

ماهنامه علمي پژوهشي

مهندسي مكانيك مدرس





ارزیابی خواص ساختاری و خواص مکانیکی اتصال غیرهم جنس سوپر آلیاژ اینکونل 625 به فولاد استحکام بالای کوئنچ و تمیرشده

 *2 هادی رمضانی 1 ، سید علی اصغر اکبری موسوی

- 1- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی متالورژی و مواد ، دانشگاه تهران، تهران
 - 2- دانشیار، دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دانشگاه تهران، تهران
 - " تهران، صندوق پستی akbarimusavi@ut.ac.ir،11155-4563

عكىدە

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 10 اردیبهشت 1393 پذیرش: 10 تیر 1393 ارائه در سایت: 04 آبان 1393 ک*طید واژگان:* فولاد استحکام بالای کوئنچ تمپرشده جوش لیزر خواص مکانیکی

در این پژوهش، جوشکاری غیرمشابه سوپر آلیاژ پایه نیکل اینکونل 625 به فولاد استحکام بالای کوئنچ تمپرشده 4517 با استفاده از لیزر پالسی مورد بررسی قرار گرفت. این اتصال دارای کاربردهای ویژه در صنایع زیردریایی میباشد. پس از جوشکاری، ریز ساختار مناطق مختلف اتصال بهینه که شامل فلز جوش و مناطق متأثر از حرارت میباشد، با استفاده از میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی روبشی مورد بررسی قرار گرفت. بررسیها نشاندهنده وجود ساختار دندریتی ظریف در فلز جوش بوده که رسوبات کاربید نیوییوم و فاز یوتکتیک لاوه در ریز ساختار آن به وفور یافت می شوند. نتایج آنالیز عنصری نشانگر جدایش مولیبدن و نایوبیوم به مناطق بین دندریتی در فلز جوش میباشد. رشد دانه در ناحیه منطقه متأثر از حرارت سوپر آلیاژ پایه نیکل رخ نداده ولی رسوبات بسیار ریزی در این نواحی تشکیل گردیدند. در فصل مشترک فولاد و فلز جوش، شاهد تشکیل یک ناحیه انتقالی با عرض تقریبی 65 میکرومتر خواهیم بود که شامل یک ناحیه مارتنزیتی (10-20 میکرومتر) در امتداد مرز جوش و یک ناحیه مارتنزیتی قرار گرفت. رفتار الکتروشیمیایی فلز جوش در محلول 5%روزی سدیم کلرید در دمای اتاق با استفاده از پلاریزاسیون پتانسیودینامیک مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مقاومت در برابر خوردگی فلز جوش کمتر از اینکونل و بیشتر از فولاد و میباشد. با انتخاب بهینه پارامترهای جوشکاری، امکان دست یابی به جوشی سالم بانفوذ کامل میسر گردید.

Characterization of micro structural and mechanical properties of Inconel 625/A 517 high strength quenched and tempered steel dissimilar welds

Hadi Ramezani¹, Seyed Ali Asghar Akbari Mousavi^{2*}

- 1- Department of Metallurgy and Materials Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran.
- 2- Department of Metallurgy and Materials Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran.
- * P.O.B. 11155-4563 Tehran, Iran, akbarimusavi@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 30 April 2014 Accepted 22 June 2014 Available Online 26 October 2014

Keywords: Inconel 625 high strength quenched and tempered steel LBW Mechanical properties corrosion properties

ABSTRACT

Dissimilar welding between Inconel 625 nickel base super alloy and high strength guenched and tempered A 517 Gr.B steel was investigated by pulsed ND:YAG laser beam welding equipment. This joint has special application in submarine components. After welding, the optimized joint microstructure including the weld metal and heat affected zones were characterized by optical and scanning electron microscopy (SEM). The results showed a fine dendritic structure and existence of large amount of Niobium carbide and Laves eutectic phase in the weld metal. Energydispersive X-ray spectroscopy (EDS) analysis showed Nb and Mo segregation to interdendritic zones at the weld metal. Grain growth in the heat affected zone of Inconel 625 did not occur, however, ultrafine precipitations were deposited at the heat affected zone. An approximately 65 µm wide transition zone was observed at the steel and weld zone interface; consisting of a martensitic layer (10-20µm) along the weld interface and the austenite phase region with a small amount of ferrite adjacent to the base metal. The tensile test and micro hardness test of the optimized sample was investigated. The electrochemical behavior of the weld metal was investigated at room temperature in 3.5% NaCl solution using potentiodynamic polarization. The results show that the corrosion resistance of weld metal is more than that of Inconel 625 and less than that of 517A Gr.B. It can be concluded that a proper selection of laser beam welding parameters provides sound, fully-penetrated welds.

