	۴۵۷±۲۵	۶۱۰±۲۵	۲۴±۰/۵	منطقه مجاور جوش
	۵۰	۱۷۵±۳۵	۳۷۵±۱۵	۲۳±۲	منطقه مجاور جوش
	۱۰۰	۱۳۶±۱۲	۲۲۰±۲۵	۱۷±۲/۵	منطقه مجاور جوش

فریت کاسته و بر درصد فاز آستینیت افزوده می‌شود. با توجه به این نکته و حصول بالاترین خواص مکانیکی در مقادیر حرارت ورودی متوسط (۱/۰ کیلوژول بر میلی‌متر)، به نظر می‌رسد که انجام جوشکاری در این شرایط به خوبی توانسته توزیع مناسبی از فازهای آستینیت و فریت را در منطقه‌ی جوش نمونه‌ها به همراه داشته و به این ترتیب مقادیر بالایی از استحکام و انعطاف‌پذیری حاصل شده است.

نکته قابل توجه در مورد آزمون کشش (بر اساس اطلاعات موجود در جدول ۳) انجام شکست در نمونه‌های جوشکاری شده در حرارت ورودی کمتر از یک کیلوژول بر میلی‌متر در منطقه‌ی جوش و در مورد نمونه‌های جوشکاری شده در حرارت‌های ورودی بالاتر در منطقه‌ی مجاور جوش است. این موضوع نشان می‌دهد که افزایش حرارت ورودی به خوبی توانسته شکل‌گیری درصد مناسبی از فاز آستینیت و به دنبال آن استحکام بالایی برای منطقه‌ی جوش به همراه داشته باشد اما با کاهش درصد فاز آستینیت منطقه‌ی مجاور جوش، کاهش استحکام این ناحیه را موجب شده است.

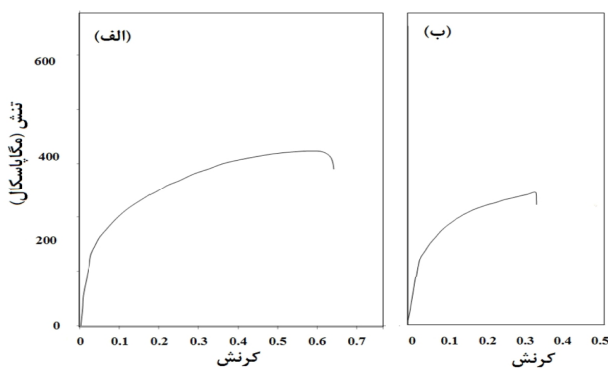
در شکل (۷) نتایج آزمون خوردگی حاصل از منطقه‌ی جوش نمونه‌های جوشکاری شده تحت حرارت‌های ورودی ۰/۶، ۱/۰ و ۱/۴ کیلوژول بر میلی‌متر ارائه و نتایج حاصل از این آزمون در جدول (۴) آورده شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، چگالی جریان و اختلاف پتانسیل خوردگی نمونه‌های مورد بررسی به ترتیب در محدوده‌ی 7×10^{-5} تا 11×10^{-5} آمپر بر دسی‌تر مربع و -۲۵۰ تا -۳۵۰ میلی‌ولت قرار دارد. مقایسه نتایج خوردگی نمونه‌های مورد بحث حاکی از آن است که رفتار خوردگی ناحیه‌ی جوش در سه حرارت ورودی بسیار نزدیک بوده و تفاوت معنی‌داری در مورد آن‌ها وجود ندارد. به این معنی که تغییر حرارت ورودی و تغییرات



شکل ۶- الگوهای پراش پرتوایکس مربوط به منطقه‌ی جوش نمونه‌های حاصل از جوشکاری در حرارت‌های ورودی (الف) ۰/۶، (ب) ۱/۰ کیلوژول بر میلی‌متر.

مجاور جوش نمونه‌های حاصل از جوشکاری در حرارت ورودی ۱/۰ کیلوژول بر میلی‌متر به شدت تحت تاثیر قرار گرفته است. به این صورت که با افزایش حرارت ورودی در حین جوشکاری، درصد فاز آستینیت در منطقه‌ی مجاور جوش از 50 ± 8 درصد حجمی در نمونه‌ی جوشکاری شده در حرارت ورودی $0/6$ کیلوژول بر میلی‌متر تا 20 ± 5 درصد حجمی در نمونه‌ی جوشکاری شده در حرارت ورودی $1/4$ کیلوژول بر میلی‌متر کاهش یافته و دانه‌های فریت درشت‌تر شده‌اند. این موضوع می‌تواند به معنی کاهش استحکام منطقه‌ی مجاور جوش با افزایش حرارت ورودی باشد.

