

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



6

#### Volume 10, Number 1, 2024

# **Optimization weldability of Haynes 25 cobalt base** superalloy with pulsed fiber laser

# R. Abbasi<sup>1</sup>, S. A. A. Akbari Mousavi<sup>1\*</sup>, Y. Vahidshad<sup>2</sup>

1-Metallurgy and Materials Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran. 2-Space transportation research institute, Iranian Space Research Center.

Received 21 April 2024 ; Accepted 19 June 2024

## Abstract

The present study focuses on optimizing the mechanical properties and microstructure of laser welding in Haynes 25 (L-605) cobalt-based superalloy. Initially, the influence of laser welding variables such as laser power, pulse frequency, welding speed, and pulse width on the mechanical and metallurgical properties of the weld joints is investigated. By examining the welding variables, the values of G (thermal gradient) and R (cooling rate) are calculated, and their ratio (G/R) and cooling rate  $(G \times R)$ , which predominantly affect the solidification microstructure, are determined. The structural correlation with the mechanical properties resulting from welding is examined. In this research, it is considered to obtain the welding variables to create a high percentage of the structure in the form of equiaxed dendrite. Microstructural analysis reveals the growth of equiaxed grains and dendritic structures in the weld zone. The high cooling rate in the weld pool leads to dendritic solidification starting from columnar dendrites at the weld walls and ending in equiaxed dendrites at the center of the weld. The microhardness value in the weld zone is HV 328, which is very close to the microhardness of the base material. The tensile strength of the weld samples reaches about 93% to 94% of the base metal tensile strength. Tensile testing of the weld samples indicates a ductile-brittle fracture. Examination of the scanning electron microscope confirms the presence of dimples, intergranular cracks, and microvoids in the fracture zone.

**Keywords**: Haynes 25, microstructure, mechanical properties, fiber laser welding, dendritic growth, fractography. Corresponding Author: akbarimusavi@ut.ac.ir



رضا عباسی<sup>1</sup>، سیدعلی اصغراکبری موسوی<sup>1\*</sup>، یاسر وحیدشاد<sup>2</sup> 1-دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران. 2-یژوهشکده حمل و نقل فضایی، یژوهشگاه فضایی ایران.

دريافت مقاله: 1403/02/02 ؛ پذيرش مقاله: 1403/03/30

چکیدہ

مطالعه حاضر بهینهسازی خواص مکانیکی و ریزساختاری جوشکاری لیزر ابر آلیاژ پایه کبالت هاینس 25 (L-605) را بررسی میکند. تأثیر متغیرهای جوشکاری لیزر مانند قدرت پرتو لیزر، بسامد ضربانی، سرعت جوشکاری و پهنای زمانی ضربان بر خواص مکانیکی و متالورژیکی اتصالات جوش مورد بررسی قرار میگیرد. با بررسی متغیرهای جوشکاری مقادیر G (شیب حرارتی) و R (نرخ انجماد) و همچنین تحت تبرید (G/R) و سرعت سرمایش (R×B) که بر ریزساختار انجماد غالب هستند، محاسبه و همبستگی ساختاری با خواص مکانیکی حاصل از خوش بررسی میگردد. در این تحقیق بدست آوردن متغیرهای جوشکاری برای ایجاد درصد بالایی از ساختار به صورت دندریت هم محورمد نظر میباشد. بررسی ریزساختاری رشد دانه همپایی و ساختارهای دندریتی در ناحیه جوش را نشان میدهد. سرعت انجماد بالا در حوضچه موش سبب انجماد دندریتی شد که از دندریتهای ستونی دیوارههای جوش شروع میشود و به دندریتهای هم محور در مرکز جوش منتهی میشود. مقدار ریزسختی در ناحیه جوش برابر 328 ویکرز میباشد که به سختی ماده اصلی بسیار نزدیک است. استحکام کششی نمونههای موش به حدود برگار و ساختاری رشد دانه همپایی و ساختارهای دندریتی در ناحیه جوش را نشان می دور در مرکز جوش منتهی موش سبب انجماد دندریتی شد که از دندریتهای ستونی دیواره های جوش شروع میشود و به دندریتهای هم محور در مرکز جوش منتهی میشود. مقدار ریزسختی در ناحیه جوش برابر 328 ویکرز میباشد که به سختی ماده اصلی بسیار نزدیک است. استحکام کششی نمونههای موش به حدود %99 استحکام کشش فلزپایه میرسد. بررسی آزمون کشش نمونههای جوش حکی از شکست نرم -ترد است. با بررسی میکرو سکوپی الکترونی روبشی وجود فرورفتگی ها، شکاف بین دانه می و ریز حفره ها در ناحیه شکست تأیید شد.

> كلمات كليدى: هاينس 25، ريزساختار، خواص مكانيكى، جوش ليزر فيبر، رشد همپايى، شكست نگارى اي \* نو يسنده مسئول، يست الكتر ونيكى: <u>akbarimusavi@ut.ac.ir</u>

#### 1- مق*د*مه

ابر آلیاژ پایه کبالت L-605 یک ماده ارجح برای طیف وسیعی از کاربردهای با دمای بالا مانند پرههای توربین گاز، قطعات موتور جت، سامانههای هوافضا، محفظههای احتراق و... است. به دلیل استحکام مکانیکی و خستگی عالی، زیست سازگاری؛ مقاومت در برابر خوردگی و اکسیداسیون، آنها همچنین کاربردهای گستردهای در صنایع شیمیایی، دریایی و زیست پزشکی دارند. وجود کبالت و کروم آن را برای کاربردهای گسترده زیست

