

نشریه علوم و فناوری جوشکاری ایران، سال چهارم، شماره 2، پاییز و زمستان1397، صفحه 126-111

ارزیابی خواص اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 به فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 جوشکاری شده توسط فرایند GTAW

ايمان رسولي، مهدي رفيعي*

مرکز تحقیقات مواد پیشرفته، دانشکده مهندسی مواد، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران. (دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۹/۰۷ ؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۰۹/۰۷)

چکیدہ

در این تحقیق، ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI36 به فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 بررسی شد. بدین منظور از روش جوشکاری قوسی تنگستن-گاز و فلزات پرکننده ER316L و ER2209 با قطر ۲/۴ میلیمتر استفاده شد. جهت بررسی ریزساختار و مقاطع شکست نمونههای جوشکاری شده از میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی روبشی استفاده شد. همچنین جهت بررسی خواص مکانیکی اتصال، از آزمونهای کشش، ضربه، ریزسختی سنجی در راستای افقی و عمودی روی فلز جوش استفاده شد. نتایج نشان داد که ریزساختار در نمونه جوشکاری شده با فلز پرکننده ER316L آستنیتی همراه با فریت بین دندریتی، فریت شبکهای و آستنیت ویدمن اشتاتن و در نمونه جوشکاری شده با فلز پرکننده ER316L آستنیتی همراه با فریت بین دندریتی، فریت شبکهای و آستنیت ویدمن اشتاتن فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتیAIS130 و بصورت نرم دچار شکست شدند. فلز جوش ER2209 انرژی ضربه پیایین در حدود ۲۷ ژول و فلز جوش LB316L انرژی ضربه بالاتر و در حدود ۴۳ ژول از خود نشان دادند. شکست فلز جوش در هر دو نمونه از نوع ترد بود. تایج ریزسختی سنجی نشان داد سختی فلز جوش در نمونه جوشکاری شده با فاز پرکننده LB209 آستنیت در زمینه فریت اولیه می باشد. در آزمون کشش تمامی نمونه ها از مون بین نین فریتی در می در مونه منور ترم دچار شکست شدند. فلز جوش ER2209 انرژی ضربه پیایین در حدود ۲۷ ژول و فلز مینجی نشان داد سختی فلز جوش در نمونه جوشکاری شده با فلز پرکننده LB316L بود وجود عناصر آلیاژی، توزیع مناسب فاز فریت دلتا و سنجی نشان داد سختی فلز جوش در نمونه جوشکاری شده با فلز پرکننده ER316L بود عناصر آلیاژی، توزیع مناسب فاز فریت دلتا و ساختار ریز دانه و افزایش مرزدانه ها، بالاتر از نمونه جوشکاری شده با فلز پرکننده ER209 می باشد.

کلمات کلیدی: اتصال غیرمشابه، فولاد زنگ نزن فریتی AISI430، فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316، خواص مکانیکی، ریزساختار، فلز جوش.

* نويسنده مسئول، پست الكترونيكي: m.rafiei@pmt.iaun.ac.ir

1- مقدمه

Evaluation of dissimilar joint properties of AISI316 to AISI430 stainless steels produced by GTAW

I. Rasouli, M. Rafiei*^{*}

Advanced Materials Research Center, Department of Materials Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

(Received 28 November 2017 ; Accepted 10 October 2018)

Abstract

In this research, microstructure and mechanical properties of AISI316 to AISI430 dissimilar joint were investigated. For this purpose, GTAW process using ER316L and ER2209 filler metals with diameter of 2.4 mm was used. The microstructure and fracture surface of the welded samples were characterized by optical microscopy and scanning electron microscopy. Also the mechanical properties of the welded samples were evaluated by tension, impact and microhardness tests. It was found that the microstructure of the welded sample with ER316L filler metal contained widmanstatten austenite with inter-dendritic and lathy ferrite. Also, in the welded sample with ER2209 filler metal, Austenite phase in ferrite matrix was seen. In tension test, all samples were fractured from AISI430 side of the joint in a ductile manner. ER2209 weld metal indicated low impact energy about 27 J, while ER316L weld metal indicated higher impact energy about 43 J. The surface fracture in both welded samples indicated brittle fracture mode. The microhardness of the weld metal of the welded sample with ER316L filler metal was higher than the welded sample with ER2209 filler metal due to the presence of alloying elements, proper distribution of delta ferrite and finer microstructure.

Keywords: Dissimilar joint, AISI316 steel, AISI430 steel, Mechanical properties, Microstructure, Weld metal.

خوردگی خوبی دارد [۱]. جوشکاری فلزات غیرمشابه ^۱ (DMW) ، یکی از روشهای جذاب است که شامل اتصال دادن فلزاتی است که دارای ترکیب شیمیایی، نقطه ذوب و ضریب انبساط حرارتی متفاوت می باشند. از میان اتصالات متنوع، تقاضا برای استفاده از اتصالات فریتی/آستنیتی در صنایع تولید برق، شیمیایی، پتروشیمی، هستهای و خودروسازی زیاد است. بنابراین اتصالات فریتی/آستنیتی از میان اتصالات غیرمشابه از جمله مواردی است که دارای کاربردهای وسیع صنعتی از نظر حجم تولید است. در این راستا تحقیقات متعددی روی اتصال غیرمشابه فولادهای زنگ نزن آستنیتی به فولادهای زنگ نزن فریتی صورت گرفته است. به عنوان مثال خان و همکارانش به بررسی جوشکاری پرتو لیزر فولادهای زنگ نزن غیرمشابه

1 -Dissimilar metal welding

فولاد زنگ نزن ۳۱۶ یکی از پرکاربردترین نوع فولاد زنگ نزن میباشد که در دسته فولادهای زنگ نزن آستنیتی قرار می گیرد. فولاد زنگ نزن ۳۱۶ در صنایع مختلفی همچون نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع غذایی، دارویی و ... مصارف گوناگونی دارد. از این آلیاژ برای ساخت لوله و ورقهای مقاوم در محیطهای اسیدی استفاده میشود و قیمت آن نسبت به گریدهای مشابه همچون فولاد زنگ نزن ۳۰۴ بیشتر است. تیپ ۳۱۶ برای کاربردهایی که به استحکام بالا و مقاومت به حرارت در دمای بالا نیاز دارند به کار گرفته میشود. فولاد زنگ نزن فریتی ۲۳۰ نیز در صنایع مختلفی همچون مخازن اسید نیتریک، محفظه احتراق، انبار لوله اگزوز، گرم کنندهها و ... مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین فولادهای زنگ نزن فریتی، فولادهایی با آکسیداسیون در دمای بالا، جوش پذیری و مقاومت در برابر

AISI304 و AISI304 پرداختند. قدرت لیزر و سرعت جوشکاری مهمترین فاکتورهای تأثیرگذار بر هندسه جوش و نیروی برشی بود. تمامی مشخصات مهره جوش ثابت بود اما عمق نفوذ با افزایش زاویه پرتو برخوردی کاهش یافت. ریزساختار ناحیه ذوبی حاوی ساختار پیچیدهای از آستنیت و فریت بود. ریز سختی موضعی ناحیه ذوب بیشتر از هر دو فلز پایه بود [۲].