با توجه به مطالب مطرح، تغییر خواص مکانیکی نمونه‌های جوشکاری شده با تغییر حرارت ورودی قابل توجیه است. به طور قطع بالاترین خواص مکانیکی در مورد فولادهای زنگنزن دوفازی وقتی حاصل می‌آید که درصد فازهای فریت و آستینیت در حد بهینه‌ای (50 درصد فریت و 50 درصد آستینیت) قرار گیرد. همانطور که در بخش قبل بیان شد، با افزایش حرارت ورودی در حین جوشکاری، از درصد فاز

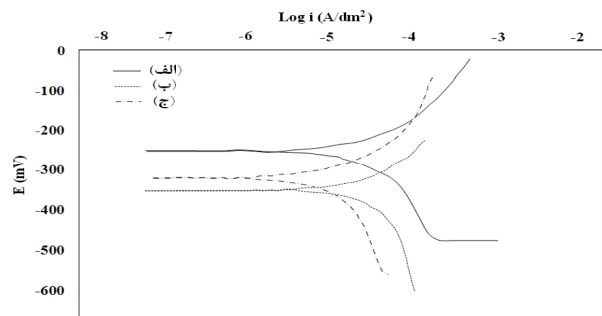


شکل ۸- نمودارهای تنش - کرنش مهندسی نمونه‌های حاصل از جوشکاری و با انجام پیش‌گرمایش در دماهای (الف) ۵۰ و (ب) ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد.

در این رابطه تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی به همراه آنالیز پراش پرتوایکس از منطقه‌ی جوش نمونه‌ی جوشکاری شده با عملیات حرارتی پیش‌گرمایش ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد به ترتیب در شکل‌های (۹) و (۱۰) ارائه شده است. با توجه به این دو شکل مشاهده می‌شود که نمونه‌های حاصل در این شرایط جوشکاری نیز دارای ساختاری مشکل از فریت زمینه و آستنیت ویدمن‌اشتاون می‌باشد. محاسبات مربوط به کسر حجمی فازهای مختلف موجود در نمونه‌ها نشان می‌دهد که افزایش دمای پیش‌گرمایش تاثیر چندانی بر درصد فازهای فریت و آستنیت موجود نداشته و در حدود حجمی این دو فاز در هر سه نمونه تقریباً یکسان و در حدود ۵۰ درصد می‌باشد. با وجود آنکه تفاوت‌هایی در مورفولوژی فاز آستنیت حاصل در نمونه‌های جوشکاری شده با و بدون انجام پیش‌گرمایش وجود دارد، تفاوت اصلی نمونه‌های جوشکاری شده در استفاده و عدم استفاده از عملیات پیش‌گرمایش در درصد متفاوت فازهای فریت و آستنیت موجود در ناحیه‌ی مجاور جوش می‌باشد.

در واقع عملیات پیش‌گرمایش با ایجاد شرایط تعادلی در حين سرد شدن در ناحیه‌ی جوش، منجر به حصول درصد تعادلی فاز آستنیت در این ناحیه شده است. این موضوع در حالی است که شرایط در منطقه‌ی مجاور جوش متفاوت بوده و با اعمال پیش‌گرمایش، درصد فاز آستنیت در منطقه‌ی مجاور جوش کاهش می‌یابد. در حقیقت پیش‌گرمایش باعث می‌شود

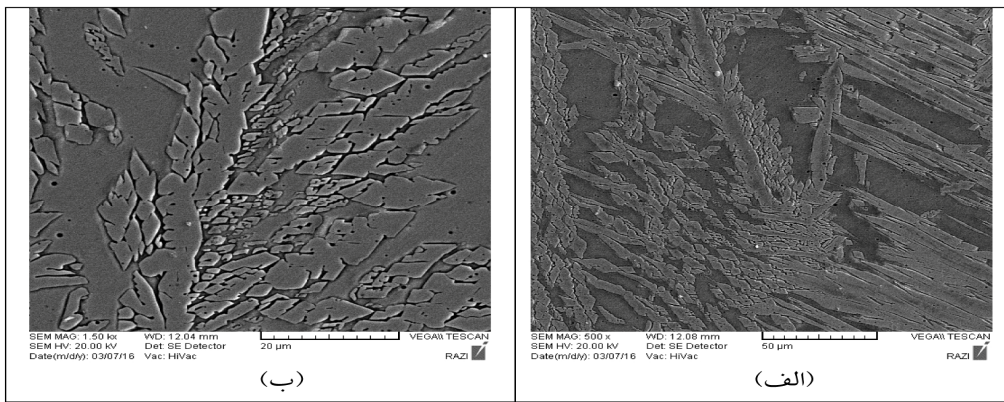
ساختاری ناشی از آن تاثیر قابل توجهی بر خواص خوردگی ناحیه‌ی جوش نداشته است.