پزشکی واجد شرایط میکند. وجود تنگستن، کروم و مولیبدن باعث افزایش نقطه ذوب، سختی و چگالی آلیاژ مذکور می شود. ابرآلیاژهای کبالت از طریق فرایند ذوب القایی خلاء و به دنبال آن پالایش سربارهالکترونی تولید می شوند که منجر به آخالهای غیرفلزی بسیار کم و در نتیجه نقصهای کریستالی محدود می شود [4-1]. گاهی اوقات نیز مشاهده می شود که این آلیاژ نسبت به ابرآلیاژهای مبتنی بر نیکل برتری دارد زیرا مقاومت در برابر شوک حرارتی و خواص ضدخوردگی بهتری حتی در

محیط گاز داغ دارد. فرایندهای جوشکاری مختلف با نرخ رسوب فلز بالا مانند جوشکاری قوس فلزی گازی (GMAW)، جوشکاری قوسی تنگستن گازی (GTAW) عیوب گستردهای در منطقه تحت تاثیر حرارت (HAZ) و در محل اتصالات نشان دادند که استفاده از آن را در اجزای پیچیده محدود میکند. جوش لیزری حداقل عیوب کمتری در ناحیه جوش تشکیل داده و HAZ باریکتری ایجاد میکند [6-5]. اگرچه چندین فرایند جوشکاری لیزری (با استفاده از لیزرهای گازی و لیزرهای حالت جامد) وجود دارد، اما به دلیل هزینه نگهداری پایین و قابلیت اطمینان بالای منبع لیزر، جوشکاری لیزر فیبر نسبت به سایر فرایندها ارجحیت دارد [7-8]. جوشکاری ابرآلیاژهای مختلف توسط محققان بسیاری گزارش شده است به عنوان مثال، اوسوبا و همکاران [9]، جوشکاری لیزری ابرآلیاژ هاینس 282 را انجام دادهاند و تشکیل ریز جدایش در ناحیه همجوشی مشاهده کردهاند.

شمعانیان و همکاران [10] جوشکاری لیزری ضربانی Nd: YAG ابرآلیاژهای مبتنی بر Co را انجام دادند و مشاهده کردند که گرمای ورودی در فرایند جوشکاری نقش عمدهای در کنترل ریزساختار و جهتگیری دانه در جوش دارد. با این حال، تغییرات در گرمای ورودی تأثیر ناچیزی برخواص مکانیکی داشت. پالانیول و همکاران [11] جوشکاری لیزرNd:YAG اینکونل 800 را مورد مطالعه قرار دادند و تشکیل ساختار دندریتی ستونی بلند و هم محور ظریف را در ناحیه همجوشی مشاهده کردند. علاوه بر این، به دلیل نرخ سرد شدن بالاتر فرایند جوشکاری لیزری تبدیل فازی رخ داد. شکست نرم اتصالات جوش داده شده در سرعت جوش بالاتر مشاهده شد در حالیکه شکست ترد در سرعت جوش پایین رخ داد. خواص متالورژیکی، مقاومت در برابر خوردگی و تنشهای پسماند در تمامی کاربردهای فوق نقش مهمی ایفا میکند. برخی از کاربردها به هندسه جوش بهتری با ناحیه باریک متاثر از حرارت نیاز دارند که برآوردن آن از طریق فرایندهای جوشکاری معمولی دشوار است. این الزامات ممکن است با استفاده از یک منبع حرارت بسیار متمرکز، مانند فرایندهای

جوشکاری لیزر و پرتو الکترونی برآورده شوند [12]. بررسی متون موجود نشان میدهد که تحقیقات محدودی برای بررسی قابلیت جوش پذیری آلیاژ L-605 انجام شده است.

هدف از این تحقیق بررسی ارتباط بین خواص مکانیکی و ریزساختاری جوش لیزر فیبر ضربانی با تمرکز بر متغیرهای جوشکاری مانند توان حداکثری، پهنای زمانی ضربان، بسامد و سرعت جوشکاری است. با بررسی متغیرهای جوشکاری، مقادیر متغیرهای G (شیب حرارتی) و R (نرخ انجماد) و نسبت G/R و حاصل ضرب R×Dکه بر ریزساختار انجماد غالب هستند محاسبه و همبستگی ساختاری با خواص مکانیکی حاصل از جوش بررسی می گردد. تحقیق حاضر به جوشکاری لیزر فیبری ابرآلیاژ L-605 مبتنی بر کبالت از ورق هایی با ضخامت و میلی متر می پردازد و به تجزیه و تحلیل دقیق ریزساختار، ریزسختی، استحکام کششی اتصالات می پردازد.

# 2- روش آزمایش 2-1-مواد اولیه و تجهیزات جوشکاری

ابر آلیاژ مورد استفاده در این تحقیق، ابرآلیاژ پایه کبالت هاینس 25 (UNS R30605) به صورت یک شمش چهارپهلو است. از این چهارپهلو ورقهای نازک در جهت مقطع نمونه توسط دستگاه وایرکات با ضخامت 2 میلیمتر برش خورده شد. تركيب شيميايي بدست آمده از آزمايش كوانتومتري يا طیفسنج جرقهای برروی این ابرآلیاژ به شرح جدول(1) است. در این تحقیق از دستگاه جوشکاری لیزر فیبری ضربانی استفاده شد. لیزر مورد استفاده لیزر فیبری ایتربیوم مدل YLR موج پیوسته (C.W) با قابلیت تبدیل به موج ضربانی است. ترکیبی منحصر به فرد از قدرت بالا، پایداری بالا، کیفیت پرتو ایدهآل، طول عمر فوق العاده طولانی و راندمان برق خیلی خوب را ارائه میدهند. این لیزرها را میتوان در بسامدهای تا 50 کیلو هرتز مدوله كرد. ماژولهاي فشرده تا 500 وات شامل واحدهای خنک کننده هوا تا 700 وات و واحدهای خنکشونده با آب تا 4 کیلو وات است. خروجی تک حالته تا 3 كيلووات ممكن است از طريق كوليماتور يا اتصال دهنده

