بررسی ریزساختار پرههای مستعمل ردیف اول توربین گازی و تعیین سیکل عمليات حرارتي مناسب براي بازيابي ساختار اوليه آنها سيد عبدالكريم سجادى ابوالفضل باباخاني سيد محمدرضا يوسف ثاني بهینه سازی پارامترهای مؤثر بر جوشکاری ورق های فولادی کم کربن و کم سیلیسیم مورد استفاده در ساخت وان گالوانیزه گرم حسن غياثي مسعود مصلایی پور یزدی على اصغر نجف زاده محمد فرخ اميرحسين كوكبي محمد قرباني - مکانیزم پدیدهٔ خستگی حرارتی در چدن خاکستری GG25 ٢٣ سيد محمد حسين ميرباقرى مريم باري نگار اشعری آستانی بهینه سازی فرآیند استخراج منیزیم از دولومیت کلسینه شده به روش احياى سيليكوترميك تحت خلأ 39 غلامرضا خياطي ابوالقاسم عطايي سعید حشمتی منش سعيد شيباني - اثر اتمسفر محيط و سرعت حرارتدهی بر رفتار تجزيه حرارتی پودر هيدرايد تيتانيم 49 على رسولى مهدى ديواندرى حميدرضا شاهوردي سيد محمد على بوترابي - تأثير سرعت دورانی ابزار جوشکاری اصطکاکی اختلاطی (FSW) قبل و بعد از عمليات حرارتي بر ريزساختار منطقة اتصال آلياژ آلومينيم 78-2024 55 محمدعلى صفرخانيان مسعود گودرزی سيد محمدعلي بوترابي بررسی اثرشدت سرد شدن و گاز هیدروژن بر فاصله بین دندریتی و خواص مكانيكي كامپوزيت پايه آلومينيوم v٣ سيدمحمدحسين مير باقرى مريم مجيديان - تاثیر آلومینیوم موجود بر نمودارهای فازی تعادلی Fe-C-Al-Si (یادداشت پژوهشی) 19 عليرضا كيانى رشيد

ISSN 2008 -7462



نشىريە مەندسى

متالورژی و مواد

(علمي-پژوهشي)

سال۲۱،شماره ۱۳۸۸،۱

بررسی ریزساختار پرههای مستعمل ردیف اول توربین گازی و تعیین سیکل عملیات حرارتی مناسب برای بازیابی ساختار اولیه آنها^{*}

سيد عبدالكريم سجادي (١) ابوالفضل باباخاني (٢) سيد محمدرضا يوسف ثاني (٣)

سوپرآلیاژ IN738LC برای ساخت پرههای ردیف اول توربین گازی مورد استفاده قرار می گیرد. ریزساختار این پرهها پس از کارکرد طولانی ملت، حلود ۲۰۰۰ ساعت، تغییر می کند. تغییر ساختار به گونه ای است که پرهها عملاً استحکام مطلوب خود را از دست می دهند. با توجه به قیمت بالای پرهها، بازیابی نسبی ریزساختار آنها به وسیله عملیات حرارتی مفید به نظر می رسد. بنابراین در این پژوهش تأثیر متغیرهایی نظیر: دما و زمان مرحله همگن سازی، سرعت سرد کردن از دمای همگن سازی، دما و زمان مرحله حل سازی جزئی، سرعت سرد کردن از دمای حل سازی، و دما و زمان مرحله پیرسازی روی ریزساختار سوپر آلیاژ یاد شده مورد تحقیق قرار گرفت. به کمک میکروسکوپ الکترونی رویشی (SEM) ریزساختار نمونه هایی از پرههای کارکرده توربین گازی قبل و بعد از اعمال سیکل های مختلف عملیات حرارتی محلول سازی و پیرسازی مورد بررسی دقیق قرار گرفت. نتیجه این مطالعه منجر به دستیابی به سیکل بهینه برای ایجاد ساختار مطلوب اولیه شد. افزون بر این، برای اطمینان از تأثیر سیکل بهینه عملیات حرارتی، آزمایش خزش روی نمونه های تهیه شده از پره نو و نمونه مای تهیه شده از پره مستعمل عملیات حرارتی شده انجام شد که مقایسه نتایج، تأثیر مثبت سیکل بهینه رای ایجاد ساختار مطلوب اولیه شده از پره مستعمل عملیات حرارتی شده انجام شد که مقایسه نتایج، تأثیر مثبت سیکل بهینه را در بازیابی پره ات ته یه مطلوب اولیه شده از پره

سوپرالیاژ IN738LC، عملیات حرارتی، ریزساختار، رسوبات اولیه و ثانویه ' ۴، مورفولوژی.

