

Journal of Welding Science and Technology of Iran jwsti.iut.ac.ir

Volume 8, Number 2, 2023

6

Effect of bonding time on microstructure and mechanical properties during TLP bonding of nickel-base superalloys hastelloy C276 to AISI316 stainless steel

M. M. Taghvaei^{1*}, M. Shamanian¹, B. Niroumand¹, H. Mostaan²

1- Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

2- Department of Materials Science & Engineering, Arak University, Arak, Iran.

Received 10 May 2022 ; Accepted 22 July 2022

Abstract

Joining of Hastelloy C276 nickel-base superalloy to AISI316 Stainless Steel using BNi-2 interlayer performed by transient liquid phase process (TLP) at 1150°C for 5 and 30 minutes. Bonding microstructure was studied using an Optical microscope and a scanning electron microscope (SEM). Vickers hardness test and shear strength test have been used to evaluate the mechanical properties. Microstructural studies showed that at 5 and 30 minutes of bonding time, isothermal solidification is completely formed, and the Center of the joint is free of any eutectic intermetallic compounds. Also, Findings showed that the DAZ of Hastelloy C276 nickel-base superalloy contains rich borides of Ni, Cr, Mo, and W, and the DAZ of 316 austenitic stainless steel contains borides rich in Fe, Cr, and Ni.

Keywords: Transient Liquid Phase, Hastelloy C276, AISI316, Microstructure, Isothermal solidification.

Corresponding Author: <u>mahditaqvaei@ma.iut.ac.ir</u>



6

نشریه علوم و فناوری جوشکاری ایران

jwsti.iut.ac.ir



سال هشتم، شماره2، پاییز و زمستان 1401

تاثیر زمان اتصال بر ریزساختار و خواص مکانیکی در طی اتصال فاز مایع گذرا سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 به فولاد زنگنزن AISI316

محمدمهدی تقوایی¹، مرتضی شمعانیان¹، بهزاد نیرومند¹، حسین مستعان²

1- دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران
2- گروه مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه اراک، اراک، ایران

دريافت مقاله: 1401/02/20 ؛ پذيرش مقاله: 1401/04/31

چکیدہ

اتصال سوپر آلیاژ پایه نیکل BNi-2 توسط فرایند فاز آستنیتی AISI316 با استفاده از لایه واسط BNi-2 توسط فرایند فاز مایع گذرا (TLP) در دمای 1150 درجه سانتی گراد و زمانهای 5 و 30 دقیقه انجام شد. ریزساختار اتصال با استفاده از میکروسکوپ نوری (OM) و میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) موردمطالعه قرار گرفت. برای ارزیابی خواص مکانیکی از آزمون سختی ویکرز و آزمون استحکام کشش برشی استفاده شده است. بررسی های ریزساختاری نشان داد که در زمانهای اتصال 5 و 30 دقیقه انجام سرخی تشکیل شده و خط مرکزی اتصال عاری از هرگونه ترکیبات بین فلزی یوتکتیک است. همچنین یافته ها نشان داد که منطقه DAZ سوپر آلیاژ از GP مال در SISI316 حاوی بوریدهای غنی از No ،Cr ،Ni و W و منطقه DAZ فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI316 حاوی بوریدهای غنی از GP مال است.

كلمات كليدى: اتصال فاز مايع گذرا، سوپر آلياژ Hastelloy C276، فولاد زنگنزن AISI316، ريزساختار، انجماد همدما.

😂 * نويسنده مسئول، پست الكترونيكي: <u>mahditaqvaei@ma.iut.ac.ir</u>

1- مق*د*مه

سوپر آلیاژها برای نخستین بار در دهههای 1940 و 1950 میلادی ابداع شدند. سوپر آلیاژهای گروهی از آلیاژهای فلزی هستند که معمولاً از عناصر گروه VIIIA جدول تناوبی ساختهشدهاند. ساختار کریستالی سوپر آلیاژها معمولاً مکعبی وجوه مرکز پر است و از نیکل، کبالت و یا آهن بهعنوان عناصر

پایه ساختهشده است. استحکام، مقاومت به خزش و خوردگی داغ و مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون از مهمترین ویژگیهای این دسته از مواد است [3-1]. بهطورکلی، سوپرآلیاژها بر اساس عنصر اصلی و ترکیب شیمیایی به سه دسته سوپر آلیاژهای پایه نیکل/آهن و پایه کبالت تقسیمبندی میشوند [4]. سوپر آلیاژهای پایه نیکل مهمترین

گروه سوپر آلیاژها به شمار میروند و در ساخت قطعات موردنیاز در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی، نیروگاهی، هستهای و هوافضا که در دماهای بسیار بالا کاربرد دارند، مورداستفاده قرار میگیرند [5].

آلیاژهای هستلوی یک خانواده معمولی از آلیاژهای پایه نیکل هستند که مورداستفاده قرار می گیرند. بنابراین تحقیق روی آلیاژهای سری Hastelloy هم اهمیت علمی و هم صنعتی دارد. در میان این خانواده، Hastelloy C276 یک سوپر آلیاژ -Ni-Cr Mo است که به طور گسترده در محیطهای خوردگی شدید، مانند سیستمهای گوگردزدایی گاز دودکش، محیطهای آلوده مانند سیستمهای گوگردزدایی گاز دودکش، محیطهای آلوده داغ استفاده شده است. به دلیل مقاومت در برابر خوردگی بالا و خواص مکانیکی عالی [6] تحقیقات متعددی در مورد ریزساختار، خواص مکانیکی، مقاومت در برابر خوردگی و جوشکاری Hastelloy C276 انجام شده است [9-7].