QBH یکپارچه شود. کاربردهای تک حالته شامل برش دقیق و میکرو سوراخکاری و همچنین چاپ سه بعدی فلزی است. خروجی چند حالته از یک فیبر شاخص با قطر هسته از 50 تا 200 میکرون ساطع می شود، که امکان عملکرد بهینه را برای کاربردهای مهم جوشکاری و ساخت افزایشی فراهم میکند. نکته مهم در تمام این آزمایشها ثابت نگه داشتن دبی گاز محافظ (آرگون 99,99 درصد خلوص) برای تمام نمونه برابر 10 لیتر بر دقیقه می باشد.

در این تحقیق از دستگاه جوشکاری لیزر فیبری ضربانی استفاده شد. جوشکاری 21 نمونه با متغیرهای مختلف جوشکاری انجام شد. متغیرهای توان حداکثری، پهنای زمانی ضربان، بسامد و سرعت جوشکاری در جدول(2) گزارش شده است.

#### 2-2-شناسایی ریزساختاری

نمونههای جوشکاری شده بصورت عرضی مقطع زده شدند و بعد از مانت کردن نمونهها، سطح آنها توسط سمبادههای 100 تا 2000 آمادهسازی شد و سپس برای صیقلی شدن سطح آن از جلادهنده با پودر آلومینا استفاده شد. پس از آمادهسازی سطحی، برای پدیدار شدن ریزساختار توسط میکروسکوپ نوری با استفاده از محلول 15 میلیلیتر اسید هیدروکلریک، 10 میلیلیتر اسید استیک و 5 میلیلیتر اسید نیتریک به همراه 2 قطره گلیسرول به مدت 50 ثانیه حکاکی شد. پس از حکاکی در این محلول اسیدی، سطح نمونهها در دستگاه آلتراسونیک کاملاً شسته و خشک شدند و آماده بررسی ریزساختار آنها در زیر میکروسکوپ نوری و الکترونی شدند.

برای مطالعه ساختار جوش و فلزپایه در این تحقیق از میکروسکوپ نوریM LEICA DM4000 استفاده شد. تصاویر با دوربین دیجیتال HC-z300 گرفته شده است. برای بررسی ریزساختار و تحلیل تصاویر میکروسکوپ نوری از نرم افزار Image J برای تحلیل تصاویر و مقیاس گذاری استفاده شده است. همچنین برای تصاویر ماکرو در بزرگنمایی کمتر از استریو میکروسکوپ استفاده شد. برای آشکارسازی ساختار و

دانهبندی جوش، فلزپایه و منطقه متأثر از حرارت و نیز تشخیص و تحلیل کاربیدها و فازهای ثانویه در زمینه فلزپایه و منطقه جوش )تعیین ترکیب شیمیایی زمینه و تحلیل نقطهای و توده حجمی به صورت عنصری طیفسنجی انرژی پراش یرتوی ایکس (EDS) از میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل VEGA-TESCAN-LMU استفاده شده است. برای توپوگرافی سطحی از الکترونهای ثانویه در بزرگنمایی بالا استفاده شده است. ریزساختار فلزپایه توسط میکروسکوپ نوری در شکل (1- الف) نشان میدهد فازهای کاربیدی W و Cr با رنگ قرمز در زمینه آستنیتی مشاهده شد. متوسط اندازه دانههای آستنیت 60 ميكرومتر بود. تصاوير گرفته شده با ميكروسكوپ الكتروني روبشی (SEM) از این آلیاژ در شکل های (1-ب و 1-ج) نمایش داده شده است. آنالیز انرژی پراش پرتو ایکس (جدول 3)، همچنان نشان دهنده این است که زمینه آلیاژ پایه کبالت دارای ساختار آستنیتی (FCC) است و نیز کاربیدهای Cr<sub>23</sub>C<sub>6</sub> و (منطقه A یا همان مرز دانهها) و کاربید W6C (منطقه A یا همان مرز دانهها) Cr7C<sub>3</sub> (منطقه B) نیز در زمینه مشاهده شد. میکروگراف با بزرگنمایی بالا (شکل 1-ب، 1-ج) نشان می دهد که این فاز کاربید برخی از مرز دانههای فاز آستنیت را پوشانده است. نتیجه مطابق با گزارش های قبلی در منابع می باشد [7-10]. کاربیدهای M6C ،M23C6 و M7C3 مى توانند در زمينه آستنيتى آلياژهاى مبتنی بر Co تشکیل شوند. کاربیدهای M23C6 در مراحل اولیه پیرسازی تشکیل میگردد و سپس به کاربید M7C3 تبدیل می گردد. علاوه بر این، فاز Co2W، به عنوان یک فاز بین فلزی، می تواند در آلیاژ L-605 تشکیل شود. با این حال، به نظر میرسد تنها فازهای موجود در زمینه کاربیدهای کروم و تنگستن در زمینه آستنیت تشکیل شده است و سایر فازهای ثانويه شناسايي نشدند.