در تحقیق دیگری ساتیانارایانا و همکارانش فرآیند جوشکاری اصطکاکی را برای اتصال فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI304L و فولاد زنگ نزن فریتی AISI430L مورد مطالعه و بررسی قرار دادند. مقاومت در برابر خوردگی حفرهای اتصالات با جوش فولادهای زنگ نزن فریتی و آستنیتی مقایسه شد. فصل مشترک در مجاورت فولاد زنگ نزن آستنیتی دارای تنش پسماند بیشتر به علت جریان تنش بالاتر و ضریب انبساط حرارتی بیشتر آن بود [۳].

دوندرانت و همکارانش در تحقیقی دیگر، اتصال ایجاد شده بین فولادهای زنگ نزن آستنیتی AISI316L و فولاد زنگ نزن دوفازی UNSS32750 به روش GTAW با جریان پیوسته^۱ (CC) و جریان پالسی^۲ (PC) با استفاده از فلزات پرکننده ER2553 و ERNiCrMo-3 را مورد بررسی قرار دادند. فاز ثانویه غنی از نیوبیوم و مولیبدن در منطقه ذوب از هر دو جوش ACGTA و PCGTA با استفاده از فلز پرکننده جوش ERNiCrMo-3 و PCGTA با استفاده از فلز پرکننده imates فریت– RNiCrMo-3 مشاهده شد. نسبت موازنه شده فریت– شد. آزمون خمش نشان داد هر دو قطعه جوشکاری شده با روش CCGTA و PCGTA با استفاده از فلز پرکننده روش ACGTA و PCGTA با استفاده از فلز پرکننده

ERNiCrMo-3 انعطاف پذیری بهتری را ارائه میدهند [۴]. متشکر و دانایی ریزساختار و مقاومت در برابر خوردگی اتصالات جوش غیرمشابه بین فولادهای زنگ نزن دو فازی ۲۲۰۵ و فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316L با استفاده از فلزات پرکننده ER347، ER316L و ER347 را مورد بررسی قرار دادند. مشاهده شد، در فلز جوش ER347 فاز ترد سیگما

ایجاد می شود که منجر به کاهش مقاومت به خوردگی اتصالات جوش می گردد. همچنین مشاهده شد فلز پرکننده ER309 برای این اتصال به روش GTAW مناسب بود [۵].

در تحقیقی دیگر خان و همکارانش به بررسی تأثیر پارامترهای جوشکاری پرتو لیزر روی هندسه مهره جوش اتصال غیرمشابه بین فولادهای زنگ نزن فریتی AISI430L و AISI440L بین پرداختند. توان لیزر در محدوده ۷۹۰ تا ۱۰۸ وات و سرعت جوشکاری ۴ تا ۶/۳ متر بر دقیقه و زاویه برخورد پرتو در حدود ۱۵ درجه، پارامترهای بهینهای بودند که یک قطعه جوشکاری شده عالی را ارائه میدادند [۶].

چن و همکارانش به بررسی اتصال غیرمشابه به روش جوشکاری اصطکاکی⊣غتشاشی نقطهای^۳ (FSSW) بین فولاد زنگ نزن ۴۳۰ و فولاد فریتی تقویت شده با نانوساختارهای اکسیدی پراکنده شده، تحت تابش یون دوگانه⁺Fe⁺/He پرداختند. تخریب ناشی از تابش این یونها باعث افت خواص مکانیکی به ویژه در مناطق جوشکاری شده گردید. تابش این یونها باعث افزایش سختی در تمامی مناطق جوش گردید [۷]. گوئیلهرم و همکارانش رفتار خوردگی اتصال غیرمشابه فولادهای AISI316L و AISI444 جوشکاری شده توسط روش GTAW را مورد بررسی قرار دارند. این محققین عنوان کردند که اتصال غیرمشابه میان این دو فولاد در مقایسه با اتصال مشابه فولاد AISI316L تا دمای ۷۰ درجه سانتیگراد رفتار خوردگی بهتری از خود نشان می دهد [۸].

شجاعتی و بیدختی اتصال فولادهای AISI304 به AISI409 را با استفاده از فلزات پرکننده مختلف مورد بررسی قرار دادند. این محققین با بررسی خواص اتصالات مختلف ایجاد شده توسط فلزات پرکننده آستنیتی، دوفازی و پایه نیکلی عنوان کردند که از نقطه نظر اقتصادی فلز جوش AISI316 بهترین خواص مکانیکی را ارائه داد [۹]. همچنین گوش و همکارانش اتصال غیرمشابه بین فولادهای زنگ نزن فریتی AISI409 و آستنیتی AISI316 را توسط روش GMAW و فلز پرکننده آستنیتی AISI316 را توسط روش GMAW و فلز پرکننده که در جریان جوشکاری ۱۱۲ آمپر، نرخ گاز ۱۵ لیتر بر دقیقه و

3 -Friction stir spot welding

^{1 -}Continuous current

^{2 -}Pulsed current

قوسی تنگستن-گاز (GTAW) انجام شد. به این منظور دستور العمل جوشكاري (WPS) طبق استاندارد ASME بخش نهم برای هر کدام از فلزات پرکننده تنظیم شد. جریان مستقیم با قطبیت DCEN، دمای پیشگرم برای فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰، ۱۰۰ درجه سانتی گراد و حداکثر دمای بین پاسی ۱۵۰ درجه سانتی گراد در نظر گرفته شد. حداکثر دمای بین پاسی توسط گچ حرارتی و ترموکوپل لیزری، در فاصله ۱/۵ سانتی متر از هر سمت از اتصال جوش داده شد، کنترل شد. همچنین اتصال به وسیله گاز آرگون با خلوص ۹۹/۹ ٪ محافظت شد. در هر پاس مقادیر شدت جریان، ولتاژ و سرعت جوشکاری اندازه گیری شد و حرارت ورودی جوشکاری توسط فرمول Q=η(VI/1000S) برحسب kJ/mm بدست آمد. در این فرمول V ولتاژ بر حسب ولت، I میزان جریان بر حسب آمپر، S سرعت حرکت دست جوشکار بر حسب میلیمتر بر ثانیه و η راندمان حرارتی منبع و برابر ۰/۷ در نظر گرفته شده است. مشخصات پارامترهای جوشکاری در جدول (۲) ارائه شده است. نهایاً پس از اتمام جوشکاری، نمونههای جوشکاری شده توسط دو فلز پرکننده، مطابق جدول (۳) نامگذاری شدند.