An Investigation on the Microstructure of Used First-Stage Blades of Gas Turbine and Determination of Optimum Heat Treatment Cycle for Rejuvenation of the Blades

|--|

Abstract

The Ni-base superalloy IN738LC is employed in manufacturing of the first stage blades of high power gas turbines. Its microstructure changes after 20000 hours in high temperature service. The microstructure degeneration is so that the blades loose their appropriate strength. Regarding their high price, microstructure recovery by heat treatment is a valuable job. Therefore, in this research, the effects of heat treatment parameters such as: time and temperature of homogenization, partial solution and aging temperatures, and cooling rate from homogenization and solution temperatures on the microstructure of the alloy are investigated. Microstructure of some specimens from used blades before and after applying of different heat treatment cycles was studied by SEM. Its results led to obtaining of the optimum cycle for producing optimum microstructure. Also, to verify the effect of the optimum cycle, creep test was carried out on the samples extracted from unused blades and on the samples extracted from used blades after applying the optimum heat treatment cycle. Comparison of the results confirmed the effectiveness of the optimum heat treatment cycle in rejuvenation of the blades.

Key Words IN738 LC, Superalloy, Heat treatment, Microstructure, Blade.

^{*} نسخه نخست مقاله در تاریخ ۸۵/۱۱/۲۹ و نسخه پایانی آن در تاریخ ۸۷/۱۲/۳ به دفتر نشریه رسیده است.

⁽۱) دانشیار گروه مهندسی متالورژی و مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

⁽۲) استادیار گروه مهندسی متالورژی و مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

⁽۳) مربی گروه مهندسی متالورژی و مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

به طور معمول، پرههای توربینهای گازی مورد استفاده در نیروگاههای تولید برق در دمای بالا و تنش زیاد کار میکنند. پرههای ردیف اول این توربین، معمولاً از جنس سوپرآلیاژهای پایه نیکل هستند که یکی از متـداولتـرين أنهـا سـوپرألياژ IN738LC مـيباشـد. عناصري همچون: كروم، كبالت، ألومينيم، تيتانيم، تنگستن، تانتالم و مولیبدن از عناصر مهم سازنده آن میباشند. این سویر آلیاژ ویژگیهای خزشی، خـستگی و خوردگی مطلوبی دارد. پرههای ساخته شده از این نوع آلیاژ پس از مدتی کار کردن در دمای بالا به علت خــزش، خــستگی و همچنــین، خــوردگی داغ و اکسیداسیون، ویژگی های خود را از دست می دهند و باید تعویض گردند. بـه طـور معمـول، در نیروگـاههـا کنترل دقیقی روی دمای کاری و تـنشهـای اعمـالی صورت نمی گیرد و از این رو، پرهها در شرایط متغیر و احیاناً نامطلوبی کار میکنند و به همین دلیل عمر دقیـق آنها را نمي توان پيش بيني کرد.

ریزساختار IN738LC متشکل از چندین فاز از جمله: زمینه آستنیتی ۹، رسوبهای همدوس (کوهرنت) و منظم '۹، کاربیدهای مختلف، یوتکتیک '۹ – ۹ و مقادیر ناچیزی فازهای مضر همچون: سیگما، اتا و لاوز میباشد[5-1]. این سوپرآلیاژ به خاطر داشتن فاز رسوبی '۹ به وسیله مکانیزم رسوبسختی مستحکم میگردد. عملیات حرارتی روی توزیع عناصر آلیاژی، توزیع، مورفولوژی و نیز درصد فازهای رسوبی، به ویژه رسوبهای '۹، و نتیجتاً خواص مکانیکی تأثیر به سزایی دارد[6].

با قرار گرفتن طولانی مدت آلیاژ در معرض دمای بالا و یا در حین سرویس، ذرات ریز γ به هم پیوسته و ذرات درشت تری را ایجاد میکنند و با زمان دادن در یک دمای ثابت، ریخت ذرات از کروی به مکعبی تغییر کرده و در زمانهای باز هم بیشتر ذرات درشت به هم می پیوندند[7]. همچنین، با پیرکردن در یک

دمای معین اندازه رسوبات با زمان افزایش می یابد به گونهای که از مدت زمان مشخصی، به مقدار بیشینه خود میرسد[8].

یکی دیگر از مسائلی که ممکن است در شرایط کاری سوپرآلیاژها رخ دهد، استحاله فازی است. تجزیه کاربیدهای MC به M₂₃C₆ یکی از انواع استحاله فازی میباشد[9,7]. یکی دیگر از این استحالهها، استحاله فاز میباشد (9,7]. یکی دیگر از این استحالهها، استحاله فاز میباشد که در آلیاژهای نا نسبت کم IA به Ti با قرارگیری در بازهٔ دمایی ۹۰۰۰۲ رخ میدهد[10].