### 2-3- آزمون های مکانیکی

سختی سنجی ویکرز بر روی مواد اولیه و همچنین پس از عملیات جوش لیزر انجام شد. آزمون سختی با اعمال با 0/1 کیلوگرم در طول 10ثانیه و سپس اندازه گیری قطرهای

Р	S	C	Si	Mn	Fe	Ni	W	Cr	Co
•/•۴	•/•٣	•/1	٠/۴	١/۵	٣	۱.	10	۲۰	۵۰

جدول1- تركيب شيميايي هاينس 25 بر اساس درصد.

جدول 2- متغیرهای جوشکاری لیزر فیبری ضربانی لب به لب هاینس 25 و متغیرهای پردازش شده.

چگالی توان حداکثری مؤثر (W/mm <sup>2</sup> )	پهنای زمانی ضربان (ms)	سرعت جوشکاری (mm/s)	بسامد ضربان (Hz)	توان متوسط (W)	توان حداکثری (W)	شماره نمونهها
1294	۲.	۶	۳.	۲۷.	40.	١
1411	۲.	۶	۳.	770	400	٢
1049	۲.	۶	۳.	۳	۵	٣
1097	۱۵	۶	۳۵	774	40.	k
1841	۱۵	۶	۳۵	741	400	۵
\VV•	۱۵	۶	۳۵	78.	۵	۶
71.7	۱۵	۶	40	221	400	V
1/47	۱۵	۶	۴.	770	400	٨
1841	۱۵	۶	۳۵	741	400	٩
1411	۱۵	۶	۳.	714	400	۱.
1751	۱۵	۶	۲۵	١٨١	400	11
1819	۲.	۶/۴	۳.	۲۷.	40.	۲۱
1429	۲.	۵/۶	۳.	۲۷.	40.	۳۱
١۵٧٨	۲.	۵/۲	۳.	۲۷.	40.	14
1707	۱۵	۴/۶	۳.	۲.۳	40.	10
1991	۱۵	۴	۳.	۲۰۳	40.	18
73.1	۱۵	۴/۴	۳.	۲۰۳	40.	١٧
1841	١.	۶	۳۵	188	400	١٨
1841	۱۵	۶	۳۵	741	440	١٩
1841	۲.	۶	۳۵	۲۳۳۳	440	۲.
1841	۲۵	۶	۳۵	418	400	۲۱

فرورفتگی انجام شد (شکل 2). برای نمونههای جوشکاری شده، ابتدا سطح سمباده زنی شده و سپس با پولیش جلا داده شد تا لایههای اکسید حذف شوند. سختی ویکرز در مرکز این ورق آزمایش شد. فرورفتگی، لغزشهای کریستالی زیادی در اطراف ناحیه تغییر شکل مومسان ایجاد میکند. در این تحقیق همچنین نمونههای مورد استفاده در آزمون استاندارد کشش با

دقتی تنظیم شدند که شکست در قسمت در طول گیج صورت یذیرد (شکل 2-الف).

برای رسیدن به نتایجی که کاملاً بیانگر خواص ماده باشد، سعی شد که بارگذاری کاملاً محوری اعمال گردد. آزمون کشش به وسیله دستگاه کشش یونیورسال KN AI-7000- LA550 با نرخ کرنش mm/min 3 انجام شد. بعد از قراردادن نمونه در دستگاه، سختی ویکرز در مرکز این ورق آزمایش شد. فرورفتگی، لغزشهای کریستالی زیادی در اطراف ناحیه تغییر شکل مومسان ایجاد میکند. در این تحقیق همچنین نمونههای مورد استفاده در آزمون استاندارد کشش با دقتی تنظیم شدند که شکست در قسمت در طول گیج صورت پذیرد (شکل 2-الف). برای رسیدن به نتایجی که کاملاً بیانگر خواص ماده باشد، سعی شد که بارگذاری کاملاً محوری اعمال گردد. آزمون کشش به وسیله دستگاه کشش یونیورسال 1A550 -NAI-7000 با نرخ کرنش RMAI-7000 احمال میشود تا زمانی که شکست رخ نیروی کششی به نمونه اعمال میشود تا زمانی که شکست رخ دهد.



شکل2- الف - ابعاد و انداره نمونه های آزمون کشش مطابق ASTM-E8 ب - تصویر فرورفتگی آزمون سختی ویکرز.

## 3- نتايج و بحث

3-1- اثر متغیرهای جوشکاری بر روی اندازه دانه

به منظور بحث در مورد ریزساختار منطقه جوش، متغیرهای انجمادی مانند گرادیان حرارتی باید در نظر گرفته شود. با استفاده از رابطه روزنتال و بازنویسی آن میتوان شیب حرارتی (گرادیان)، حالت انجماد و سرعت خنک شدن را بدست آورد. (ررادیان)، حالت انجماد و سرعت خنک شدن را بدست آورد. برای این منظور رابطه فرمول روزنتال [13] در نظر گرفته شد:  $\left(\frac{\partial T}{\partial t}\right)_{x} = \left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{t} \left(\frac{\partial x}{\partial t}\right)_{T} = -2\pi k V \frac{(T-T_{0})^{2}}{Q}$  نیروی کششی به نمونه اعمال میشود تا زمانیکه شکست رخ

دهد.



شکل1-تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی برای ابرآلیاژ هاینس 25 الف - ریزساختار و تجمع کاربید ها در زمینه آستنیتی ب و ج - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتوی ایکس (EDS) از کاربیدهای موجود در زمینه.

برای نمونههای جوشکاری شده، ابتدا سطح سمباده زنی شده و سپس با پولیش جلا داده شد تا لایههای اکسید حذف شوند.



شکل3- تصاویر ریزساختاری نمونههای جوش داده شده الف - فلزپایه و فلز جوش شماره 6، ب - مرکز جوش شماره 6. ج - مرکز جوش شماره 21 د - مرکز جوش شماره 18.