بالا مورد استفاده قرار می گیرند. سوپر آلیاژها از لحاظ ترکیب شیمیایی به سه گروه عمده تقسیم می شوند که شامل سوپر آلیاژهای پایه آهن-نیکل، پایه نیکل و پایه کبالت می باشد. سوپر آلیاژهای پایه نیکل به عنوان پر مصرف ترین

1 - مق*د*مه

سوپر آلیاژها مواد مهندسی هستند که به دلیل دارا بودن خواص منحصربهفرد مانند استحکام، مقاومت به خزش و خوردگی داغ، به طور گسترده در دماهای

گروه در صنایع مختلفی مانند صنایع نفت و گاز، پالایشگاه، پتروشیمی، هوافضا، هستهای، نیروگاههای تولید برق و تجهیزات پزشکی به کار گرفته می شوند. بررسیها نشاندهنده گسترش روزافزون مصرف سوپر آلیاژها در شش دهه گذشته بوده و هم اکنون نیز تحقیقات وسیعی در زمینه گسترش و به کارگیری سوپر آلیاژها در حال انجام است[2، 1]. اینکونل 625 یک سوپر آلیاژ پایه نیکل بوده و وجود مقادیر قابل توجهی از عناصری چون کروم، مولیبدن و نایوبیوم در ترکیب آن، خواص ممتاز و بی نظیری را به آن بخشیده است. مقاومت به خوردگی داغ و اکسیداسیون بالا در حدود دمای $2^{\circ}000$ ، به همراه استحکام خزشی و کششی عالی در دمای بالا باعث کاربرد وسیع اینکونل 200، در نیروگاههای گازی، بخار و سیکل ترکیبی، صنایع نفت، پتروشیمی و صنایع هستهای شده است [2° , 2°].

فولادهای کوئنچ و تمپر در گروه فولادهای استحکام بالا در تولید مخازن تحت فشار، زیردریاییها و رآکتورهای هستهای کاربرد گستردهای دارند. این فولادها از استحکام بالا،چقرمگی مناسب، مقاومت به خوردگی محیطی و جوش پذیری عالی برخوردار هستند. این فولادها با دارا بودن درصد کربن کمتر از 5% در گروه فولادهای کم آلیاژ قرار می گیرند. میزان کربن کم به علت حداقل رساندن سختی مارتنزیت و افزایش می گیرند. میزان کربن کم به علت حداقل رساندن سختی مارتنزیت کم کربن، دمای شروع تشکیل مارتنزیت میباشد. به واسطه تشکیل مارتنزیت کم کربن، استحکام زیاد و چقرمگی خوبی در این فولادها حاصل می شود [5]. چقرمگی و بی عیب و نقص بودن این فولادها، می تواند توسط فرآیند جوشکاری که موجب تغییرات به علت سیکلهای حرارتی مختلفی می باشد که قطعه کار در طول فرآیند جوشکاری تجربه می کند؛ بنابراین پروسههای جوشکاری که در از ها بتوان حرارت ورودی را کنترل کرد، ترجیح داده می شوند [6].

امروزه عمدتاً از روش جوش با قوس تنگستن به منظور ایجاد اتصال ما بین صفحات فوق الذکراستفاده می شود. استفاده از این روش ها علاوه بر این که نیاز به استفاده از فلز پر کننده (فیلر) را به همراه دارد، موجب ایجاد معایبی همچون ترک هیدروژنی، سوختگی کناره جوش، خالهای سر باره ، ذوب ناقص و تخلخل در محل اتصال می شود که موجب عدم کسب استحکام و سایر خواص مورد نظر در محل اتصال می گردد.

اما با استفاده از جوشکاری لیزری تمامی معایب فوق تا حد قابل قبولی مرتفع گردیدهاند. جوشکاری با پرتو لیزر به علت باریک و کوچک بودن نقطه اثر پرتو لیزر و در نتیجه کم بودن حرارت ورودی به قطعهی جوشکاری، منطقهی تحت تأثیر حرارت باریک و کوچک دارد. به این ترتیب تنش پسماند آن ناچیز و احتمال اعوجاج قطعه کار بسیار کم است [7]. اخیراً با استفاده از روش جوشکاری انفجاری اتصال ما بین این دو ورق انجام پذیرفته است [8].