2-3- بررسی های ریزساختاری

به منظور بررسی های ریزساختاری، از نمونههای جوشکاری شده مقاطعی تهیه شد که تمامی نقاط از جمله فلز پایه، فلز جوش و منطقه متاثر از حرارت را شامل شود. قسمت های ابتدایی و انتهایی خط جوش در هر کدام از نمونهها به اندازه ۲۰ میلی متر بریده شد و از آنها نمونهای جهت انجام آزمون تهیه نشد، زیرا احتمال وجود عیوب در این نواحی از خط جوش بسیار بالا میباشد. سپس نمونهها با سنباده ۶۰ تا ۲۰۰۰ آماده سازی شد و در نهایت پولیش به وسیله خمیر الماسه با ذرات ۲۰ میکرون و پس از آن توسط خمیر الماسه با ذرات ۱ میکرون انجام شد. سپس به منظور مشاهده فازهای موجود در فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰ از محلول اچ ماربل (۱۰گرم همچنین به منظور مشاهده فازهای موجود رزی نزن همچنین به منظور مشاهده فازهای موجود در فاصله نازل تا ورق١۵ ميليمتر بهترين كيفيت جوش حاصل می شود [۱۰]. با توجه به مطالب عنوان شده، پژوهشی روی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 به فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 با استفاده از فلزات یرکننده آستنیتی و دوفازی در متون علمی مشاهده نشد. این اتصال در صنایع نفت، گاز و خودروسازی کاربرد دارد. یک نمونه از کاربردهای معمول این اتصال استفاده از آن در راکتورهای احیای TiCl₄ می باشد، زیرا فولاد زنگ نزن آستنیتی استحکام خزشی و مقاومت اکسیداسیون بالایی در دماهای بالا دارد و از طرفي فولاد زنگ نزن فريتي مشكل خوردگي نيكل توسط مذاب منیزیم را برطرف می کند [۱۰]. به همین دلیل این اتصالات از اهمیت بالایی برخوردار هستند، لذا در این پژوهش به بررسی ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 به فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 توسط فرآیند جوشکاری GTAW با فلزات پرکننده ER316L و ER2209 يرداخته شده است.

2- مواد و روش تحقيق

1-2- آماده سازی نمونه ها و طرح اتصال

در این تحقیق از فلزات پایه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 و فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 و فلزات پرکننده ER316L و ER2209 با ترکیب شیمیایی ارائه شده در جدول (۱) استفاده شد. فلزات پایه مورد استفاده به حالت ورق و با ضخامت ۶ میلیمتر بودند. با توجه به ضخامت، جنس مواد و طرح اتصالهای پیشنهادی منابع، از طرح اتصال ۷ یک طرفه با زاویه پخ ۶۰ درجه، درز اتصال ۲ mm و پاشنه اتصالmm ۱/۵ ستفاده شد. آماده سازی نمونهها توسط دستگاه فرز با استفاده از خنک کننده آب و صابون، جهت جلوگیری از تحولات سنباده زنی، چربی زدایی و تمیزکاری قطعات جهت انجام فرآیند جوشکاری انجام شد.

2-2- فرايند جوشكارى نمونهها

اتصال ورق ها با استفاده از فلزات پرکننده ER316L و ER2209 با قطر ۲/۴ میلیمتر و با استفاده از روش جوشکاری

N	Cu	С	Si	Р	S	V	Mn	Мо	Ni	Cr	Fe	عناصر فولاد
•/\•	•/٣٣	•/•٨	۰/V۵	•/•۴	•/•٣	•/74	١/٧٨	1/91	٩/۵ •	۱۵/۷۰	پايە	AISI316
_	•/11	•/17	1/•4	•/•۴	•/•٣	•/1•	١	•/•۵V	۰/V۵	18/0.	پايە	AISI430
_	•/19	•/• 1	•/41	•/•٢	•/••٢	_	1/14	۲/۲۰	17/29	19/77	پايە	ER316L
•/19	_	•/• 1	•/47	•/•1	•/• ١	•/•9	1/81	۳/۱۰	٨/٧٠	۲۲/۸۰	پايە	ER2209

جدول۱- ترکیب شیمیایی فولادهای مورد استفاده بر حسب درصد وزنی

آستنیتی ۳۱۶ از الکترواچ با محلول اچ نایتال ۵ ٪ و با مقدار ولتاژ ۳ ولت و زمان غوطه وری ۴۰ ثانیه استفاده شد. تجهیزاتی که در این تحقیق برای بررسی ریز ساختار و سطح

تجهیرانی که در این تحقیق برای بررسی ریز سامار و سطح شکست مورد استفاده قرار گرفت، شامل میکروسکوپ نوری MEIJI TECHNO IM7200 ساخت کشور ژاپن و میکروسکوپ الکترونی روبشی LEO 435VP بودند. همچنین جهت تعیین ترکیب شیمیایی فلزات جوش مختلف از آزمون کوانتومتری استفاده گردید.

2-4- ارزیابی خواص مکانیکی

این آزمونها به منظور تعیین خواص مکانیکی اتصال مورد استفاده قرار گرفتند که شامل ریزسختی سنجی، آزمون ضربه شاربی و آزمون کشش میباشند. آزمون کشش طبق استاندارد ASTME8 توسط دستگاه کشش INSTRON4486 ساخت کشور انگلیس انجام شد. نمونههای کشش بصورت عرضی تهیه شدند. جزئیات نمونه برای آزمون کشش طبق استاندارد در شکل (۲) نشان داده شده است. آزمون کشش برای هر نمونه ۳ مرتبه انجام گردید. جهت تعیین میزان انرژی ضربه از آزمون ضربه شارپی استفاده شد. بدین صورت که از فلز جوش، طبق استاندارد ASTM E2300 نمونههایی با ابعاد ۶×۱۰×۵۵ میلیمتر مکعب آماده شد و فلز جوش درست در مرکز نمونه قرار گرفت. شیاری به عمق ۲ میلی متر و زاویه ۴۵ درجه روی نمونه و در فلز جوش ایجاد شد. از هر اتصال سه نمونه برای انجام این آزمون تهیه و این آزمون توسط دستگاه SIT300 در دمای محیط انجام شد. همچنین ریزسختی سنجی ویکرز روی نمونهها و در راستای عمودی و افقی روی فلز جوش مطابق با

استاندارد ASTME-92 انجام گردید. تصاویر سطح مقطع شکست نمونههای آزمون کشش و ضربه به وسیله میکروسکوپ الکترونی روبشی، از مناطق مختلف تهیه شد.