عملیات حرارتی یکی از مراحل ساخت و یا بازسازی پرههای توربین گازی است که هدف از انجام آن ایجاد ریزساختار و خواص مورد نظر در آلیاژ و پوشش می باشد. عدم کنترل دقیق سیکل عملیات حرارتی و اتمسفر آن موجب ایجاد ساختار نامناسب، ایجاد ترک، افت خواص مکانیکی و اکسیداسیون می گردد.

استحکام در دمای بالا تابعی از کسر حجمی فاز γ است و از این رو، خواص مطلوب با بهینه کردن کسر حجمی و مورفولوژی γ ایجاد می گردد. این کار با فرآیند رسوب ختی طی سه مرحله که شامل همگنسازی (حلسازی کامل)، حل سازی جزئی، و پیرسازی است، صورت می گیرد. پارامترهایی که در میانند عبارتی سوپرآلیاژهای پایه نیکل مد نظر می باشند عبارتند از: دما و زمان مرحله همگن سازی، سرعت سرد کردن از دمای همگن سازی، دما و زمان مرحله حلسازی جزئی، سرعت سرد کردن از دمای مرحله روسازی جزئی، سرعت مرحله پیرسازی که همگی روی ریز ساختار این آلیاژها مؤثرند.

عملیات حرارتی حلسازی به دو صورت کلی و جزئی انجام میشود. حلسازی کلی به منظور انحلال رسوبات γ و برخی که در زمینه ایجاد شدهاند، همگن و یکنواخت کردن توزیع عناصر آلیاژی و کنترل اندازه دانهها، انجام می شود. این مرحله از عملیات در دمای بالا یا نزدیک خط دمایی انجماد γ صورت می گیرد. در عملیات حل سازی جزئی بخشی از فازهای γ درشت به علت حل نشدن کامل باقی می ماند. Bhowal و همکارانش[11] نشان دادند که می شود و اندازهٔ آنها بستگی زیادی به سرعت سرد کردن بعد از حل سازی دارد. انتخاب دمای حل سازی جزئی به میزان تمایل آلیاژ به تشکیل فازهای مضر TCP نظیر IN738LC و میباشد[13,12].

با کاهش سرعت سرد کردن از دمای محلولسازی جزئی رسوبات γ اولیه درشت تر خواهد شد و درصـد آن نیز افزایش می یابد ولی اگر سرعت سرد کردن زیاد باشد ذرات ۲ ریز میشوند. از این رو، باید یک سرعت سرد کردن بهینه به دست آورد تا اندازه رسوب مطلوب را به وجود آورد. این اندازه رسوب در مورد آلیاژ IN738LC برای γ اولیه μm ۰/۵ می باشد که هـر چه درصد بیشتری از ساختار دارای اندازه ' γ با مقدار μm ۰/٥ μm باشد ساختار مطلوبتر است. گفته شده است[14] اندازه ۲ اولیه تحت تأثیر نرخ سرد شدن از دمای انحلال کامل γ (C° (۱۲۰۰۰) و دمای انحلال جزئی γ (C) ۲) قرار میگیرد و اندازه ذرات ۲ ثانویه تحت تأثیر دمای پیرسازی و نرخ سردشدن از دمای انحلال جزئی می باشد. در عین حال، مقدار کل فاز γ تقريباً برابر با مقدار به دست آمده از عمليات حرارتي مختلف است و دیگر پارامترها تأثیر قابل توجهی ندار ند.

درصد ازدیاد طول در دمای اتاق با کاهش

سرعت سرد کردن افزایش مییابد. به طور کلی افزایش سرعت سرد کردن در بیشتر سوپرآلیاژها به ویژه سوپر آلیاژهای پایه نیکل سبب افزایش استحکام تسلیم می گردد. گفته شده است[15] با افزایش اندازه 'γ تا حدی نخست عمر گسیختگی خزشی افزایش مییابد و سپس با درشت شدن زیاد '۹، عمر گسیختگی خزشی کاهش مییابد. همچنین، مقدار کاربیدهای مرز به مقدار زیادی تحت تأثیر سرعت سرد شدن از دمای انحلال جزئی قرار می گیرد.