با بررسی مراجع ملاحظه می شود که تاکنون تحقیقات قابل توجهی درباره اتصال غیرهم جنس فولادهای استحکام بالای کوئنچ و تمپر شده به سوپرآلیاژهای پایه نیکل انجام شده است، ولی بررسی های خاص و متمرکزی راجع به اتصال ذوبی غیرمشابه سوپرآلیاژ اینکونل 625 به فولاد A517 در دسترس نمی باشد. در این پژوهش، سعی بر آن شده است که با انتخاب پارامترهای بهینه و دقت در چینش فلزات در محل اتصال، به جوشی عاری از نقص و درعین حال دارای نفوذ کامل دست یابیم. اما نکته مهم تر، احراز شرایط فوق در جوشکاری یک پاسه می باشد که موجب صرفه جویی فراوان در وقت و هزینه می گردد؛ لذا جوشکاری غیرمشابه سوپرآلیاژ اینکونل 625 به فولاد استحکام بالای کوئنچ و تمپر شده A517 و ارزیابی خواص اتصال از اهداف اصلی این تحقیق می باشد.

2- روش تحقيق

برای جوشکاری لیزر، دستگاه میکرو لیزر ضربانی ساخت شرکت کاسمو لیزر استفاده شده است. مشخصات فنی دستگاه لیزر (متغیرها و محدودهی آنها) در جدول 1 نشان داده شده است. نمونههای اولیه فولاد A517 وسوپرآلیاژ اینکونل 625 به شکل ورق به ضخامت 1 میلی متر از ورق اولیه توسط وایرکات با لبههایی کاملاً صاف بریده شدند. سپس نمونهها در داخل محلول استون قرارگرفته و در داخل دستگاه آلتراسونیک مورد شستشو قرار گرفتند. از یک فیکسچر مخصوص جهت کنار هم قرار دادن لبهها و حفظ موقعیتشان در طول فرآیند استفاده شد. در طول فرآیند جوشکاری، گاز آرگون با دبی 10 لیتر بر دقیقه، در محل اتصال دمیده شده و موضع اتصال را از وجود گازهای مخرب تهی میسازد. فاصله کانونی در تمام موارد برابر 16میلی متر میباشد.

جدول 1 مشخصات فنی دستگاه لیزر پار امتر nm1064 طول موج w 100 توان متوسط Hz(0/1-14) بسامد 1 تعداد لامي J(0/5-6) انرژی ضربان v(550-0) ولتاژ ضربان (1-10) ms پهنای زمانی ضربان (0-2)mm قطر پرتو در حالت متمرکز A25Hz/50v/220برق مصرفی

جدول 2 تركيب شيميايي فولاد A517 Gr.B مورد استفاده (بر حسب درصد وزني)

درصد	نماد	نام عنصر
0/018	С	کربن
0/008	S	گوگرد
0/0252	Si	سليسيم
0/0738	Mn	منگنز
0/0492	Cr	كرم
0/0216	Ni	نيكل
0/0176	Mo	موليبدن
0/0429	Al	آلومينيوم
0/0221	Ti	تيتانيوم
0/0413	V	واناديوم

جدول 3 تركيب شيميايي آلياژ اينكونل 625 (بر حسب درصد وزني)

درصد	نماد	نام عنصر
بالانس	Ni	نيكل
21/990	Cr	كرم
3/240	Fe	آهن
9/000	Mo	موليبدن
3/530	Nb	نيوبيم
0/010	С	کربن
0/100	Mn	منگنز
0/090	Si	سليسيم
0/001	S	گوگرد
0/320	Ti	تيتانيوم
0/180	AI	آلومينيوم

¹⁻ Cosmo Laser

تركيب شيميايي فولاد A517 و سوپرآلياژ اينكونل 625 به ترتيب در جداول 2 و 3 نشان داده شده است. بعد از قرار گرفتن نمونهها در داخل فیکسچر، اشعه لیزر به صورت خطی و با سرعت قابل تنظیم در امتداد درز اتصال حرکت میکند. از یک قطعه مسی به ضخامت 12 میلی متر به عنوان پشتی استفاده میشود.

2-1- آزمایش های اولیه

با توجه به تعداد زیاد پارامترهای جوشکاری لیزر و جهت شناسایی پارامترهای دستگاه لیزر و چگونگی تأثیر این پارامترها بر جوش لیزری، ابتدا اقدام به انجام یک سری آزمایشهای اولیه شد. در این آزمایشها، پارامترهای چشمه ليزر اعم از فركانس، ولتاژ، قطر باريكه، مدت زمان اعمال پالس و سرعت جوشکاری مورد بررسی قرار گرفت. پس از دستیابی به یک جوش بانفوذ رضایت بخش و عاری از ترک بر روی ورق فولادی و ورق اینکونل 625 محدوده مناسب این پارامترها جهت طراحی آزمایشها مشخص گردید؛ سپس به بررسی خواص متالورژیکی و ریز ساختاری جوش حاصله پرداخته و سایر پارامترها با توجه به نتایج بخش قبل ثابت در نظر گرفته شد. شرایط این آزمایشها در جدول 4 آمده است.