شكل ۱- طرح اتصال ورق، براي انجام فرأيند جوشكاري.



شكل۲- جزئيات نمونه آزمون كشش طبق استاندارد ASTME8.

3- **نتایج و بحث** 1-3- **بررسی های ریزساختاری** شکل(۳-الف) ساختار فریتی فولاد زنگ نزن AISI430 را نشان میدهــد. همچنیـن شکـل(۳-ب) سـاختـار نــوردی فـــولاد

حرارت ورودی کل (kJ/mm)	حرارت ورودی (kJ/mm)	سرعت حركت دست جوشكار (mm/s)	ولتاژ (۷)	جريان (A)	پارامتر پاس
	1/17	• /V۵	١٢	۱۰۰	پاس ریشه
۸/. 9	۲/۸۰	۰/۴۵	١٢	10.	پاس پر کن
~~~~	١/٣۴	• /V۵	١٢	17.	پاس رويه
	۲/۸۰	۰/۴۵	١٢	10.	پاس پشتى

جدول۲- پارامترهای جوشکاری در پاسهای مختلف

جدول۳- نامگذاری نمونه های جوشکاری شده با دو فلز پرکننده متفاوت

نوع فلز پرکننده استفاده شده	كدنمونه
ER316L	Α
ER2209	В

زنگ نزن آستنیتی AISI316 را نشان میدهد. در این تصویر زمینه آستنیتی با رنگ روش و فاز فریت بصورت رشتهای، با رنگ تیره قابل مشاهده هستند.





شکل ۳- ریز ساختار فلزات پایه: الف- فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 و ب- فولاد زنگ نزن آستنیتیAISI316

در جدول (۴) نتایج حاصل از آزمون کوانتومتری فلزات جوش ارائه شده است. بر اساس نتایج این جدول و روابط (۱) و (۲) [۱۱]، میزان کروم و نیکل معادل برای هر دو فلز جوش (A و B) محاسبه شد.

 $\underline{Cr_{eq}} = \%Cr + \%Mo + 1.5(\%Si) + 0.5(\%Nb)$ (1)

 $\underline{\text{Ni}_{eq}} = \%\text{Ni} + 30(\%\text{C}) + 0.5(\%\text{Mn})$ (Y)

شکلهای (۴-الف) و (۴-ب) ریز ساختار فلز جوش شده نمونه A را در دو بزرگنمایی متفاوت نشان میدهد. همان طور که در شکل های (۴-الف) و (۴-ب) مشخص است، با توجه به مقدار Cr_{eq}/Ni_{eq} محاسبه شده توسط روابط (۱) و (۲) که برابر با مقدار ۱/۴۸ بدست آمد و همچنین درنظرگیری نمودار فازی Fe-Cr-Ni، انجماد در فلز جوش حاصل از فلز پرکننده AF در پاس رو یه (بالای تصاویر) به صورت AF میباشد و فریت بین دندریتی در این پاس از فلز جوش قابل مشاهده میباشد. همچنین در پاسهای زیری (پایین تصاویر)، با افزایش نسبت کروم به نیکل معادل و عدد فریت، ساختار فلز جوش در این پاسها تغییر کرده است و آستنیت ویدمن اشتاتن در این پاسها قابل مشاهده میباشد [۱۲]. آستنیت ویدمن اشتاتن در نسبت های Creq/Nieq بالا مشاهده می شود. در این حالت ابتدا فریت جوانه زنی کرده و سپس در ادامه انجماد فاز آستنیت بصورت دندانهای شکل، از مرز دانهها شروع به جوانهزنی میکند. شکلهای(۵-الف) و (۵-ب) تصاویر متالـوگرافی و ریزســاختار فلـز جوش حاصل از فلـز پـرکننده

V	Ti	Cu	Со	Al	Ni	Mo	Cr	S	Р	Mn	Si	С	Fe	عناصر نمونه
٠/١	٠/١	۰/۲۱۹	•/١•٨	۰/۱۹۳	۸/۳۴	۱/۵۰	١٧/٩	•/• 174	<•/••٣•	١/۶١	۰/۵۵	•/•۵۲	۶۹/۲	А
۰/۰۸۵	•/•٧٧	۰/۲۰۵	./.94.	٠/١	۷/۰۶	۲/۳۲	۲۰/۹	•/•٣١٩	<./	١/۶٩	۰/۶۸۳	٠/٠٧٩	۶۶/۵	В

جدول۴- ترکیب شیمیایی فلزات جوش مختلف بر حسب درصد وزنی حاصل از آزمون کوانتومتری



شکل۴– ریزساختار فلز جوش نمونه ی A در دو بزرگنمایی متفاوت.

همانگونه که از ریزساختار ارائه شده در شکل(۵) مشخص است، مورفولوژی حاصل از فلز پرکننده ER2209 یک ریزساختار با زمینه فریت اولیه و آستنیت سوزنی و ویدمن اشتاتن میباشد. همچنین در برخی از مناطق فلز جوش، فریت بین دندریتی قابل مشاهده میباشد. با توجه به نمودار فریت بین دندریتی قابل مشاهده میباشد. با توجه به نمودار همان طور که در شکل (۵-الف) مشخص است ریزساختار فلز جوش در پاس بالایی (بالای تصویر) با پاسهای زیری (پایین تصویر) متفاوت است. این تغییر ساختار در پاسهای مختلف

ER2209 را در دو بزرگنمایی متفاوت نشان میدهد. این نوع فلز پرکننده، دو فازی میباشد.فلزات پرکننده دو فازی علاوه بر اتصالات مشابه و غیرمشابه، برای روکش کاری فولادهای کم آلیاژ استحکام بالا نیز مورد استفاده قرار می گیرند [۱۳]. در این فلز جوش فاز فریت در زمینه و فاز آستنیت به صورت برجسته و سوزنی شکل، در زمینه فریتی قابل مشاهده است و ساختار فلز جوش شبيه ساختار ريختگي اين فولاد است [۱۴]. بدليل وجود حرارت ورودی مناسب، تعادل فازی قابل قبولی در فلز جوش حاصل از فلز پرکننده دو فازی ER2209 مشاهده می شود، به طوری که مقادیر مناسب از فاز آستنیت در اثر استحاله نفوذی فریت -آستنیت پس از سرد شدن فلز جوش تا دمای محیط در این ناحیه بوجود آمده است. وجود مقادیر مناسب از فاز آستنیت (نزدیک به ۵۵٪) باعث بهبود مقاومت به خوردگی شیاری و حفرهای و چقرمگی قابل قبول در فلز جوش ER2209 میشود [۱۵].بدیهی است که میزان چقرمگی در این نوع فلز جوش پایین تر از فلزهای جوش آستنیتی است. این امر به دلیل وجود مقادیر بالاتری از فاز فریت نسبت به مقدار اندک این فاز در فلزات جوش اَستنیتی میباشد، اما به دلیل بازه بین ۳۰ تا ۷۰ درصدی از هر کدام از فازهای فریت و آستنیت در سرىهاى استاندارد، وجود مقادير بيشتر فاز آستنيت، باعث بهبود خاصیت چقرمگی در انواع فلز جوش دوفازی خواهد شد [۱۶]. به طور کلی انجماد فلز جوش حاصل از فلزات پرکننده دوفازی بصورت فریتی (انجماد نوع F) میباشد. در این حالت ریزساختار در انتهای انجماد کامل فریتی است. وقتی که فلز جوش تا ریز خط انحلال فریت سرد شود، آستنیت طی یک استحاله نفوذي بوجود مي آيد [١٧].