دما و زمان پیر کردن از عواملی هستند که درصد، اندازه و چگونگی توزیع فاز رسوب کننده را تعیین می کنند [16]. فاز ثانویه در داخل زمینه، همانند یک مانع در سر راه نا به جایی ها عمل نموده، باعث قفل شدن آنها و در نتیجه افزایش خواص استحکامی آلیاژ می گردد. مهمترین فازهایی که عملیات پیر کردن سوپر آلیاژها، به منظور ایجاد و توزیع مناسب آنها انجام می شود، بسته به ترکیب آلیاژ، یکی از فازهای 'γ یا ''γ می باشد. هر چند که فازهای دیگر مانند اتا (Ni₃Ti)، انواع کاربیدها به ویژه 62₂M، بریدها، 2₃B و فاز دلتا (Ni₃Nb) نیرز ممکن است به وجود آیند. چنین فازهایی کنترل عملیات پیر کردن را حساس تر می کنند.

نمودار تغییرات سختی بر حسب زمان و دمای پیرسازی نشان می دهد که در دماهای بالاتر حداکثر سختی در زمانهای کمتری به دست می آید ولی میزان سختی آن کمتر از سختی دماهای پایین تر است. در یک دمای ثابت با افزایش زمان، سختی نیز افزایش می یابد و پس از رسیدن به یک مقدار بیشینه، کاهش می یابد که علت آن درشت شدن رسوبات و افزایش فاصله بین آنها می باشد. این امر باعث می شود نا به جائی ها به جای برش رسوبات، با روش حلقهزدن از آنها عبور کنند، چرا که با افزایش زمان و درشت تر شدن ذرات رسوبی، تنش آستانهای برای انجام مکانیزم حلقهزدن کاهش مییابد؛ در صورتی که تنش آستانهای برای انجام مکانیزم برش تغییر نمیکند. در حقیقت جایی که سختی شروع به کاهش میکند نوع مکانیزم عبور نا به جائیها از رسوبات تغییر کرده است[17].

در آغاز ترکیب شیمیایی آلیاژ به وسیله روش کوانتومتری تعیین گردید. جدول (۱) ترکیب شیمیایی این آلیاژ را نشان میدهد. سپس نمونههایی از پره کارکرده از جنس IN738LC برای بررسیهای متالوگرافی تهیه گردید. پس از آن عملیات حرارتی مختلفی بر روی قطعات تهیه شده از پره مستعمل بر اساس جدول(۲) اعمال گردید. برای کم کردن سرعت سرد شدن بعد از حلسازی کامل، نمونهها در لفافی از پشم نسوز قرار داده شدند.

جدول ۱ ترکیب شیمیایی سوپرآلیاژ IN738LC.

Ni	Cr	Co	Ti	W	Al
Bal.	16.0	8.3	3.38	2.6	3.4
Та	Мо	Fe	С	В	
1.7	1.70	0.10	0.11	0.01	

جدول ۲ سیکلهای مختلف عملیات حرارتی اعمال شده روی نمونههای مستعمل سوپرآلیاژ IN738LC

عمليات پيرسازى	عملیات محلولسازی جزئی	عملیات محلولسازی کامل	سيكل
845°C/24h/AC	1120°C/2h/AC		А
845°C/24h/AC	1120°C/2h/FC		В
845°C/24h/AC	1120°C/2h/AC	1200°C/2h/FC	С

سپس نمونههای عملیات حرارتی شده همرا با نمونههای عملیات حرارتی نشده پس از مانت کردن با کاغذ سمبادههای شماره ۱۲۰ تا ۱۲۰۰ سمباده زده شدند. پس از آن پولیش نهایی با پودر آلومینا با قطر μm ٥/٠ بر روی قطعات انجام شد. نمونهها توسط دو محلول مختلف اچ شدند. الف) محلول ماربل با ترکیب:

 $4 gr \ CuSO_4 + 20 ml \ HCl + 20 ml \ H_2O$

ب) محلولی با ترکیب:

1% HF+33% HNO₃+33% Acetic Acid+33%H₂O

محلول دوم نتایج بهتری را برای مشاهده ذرات فاز ۲ و مورفولوژی آنها به دست داد. سپس نمونهها توسط میکروسکوپ نوری در بزرگنمائی های ۱۰۰۰، مناهده کاربیدها و نیز، توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM برای مشاهده اندازه و مورفولوژی ذرات فاز ۲ متالوگرافی شدند. در این بررسی ها از تصویر الکترون ثانویه SE استفاده گردید.

به منظور بررسی تأثیر ریزساختار حاصله از اعمال سیکل بهینه بر خواص خزشی آلیاژ، چند آزمایش خزش در دمای ۲۵ ۲۷۰ و تنش MP۵ ۸۸۲ روی نمونههای تهیه شده از پرههای نو و مستعمل ASTM حرارتی شده بر اساس استاندارد ASTM E139 توسط دستگاه SATEC انجام شد.