شکل ۷- نمودارهای حاصل از آزمون خوردگی در مورد نمونه‌های جوشکاری شده در سه حرارت ورودی (الف) ۰/۰ (ب) ۰/۶ (ج) ۱/۴ کیلو ژول بر میلی متر.

2-3- بررسی تاثیر عملیات پیش‌گرم

مطابق مطالب مطرح در بخش قبل، حرارت ورودی ۰/۱ کیلوژول بر میلی‌متر برای انجام اتصال فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ مناسب تشخیص داده شد. در راستای فهم دقیق تاثیر عملیات پیش‌گرمایش بر خواص مکانیکی و ساختاری ناحیه‌ی جوش، عملیات پیش‌گرمایش در دو دمای ۵۰ و ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد انجام و پس از انجام فرایند جوشکاری، نمونه‌های حاصل مورد بررسی واقع شدند. در این ارتباط نمودارهای تنش - کرنش مربوطه در شکل (۸) و خواص مکانیکی حاصل در جدول (۵) ارائه شده است. با توجه به نتایج ارائه شده و مقایسه‌ی آن با نتایج نمونه‌ی بهینه، مشخص است که خواص مکانیکی نمونه‌های جوشکاری شده فولاد زنگ نزن دوفازی ۲۲۰۵ به شدت تحت تاثیر عملیات حرارتی پیش‌گرمایش قرار گرفته و با افزایش دمای عملیات کاهش یافته است. در این مورد استحکام از حدود ۱۰۰ مگاپاسکال در نمونه‌ی بدون پیش‌گرم شده تا دمای ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد و درصد ازدیاد طول از ۲۴ درصد به ۱۷ درصد کاهش یافته است. نکته‌ی جالب توجه در این مورد، انجام شکست در ناحیه‌ی مجاور جوش نمونه‌های مورد بررسی است. در این رابطه تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی به همراه آنالیز پراش پرتوایکس از منطقه‌ی جوش نمونه جوشکاری

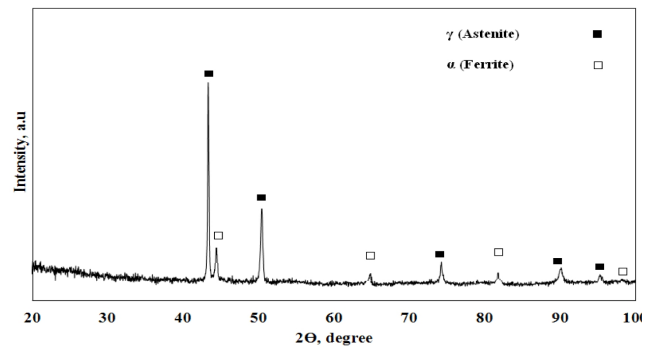


شکل ۹- تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از منطقه‌ی مجاور جوش نمونه‌های حاصل از جوشکاری تحت عملیات پیش‌گرمایش ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد (در دو بزرگنمایی مختلف).

اتصال فولاد زنگ نزن دو فازی ۲۲۰۵ جوشکاری شده توسط فرایند جوشکاری GTAW مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج، ساختار حاصل از جوشکاری در نمونه‌های مورد بحث شامل فازهای آستینیت ویدمن‌اشتان و فریت می‌باشد که فاز آستینیت از مرزدانه‌های فریت جوانه‌زنی نموده و به سمت مرکز دانه‌های فریت گسترش یافته است. با افزایش حرارت ورودی، از درصد فاز فریت کاسته و بر درصد فاز آستینیت افزوده می‌شود. در این مورد بیشترین مقدار استحکام و انعطاف‌پذیری مربوط به نمونه‌های جوشکاری شده با حرارت ورودی متوسط (یک کیلوژول بر میلی‌متر) می‌باشد. بررسی مقاومت به خوردگی نمونه‌های حاصل از اتصال، نشان از تاثیر ناچیز حرارت ورودی بر مقاومت خوردگی محل اتصال داشت. همچنین مشخص شد که عملیات پیش‌گرمایش تاثیر نامطلوبی بر خواص مکانیکی محل اتصال دارد.