با توجه به مقدار Cr_{eq}/Ni_{eq} فلز جوش حاصل از فلز پرکننده دوفازی ER2209 که برابر ۲/۳۶ می باشد، انجماد آن در محدود نوع F در نمودار Fe-Cr-Ni قرار می گیرد.

فلز جوش به دلیل تغییرات موضعی در اثر تغییرات لحظهای سرعت انجماد و همچنین کاهش عدد فریت در پاسهای بالایی، در جوشهای چند پاسه میباشد [۱۷ و ۱۸].با توجه به شکل(۶) ملاحظه میشود در هر دو نمونه جوشکاری شده مناطق متاثر از حرارت تقریباً مشابهی بوجود آمده است. با پیشروی از سمت فلز پایه به سمت فلز جوش در منطقه متاثر از حرارت، دانههای آستنیت از حالت نوردی و کشیده به صورت هم محور در آمده است. دلیل این رخداد میزان حرارت ورودی بیشتر در نواحی نزدیک به فلز جوش میباشد که باعث تبلور مجدد و ایجاد دانههای هم محور آستنیت در این ناحیه شده است [۱۱و ۱۹].





شکل۵- ریزساختار فلز جوش نمونه B در دو بزرگنمایی متفاوت.

همچنین در فصل مشترک فلز جوش و فلز پایه نمونههای B و A به دلیل وجود حرارت زیاد و ماندگاری بیشتر این ناحیه در دماهای زیاد نسبت به نواحی دیگر HAZ دانههای فریت اولیه فرصت رشد پیدا کرده و با افزایش رشد در نواحی فصل مشترک نمایان شدهاند. همچنین رشد دانهها در فصل مشترک فلزات پایه و فلزات جوش در نمونههای مذکور به صورت اپی تاکسی میباشد که دلیل این رخداد شباهت ترکیب شیمیایی فلز پایه و فلز جوش میباشد.

همچنین شکلهای(۷-الف) و(۷-ب) آنالیز خطی عنصری از فلز پایه تا فلز جوش نمونههای جوشکاری شده در سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ را نشان میدهد.





شکل۶– ریزساختار مناطق متأثر از حرارت و فصل مشترک سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ (الف)نمونه A، (ب) نمونه B

1- Recrystallization

با توجه به شکل(۷-الف) مشخص می شود با حرکت از فلز پایه AISI316 به سمت فلز جوش آستنیتی ER316L، عناصر آهن، کروم و نیکل تغییرات چندانی نداشته اند که این امر به دلیل شباهت ساختار و ترکیب شیمیایی فلز جوش و فلز پایه در این نمونه می باشد. در نمونه B (ب) علاوه بر آهن، کروم و نیکل تغییرات عنصر مولید دن نیز مورد بررسی قرار گرفت که همانطور که در شکل مشخص است این عنصر نیز از فلز پایه تا فلز جوش تغییرات چندانی نداشته است. شکل(۸) مناطق متاثر از حرارت فولاد زنگ نزن فریتی ۳۰۰ را در دو نمونه متاثر از حرارت فولاد زنگ نزن فریتی مناثر از حرارت برای هر معرفه دارای ساختار فریتی می باشد. پهنای منطقه متاثر از حرارت در فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ می این امر به دلیل هدایت حرارتی بالاتر فولادهای زنگ نیزن فریتی نویتی نام به دلیل منطقه در فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ می باشد. این امر به دلیل فولادهای زنگ نزن آستنیتی می باشد. این امر به دلیل





شکل۷- آنالیز خطی عنصری در فصل مشترک از فلز پایه تا فلز جوش سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ (الف) نمونه A، (ب) نمونه B.

در فلزاتی که ضریب انتقال حرارت بالاتری دارند ایجاد تمرکز حرارت سخت است، بنابراین پهنای منطقه HAZ در این آلیاژها بیشتر است. همچنین همانطور که در شکل(۸-ب) مشخص است در نمونه جوشکاری شده توسط فلز پرکننده دوفازی (نمونه B)، اندازه دانهها در منطقه HAZ نسبت به نمونه A بزرگ تر می باشد که دلیل این رخداد هدایت حرارتی بالاتر فلز جوش دوفازی به دلیل وجود مقادیر بالا از فاز فریت

در ساختار آن، نسبت به فلز جوش آستنیتی میباشد [۱۴]. شکل(۹) فصل مشترک فلز جوش و فلز پایه ۴۳۰ را در دو نمونه جوشکاری شده A و B نشان میدهد. از شکل(۹–الف) مشخص میشود که در فصل مشترک فولاد ۴۳۰ و فلز جوش نمونه A تغییر ناگهانی ساختار اتفاق افتاده است، فصل مشترک شارپتری نسبت به نمونه B دیده می شود و رشد دانهها در شارپتری نسبت به نمونه B دیده می شود و رشد دانهها در فصل مشترک بصورت غیر اپیتکسی میباشد. این تغییر ناگهانی و اختلاف در ساختار در مرز جوش در اتصالهای غیرمشابه، به دلیل اختلاف در ترکیب شیمیایی فلز پرکننده و فلز پایه میباشد [۱۷].





شکل۸- ریزساختار مناطق متاثر از حرارت و فصل مشترک سمت فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰ الف) نمونه A، ب) نمونه B

هنگامی که جوشکاری با فلز پرکننده همراه باشد، ترکیب شیمیایی فلز جوش با ترکیب شیمیایی فلز پایه تفاوت داشته و ساختار کریستالی فلز جوش می تواند با ساختار کریستالی فلز پایه متفاوت باشد. هنگامی که این حالت رخ میدهد، رشد یکنواخت امکان پذیر نبوده و کریستالهای جدیدی در مرز ذوب جوانه زنی میکنند [۲۰]. همانطور که در شکل(۹-ب) مشخص شده است، در مرز فلز جوش و فلز پایه در نمونه B، دانهها به صورت اپی تکسیال رشد کردهاند. این امر به این دلیل است که فلز جوش در این نمونه نسبت به نمونه A حاوی فریت بالاتری است و ترکیب شیمیایی فلز جوش اختلاف زیادی با فلز پایه ۴۳۰ ندارد.





شکل۹- ریزساختار فصل مشترک منطقه متاثر از حرارت و فلز جوش سمت فولاد زنگ نزن ۴۳۰

شکل(۱۰-الف) و (۱۰-ب) آنالیز خطی عنصری از فلز پایه تا فلز جوش نمونههای جوشکاری شده در سمت فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰ را نشان میدهد. با توجه به شکل مشخص میشود که در هر دو نمونه با حرکت از فلز پایه به سمت فلز جوش، عناصر آهن و کروم تغییرات چندانی نداشتهاند، ولی میزان نیکل در هر دو نمونه با حرکت از فلز پایه به سمت فلز جوش افزایش داشت.