مقادیر G (شیب حرارتی) و R (نرخ انجماد) اغلب تعیین کننده ریزساختار انجماد هستند. نسبت G/R حالت انجماد را تعیین می کند در حالی که R×B اندازه ساختار انجماد را تعیین می کند. مقدار R×B بالاتر، باعث تمایل به تشکیل ساختارهای دانه ریز می شود. تصاویر شکل (3) که از منطقه جوش گرفته شده است نشان میدهد که نمونه شماره 18 که دارای بیشترین مقدار G×R است کمترین اندازه دانه را در بین سایر نمونهها نشان داد و نمونه شماره 21 كمترين مقدار R×G را دارد، بيشترين اندازه دانه را با بیشترین مقدار R×G نشان داد. در شکل(4) می توان روابط بین گرمای ورودی و همچنین سرعت سرمایش را با اندازه دانه منطقه جوش پیدا کرد. برای بدست آوردن یک جوش سالم شامل عدم وجود ترک در منطقه جوش، پاشش کم و نیز دارای نفوذ کامل بدون گودی زیاد سطح جوش، 21 نمونه با متغیرهای مختلف را مورد بررسی قرار داده شد و از بین 21 نمونه، 2 نمونه 9 و 17 طبق جدول (4) با توجه به موارد ذکر شده جوش سالم، انتخاب گردید. این 2 نمونه برای بررسی خواص مکانیکی انتخاب شدند و از آنها نمونههای مختلفی برای آزمون کشش آماده شد. شکل(5) نمای مقطع عرضی و همچنین ریزساختار نمونههای شماره 9 و شماره 17 توسط میکروسکوپ نوری نشان داده شده است. با توجه به تصاویر شکل(5)، هر دو نمونه شماره 9 و شماره 17 جوشهایی با نفوذ كامل و همچنين كمترين عيب را نشان مىدهند. ريزساختار جوش نیز نشاندهنده دندریتهای ستونی ظریف در کناره جوش و دندریتهای هم محور ظریف در مرکز جوش است. پس از بررسی ساختار با میکروسکوپ نوری، ریزساختار با میکروسکوپ الکترونی روبشی نیز مورد بررسی قرارداده شد. در مشاهدات ریزساختاری هر دو نمونه جوش 9 و 17 ساختار دندریتی مشاهده شد. این ساختار در فصل مشترک فلزجوش و فلزپايه شامل دندريتهاي ستوني است (شكل6-لف، 6-د). با حرکت به سمت وسط جوش، ریزساختار ترکیبی از ستونی و هممحور در ناحیه بین کنار جوش و مرکز جوش مشاهده می شود (شکل 6 -ب، 6-و) و در مرکز فلزجوش دندریتهای هم محور (شکل 6 -ج، 6-ی) قابل مشاهده است.

ترکیب شیمیایی رسوب	C	Fe	Ni	W	Cr	Co	منطقه	عناصر
$Cr_{23}C_6$	۲	٣	١٠	١٢	۲۵	41		درصد وزنی
$(W, Cr)_7C_3$	٩/۵	۲/۹	1./4	۳/۶	TV/A	40/1	A	درصد اتمی
W <sub>6</sub> C	•/44	۳/۶	۸/۲	۲۳/۸	24/8	۴.	Ъ	درصد وزنى
$Cr_7C_3$	۲/۵	۴/۲	٩/٣	٨/۶	۳.	40/4	В	درصد اتمی

جدول3- درصد وزنی مناطق A و B فلز پایه هاینس 25.

جدول4- متغیرهای بهینه نمونههای جوش داده شده برای انجام آزمونهای خواص مکانیکی.

شرايط نفوذ جوش	انرزی ضربانی (J)	حرارت ورودی (J/mm)	سرعت سرمایش (s/ )	تحت تبرید (°Cs/mm2)	چگالی قله توان موثر (W/mm2)	چرخه وظی فه (%)	بسامد ضربان (Hz)	پهنای زمانی ضربان (ms)	سرعت جوشکاری (mm/s)	توان حداک ثر (W)	نمونه
كامل	٧/١	41	14874	7377	1881	٥٢	۳۵	۱۵	۶	400	٩
ناقص	٧/١	۳.	111047	***	1751	۳۸	۲۵	۱۵	۶	400	11
كامل	۶/V۵	۶.	۵۹۰۸۹	0111	72.1	40	۳.	۱۵	۴/۴	40.	١٧
ناقص	٩	47	12419	7.77	1819	۶.	۳.	۲.	۶/۴	40.	17



میانگین اندازه دندریتهای هممحور در مرکز جوش هر دو نمونه، به دلیل تفاوت در حرارت ورودی و در نتیجه سرعت سرمایش، با یکدیگر تفاوت نسبی دارد. میانگین اندازه دندریتهای مرکز جوش در نمونه جوش شماره 9، بین 4 تا 6 میکرومتر بود و این اندازه برای نمونه جوش شماره 17، بین 10 تا 12 میکرومتر بود (شکل 6). در فضای بین دندریتی همانطور که در شکل(7) مشاهده می شود، جدایش عناصر آلیاژی