2-2- آزمایشهای متالوگرافی

به منظور بررسی ریز ساختار و تغییرات متالورژیکی فلز جوش، نمونههای جوشکاری شده با عمق نفوذ کامل، انتخاب گردیده و از سطح مقطع عرضی خط جوش برش داده شدند. از محلول محتوى نايتال 2 درصد وزنى براى اچ کردن قسمت فولادی و از محلول پیکرال² برای حکاکی شیمیایی نمونه اینکونل استفاده گردید. نمونهها سپس توسط میکروسکوپ نوری مورد بررسی و تحلیل قرار گرفتند.

3- بحث و نتیجه گیری

3-1- فلزهای پایه

تصویر میکروسکوپی نوری از ریز ساختار اینکونل 625 را نشان میدهد. ساختار شامل دانههای هم محور آستنیتی (فاز گاما) میباشد. اندازه متوسط این دانهها در حدود40 میکرون است که این نوع دانهبندی را می توان نتیجه فرآیند آنیل انحلالي انجام شده بر روى آلياژ دانست. با انجام عمليات آنيل انحلالي علاوه بر یکنواختی در ترکیب شیمیایی، در اثر وقوع فرآیند تبلور مجدد ساختاری با دانههای هم محور ایجاد میشود. علاوه بر این دو قلویی های ناشی از آنیل در سرتاسر ساختار به چشم میخورد . به دلیل جلوگیری از حرکت نابجاییها توسط این دوقلوییها استحکام ماده تا حدودی افزایش مییابد (شکل1) [9]. تصویر میکروسکوپی نوری از ریز ساختار A517 در شکل نشان داده شده است. ریز ساختار دارای مارتنزیت تمپرشده می باشد (شکل2).

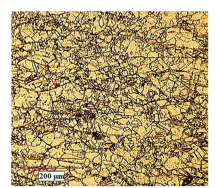
2-3- ريز ساختار فلزات جوش

3تصویر مقطع جوش با نفوذ کامل، شکل مطلوب و عاری از ترک در شکل مشاهده میشود. پارامترهای مربوطه به این اتصال در جدول 5 نشان داده شده اند.

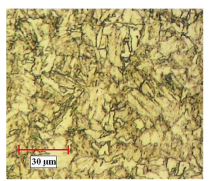
نرهای مورد آزمایش	وده مناسب پارامن	جدول 4 محد
پارامتر	مقدار	پارامتر

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
3 -5	فر كانس (Hz)	0-60	توان متوسط پالس (W)
450 -520	ولتاژ (V)	5 -7	پهنای زمانی پالس (ms)
0/5 -0/7	قطرباریکه (mm)	0/9 -1/8	سرعت جوشکاری (mm.s ⁻¹)

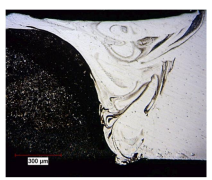
¹⁻ Backing 2- 3HCI+HNO3



شكل 1 ريز ساختار اينكونل 625 كه نشانگر ساختار هم محور مي باشد.



شكل 2 ريز ساختار مارتنزيت تميرشده فولاد 4517



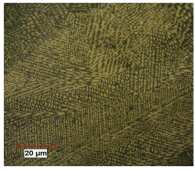
شكل 3 اتصال سالم و بيعيب و نقص

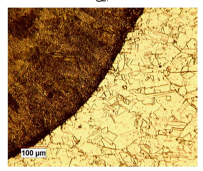
جدول 5 پارامترهای بهینه دستگاه جهت کسب جوش با عمق نفوذ کامل و عاری از ترک

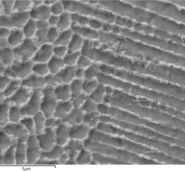
مقدار	پارامتر
515	ولتاژ (v)
0/4	قطر پرتو (mm)
3	فر كانس (Hz)
6	پهنای زمان پالسی (ms)
0/937	سرعت جوشکاری (mm/s)

سرعت انجماد بالای فرآیند لیزر، سبب تحت تبرید و جوانه زنی و در نتیجه ساختار ریز میشود. تفاوت در میزان تحت انجماد در جبهه انجماد به دلیل وجود عناصر آلیاژی مختلف به ویژه آن دستهای از عناصر آلیاژی که ضریب توزیع تعادلی انجماد آنها به اندازه کافی کوچکتر از یک است مانند مولیبدن و نیوبیوم، سبب شده است ریز ساختار به صورت دندریتی- ستونی درآمده و فازهای ثانویه درمناطق بین دندریتی شکل بگیرد. ریزساختار ناحیه جوش در نزدیکی فصل مشترک جوش با اینکونل و فولاد، شامل ساختارهای دندریتی میباشد که درجهت گرادیانهای دمایی که ناشی از سرعت سرد شدن بالا در اثر جوشکاری با پرتو لیزر می باشد، ایجادشدهاند.