فولادهای زنگنزن دستهای گسترده از آلیاژهای آهن-کربن هستند که درصد زیادی از عناصر آلیاژی را در ترکیب شیمیایی خود قرار دادهاند. وجود کروم و مولیبدن در ساختار این فولادها موجب افزایش مقاومت به خوردگی، شکلپذیری عالی، چقرمگی زیاد در دمای اتاق و مقاومت در برابر خزش و اکسایش در دمای بالا شده است [10]. عنصر نیکل در ساختار آلیاژهای آهن-کروم موجب پایداری فاز آستنیت در گستره وسیع دمایی شده و این پایداری تا دماهای پایین نیز ادامهدار است. بهطورکلی گفتهشده است که فولادهای زنگنزن آستنیتی حداقل 15 درصد کروم و مقادیر کافی از عنصر نیکل را دارا میباشند که این مقادیر موجب پایداری فاز آستنیت از دمای 1100 درجه سانتی گراد تا دمای اتاق را بدون تشکیل مارتنزیت فراهم کرده است. فولاد زنگنزن 316 یکی از مهمترین انواع فولاد زنگنزن آستنیتی است که در صنایعی همچون پتروشیمی و پالایشگاه، دارویی، غذایی و هوافضا مورداستفاده قرار میگیرد .[11-12]

اتصال دو ماده غیرمشابه (جوشکاری غیرمشابه) به دلیل اهمیت در صنایع مختلف و ویژگیهای بارز آن بسیار متداول است. انعطاف در طراحی و کاهش هزینههای مواد از مهمترین مزایای

جوشکاری فلزات غیرمشابه است. اتصال مواد غیرمشابه بسیار چالشبرانگیز است. از مهمترین مشکلات مرتبط بااتصال غیرمشابه، انتخاب سیم پرکننده مناسب است. سیم پرکننده نامناسب ترکیبات بین فلزی شکننده ایجاد کرده که با کمترین مقدار بار شکسته می شود، یا بعضی مواقع تنش پسماند زیاد باعث متلاشی شدن جوش می شود [15-13].

با توجه به دلایل گفتهشده و مشکلات مرتبط با جوشکاری ذوبی، پژوهشگران به بررسی فرایند اتصال فاز مایع گذرا (TLP) بهعنوان یک روش مناسب برای تولید اتصالات غيرمشابه يرداختند [16]. پيوند فاز مايع گذرا يک فرايند پيوند تقريباً ايدهآل است که در آنيک فلزپرکننده حاوي يک کاهشدهنده نقطه ذو (MPD) ، معمولاً بور (B) ، سیلیکون (Si) و فسفر (P) ذوب می شود تا به مواد پایه از جمله سوپر آلیاژهای تک کریستال و چند کریستال بییوندد [19-17]. بهطورکلی یذیرفتهشده است که فرایند از سه مرحله مختلف تشکیل شده است: انحلال ماده پایه، انجماد همدما، و همگن شدن [22-22]. مرحله انجماد همدما در طول پیوند TLP که نقش کلیدی در دستیابی به یک اتصال عاری از بین فلزی [24-23] ایفا میکند، توسط نفوذ حالتجامد عنصر MPD در ماده پایه کنترل می شود [25]. از أنجابي كه انجماد همدما توسط نفوذ حالتجامد عنصر MPD به داخل فلزپایه کنترل میشود، این فرایند بهویژه زمانی که اندازه شکاف بزرگ است کند است [25-26]. بنابراین، زمان موردنیاز برای تکمیل انجماد همدما هنگام تصمیم گیری در مورد مناسب بودن هر سیستم خاصی برای لحیمکاری نفوذی، از اهميت اوليه برخوردار است. بهمنظور كاهش زمان اتصال، استفاده از فلزات پرکننده که امکان دستیابی سریعتر انجماد همدما را فراهم میکند، مهم است. به همین دلیل است که فلزات پرکننده حاوی B بهعنوان MPD بهطور گسترده در فرایند پيوند TLP آلياژهاي پايه نيكل استفاده مي شوند [29-27]. بنابراین، به نظر میرسد تخلیه B از فاز مایع بهسرعت رخ میدهد و به نظر میرسد انجماد در یک دوره زمانی نسبتاً کوتاه به پایان می رسد. یک اتصال TLP شامل مناطق انجماد همدما (ISZ)، منطقه انجماد غير همدما (ASZ) و منطقه متأثر از نفوذ

(DAZ) است. یک اتصال TLP مناسب زمانی بهترین خواص مکانیکی را دارد که ناحیه پیوند از منطقه انجماد همدما تشکیلشده باشد [31-30] در اکثر پژوهشهای انجامشده اتصال سوپر آلیاژهای پایه نیکل به فولادهای زنگنزن آستنیتی موردبررسی قرارگرفته است [34-32].

ملکان و همکارانش[32] در پژوهشی به بررسی اثر زمانبر ریزساختار اتصال سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy X به روش فاز مايع گذرا با استفاده از لايه واسط Ni-Cr-B-Si-Fe یرداختند. پیوندها در دمای 1070 درجه سانتی گراد و زمانهای 5، 20، 80، 320 و 640 دقيقه انجام شد. نتايج نشان دادند كه در زمان 5 دقیقه فازهای غیرتعادلی یوتکتیک در خط مرکزی اتصال به دليل انجماد همدما ناقص مذاب لايه مياني ایجادشدهاند. این فازها با بورایدهای غنی از نیکل، سیلیسیدهای غنی از نیکل و یوتکتیک نیکل-سیلیسیم مشخص شدند. همچنین بورایدهای غنی از کروم در برخی از مناطق خط مرکزی اتصال مشاهده شدند. نفوذ بور از فلز پرکننده به داخل فلزيايه در طي فرايند اتصال فاز مايع گذرا باعث ايجاد رسوب صفحهای، بلوکی و سوزنی بورایدهای غنی از مولیبدن و کروم در DAZ اتصال شد. همچنین انجماد همدما با افزایش زمان نگهداری به حدود 320 دقیقه به دلیل زمان کافی که برای نفوذ حالتجامد در نظر گرفتهشده، تکمیل شد. نفوذ حالتجامد عامل موثرتری از انحلال فلزپایه در زمان نگهداری طولانی تر بر اساس یک عبارت ریاضی مشتق شده از قانون بقای جرم است.