باعث تشکیل ترکیبات بین فلزی و کاربیدی می شود. مقدار کربن در نقاط بین دندریتی و مرزها بیشتر از مقدار میانگین میباشد که نشان دهنده تشکیل ترکیبات کاربیدی است (جدول 5). این کاربیدها تا حدی از رشد بیشتر دانهها و جدایش های بین دندریتی جلوگیری کرده و سبب افزایش استحکام سختی فلزجوش می شود. در قسمتهای روشن تر با تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس با استفاده از الکترونهای برگشتی (BSE) مشخص شد که بیشتر کاربیدهای 2026 و برگشتی (BSE) مشخص شد که بیشتر کاربیدهای 2026 و برگشتی (SE) مشخص شد که بیشتر کاربیدهای 2026 و می دهد ذراتی که در مرز دانهها تشکیل شده است (نقطه B و D می دهد ذراتی که در درون دانهها و فضای ثانویه (SE) نشان می دهد ذراتی که در درون دانهها و فضای بین دندریتی و با می دهد ذراتی که در درون دانه ها و فضای این دندریتی و با می دهد ذراتی که در درون دانه ها و فضای این دندریتی و با می مربل کاربیدهای 30/00 و MT است (نقطه B و مربل کی روشن تشکیل شده است به صورت کاربیدهای 30/00

احتمال تشکیل ترکیبهای بین فلزی به دلیل نیاز به زمان نسبتا طولانی تر، در منطقه جوش بسیار کم است. با توجه به تحقیقات شینگلدکر و همکارانش [14] این امر توضیح داده شده است که به طور معمول ترکیبات بین فلزی در زمانهای بالاتری دارد. به عنوان مثال برای تشکیل ترکیب بین فلزی 2020 حداقل

5 ساعت در دمای 2°1050 نیاز است، این در حالی است که جهت تشکیل ترکیبهای کاربیدی M7C به زمان چند دقیقه و دمای نزدیک به 2°950 دارد.



منطقه جوش الف، ب- نمونه 9 و و، ي- نمونه 17.

3-2-ريز سختي فلزجوش

میکروسختی نمونه های شماره 9 و 17 در شکل (8) آورده شده است. ریزسختی از خط مرکزی مهره جوش به سمت فلزپایه اندازه گیری شد. شکل (8-الف) تصویر متالو گرافی منطقه جوش نمونه 17 را نشان می دهد. نتایج نشان می دهد که میانگین سختی منطقه جوش و منطقه متاثر از حرارت برای هر دو نمونه تفاوت کمی دارد (شکل 8-ب). همانطور که انتظار می رود سختی در مرکز جوش بیشتر از منطقه تحت تاثیر حرارت و بیشتر از فلزپایه است. بالاتر بودن سختی منطقه جوش می تواند در اثر سرمایش سریعتر منطقه جوش لیزر باشد که منجر به تشکیل فازهای آستنیت و آستنیت+کاربید و نیز تشکیل ریز ساختارهای دندریتی ظریف باشد.

احتمال تشكيل تركيبات بين فلزى مختلف مانند CrFeNi، FeNi ،CoC و FeC نيز باعث افزايش سختي مي شود. تشكيل چنین ترکیبات بین فلزی در منطقه جوش به دلیل سرعت سرمایش بالا خیلی کم می باشد [14]. در کنار دلایل ذکر شده، سختی بیشتر میتواند ناشی از سرعت سرمایش زیاد و تشکیل ريزساختارهاى دندريتى ظريف باشد. مشاهدات مشابهي نيز توسط پراساد و همكاران [7] گزارش شده است. در اين تحقيق مشاهده شد كه سختي منطقه جوش آلياژ يايه كبالت Hastelloy X بیشتر از سختی منطقه جوش Hastelloy X است که تحت عملیات حرارتی بازپخت قرار گرفته است. متوسط سختی مناطق تحت تأثیر حرارت بین 315 و 318 ویکرز بود که کمی بالاتر از سختی فلزپایه است. دلیل این افزایش سختی در ناحیه متأثر از حرارت، می تواند ناشی از تغییرات در جهت دانه فاز آستنیت باشد. تحقیق مشابهی [10] نشان میدهد که برخی از دانه-های آستنیت تشکیل شده در مناطق تحت تاثیر حرارت، جهت گیری (100) را در TD نشان دادند.

# 3-3-آزمون کشش دمای محیط

(شکل 9-الف، 9-ب) مقایسه استحکام نهایی، استحکام تسلیم و ازدیاد طول سه نمونه فلزپایه، نمونه جوشکاری شده شماره 9 و نمونه 17 را ارائه میدهد. برای هر دو نمونه آزمون کشش

تركيب شيميايي رسوب	С	Fe	Ni	W	Cr	Co	منطقه	عناصر
Cr <sub>23</sub> C <sub>6</sub>	•/9	٣	٩/۴	۲.	77	40		درصد وزنی
$(W, Cr)_7C_3$	۴/۴	۳/۵	1./4	٧	28/1	49/8	A	درصد اتمی
W <sub>6</sub> C	۱/۵	٣	v	74	۲۷	۳۷/۵	р	درصد وزنی
Cr <sub>7</sub> C <sub>3</sub>	٧/۶	۳/۳	٧/۶	٨/۵	۳۲/۸	4.17	Б	درصد اتمی
Cr <sub>23</sub> C <sub>6</sub>	•/9	./9	11	١٧	74	48/1	C	درصد وزنی
$(W, Cr)_7C_3$	۳/۱	•/9	١٢	۵/۷	۲۸/۴	۵۰/۲	C	درصد اتمی
Cr <sub>7</sub> C <sub>3</sub>	۴/۷	۲	۵	۴.	١٨	۳۱	D	درصد وزنی
WC	۲.	۲/۳	۵/۹	14/2	22/0	۳۵		درصد اتمی

جدول5- درصد وزنی مناطق A، B، A و D منطقه جوش نمونه شماره 9 و 17.