ساختار حاصله در این قسمت می تواند توسط رابطه (1) توجیه شود [10]:





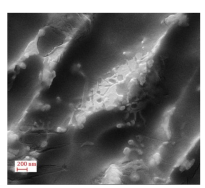


شکل4 تصاویر.(الف)تصویر میکروسکوپ نوری از فلز جوش.(ب) نشانگر رشد ستونی در نواحی نزدیک فلز پایه اینکونل 625.(پ).متفاوت بودن جهتگیری رشد دانهها در

$$\frac{-mc_0(1-k)}{kD_L} \le \frac{G}{R} \tag{1}$$

K شیب خط مذاب، M شیب خط مذاب، M شیب خط مذاب، Mضریب جدایش و R آهنگ رشد میباشد. بنابراین انجماد بصورت دندریتی در مرکز فلز جوش آغازشده و ساختارهای دندریتهای ستونی در امتداد جریانهای دمایی رشد کردهاند. همه دانههای موجود در فلز جوش دارای ساختار ستونی بوده و تفاوتهایی که در تصاویر دیده میشوند، مربوط به این حقیقت میباشند که دانههای دندریتی در جهات مختلفی رشد کردهاند.

همان طور که در شکل 4 الف،ب و پ دیده می شود، جهتگیری رشد دندریتها در هر دانه متفاوت است و در واقع یک نوع رشد رقابتی ا در بین دانههای مختلف وجود دارد. مرز دانههای انجماد² در ساختار کاملا مشخص هستند. در واقع این مرزها محل تقاطع بستههایی است که در آنها دندریتها در یک جهت خاص رشد کردهاند. با حرکت به سمت خط ذوب دانههای ستونی و دندریت های ستونی به وضوح در ساختار دیده میشود (شکل 4ب) هرچند که دندریت های هم محور هم در برخی از دانه ها وجود دارند.



شکل 5 تشکیل فاز لاوه در مناطق بین دندریتی

رفتار جدایش عناصر محلول میتواند به طور قابلتوجهی از طریق سرعت رشد انجمادی تحت تأثیر قرار بگیرد و تئوریهایی نیز برای مرتبط کردن درجه ریز جدایش عناصر محلول به سرعت رشد انجماد شکل گرفته است. در شرایط سرعت بالای رشد، که در شرایط سرد شدن سریع جوشکاری لیزر مشهود است، میزان جدایش کاهش خواهد یافت. کاهش در میزان غنی شدن دندریتهای جامد و یا مذاب بین دندریتی از عناصر محلول، می تواند به تفاوت چشمگیری بین ریز ساختار منجمد شده آلیاژ ریختگی و آن چیزی که در فلز جوش مشاهده میشود، منجر گردد.

اما نتایج آنالیز عنصری نشانگر افزایش مقادیر مولیبدن و نیوبیم در نواحی بین دندریتی در شکل 4پ میباشد. بر طبق محاسباتی که توسط C_{0} کلایتون و همکاران انجام گرفته است، ضریب توزیع عناصر 3 ترکیب نامی آلیاژ و $C_{\rm s}$ غلظت نواحی بین دندریتی) برای نیکل، کروم و آهن بزرگتر از یک میباشد که این امر منجر به جدایش بسیار اندک این عناصر به داخل فلز منجمد شده می شود. همچنین مقدار ضریب توزیع عناصر برای عنصر مولیبدن کمتر از یک می باشد که این امر منجر به جدایش این عنصر به سمت فلز مذاب و در نتیجه غنی شدن نواحی بین دندریتی از این عنصر در مراحل پایانی انجماد می گردد.نیوبیم هم مانند مولیبدن به داخل فلز مذاب رانده می شود ولی شدت جدایش این عنصر در مقایسه با مولیبدن بسیار بیشتر خواهد بود. ضریب توزیع نیوبیم در آلیاژهای پایه نیکل کمتر از یک بوده و در نتیجه این عنصر میل زیادی به جدایشی به مناطق بین دندریتی دارد. علاوه بر این حضور سایر عناصر آلیاژی قابلیت انحلال این عنصر در نیکل را کاهش می دهد. فاز یوتکتیک لاوه در دماهای بالا و یا در حالت انجماد در اثر جدایش نیوبیم در ساختار به وجود می آید (شکل 5).