عبدالوند و همکاران [33] به بررسی اثر زمان اتصال بر روی اتصال فاز مایع گذرا (TLP) فولاد زنگنزن سوپر دوفازی SAF2507 به فولاد زنگنزن آستنیتی AISI 304 بود. فرایند اتصال در دمای 1050 درجه سانتی گراد برای زمانهای مختلف اتصال 5، 10، 30 و 45 دقیقه برای دستیابی به اتصالی عاری از ترکیبات بین فلزی انجام شد. برای این منظور، یک فویل آمورف از آلیاژ AWS BNi2) Ni-7Cr-4/5Si-3/2B-3Fe (AWS BNi2) به عنوان لایه میانی استفاده شد. نتایج نشان داد که با افزایش زمان نگهداری در دمای ثابت، عرض ناحیه انجماد غیر همدما

کاهش مییابد. ظهور مقادیر پیک سختی در ناحیه انجماد غیر همدما به دلیل تشکیل ترکیبات یوتکتیک بود. همچنین استحکام برشی با افزایش زمان اتصال بهبود یافت. اتصال پیوند TLP ساخته شده در زمان اتصال 45 دقیقه بهترین رفتار مکانیکی را به دلیل تکمیل انجماد همدما از خود نشان داد. مطالعات شکست نگاری نشان داد که حالت شکست در مورد مفصل

ساختهشده در زمان اتصال 45 دقیقه کاملاً انعطافیذیر بود. بهارزاده و همکاران [34] در پژوهشی به بررسی اتصال غیرمشابه بین فولاد زنگنزن دوفازی SAF 2205 و سویر آلیاژ Inconel X-750 توليدشده توسط فرايند TLP موردبررسي قرار گرفت. این فرایند در دمای 1100 درجه سانتیگراد برای زمانهای مختلف پیوند 1، 15، 30، 45 و 60 دقیقه انجام شد. اثر زمانهای مختلف اتصال بر روی ریزساختار و خواص مکانیکی نمونههای جوش دادهشده موردبررسی قرار گرفت. نتايج نشان داد كه مشخص شد كه ناحيه اتصال حاوى محلول جامد c-Ni، ترکیبات یوتکتیک با فازهای بین فلزی در کنار فازهای ثانویه رسوب شده است. محلول جامد BN ، γ-Ni، Ni₃Si ،CrB ،BCN و Ni₃B فازهای اصلی در ناحیه اتصال بودند. بیشترین میکروسختی در ناحیه انجماد غیر همدما به دلیل وجود فازهای سخت و شکننده بین فلزی و بورید یافت شد. حداکثر مقاومت برشی (368 مگاپاسکال) برای نمونه بازمان اتصال 45 دقيقه، به دليل اتمام انجماد همدما و حذف تركيبات يوتكتيك به دست آمد.

بررسی منابع و مراجع نشان داد که اثر مکتوبی در مورد جوشکاری آلیاژهای غیرمشابه Hastelloy C276/SS316 با فرایند TLP انتشار نیافته است. از آنجایی که این اتصال در صنایع مختلف کاربردهای متعددی دارد، در این تحقیق ریز ساختار و خواص مکانیکی این اتصال موردبررسی قرار گرفت.

2- مواد و روش پژوهش

در این پژوهش، اتصال فاز مایع گذرا ورقهای سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 به فولاد زنگنزن BNi-2 باضخامت ضخامت 5 میلیمتر با استفاده از لایه واسط BNi-2 باضخامت

50 میکرومتر انجام شد. ترکیب شیمیایی فلزات پایه و لایه واسط مورداستفاده در این پژوهش در جدول(1) نشان دادهشده است.

فلزات پایه با استفاده از فرایند ماشین کاری تخلیه الکتریکی باسیم برش به قطعات 5×10×10 میلیمتر برش داده شدند. سطح فلزات پایه با استفاده از سنباده از شماره 80 تا 1200 آمادهسازی شدند. همچنین بهمنظور از بین بردن آلودگی سطح، نمونهها و لايه واسط BNi-2 در استون تحت موج التراسونيک به مدت 30 دقیقه قرار داده شد و در محلول استون نگهداری می شود. پس از آمادهسازی سطوح اتصال، لایه واسط مابین آلیاژهای پایه قرارگرفته و کل مجموعه اتصال در یک نگهدارنده که در شکل (1) نشان داده شده ثابت شد. در پایان، فرایند اتصال در کوره خلأ در دمای 1150 درجه سانتی گراد و زمانهای نگهداری 5 و 30 دقیقه انجام شد. پسازآن نمونهها در کوره تحت خلأ سرد شدند. دمای اتصال با توجه به دمای لیکوئیدوس لایه واسط BNi-2 انتخاب شد (جدول2 را مشاهده کنید). همچنین بهمنظور سهولت در این پژوهش نمونهها با توجه به شرایط اتصال آنها کدگذاری شدند (جدول 3) و در ادامه با كد آنها ارجاع داده خواهد شد.



شکل1- شماتیک نگهدارنده فرایند اتصال فاز مایع گذرا

پس از پایان فرایند اتصال فاز مایع گذرا، اتصالاتی با ابعاد 10×10×10 میلیمتر ساخته میشوند.