شکل۱۰– آنالیز خطی عنصری در فصل مشترک از فلز پایه تا فلز جوش سمت فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰، (الف) نمونه A، (ب) نمونه B.

در نمونه B (ب) میزان تغییرات مولیبدن نیز مورد بررسی قرار گرفت و همانطور که در شکل مشخص است میزان این عنصر در فلز جوش افزایش یافته است. همچنین انتظار میرود در این

ازدیاد طول (٪)	استحکام تسلیم (MPG)	استحکام کششی (MPG)	نمونه
1人/人口土1	1人1/4元干1・	۴۹٩/٩٨±۱۰	Α
۲۰/۲۴±۱/۵	794/1V±17	013/17/18±10	В

جدول۵- خواص مكانيكي فلزات جوش

جدول ۶- خواص مکانیکی فلزات پایه [۱]

ازدیاد طول (٪)	استحکام کششی (MPa)	استحكام تسليم (MPa)	فلز پايه
77	۵۱۵	٢٣٣	AISI430
40	۵۶۵	۲۷۹	AISI316



شکل۱۱– نمودار تنش-کرنش نمونه های جوشکاری شده

از آن جایی که در آزمون کشش، شکست در هر دو نمونه از فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰ اتفاق افتاد، سطح شکست یکی از نمونهها مورد بررسی قرار گرفت. از شکل(۱۲) مشخص میشود که سطح شکست در نمونه کشش دارای فرورفتگیهای متناوب و عمیق بدون وجود صفحات صاف و تورق در این مقاطع بوده است. عمق زیاد فرورفتگیها در این مقاطع، با وجود مقدار بالای فاز فریت در فلز پایه قابل توجیه میباشد. این حالت نشان میدهد که شکست در فلز پایه از نوع نرم میباشد [۱۸]. نمونه به علت تغییرات خیلی کم این عناصر و تفاوت نسبتاً کم ترکیب شیمیایی فلز جوش و فلز پایه ۴۳۰، این نمونه نسبت به نمونه A فصل مشترک یکنواخت تری از خود نشان دهد و می تواند بصورت اپی تاکسی باشد [۱۹]. همانطور که قبلاً اشاره شد این فصل مشترک یکنواخت در شکل(۹-ب) کاملاً مشخص است.

#### 3-2- آزمون کشش

نتایج آزمون کشش نشان داد که تمامی نمونههای جوشکاری شده از فلز پایه AISI430 دچار شکست شدند. این بدان معنی است که ضعیف ترین قسمت در این قطعه جوشکاری شده، فلز پایه AISI430 میباشد. به طور کلی محل شکست در نمونههای جوشکاری شده به استحکام نسبی اجزای مختلف نمونه در اتصال بستگی خواهد داشت. نمودارهای تنش-کرنش و نتایج آزمون کشش مربوط به اتصال غیرمشابه دو فلز پایه توسط فلزات پرکننده AISI40 و و2009 در شکل ۱۱ و جدول (۵) و خواص مکانیکی فلزات پایه در جدول (۶) آورده شده است شکست در نمونههای جوش داده شده از فلز پایه AISI430 شکست در نمونههای جوش داده شده از فلز پایه AISI430 شکست نشدند. این اتفاق را می توان با ساختار فولاد زنگ نزن فریتیAISI430 و مقدار بالای فریت در این فولاد توجیه کرد[17].

جدول٧- نتايج أزمون ضربه

نوع شكست	انرژی ضربه (J)	نمونه
ترد	۴۳±۵	Α
ترد	۲V±۳	В

جدول ۸- درصد حجمی فاز فریت در فلزات جوش و پایه

درصد حجمی فاز فریت	كد نمونه
٩/٣	WM-A
43/20	WM-B
Λ٢/۶۸	BM-430
۲/۴۴	BM-316



شکلI۲– سطح شکست در آزمون کشش نمونه A در دو بزرگنمایی متفاوت.

#### 3-3- آزمون ضربه

نتایج آزمون ضربه شارپی برای فلزات جوش نمونههای A و B در جدول (۷) آمده است. نتایج نشان می دهد که انرژی جذب شده توسط نمونه A بیشتر از نمونه B می باشد و نمونه A انرژی ضربه قابل قبولی دارد. این رخداد را می توان این گونه توجیه کرد که مقاومت به ضربه نمونهها به طور مستقیم با مقادیر فریت موجود در ساختار آنها در ارتباط است. علت مقدار پایین تر استحکام ضربه در نمونه B حضور مقادیر نسبتاً زیاد از فاز فریت در نمونه جوش B نسبت به نمونه A بوده است. به طور کلی فاز فریت با مقادیر کروم زیاد چقرمگی و انعطاف پذیری کمی دارد. این امر به دلیل مقادیر زیاد عناصر بین نشین می باشد. مقادیر کروم در فلز پرکننده نمونه B حدود

۲۲ درصد و مقادیر کربن و نیتروژن به عنوان عناصر بین نشین به ترتیب ۱۵۰/۰ و ۱۵/۰ درصد وزنی میباشند که مقادیر بالایی هستند. از طرف دیگر چقرمگی در فلزات BCC کمتر است که این پدیده نیز به کمک عامل اول آمده تا خواص ضربه این نمونه افت کند. همچنین در این نمونه به دلیل وجود مقادیر کمتر از فاز آستنیت دانههای فریت اندازه بزرگتری نسبت به نمونه A داشته که درشتتر بودن دانههای فریت نیز منجر به

کاهش خواص ضربه در این نمونه شده است [۱۹و ۲۲]. نتایج محاسبه مقدار فریت در فلز جوش و فلزات پایه با استفاده از فریت اسکوپ در جدول (۸) نشان داده شده است. با توجه به جدول مذکور مشخص می شود که در نمونه A/۳ درصد و در نمونه B ۴۳/۲۵ درصد فاز فریت وجود دارد. نتایج حاصل





شکل۱۳- سطح شکست فلز جوش در آزمون ضربه برای نمونههای جوشکاری شده (الف و ب) نمونه A، (ج و د) نمونه B.

محدوده AF قرار داشته باشد، فریت بین دندریتی ایجاد می شود [۱۴]. این ساختار در پاس بالایی در فلز جوش نمونه Creq/Nieq که در شکل(۴-الف) قابل مشاهده است. زمانی که Creq/Nieq کم باشد و ماده هنوز در محدوده FA قرار داشته باشد، مورفولوژی فریت کرمی شکل یا اسکلتی ایجاد می شود. با افزایش مقادیر FA در محدوده انجماد FA یک مورفولوژی فریت شبکهای ایجاد می شود.