انجماد دندریتی در فلز جوش با تشکیل محصولات ثانویه انجماد در فضاهای بین دندریتی همراه بوده است. این ترکیبات بر اساس جدایش انجامشده در مراحل پایانی انجماد تشکیل شده و شامل ترکیبات پوتکتیک گاما- لاوه به همراه رسوبات کاربیدی میباشند. بررسی تغییرات ترکیب شیمیایی غنی بودن این ترکیبات از مولیبدن و نیوبیم و همچنین خالی بودن از کرم ، نیکل و آهن را نشان میدهد.

با توجه به این نکته و نتایج آنالیز عنصری میتوان گفت که علیرغم سرعت بالای انجماد در جوش لیزر باز هم جدایش عناصر آلیاژی به نواحی بین دندریتی و تشکیل فاز یوتکتیکی و ترد لاوه که برای خواص مکانیکی اتصال مضر مى باشد، خواهيم داشت.

تغییرات ریز ساختاری که در منطقه متاثر از حرارت فولاد اتفاق میافتد، بستگی به سینتیک تشکیل آستنیت و اندازه دانه آن دارد. هر اندازه که به خط ذوب نزدیک تر می شویم، پیک دمایی بیشتر شده و مدت زمان نگهداری

¹⁻ Competitive Growth

²⁻ Sub Grain Boundary

ناحیه مورد نظر در دماهای بالاتر هم افزایش مییابد. متعاقباً، بررسیهای میکروسکوپی وجود نواحی زیر را برای ما در فصل مشترک فولاد و فلز جوش آشکار می کند:

پهنای ناحیه منطقه متأثر از حرارت در حدود 65 میکرون میباشد که شامل دو قسمت میباشد:

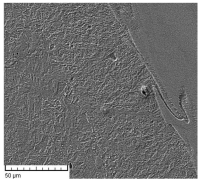
ناحیه اول که دارای پهنایی در حدود 10-15 میکرون میباشد، جایی که استحاله تشکیل آستنیت در اثر حرارت ورودی در دمایی بالاتر از دمای (در حدود 820° C) در حال انجام است که منجر به انجام کامل استحاله فریت به آستنیت میشود. در اثر سر شدن، در این ناحیه شاهد تشکیل مخلوط مارتنزیت-بینیت خواهیم بود. ناحیه دوم که دارای پهنای 50-55 میکرون میباشد، جایی که دما در محدوده 6 و 6 میباشد (در حدود607، جایی که استحاله آستنیتی شروع میشود)، شاهد تشکیل دانههای آستنیتی و فریت استحاله نیافته در طول فرآیند سرد شدن خواهیم بود (شکل 6).

در ناحیه مربوط به منطقه متاثر از حرارت فلز جوش و اینکونل 625، هیچگونه رشد دانه ای اتفاق نیافتاده است. تنها رسوبات بسیار ریزی در این ناحیه تشکیل شدهاند. نتایج آنالیز عنصری مؤید این موضوع بود که این رسوبات احتمالاً مربوط به تشکیل کاربیدهای MC مانند NbC یا (Ti,Nb)C باشد (شکل 7).

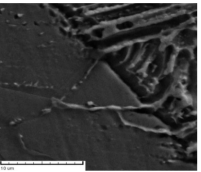
3-3- خواص مكانيكى

3-3-1- ريز سختي سنجي .

منحنی سختی سنجی مربوط به فلزهای پایه و فلز جوش در شکل 8 قابل مشاهده است. همانطور که قبلاً توضیح داده شد، شاهد تشکیل دو ناحیه مجزا در ناحیه متأثر از حرارت فولاد خواهیم بود. در ناحیه اول منطقه متأثر از حرارت فولاد، به علت حضور ساختار مارتنزیتی- بینیتی، شاهد سختی بالاتری (در حدود 400 ویکرز) خواهیم بود. دلیل پایین بودن مقدار سختی در ناحیه دوم منطقه متأثر از حرارت ، نرم شدگی ناشی از تشکیل آستنیت باقیمانده و فریت میباشد (250 ویکرز).