بهمنظور ارزیابی ریزساختاری سطح مقطع اتصالات از محلولهای50mL H2O+5g CrO3 برای حکاکی فولاد زنگنزن آستنیتی AISI 316 تحت ولتاژ 5 ولت و به مدت 15 ثانیه و 10mL HCl +10mL acetic acid+10 mL HNO3 برای

حکاکی سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 و موضع اتصال استفاده شد. ریزساختارهای مناطق اتصال و فلزپایه با میکروسکوپ نوری (OM) نشان دادهشده است و آنالیز شیمیایی اتصالات مختلف با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) مجهز به سیستم طیف سنجی پراکندگی انرژی آرمونهای میکروسختی و کشش برشی انجام شد. آزمون میکروسختی ویکرز نمونههای اتصال دادهشده در امتداد جهت میکروسختی ویکرز نمونههای اتصال دادهشده در امتداد جهت ثانیه اندازه گیری شد. همچنین آزمون استحکام کشش برشی با ستفاده از یک نگهدارنده مخصوص انجام شد. نمونهها داخل محفظه تعبیه شده درون نگهدارنده قرارگرفته و دو قسمت نگهدارنده جهت کشش به فکهای دستگاه کشش متصل گردیدند.

3- نتایج و بحث 1-3- ارزیابی ریزساختار

ریزساختارهای فلزات پایه فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 و سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 پیش از انجام عملیات اتصال فاز مایع گذرا توسط میکروسکوپ نوری در شکل (2-الف) و (2-ب) نشان داده شده است. شکل(2-الف) ریزساختار فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 را نشان میدهد که شامل دانههای ریز با ساختار دانه هممحور است. علاوه بر این دوقلویی آنیل نیز درزمینه آستنیتی یافت شد. از سوی دیگر شکل (2-ب) نشان میدهد که ریزساختار سوپر آلیاژ پایه نیکل مشخص است.

2-3- ارزیابی ریزساختاری اتصالات

شکل (3) تصویر ریزساختار میکروسکوپ نوری (OM) نمونه اتصال یافته در زمان 5 دقیقه و دمای 1150 درجه سانتی گراد را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود در ریزساختار این نمونه دو ناحیه ISZ و DAZ تشکیل شده است.



جدول1-ترکیب شیمیایی فلزات پایه و لایه واسط (برحسب درصد وزنی).

شكل2-تصوير ميكروسكوپ نوري از ريزساختار الف- فولاد زنگنزن أستنيتي 316 و ب- سوپر ألياژ پايه نيكل Hastelloy C276.

جدول2- نقاط ذوب فلزات پایه و لایه واسط.

دماي ليكوئيدوس (C°)	دمای سالیدوس (C°)	نمونه
1171	1888	Hastelloy C276
14	150.	AISI 316
1.74	१२१	BNi-2

با توجه به عدم تشکیل ASZ در ناحیه اتصال این نمونه می توان نتیجه گرفت که این زمان برای کامل شدن انجماد همدما کفایت می کند.



شکل3- تصویر میکروسکوپ نوری (OM) اتصال انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 5 دقیقه

شکل (4) تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) نمونه اتصال یافته A1 را نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود اتصال عاری از هرگونه حفره و آلودگی است. ریز ساختار اتصال هم شامل دو ناحیه ISZ و DAZ است. با توجه به آنالیز EDS ترکیب شیمیایی چند ناحیه از اتصال در جدول (4) نشان داده شده است.

لازم به ذکر است که عناصر سبک مانند بور، کربن و نیتروژن، در نتایج EDS گنجانده نمی شوند، زیرا فرایند آنالیز EDS در نمی تواند این عناصر را تشخیص دهد. بر اساس نتایج EDS در منطقه انجماد همدما (ISZ)، تنها محلول جامد γ-N حاوی مقدار قابل توجهی از عناصر Fc و W (منطقه B) و عاری از هرگونه فاز ثانویه وجود داشت. همچنین ذکر این نکته ضروری است که مقدار کمی از عناصر Co، MN و Si نیز در ترکیب شیمیایی ISZ تشخیص داده شد.



شکل4-تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) اتصال انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 5 دقیقه



جدول 3- نمونه های کدگذاری شده و شرایط اتصال آن ها

______Mn شکل5- نقشه EDS اتصالات انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 5 دقیقه

همان طور که ملاحظه می شود غلظت عناصر Cr و Fe در منطقه اتصال در مقایسه با ترکیب اولیه لایه واسط افزایش یافته است و از طرف دیگر غلظت Ni و Si کاهش یافته است. همان طور که نشان داده شده است؛ همه عناصر آلیاژی از منطقه غنی به منطقه فقیر نفوذ کرده و به عبارت دیگر غلظت شیمیایی و پتانسیل شیمیایی همسو بوده و نفوذ سرپایینی رخداده است.

شکلهای (5 و 6) آنالیز شیمیایی نقشه عنصری و خطی از منطقه اتصال غیر همجنس Hastelloy C276/BNi-2/AISI316 انجامشده در دمای 1050 درجه سانتی گراد و زمان 5 دقیقه را نشان میدهد. با توجه به شکل (5)، ملاحظه می شود که ناحیه اتصال غنی از Ni و Si و تا حدودی W بوده ولی از طرف دیگر

فقیر از عناصر Cr ،Fe و Mo است؛ که البته فقیر بودن این عناصر، فقط در زمانهای کم اتصال دهی، صادق خواهد بود. همان طور که گفته شد، نقشه نشان می دهد که Si (مناطق سبز) تا حد زیادی در ناحیه پیوند متمرکزشده است. این امر نشان می دهد که در این پژوهش فقط نفوذ عنصر B و نه Si فرایند اتصال را کنترل می کند، باوجودآنکه لایه واسط 2-BNI در ابتدا حاوی هر دو عنصر بود.