شکل6-تصاویرمیکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) ریزساختار الف. کناره جوش ب. تا وسط آن جوش نمونه شماره 9 (الف، ب، ج) و نمونه شماره 17 (د، و، ی)

ایجاد می شود که به دلیل آنکه خط جدایی در مرکز ناحیه جوش مشاهده می شود منجر به تشکیل قسمت ضعیف تر می شود. بنابراین، بهینه سازی متغیرهای فرایند ورودی برای استحکام بهتر اتصال جوش انجام شد و از نمونه های بی عیب با دانه بندی ریز تر استفاده شد.

3-4-شكستنگارى

آلیاژهای هاینس 25 از طریق روشی به نام ادغام ریزحفرهها منجر به شکست می شود. ریز حفرهها در مناطقی که ناپیوستگی نمونههای جوشکاری شده شماره 9 و شماره 17، محل شکست فلزجوش بود. که در تمام نمونههای جوش استحکام کششی 94 و 93 درصد استحکام نهایی فلزپایه را داشته است. این اتفاق به دلیل تشکیل دانههای همپایه است که در امتداد محور مهره جوش قرار داشت. انجماد فلزمذاب از دو طرف ناحیه اتصال جوش (به عنوان بخش خنککننده عمل میکند) شروع میشود. با توجه به نوع انجماد که از دو طرف خط جوش شروع میشود، در نتیجه پایان انجماد در مرکز جوش کامل میشود. در طول فرایند انجماد، ساختار دانهای هم محور در ناحیه جوش

ترکیب شیمیایی رسوب	C	Fe	Ni	W	Cr	Co	منطقه	عناصر
WC	۶	-	٣	۴.	74	۲۵		درصد وزنی
Cr <sub>7</sub> C <sub>3</sub>	۲٩/٩	-	۳/۵	۱۳	۲۷/۶	48	A	درصد اتمی
Cr C	14	-	٨	۴	48	40	В	درصد وزنی
CI <sub>7</sub> C <sub>3</sub>	40	-	۵/۱	١	۱۸/۸	YA/V		درصد اتمی
WC	۱۰	-	v	44	١٧	٣.	С	درصد وزنی
Cr <sub>7</sub> C <sub>3</sub>	44	-	۶	٩/١	18/8	10/14		درصد اتمی

جدول6- درصد وزنی عناصر مناطق A، B و C سطح مقطع شکست فلزپایه.



میکار 7- تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی الف - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از الکترونهای ثانویه (SE) نمونه شماره 9، ب - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از الکترونهای ثانویه (SE) نمونه شماره 9، ب - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف سنجی SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 10، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه (SE) نمونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل از SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل خونه (SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل از SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل طیف SE) نمونه شماره 30، ب - تحلیل از SE) نمونه شماره 30، ب - ت

کرنش پراکنده وجود دارد مانند مناطقی که با دانههای فاز دوم، آخالها، و تودههای نابجایی مرتبط هستند، ریزحفرهها رشد میکنند، به هم میپیوندند و در نهایت با افزایش تنش در ماده، یک سطح لایه پیوسته شکست را تشکیل میدهند.

فرورفتگیهای فنجان مانند گودی نامیده میشود و شکل شکستگی به عنوان شکست فنجانی توصیف میشود. اگر مکانهای هستهزایی مختلف تحریک شوند و حفرههای مجاور قبل از اینکه بتوانند به اندازه بزرگتر گسترش یافته و با یکدیگر ادغام شوند، گودیهای کوچکی با اندازهها و اشکال مختلف ایجاد میشوند. ایجاد گودیهایی با شکل کم عمق میتواند

شامل ریز حفره هایی باشد که با برش از طریق نوارهای لغزشی به هم متصل می شوند. در شکست سطحی، که شکستگی انعطاف پذیر را مشخص می کند، که در آن تعداد زیادی شکل و حجم ریز فرورفتگی ها و ریز حفره ها (دیمپل ها) یافت می شود. گودی های نشان داده شده در شکل (10-الف)، شکل نعل اسبی بلندی را از فرورفتگی های حاصل نشان می دهند که باعث کاهش شکل پذیری می شود. شکل (10) با بزرگنمایی های مختلف سطح شکست فلز پایه، برخی از این وجوه شکاف و مرزهای ترک و نیز کاربیدهای سخت را نشان می دهد (شکل 10).



شکل8-الف- مقطع عرضی جوش نمونه شماره 17، ب- نمودار ریزسختی منطقه جوش، منطقه تحت تاثیر حرارت و فلز پایه نمونههای 9 و17.



با می از معایسه ای خواص مکانیکی فلز پایه با نمونه های جوش 9 و 17 . ب- نمودار مقایسه ای خواص مکانیکی فلز پایه با نمونه های جوش 9 و 17 .

آنالیز طیفسنجی ذرات منتسب به کاربیدهای سطح شکست در جدول(6) مشخص شده است که عموما از نوع کاربیدهای WC است.

در شکل(11) برخی از وجوه شکاف و مرزهای ترک در تصاویر مشاهده شد. علاوه بر این، وجههای گودی در سطوح شکسته قابل مشاهده بود، که نشان میدهد هر دو نمونه شماره 9 و شماره 17 تحت حالت شکست نرم-ترد شکسته شدند. همانطورکه در شکل (11) نشان داده شده است ترکهای بین دانهای، ریزحفرهها هم در حرارت ورودی زیاد و هم در حرارت ورودی کم دیده می شوند. در مقایسه با نمونههای فلزپایه، نمونههای جوش لیزری کاهش سطح و شکست نرم را نشان دادند و این اتفاق تقریبا برای هر دو نمونه جوش 9 و 17 يكسان بود. حالت شكست نمونههاي فلزيايه از نوع فنجاني و مخروطی است که با کاهش کافی مساحت همراه است. لذا همانطور که مشاهده شد در نمونههای جوش، پالایش دانه برای افزایش استحکام کشش کافی نیست. این را می توان به وجود منافذی نسبت داد که ظرفیت باربری را کاهش میدهد و همچنین باعث ایجاد نقاط تمرکز تنش می شود. کاهش تخلخل و ساختار دانه، استحکام را بهبود می بخشد.