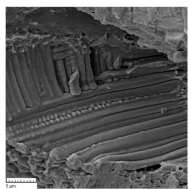


شکل6 به ترتیب از چپ به راست: فلز پایه،منطقه متاثر از حرارت، فلز جوش



شكل 7 فصل مشترك فلز جوش و اينكونل 625

شكل 8 منحنى ميكرو سختى سنجى نمونه جوش بهينه



شكل 9 سطح مقطع شكست نمونه بهينه

جدول 6 نتایج آزمون کشش فلزهای پایه و نمونه جوشکاری شده

	درصد ازدیاد	استحكام كششى نهايي	استحكام تسليم	ماده
	طول	(MPa)	(MPa)	ماده
,	21	1024	459	اينكونل 625
	16	810	690	فولاد A 517
	7	650	457	نمونه بهينه

در فصل مشترک فلز جوش واینکونل، تغییر محسوسی در مقدار سختی جوش دیده نمی شود. سختی فلز جوش در سمت اینکونل 625، بیشتر از سمت فولاد می باشد که دلیل ان وجود مقادیر کروم بیشتر، از دو طریق ایجاد محلول جامد و ایجاد رسوبات کاربید کروم می باشد که موجب افزایش سختی شدهاند.

2-3-3 استحكام كششى

استحکام کششی نمونه بانفوذ کامل، با استفاده از دستگاه سانتام 1 و با نرخ 1mm/min مورد بررسی قرار گرفت. نمونه مذکور، از فلز جوش دچار گسیختگی گردید. اطلاعات مربوط به استحکام کششی و استحکام تسلیم فلزهای پایه و فلز جوش در جدول 6 قابل مشاهده می باشد.

استحکام کششی نمونه بهینه برابر 630 مگا پاسکال بود که در حدود 80 درصد استحکام فلز ضعیفتر (فولاد) بود. در شکل 9، سطح مقطع شکست نمونه تحت آزمون کشش قابل مشاهده است.

سطح شکست حاصل، مورفولوژی دندریتی فلز جوش در حال انجماد را نشان میدهد که تحت کرنش افزایشی شکسته شده است. در شکست بین دندریتی، ترک از بین دندریت ها شروعشده و دندریت ها که هنوز پلهای قوی را ایجاد نکردهاند از هم جدا شده و ترک گسترش مییابد. همچنین حفرههای بین دندریتی و دندریتهای شکسته کاملاً قابل مشاهده میباشد. این حفرهها همان انقباضها در طی انجماد است که نشان میدهد ساختار ماده کاملاً متراکم نیست و دندریت های شکسته هم نشان دهنده این مطلب است

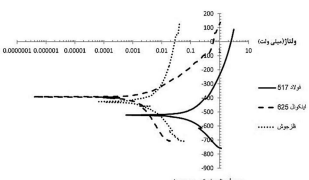
که در مراحل آخر انجماد پس از اعمال تنش، دندریت های به هم متصل، شکسته شده است. ترک گرم عیبی است که نیاز به جوانه زنی و رشد دارد و حفرهها می توانند انرژی شروع ترک گرم را کاهش دهند و به اشاعه راحت تر این عیب کمک کنند.

3-3-3- آزمون خوردگی

آزمون پلاریزاسیون در محلول 3/5 درصد نمک طعام و با الکترود مرجع نقره 1 کلرید نقره و الکترود کمکی پلاتین توسط دستگاه پتانسیواستات گالوانواستات مدل A273 ساخت شرکت ای جی 1 آمریکا صورت گرفت. این آزمون در دمای محیط و از سطحی به مساحت 1 میلی مترمربع حاصل شده است. سرعت پیمایش در کلیه آزمونها 1 در نظر گرفته شد. پیش از انجام این آزمون هر نمونه برای رسیدن به حالت پایدار به مدت 10 دقیقه در محلول مربوطه قرار گرفت. در شکل 10 نمودارهای پلاریزاسیون نمونهی بهینه به همراه فلزهای پایه نشان داده شده است. به منظور مقایسه بهتر رفتار خوردگی نمونههای مورد نظر از نمودار ترکیبی استفاده می کنیم.

با مشاهده شکل 10 می توان گفت که فلز پایه اینکونل 625 دارای بالاترین مقاومت به خوردگی می باشد و بعد از فلز جوش و فولاد A517 به ترتیب در رتبه های بعدی قرار دارند. به منظور مقایسه بهتر رفتار خوردگی نمونه ها، از شیب تافل کاتدی و آندی جهت به دست آوردن سرعت خوردگی 2 و پتانسیل خوردگی 3 استفاده می شود. در جدول 7 سرعت خوردگی و پتانسیل خوردگی محاسبه شده با استفاده از شیب تافل کاتدی و آورده شده است.