شکل (6) هم آنالیز خطی از عناصر نواحی اتصال را نشان میدهد. در این آنالیز شیمیایی عناصر غالب منطقه اتصال از قبیل Mo ،Si ،Fe ،Cr ،Ni و W موردبررسی قرارگرفتهاند. همان طور که در شکل مشاهده می شود، غلظت عنصر Ni در

منطقه اتصال بیشتر از فلزات پایه بوده است. اما غلظت این عنصر در منطقه DAZ فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 در برخی نقاط کاهشیافته است که علت اصلی آن تشکیل ترکیبات بین فلزی غنی از Mo است. بنابراین میتوان گفت در مناطق DAZ که ترکیبات بین فلزی تشکیل شده است، غلظت Ni در این نقاط کمتر است. از طرف دیگر در منطقه ZAD سوپر آلیاژ پایه نیکل Mo 2276 Hastelloy C276 می شود که ترکیب شیمیایی Ni ثابت بوده و تغییری نمیکند. با بررسی توزیع عنصر C27، مشاهده می شود که ناحیه اتصال، فقیر از این عنصر بوده است. اما در برخی نقاط منطقه ZAD فلزات پایه، غلظت این عنصر افزایشیافته است. این نقاط همان مناطقی هستند که ترکیبات بین فلزی غنی از Mo شکل گرفته است. بنابراین میتوان انتظار داشت که علاوه بر شرکت کردن Mo در ترکیبات بین فلزی IAZ میکند.

توزيع عنصر Fe نشان مي دهد كه با حركت از سمت فولاد زنگنزن به سمت سوپر آلیاژ پایه نیکل مقدار آن افزایش مییابد. همان طور که قبلاً گفته شد غلظت عنصر Si در لایه واسط بیشتر از فلزات پایه بوده است. بعد از اتصال دهی مشاهده می شود که غلظت این عنصر در ناحیه مرکزی اتصال همچنان بیشتر بوده است. غلظت عنصر Mo در منطقه اتصال کم بوده ولی ملاحظه می شود که شدت پیکها در منطقه DAZ فولاد زنگنزن أستنيتي AISI316 افزايش يافته است. اين نقاط دقیقاً همان نقاطی هستند که رگههایی از ترکیبات بین فلزی غنی از Mo در منطقه DAZ فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 شکلگرفته است. توزیع خطی عنصر W هم نشان میدهد که غلظت این عنصر در موضع اتصال کمتر از مناطق DAZ فلزات پايه بوده است. ريزساختار ميکروسکوپ نوری و الکترونی روبشی در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 30 دقیقه در شکل (7) ارائهشده است. مطابق شکل (7-الف) و (7-ب) موضع اتصال نمونه A2 نیز مانند نمونه A1 عاری از هرگونه ترکیبات یوتکتیکی است و انجماد بهصورت کاملاً همدما (ISZ) تشكيل شده است.



شکل6- هم آنالیز خطی از عناصر نواحی اتصال انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 5 دقیقه



شکل 7- تصاویر اتصال انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد و زمان 30 دقیقه، الف - میکروسکوپ نوری (OM)، ب - الکترونی روبشی (SEM) از موضع اتصال

همچنین با افزایش زمان نگهداری عرض DAZهای هر دو سمت اتصال افزایشیافته که علت آن نرخ نفوذ بیشتر بور به آلیاژهای پایه در زمان اتصال طولانی تر است. عنصر بور در اثر زمان اتصال طولانی تر توانایی نفوذ در فواصل طولانی تر را در مواد پایه پیدا می کند که منجر به رسوب بوریدها در نواحی

دوردست به فصل مشترکهای آلیاژهای پایه/لایه واسط شود. بااینوجود، اندازه متوسط DAZ فولاد زنگنزن آستنیتی 316 AISI بسیار بیشتر ازDAZ سوپر آلیاژ پایه نیکل C276 Hastelloy است.

3-3- ارزیابی مکانیکی و شکستنگاری اتصالات

پروفیل میکروسختی نقاط مختلف اتصال غیر همجنس AISI 316/BNi-2/Hastelloy C276 برای شرایط مختلف اتصال دهی در شکل (8) نشان دادهشده است. لازم به ذکر است که هر رقم نشاندهنده میانگین سه اندازه گیری است.



شکل8- پروفیل میکروسختی در امتداد منطقه اتصال در شرایط: (A1) نمونه 5 دقیقه، (A2) نمونه 30 دقیقه

منحنی A1 مربوط به نمونه متصل شده در زمان 5 دقیقه و منحنی A2 مربوط به نمونه متصل شده در زمان 30 دقیقه است. همان طور که ملاحظه می شود منحنی سختی نمونه ها مربوط به سه منطقه شامل، منطقه فلزات پایه، منطقه متأثر از نفوذ و منطقه اتصال است. همان طور که نشان داده شده است، منطقه متأثر از نفوذ به دلیل نفوذ متقابل عناصر آلیاژی بین لایه میانی و فلزات پایه، به طور ویژه نفوذ عنصر آلیاژی بور (B) به این منطقه و تشکیل ترکیبات بین فلزی با عناصر بورایدزای قوی نظیر M0 و رایدی اشتباه و حذف شد) نکته بعدی که در مورد منطقه متأثر از نفوذ بایستی بیان شود، اختلاف سختی بین منطقه متأثر از نفوذ بایستی بیان شود، اختلاف