منابع

- Armas, I.A., Duplex Stainless Steels: Brief History and Some Recent Alloys, UAS: Recent Patents on Mechanical Engineering, Bentham Science Publishers, 2008.
- Lippold, J.C., Koteki, D., Welding Metallurgy and Weldability of Stainless Steels, New Jersey: John Wiley and Sons, 2005.
- Fourie, J.W., Robinson, F.P.A., Literature review on the influence of weld-heat inputs on the mechanical and corrosion properties of duplex stainless steels, *Journal of South African Institute of Mining and Metallurgy*, Vol. 90, No. 3, pp. 59-65, 1990.
- Urena, A., Otero, E., Utrilla, M.V., Munoz, C.J., Weldability of a 2205 duplex stainless steel using



شکل ۱۰- الگوی پراش پرتوایکس از منطقه‌ی مجاور جوش نمونه‌های حاصل از جوشکاری تحت عملیات پیش‌گرمایش ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد.

در مرحله‌ی گرم شدن در حین فرایند جوشکاری درصد بیشتری از فاز آستینیت اولیه به فاز فریت استحاله یابد. به دلیل بالا بودن نرخ سرد شدن پس از فرایند جوشکاری، زمان کافی برای رسوب این فاز فراهم نشده است. با توجه به این نتایج می‌توان ادعا نمود که کاهش استحکام منطقه‌ی مجاور جوش (که شکست در آن متمرکز شده است) با انجام عملیات حرارتی پیش‌گرمایش به علت فاصله گرفتن نسبت حجمی فریت و آستینیت در این منطقه از نسبت بهینه‌ی این دو فاز در حصول خواص مکانیکی بهینه است.

۴- نتیجه‌گیری

در این پژوهش تاثیر حرارت ورودی و عملیات پیش‌گرمایش بر ریزساختار، خواص مکانیکی و مقاومت به خوردگی محل

corrosion in duplex stainless steel flux-cored arc welded joints, *Corrosion Science*, Vol. 120, pp. 194-210, 2017.

11- Zhang, Z., Jing, H., Xu, L., Han, Y., Zhao, L., Investigation on microstructure evolution and properties of duplex stainless steel joint multi-pass welded by using different methods, *Materials & Design*, Vol. 109, pp. 670-385, 2016.

12- Verma, J., Taiwade, R.V., Effect of welding processes and conditions on the microstructure, mechanical properties and corrosion resistance of duplex stainless steel weldments, *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 25, pp.134-152, 2017.

13- Tasalloti, H., Kah, P., Martikainen, J., Effect of heat input on dissimilar welds of ultra high strength steel and duplex stainless steel: Microstructural and compositional analysis, *Materials Characterization*, Vol. 123, pp. 29-41, 2017.

14- Sivakumar, G., Saravanan, S., Raghukandan, K., Investigation of microstructure and mechanical properties of Nd:YAG laser welded lean duplex stainless steel joints, *Optik- International Journal for Light and Electron Optics*, Vol. 131,pp.1-10, 2017.

15-Jebaraj, A.V., Kumar, L.A., Deepak, C.R., Investigations on anisotropy behavior of duplex stainless steel AISI 2205 for optimum weld properties, *Procedia Engineering*, Vol. 173, pp. 883-890, 2017.

plasma arc welding, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 182, pp. 624-631, 2007.

5- Nilsson, J.O., Jonsson, P., Wilson, A., Formation of secondary austenite in super duplex stainless steel metal and its dependence on chemical composition, *Duplex Stainless Steel*, Vol. 94, pp.39-46, 1994.

6- Tavares, S.S.M., Rodrigues, C.R., Pardala, J.M., Effects of post weld heat treatments on the microstructure and mechanical, properties of dissimilar weld of super-martensiticstainless steel, *Materials Research*, Vol. 17, pp. 1336-1343, 2014.

7-Mehtedi, El. M., Spigarelli, S., Pricci, P., Paternoster, C., Quandrini, E., Mechanical characterization of phases in 2205 stainless steel by nano-indentation technique, *La MetallurgiaItaliana*, Vol. 9, pp. 11-16, 2010.

8- Zhang, Z., Jing, H., Xu, L., Han, Y., Zhao, L., Zhou, C., Effects of nitrogen in shielding gas on microstructure evolution and localized corrosion behavior of duplex stainless steel welding joint, *Applied Surface Science*, Vol. 404, pp. 110-128, 2017.

9- Pekkarinen, J.,Kujanpa, V., The effects of laser welding parameters on the microstructure of ferritic and duplex stainless steels welds, *Physics Procedia*, Vol. 5, pp. 517-523, 2010.

10- Zhang, Z., Jing, H., Xu, L., Han, Y., Zhao, L., The influence of microstructural evolution on selective