# 4-نتيجەگىرى

در این پژوهش، جوشکاریلیزری فیبریضربانی ابرآلیاژ 605 -L مورد بررسی قرار گرفت. ریزساختار و خواص مکانیکی جوش مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج اصلی این مطالعه به شرح زیر است:

-هر چه انرژی و پهنای زمانی ضربان بیشتر باشد، عمق نفوذ عمیقتر می شود. این نتیجه به این واقعیت اشاره می کند که حتی قلّه توان را نمی توان به عنوان شاخص قطعی عمق نفوذ در جو شکاری لیزر ضربانی استفاده کرد.

-افزایش طول ضربان منجر به افزایش عمق نفوذ شد که دلیل این مهم افزایش انرژی ضربان و توان متوسط است که به نظر میرسد متغیرهای اصلی جوشکاری لیزر میباشند.



شکل10- تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح شکست نمونه آزمون کشش در دمای محیط فلز پایه و تحلیل طیف سنجی انرژی پراش پرتو ایکس از کاربیدهای موجود در سطح.



شكل11- تصاوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي از سطح شكست آزمون كشش در دماي محيط فلز جوش نمونه شماره 9.

-در جوشکاری لیزر فیبر ضربانی، با کنترل حرارت ورودی و سرعت انجماد، میانگین اندازه دانههای منطقه جوش از 48 میکرومتر به 25 میکرومتر کاهش یافت. -نتایج بررسیهای ریزساختاری نشان داد که در آزمون کشش، نمونهها تحت حالت شکست نرم-ترد قرار گرفتند. استحکام

کششی جوش ها 93 و 94 درصد استحکام فلزپایه بود. - شکست نمونه های آزمون کشش در ناحیه جوش به دلیل تشکیل دانه های همپایی رخ داد که توسط تصاویر میکروسکوپ نوری تأیید شد. همچنین وجود فرورفتگی، شکاف بین دانه ای حفره های میکرو در سطوح شکسته مشاهده می شود.



شکل12- تصاویر میکروسکوپ الکترونی رویشی از سطح شکست آزمون کشش در دمای محیط فلز جوش نمونه شماره 17.

6-Vahidshad Y., Khodabakhshi A. H., 2022, Microstructure Investigation and Weld Zone Dimension Measurement of Haynes 230 Super Alloy Welded by Three Different Method, 4th International Conference on Welding and Non Destructive Testing & 22nd National Conference on Welding & Inspection & 11th National Conference on

#### NDT.Jsfahan.https://civilica.com/doc/1423719.

7-Prasad, B. H., Madhusudhan Reddy, G., Das, A. K., Prashanth, K. G., Fiber Laser Welded Cobalt Super Alloy L605: Optimization of Weldability Characteristics, Materials, 2022; 15(21): 7708.

8- Rezaei M. A., Naffakh-moosavy H., Comparison of the Effect of Pulsed Nd:YAG and Continuous Wave Fiber Laser on the Microstructure, weld Geometry and Weldability of Inconel 718 Superalloy, Journal of Advanced Materials and Technologies, 2019; 7(4): 37-49.

9-Osoba, L. O., Ding, R. G., Ojo, O. A., Microstructural analysis of laser weld fusion zone in Haynes 282 superalloy, Materials Characterization, 2012; 65: 93-99.

10-Shamanian M., Valehi M., Kangazian J., Szpunar J. A., EBSD characterization of the L-605 Co-based alloy welds processed by pulsed Nd: YAG laser welding. Optics & Laser Technology, 2020; 128: 103256.

- تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان میدهد که ترکیبات کاربیدی در منطقه جوش برعکس فلزپایه بیشتر در مرزدانهها تشکیل شده است.

# منابع

1-Rao N., 2011, Advances in Gas Turbine Technology, InTechOpen, Croatia.

2-Pollock T.M., Alloy design for aircraft engines,: Nat. Mater., 2016; 15: 809–815.

3-Devaux A., Georges E., Heritier P., Development of New C&W Superalloys for High Temperature Disk Applications, Adv. Mater. Res., 2011; 278: 405–410.

4-Rathod R., Anand R. S., Ashok, A., Comparative analysis of NDE techniques with image processing. Nondestructive Testing and Evaluation, 2012; 27(4): 305-326.

5-Emadi M, Mostaan H, Rafiei M., Evaluation of microstructure and corrosion behavior of dissimilar laser joint between Inconel 625 and AISI 430 ferritic stainless steel, Journal of Welding Science and Technology of Iran, 2020; 5(2): 103-121.

Metallurgical and Materials Transactions B, 5, 2121-21.

14-JP Shingledecker, DB Glanton, RL Martin, BL Sparks, RW Swindeman (2007) Tensile and creeprupture evaluation of a new heat of haynes alloy 25. Oak Ridge National Laboratory report. 11-Kou, S. (2003). Welding metallurgy. New Jersey, USA, 431(446), 223-225.

12-Chalmers, B. (1964). Principles of solidification. In Applied solid state physics (pp. 161-170). Boston, MA: Springer US.

13-Flemings, M. C. (1974). Solidification processing.