اختلاف سختی را می توان به ماهیت ترکیبات بین فلزی نسبت داد که در این مناطق تشکیل می شوند، چراکه ترکیبات بورایدی منطقه Hastelloy C276، بورايد غنى از Mo ،Cr ،Ni و W، است. اما ترکیبات بورایدی که در منطقه متأثر از نفوذ فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 تشکیل می شوند، بوراید غنی از Fe، Ni و Cr، هستند. مقدار سختی در نواحی ISZ از BM سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 بیشتر ولی از BM فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 کمتر است. در حین اتصال دهی، نفوذ متقابل عناصر آلیاژی از فلزات پایه به منطقه اتصال خوب بوده اما کافی نیست. آزمون استحکام کشش برشی برای بررسی خواص مکانیکی اتصالات فاز مایع گذرا انجامشده و اثر زمان موردبررسی قرار گرفت. همچنین مقادیر استحکام کشش برشی اسمى فلزات پايه همراه با نتايج أزمون استحكام كشش برشي در شکل(9) نشان دادهشده است. لازم به ذکر است نتایج ارائهشده بر روی نمودار بهطور متوسط نتایج سه اندازهگیری استحکام کشش برشی است.



شکل9- استحکام برشی اتصالات با زمانهای نگهداری مختلف و استحکام برشی اسمی فلزات پایه

با توجه به این واقعیت که در هر دو زمان، انجماد همدما کامل شده است، بهطورکلی، اتصالات A1 و A2 مشخص میکند که اتصالات بازمان بیشتر استحکام کشش برشی بیشتری دارند. پورانوری و همکاران [35] در پژوهشی عنوان کردند استحکام

دهی محلول جامد و سخت شدن با اندازه دانه دو مکانیسم مهم استحکام دهی منطقه انجماد همدما در اتصال فاز مایع گذرا است. در طی اتصال دهی، فلزات پایه در مذاب لایه میانی حل می شوند که عناصر آلیاژی فلزات پایه بر حسب میزان انحلالپذیری در مذاب لایه میانی غنی از نیکل حل میشوند. عنصر كبالت به دليل داشتن شعاع اتمى نزديك به نيكل انحلال پذیری کاملی در یکدیگر دارند. عنصر کبالت به دلیل آنکه بهصورت جانشین در شبکه کریستالی نیکل قرار میگیرد به بهبود و پایداری ریزساختاری و کاهش نقص در چیده شدن کمک میکند.. عناصر جانشین کروم، تنگستن و مولیبدن در شبکه کریستالی FCC محلول جامد γ غنی از نیکل به دلیل عدم انطباق زياد اندازه اتمى و غلظت نسبتاً قابل توجه در بهبود استحکام دهی محلول جامد تأثیر زیادی دارند. در این پژوهش استحکام کشش برشی نمونه A1 برابر 538 مگا یاسکال و نمونه A2 برابر 640 مگا پاسکال (تقریباً برابر با 0/8 استحکام کشش برشى سوپر ألياژ پايه نيكل Hastelloy C276) است.

مكانيسمهاي شكست آلياژهاي مهندسي بهطوركلي به دو صورت دروندانهای (دروندانه) و بیندانهای (مرزدانهای) اتفاق مىافتد. بەھرحال بدون توجه بە مسير شكست، بەطوركلى ھفت مد اساسی شکست وجود دارد که عبارتاند از: شکست ديمپلى، شكست صفحەاي يا كليواژ، شكست شبه كليواژ، شکست فلوت، شکست ناشی از پارگی و شکست ناشی از خستگی[36]. مکانیسم شکست در نمونههای A1 و A2 با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) بررسی شد. تصاویر SEM از سطوح شکست A1 و A2 تحت آزمون کشش برشی در شکل(10) ارائهشده است. با بررسی این شکل ملاحظه می شود که دو نوع مکانیسم شکست برای این ریزساختار میتوان مشاهده کرد. وجود حفرات میکرونی در تصویر شکل (10-الف) نشان از مکانیسم شکست دیمپلی دارد. علاوه بر این صفحات کلیواژ که مشخصه شکست ترد است هم در این سطح شکست قابل مشاهده است. تصویر شکست شکل (10-ب) هم مشخص کننده شکست نرم و ترد دربرش اتصال انجامشده است. در این شکل هم مشخصات شکست نرم و ترد

باهم قابل مشاهده است؛ ولی با توجه به استحکام بیشتر این اتصال و عدم وجود ترکیبات ترد در موضع اتصال، به نظر میرسد دیمپل ها و مکانیسم شکست نرم، علت اصلی شکست در این اتصال است.



شکل10- تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح شکست اتصال انجامشده در دمای 1150 درجه سانتیگراد الف- 5 دقیقه و ب- 30 دقیقه

4- نتيجەگىرى

در این پژوهش خواص متالورژیکی و مکانیکی اتصال غیرهمجنس Hastelloy C276/BNi-2/AISI316 با روش اتصال فاز مایع گذرا (TLP) موردمطالعه قرار گرفت. تحولات ریزساختاری ناشی از بهکارگیری متغیر زمان موردمطالعه قرار گرفت. علاوه بر این خواص مکانیکی از قبیل استحکام کشش برشی، میکروسختی و همچنین شکستنگاری اتصال موردمطالعه قرار گرفت. در این بخش به طور اجمالی مهم ترین نتایج این پژوهش ارائه شده است:

- اتصالات انجامشده در دمای 1150 درجه سانتی گراد و زمانهای 5 و 30 دقیقه به صورت کاملاً همدما انجماد یافتند. - اتصالات شامل مناطق انجماد همدما (ISZ) و مناطق متأثر از نفوذ (DAZ) در دو سمت اتصال هستند. characteristics of Nicked based Hastelloy C-276 under cryogenic cooling," *Measurement*, vol. 136, pp. 694– 702, 2019, doi:

https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.12.072.