مبنای مقاومت به خوردگی، سرعت خوردگی میباشد. به عبارت دیگر هر چقدر سرعت خوردگی بیشتر است. سرعت خوردگی نمونه جوشکاری شده، بسیار کمتر از فلز پایه فولاد میباشد که نشان دهنده مقاومت به خوردگی بالاتر این نمونه نسبت به فولاد میباشد. کاهش مقاومت به خوردگی فلز جوش نسبت به اینکونل 625 بخاطر جدایش ناشی از عناصر مولیبدن، نایوبیوم و کرم به مناطق بین دندریتی میباشد که این امر موجب حساس شدن مناطق اطراف مرزها از این عناصر شده و موجب تشدید حملات خوردگی در این نواحی و لذا حساس شدن مرز دانهها می گردد.



جریان (امپراساتنی مترمریع) **شکل آ**ا نمودار ترکیبی پلاریزاسیون پتانسیو دینامیک فلزهای پایه و جوشکاری شده

جدول 7 نتایج آزمون خوردگی فلزهای پایه و نمونه جوشکاری شده

جریان خوردگی	پتانسیل خوردگی	نمونه
70 μA/cm ²	v- 0/39	اينكونل 625
27 mA/cm ²	v -0/52	فولاد 517
90 μΑ/cm ²	v- 0/42	فلز جوش

¹⁻ EG&G

4- **نتيجه گيرى** - . شد دانههاي

- رشد دانههای فلز جوش در نمونههای لیزر تماماً به صورت ستونی دندریتی است. محصولات ثانویه تشکیلشده در مراحل پایانی انجماد شامل ترکیبات یوتکتیک گاما - لاوه به همراه رسوبات کاربیدی میباشند.
- کاربیدهای حاصله در فلز جوش به طور غالب کاربیدهای کمپلکس غنی از نیوبیم هستند. انجماد دندریتی فلز جوش با تجمع عناصر نیکل و آهن در مغز دندریت و پس زده شدن عناصری همچون مولیبدن و به ویژه نیوبیم به نواحی بین دندریتی همراه است.
- عرض ناحیه منطقه متأثر از حرارت در قسمت فولادی برابر 65 میکرون میباشد. درحالی که در سمت فلز پایه اینکونل هیچ گونه رشد دانه ای در این ناحیه رخ نداده و تنها رسوبات بسیار ریزی تشکیلشدهاند.
- استحکام کششی فلز جوش در حدود 80 درصد استحکام فلز پایه فولاد میباشد. سختی در ناحیه اتصال، همواره کمتر از سختی اینکونل 625 می باشد.
- مقاومت در برابر خوردگی فلز جوش بیشتر از فلز پایه فولادی و اندکی کمتر از اینکونل 625 می باشد.

5- مراجع

- M.J. Donachie, S.J. Donachie, "Superalloys A Technical Guide", 2nd Edition, ASM International, 2002.
- [2] E.F. Bradly, "Superalloys A Technical Guide", 2nd Edition, ASM International, Metals park, OH 44073, 1988.
- [3] W.L. Mankins, J.C. Hosier, T.H. Bassford, "Microstructure and phase stability of Inconel alloy 625", Metallurgical Transactions, Vol. 5, pp. 2579-2590, 1974.
- [4] W. Ren, R. Swideman, "A review paper on aging effects in Alloy 617 for Gen IV Nuclear Reactor applications", Journal of Pressure Vessel Technology, Vol. 131, 2009.
- [5] O. A. Erhayem, Welding and microalloying of weldable high strength (up to 1000 MPa) QT-steel weldment. *Proc. Int. Conf. on Weld.* Tech. in Developing Countries, Univ. of Roorkee, India, pp. 93-98, 1988.
- [6] AWS Welding Handbook- English Edition Vol. 4- Materials and Applications- Part 2- American Welding Society, MIAMI (Florida), 1998.
- [7] W.D. Doty, Welding of quenched and tempered steels. Welding Journal Vol. 44 (9), pp. 289s- 309s, 1965.
- [8] H. R. Zareie Rajani, S. A. A. Akbari Mousavi, "The effect of explosive welding parameters on metallurgical and mechanical interfacial features of Inconel 625/plain carbon steel bimetal plate", *Materials Science and Engineering*: A., Vol. 556, pp. 454-464, 2012.
- [9] H. Shah Hosseini, M. Shamanian, A. Kermanpur, Characterization of microstructures and mechanical properties of Inconel 617/310 stainless steel dissimilar welds, Material Characterization, Vol. 62, pp. 431-425, 2011
- [10] S. Kou, "Welding metallurgy", John Wiley Publication, 2nd Edition, 2003.

²⁻ Icorr 3- Ecorr