شكل (۱۳ – الف) و (۱۳ – ب) تصاویر میكروسكوپ الكترونی روبشی مربوط به سطح شكست فلز جوش نمونه A در آزمون ضربه و شكل (۱۳ – ج) و (۱۳ – د) تصاویر میكروسكوپ الكترونی روبشی مربوط به سطح شكست نمونه B در آزمون ضربه را در دو بزرگنمایی متفاوت ارائه می دهد. با توجه به شكل (۱۳) به نظر می رسد كه شكست در فلز جوش این دو نمونه عمدتاً از نوع ترد می باشد. این موضوع با توجه به میزان از فریت سنجی نمونه های جوشکاری شده نشان می دهد که میزان فاز فریت موجود در فلز جوش آستنیتی به مقداری بوده است که برای عدم ایجاد ترک انجمادی اطمینان حاصل شود، اما این فاز در فلز جوش نمونه B به مقدار بسیار زیاد تشکیل شده که باعث کاهش چقرمگی و استحکام ضربه در این نمونه شده است.مقدار زیاد فریت در فولاد (بیشتر از ۱۰٪ حجمی) شده است.مقدار زیاد فریت در فولاد (بیشتر از ۱۰٪ حجمی) تمایل به کاهش چقرمگی و مقاومت به خوردگی را افزایش می دهد، در حالی که مقادیر خیلی کم فریت (کمتر از ۵٪ می دهد، در حالی که مقادیر خیلی کم فریت (کمتر از ۵٪ فلز جوش فولادهای زنگ نزن آستنیتی دارای سه نوع مور فولوژی مختلف است، که شامل فریت بین دندریتی، فریت کرمی شکل و فریت شبکهای می باشد. زمانی که Preq/Nie باشد و ماده در محدوده AF قرار داشته باشد، فریت بین دندریتی ایجاد می شود [۱۴].

انرژی جذب شده نسبتا پایین در این دو نمونه نیز قابل توجیه میباشد.با افزایش بزرگنمایی در شکل(۱۳) در نواحی دیگر از سطح شکست جوش این نمونهها مشخص می شود که صفحات تورقی و فرورفتگیهایی به صورت جزئی در اطراف این صفحات صاف وجود دارند. شکست در این نمونهها عمدتاً از نوع ترد می باشد ولی در برخی نواحی شکست نرم نیز به صورت جزئی قابل مشاهده می باشد. در نهایت میتوان گفت شکست در این نمونهها ترد است.

3-4- ريزسختي سنجي

نتایج آزمون ریزسختی سنجی افقی از فلز پایه فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ تا فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتی ۴۳۰ در شکل(۱۴) نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد که به طور کلی یک روند صعودی از سمت دو فلز پایه به سمت فلز جوش وجود دارد.



شكل۱۴- پروفیل سختی از فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 تا فلز یایه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316.

با توجه به شکل(۱۴) ملاحظه می شود که سختی در فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتی کمتر از سختی فلز پایه فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶ و در حدود ۱۷۰ ویکرز می باشد، در صورتی که میزان سختی در فلز پایه فولاد زنگ نزن آستنیتی ۳۱۶، در حدود ۲۵۰ ویکرز می باشد. در منطقه متاثر از حرارت در هر دو سمت، هر دو نمونه افزایش سختی نسبت به فلز پایه داشتند.

این افزایش سختی در HAZ ، به دلیل هم محور شدن دانهها و حضور بیشتر فاز فریت در این ناحیه می باشد [۱۶]. همانطور که در شکل ملاحظه می شود، مقدار سختی در ناحیه فلز جوش در نمونه A بیشتر از نمونه B می باشد. این امر بدلیل توزیع مناسب فاز فریت دلتا و ساختار درون دانهای هم محور و ریز در فلز جوش نمونه A می باشد.

همچنین شکل(۱۵) نتایج ریزسختی سنجی عمودی از پاس رویه تا پاس پشتی در فلز جوش نمونههای جوشکاری شده را نشان میدهد. همانطور که در شکل ملاحظه می شود پاسهای ریشه و رویه، در هر دو نمونه دارای سختی بیشتری نسبت به پاس میانی می باشند. این افزایش سختی در این پاسها به دلیل اعمال حرارت و سرمایش سریع این پاسها و در نتیجه به تعویق افتادن استحاله نفوذی فریت به آستنیت و رفتن تعادل فازی فریت آستنیت به سمت فاز فریت می باشد. اما در پاسهای میانی به دلیل اعمال حرارت مجدد توسط پاسهای رویه و پشتی، مقادیری از فاز آستنیت ثانویه ایجاد شده که باعث کاهش سختی در این پاسها می شود [۳۳].



شکل۱۵- نمودار ریزسختی سنجی عمودی برای دو نمونه جوشکاری شده.

#### 4- نتيجه گيرى

در این تحقیق ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 به فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 مورد بررسی قرار گرفت و نتایج زیر حاصل شد: ۱- ریزساختار در نمونه A آستنیتی همراه با فریت بین دندریتی، فریت شبکهای و آستنیت ویدمن اشتاتن و در نمونه B شبکههای پیوسته آستنیت در زمینه فریت اولیه بود. 316L", Journal of Materials science and Technology, doi:10, 1016/j.jmst 2015.11.021.

6- khan, M.M.A, Romoli. L, Dini. G, "Laser beam welding of Dissimilar ferritic/martensitic stainless steels in a butt joint configuration", optics and laser Technology, Vol. 49, PP. 12-136, 2013.

7- Chen.C. L, Richter. A, Kogler. R, Griepentrog. M, Reinstadt. P, "Ion-irradiation effects on dissimilar friction stir welded joints between ODS alloy and ferritic stainless steel" Journal of Alloys and compounds, Vol. 615, pp. 448-453, 2014.

8- Guilherme, L.H., Della Rovere, C.A., Kuri, S.E., de Oliveira, M.F., "Corrosion behaviour of a dissimilar joint TIG weld between austenitic AISI 316L and ferritic AISI 444 stainless steels", Welding International, Vol . 30, pp. 268–276, 2016.