8- D. Chai, G. Ma, S. Zhou, Z. Jin, and D. Wu, "Cavitation erosion behavior of HastelloyTM C-276 weld by laser welding," *Wear*, vol. 420–421, pp. 226–234, 2019, doi: <u>https://doi.org/10.1016/j.wear.2018.10.012</u>.

9- M. Mano, "Investigation of Microstructure and Mechanical Properties of Super Alloy C-276 by Continuous Nd: YAG Laser Welding," *procedia Mater. Sci.*, vol. 5, p. 2233, Sep. 2014.

10- S. Kou, *Welding Metallurgy*, 2rd Edition. John Wiley & Sons, Inc., 2002.

11- D. J. K. John C. Lippold, *Welding metallurgy and weldability of stainless steels*. John Wiley & Sons, New York, 2005.

12- G. da Rosa, *The Atlas Steels Technical Handbook of Stainless Steel*. Published by Atlas Specialty Metals Technical Services Department, 213AD.

13- A. Mortezaie and M. Shamanian, "An assessment of microstructure, mechanical properties and corrosion resistance of dissimilar welds between Inconel 718 and 310S austenitic stainless steel," *Int. J. Press. Vessel. Pip.*, vol. 116, pp. 37–46, 2014, doi: https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2014.01.002.

14- G. Rogalski, A. Świerczyńska, M. Landowski, and D. Fydrych, "Mechanical and Microstructural Characterization of TIG Welded Dissimilar Joints between 304L Austenitic Stainless Steel and Incoloy 800HT Nickel Alloy," *Metals*, vol. 10, no. 5. 2020, doi: 10.3390/met10050559.

15- F. dos Santos, G. Dutra, and T. Vieira da Cunha, "Microstructural and mechanical evaluation of a dissimilar joining between SAE 1020 and AISI 304 steel obtained via ultra-high-frequency-pulsed GTAW," *J. Brazilian Soc. Mech. Sci. Eng.*, vol. 41, Jan. 2019, doi: 10.1007/s40430-018-1534-5.

16- A. Jalali, M. Atapour, M. Shamanian, and M. Vahman, "Transient liquid phase (TLP) bonding of Ti-6Al-4V/UNS 32750 super duplex stainless steel," *J. Manuf. Process.*, vol. 33, pp. 194–202, 2018, doi: <u>https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2018.05.014</u>.

17- M. Kapoor, Ö. N. Doğan, C. S. Carney, R. V Saranam, P. McNeff, and B. K. Paul, "Transient-Liquid-Phase Bonding of H230 Ni-Based Alloy Using Ni-P Interlayer: Microstructure and Mechanical Properties," *Metall. Mater. Trans. A*, vol. 48, no. 7, pp. 3343–3356, 2017, doi: 10.1007/s11661-017-4127-5.

18- A. Ghoneim and O. A. Ojo, "Asymmetric Diffusional Solidification during Transient Liquid Phase Bonding of Dissimilar Materials," *Metall. Mater. Trans. A*, vol. 43, no. 3, pp. 900–911, 2012, doi: 10.1007/s11661-011-1010-7.

19- M. Pouranvari, A. Ekrami, and A. H. Kokabi, "Solidification and solid state phenomena during TLP bonding of IN718 superalloy using Ni–Si–B ternary filler alloy," *J. Alloys Compd.*, vol. 563, pp. 143–149, 2013, doi: <u>https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2013.02.100</u>.

- منطقه انجماد همدما در هر دو اتصال حاوی محلول جامد γ-Ni است. علاوه بر این محلول جامد حاوی مقدار قابل توجهی از عناصر Cr ،Fe و W نیز است.

- منطقه متأثر از نفوذ سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 حاوی بورایدهای غنی از No، Cr، Ni و W و منطقه متأثر از نفوذ فولاد زنگنزن آستنیتی AISI316 حاوی بورایدهای غنی از Cr،Fe و Ni است.

- مقدار سختی منطقه انجماد همدما در هر دو اتصال از مقدار سختی فلزپایه سوپر آلیاژ پایه نیکل Hastelloy C276 بیشتر و از فولاد زنگنزن آستنیتی کمتر است. علاوه بر این، سختی منطقه DAZ فولاد زنگنزن بیشتر از سختی منطقه DAZ سوپرآلیاژ است.

- استحکام کشش برشی اتصالات انجام شده در زمان 5 و 30 دقیقه به ترتیب 538 و 640 مگا پاسکال بود.

- سطوح شکست اتصالات نشان میدهد که در هر دو سطح اتصال، سطح شکست شامل مکانیسمهای شکست ترد و نرم است. اما در اتصال انجامشده در زمان 30 دقیقه مکانیسم غالب شکست نرم است.

منابع

1- S. J. D. Matthew J. Donachie, *Superalloys: A Technical Guide, 2nd Edition.* ASM International, 2002. 2-C. T. Sims, N. S. Stoloff, and W. C. Hagel, *Superalloys II: High-Temperature Materials for*

Aerospace and Industrial Power. John Wiley & Sons, New York, 1987.3- S. Lamb, Practical Handbook of Stainless Steels &

S- S. Lamb, *Fractical Handbook of Statilless Steels & Nickel Alloys.* ASM International, 1999.

4- H. Shah Hosseini, M. Shamanian, and A. Kermanpur, "Microstructural and weldability analysis of Inconel617/AISI 310 stainless steel dissimilar welds," *Int. J. Press. Vessel. Pip.*, vol. 144, no. C, pp. 18–24, 2016, doi: 10.1016/j.ijpvp.2016.05.004.

5- C. T. Sims 1923-, *The superalloys. / Edited by Chester T. Sims [and] William C. Hagel.* New York: Wiley-Interscience, 1972.

6- K. S. Bal, J. Dutta Majumdar, and A. Roy Choudhury, "Effect of post-weld heat treatment on the tensile strength of laser beam welded Hastelloy C-276 sheets at different heat inputs," *J. Manuf. Process.*, vol. 37, pp. 578–594, 2019, doi:

https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2018.12.019.

7- M. Dhananchezian, "Study the machinability

Alloys Compd., vol. 461, no. 1, pp. 641–647, 2008, doi: <u>https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2007.07.108</u>.

29- F. Jalilian, M. Jahazi, and R. A. L. Drew, "Microstructure Evolution During Transient Liquid Phase Bonding of Alloy 617," *Metallogr. Microstruct. Anal.*, vol. 2, no. 3, pp. 170–182, 2013.

doi: 10.1007/s13632-013-0070-z.

30- S. Roh, "Transient Liquid Phase Bonding behavior of Duplex Stainless Steel UNS S32750 Using Fe-B-Si Insert Metal TT - Fe-B-Si https://repository.hanyang.ac.kr/handle/20.500.11754/109903.

31- J. K. Kim, H. J. Park, D. N. Shim, and D. J. Kim, "Effect of bonding parameters on microstructural characteristics during TLP bonding of directionally solidified Ni-based superalloy," *J. Manuf. Process.*, vol. 30, pp. 208–216, 2017.

doi: https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2017.09.024.

32- A. Malekan, M. Farvizi, S. E. Mirsalehi, N. Saito, and K. Nakashima, "Influence of bonding time on the transient liquid phase bonding behavior of Hastelloy X using Ni-Cr-B-Si-Fe filler alloy," *Mater. Sci. Eng. A*, vol. 755, pp. 37–49, 2019.

doi: https://doi.org/10.1016/j.msea.2019.03.124.

33- R. Abdolvand, M. Atapour, M. Shamanian, and A. Allafchian, "The effect of bonding time on the microstructure and mechanical properties of transient liquid phase bonding between SAF 2507 and AISI 304," *J. Manuf. Process.*, vol. 25, pp. 172–180, 2017.

doi: https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2016.11.013.

34- E. Baharzadeh, M. Shamanian, M. Rafiei, and H. Mostaan, "Microstructural and Mechanical Evaluations of Transient Liquid Phase Bonded In X-750/BNi-3/SAF 2205," *J. Mater. Eng. Perform.*, vol. 29, no. 2, pp. 1090–1100, 2020, doi: 10.1007/s11665-020-04620-4.

35- M. Pouranvari, A. Ekrami, and A. H. Kokabi, "Diffusion brazing of cast INCONEL 718 superalloy utilising standard heat treatment cycle," *Mater. Sci. Technol.*, vol. 30, no. 1, pp. 109–115, Jan. 2014.

doi: 10.1179/1743284713Y.000000320.

36- A. P. L. V. V. Divinski, *Thermodynamics, Diffusion* and the Kirkendall Effect in Solids. 2014.

20- D. S. Duvall, W. A. Owczarski, and and D. F. Paulonis, "Transient Liquid Phase Bonding: A New Method for Joining Heat Resistant Alloys," *Weld. J.*, vol. 53, pp. 203–214, 1974.

21-W. D. MacDonald and T. W. Eagar, "Transient Liquid Phase Bonding," *Annu. Rev. Mater. Sci.*, vol. 22, no. 1, pp. 23–46, Aug. 1992, doi: 10.1146/annurev.ms.22.080192.000323.

22- Y. Zhou, W. F. Gale, and T. H. North, "Modelling of transient liquid phase bonding," *Int. Mater. Rev.*, vol. 40, no. 5, pp. 181–196, Jan. 1995, doi: 10.1179/imr.1995.40.5.181.

23-T. Shinmura, K. Ohsasa, and T. Narita, "Isothermal Solidification Behavior During the Transient Liquid Phase Bonding Process of Nickel Using Binary Filler Metals," *Mater. Trans.*, vol. 42, no. 2, pp. 292–297, 2001, doi: 10.2320/matertrans.42.292.

24- M. A. Arafin, M. Medraj, D. P. Turner, and P. Bocher, "Transient liquid phase bonding of Inconel 718 and Inconel 625 with BNi-2: Modeling and experimental investigations," *Mater. Sci. Eng. A*, vol. 447, no. 1, pp. 125–133, 2007.

doi: https://doi.org/10.1016/j.msea.2006.10.045.

25- O. A. Ojo, N. L. Richards, and M. C. Chaturvedi, "Study of the fusion zone and heat-affected zone microstructures in tungsten inert gas-welded INCONEL 738LC superalloy," *Metall. Mater. Trans. A*, vol. 37, no. 2, pp. 421–433, 2006, doi: 10.1007/s11661-006-0013-2.

26- M. Pouranvari, A. Ekrami, and A. H. Kokabi, "Transient liquid phase bonding of wrought IN718 nickel based superalloy using standard heat treatment cycles: Microstructure and mechanical properties," *Mater. Des.*, vol. 50, pp. 694–701, 2013, doi: <u>https://doi.org/10.1016/j.matdes.2013.03.030</u>.

27- G. O. Cook and C. D. Sorensen, "Overview of transient liquid phase and partial transient liquid phase bonding," *J. Mater. Sci.*, vol. 46, no. 16, pp. 5305–5323, 2011, doi: 10.1007/s10853-011-5561-1.

28- M. Pouranvari, A. Ekrami, and A. H. Kokabi, "Microstructure development during transient liquid phase bonding of GTD-111 nickel-based superalloy," *J.*