9- Shojaati, M., Beidokhti, B., "Characterization of AISI 304/AISI 409 stainless steel joints using different filler materials", Construction and Building Materials, Vol. 147, pp. 608–615, 2017.

10- Ghosh, N., Kumar Pal, P., Nandi, G., "GMAW dissimilar welding of AISI 409 ferritic stainless steel to AISI 316L austenitic stainless steel by using AISI 308 filler wire", Engineering Science and Technology, an International Journal Vol. 20, 1334, 1341, 2017.

International Journal, Vol. 20, 1334–1341, 2017.

11- Kou. S, "welding metallurgy", 2nd Ed., Wiley-Interscience. Newjersey, The United States of America, 2003.

12- Brook. J., Tompson A.W., "micro structural development and solidification cracking susceptibility of austenitic stainless steel welds", International Materials Reviews, Vol. 36, pp. 16-44, 1991.

13- Eghlimi. A. Shamanian .M. Eskandarian. M, Zabolian. A, M. Nezakat, "Evaluation of micro structure and texture across the welded interface of super duplex stainless steel and high strength low alloy steel", Surface & coatings technology, Vol. 264, pp. 150-162, 2015.

14- Heat Exchanger Design Hadbook 2nd edition, Kuppan Thulukkanam, CRC press, 2013.

15- TMR stainless "Practical guidelines for the fabrication of duplex stainless steel" Interbnational Molybdenum Association (IMOA). London, second edition, 2009.

16- Mourad. A.H.l., Khorshid. A., Sharef. T., "Gas tungsten arc laser beam welding processes effects on duplex stainless steel 2205 properties", Materials science and engineering a, Vol. 549, pp. 105-113, 2012.

17- Lippold. J.C., Kotccki, D. J, "welding metallurgy and weldability of atainless steels", john wilcy & sons Inc. newjersey, WSA, 2005.

18- Bala Srinivasan, P, Muthupandi, V, Dietzel, W, Sivan, V, "An assessment of impact strength and corrosion behavior of shielded metal arc welded dissimilar weldments between UNS 3183 and IS2062 steels" Materials and design , Vol. 27 , pp. 182-191, 2006.

۱۹ شمعانیان. م، رحیمی، متالورژی جوشکاری و

۲- نتایج آزمون کشش نشان داد که نمونهها از قسمت فلز پایه فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 و بصورت نرم شکسته شدند.
۳- سختی فلز جوش در نمونه A به دلیل وجود عناصر آلیاژی، ساختار ریز دانه و افزایش مرز دانهها، بالاتر از نمونه B بود.
۳- در هر دو نمونه، در منطقه متاثر از حرارت به دلیل تبلور مجدد و هم محور شدن دانهها و همچنین وجود بیشتر فاز فریت دلتا در این ناحیه افزایش سختی نسبت به فلز یایه فریت دلته .

۴- انرژی جذب شده در آزمون ضربه برای فلز جوش نمونه A بیشتر از نمونه B بود. حضور مقادیر نسبتاً زیاد از فاز فریت در نمونه B نسبت به نمونه A علت انرژی ضربه پایین در این نمونه بود.

۵- بررسی سطوح شکست در آزمون ضربه نشان داد که شکست فلز جوش در هر دو نمونه از نوع ترد بود.

در پایان فلز پرکننده ER316L در مقایسه با فلز پرکننده ER2209 به دلیل خواص مکانیکی مناسب از جمله انرژی ضربه بالاتر، سختی بالاتر و همچنین درصد فاز فریت مناسب در فلز جوش ایجاد شده، فلز پرکننده مناسب تری جهت اتصال فولاد زنگ نزن فریتی AISI430 به فولاد زنگ نزن AISI316

منابع

مشاهده شد.

1- Ally Digest source Book: stainless steel, ASM International, 2000.

2- Kha . M.M.A, Romol . L, Fiaschi. M, Dini.G, Sarri. F, "Laser beam Welding of dissimilar Stainless steels in a fillet joint configuration", Journal of materials processing Technology, Vol. 212, pp.856-861, 2012.

3- satyanarayana. V.V, Madhusudhan Reddy. G, Mohandas.T, "Dissimilar Metal friction welding of austenitic-ferritic stainless steel", Journal of Materials processing Technology, Vol. 160, pp.128-137, 2005.

4- Devendranath Ramkumar. K, Anshuman S., Shubham R., Ankur B., Tathagat S., Arivarasu. M, Arivazhagan. N, Narayanan. S, "Metallurgical and mechanical characterization of dissimilar welds of austenitic stainless steel and super-duplex stainless steel-A comparative study", Journal of Manufacturing Processes, Vol. 19, pp.212-232, 2015.

5- Moteshakker. A, Danaee. I, "Microstructure and corrosion Resistance of Dissimilar weld-Joints between Duplex stainless steel 2205 and Austenitic stainless steel

23- Wang, S, Ma, Q., Li. Y, "characterization of microstrusturee, mechanical properties and corsion resistance of dissimilar welded joint between 2205 duplex stainless steel and 16 MnR", materials and Design, Vol. 32, pp. 831-837, 2011.

20- O, brien R.L. , Ed. Jefferson Welding Encyclopedia, American Welding Society , Miami , FL, 1997, p. 316.

21- Smith. W., structure and properties of Engineering Materials, McGraw-Hill, 1987.