شکل (۱) تصویری از ریزساختار سوپر آلیاژ IN738LC را که با سیکل استاندارد عملیات حرارتی شده است نشان میدهد. این ریزساختار کاملاً همگن میباشد و شامل فازهای مکعبی γ اولیه با ابعاد متوسط μμ ٥/٠ میباشد. البته ذرات کروی γ ثانویه که در فضای بین ذرات مکعبی γ توزیع شدهاند، نیز وجود دارند ولی در این تصویر مشاهده نمی شوند. کاربیدها نیز درون دانهها و در مرزدانهها به صورت مجزا پخش شدهاند. پس از در معرض دمای بالا قرار گرفتن سوپرآلیاژ IN738LC، ند درشت شدن و به هم پیوستن ذرات ۲ اتفاق میافتد و رسوب کاربید MC به رسوبهای د مرزدانه ای تجزیه می گردد، که این ناپایداری در ر ریزساختار سبب کاهش زیاد استحکام خزشی در آ دماهای بالا می شود[۱۸].

بررسی نمونههای تهیه شده از پرههای کارکرده

نشان داد که ساختار کاملاً به هم ریخته و نامنظم است. ذره های فاز 'م اکثراً به هم متصل شده و ذرات بسیار درشتی ایجاد نمودهاند . شکل های (۲ و ۳) این موضوع را به روشنی نشان می دهند. اتصال ذرات 'م و رشد آنها به علت کار در دمای بالا و خزش به وجود آمده است. در مرزدانه ها که دارای انرژی بیشتری می باشند، این موضوع با وضوح بیشتری مشاهده گردید.



شکل ۱ ریزساختار پره عملیات حرارتی شده با سیکل استاندارد

شکل ۲ تصویر SEM از ساختار پره کارکرده



شکل ۳ تصویر SEM از مرزدانه در ساختار پره کارکرده



شكل ٤ ريزساختار نمونه عمليات حرارتي شده با سيكل A



شکل ٥ ريزساختار نمونه عمليات حرارتي شده با سيکل B

یکنواخت تر از حالت قبل بود. سپس روی این نمونه عملیات پیرسازی در دمای ۵۵۵۸ و به مدت ۲۶ ساعت انجام شد. همان طور که در شکل (۵) نشان داده شده است ساختاری نسبتا" یکنواخت و با کسر حجمی نسبتا" مناسب ۲ به دست آمد ولی مورفولوژی مناسب (مکعبی شکل) حاصل نشد. حتی بعضی از ذرات فاز ۲ به هم چسبیده بودند. به علت عدم انجام حل سازی کامل، ذرات ۲ با انجام سیکل حرارتی حل سازی جزئی یاد شده از یکدیگر جدا نشدند و در بعضی از مناطق غیریکنواختی به وجود آوردند. اولین سیکل اعمالی روی پرهها سیکل A بود که در آن پس از انجام حلسازی جزئی، قطعه در هوا و بدون هر گونه پوششی سرد شد. از آنجا که ساختار غیرهمگن مشاهده گردید، نتیجه گرفته شد که این سرعت سردکردن نمی تواند مطلوب باشد. شکل (٤) ناهمگنی ساختار را به خوبی نشان میدهد. همان طور که دیده می شود در نقاطی تراکم حضور ذرات فاز γ و در نقاطی عدم حضور آنها وجود دارد.

این مشکل با استفاده از اعمال سیکل B که در آن سرعت سرد کردن کاهش داده شده بود، تا اندازهای رفع شد و ساختار به دست آمده ساختاری بسیار



شكل۲ ريزساختار نمونه عمليات حرارتي شده با سيكل C

به روز قائمی و همکارانش [19] نیز در تحقیقی در خصوص تأثیر سرعت سرد کردن از دمای حلسازی جزئی روی مورفولوژی ۲ گزارش کرده اند که سرعت کم موجب تشکیل رسوبهای مکعبی می شود. آنها پیشنهاد کردهاند که تأثیر سرعت سرد کردن روی ضریب عدم انطباق ۲ و ۲ دلیل این امر است.

همچنین مشخص شده است که سرعت سردکردن پس از عملیات حلسازی به علت مؤثر بودن در میزان جوانهزنی و رشد فاز رسوبی نقش بالایی در اندازه و مورفولوژی فاز رسوبی و در نتیجه خواص مکانیکی آلیاژ دارد[20].

برای جدا کردن بعضی از ذرات به هم چسبیده سیکل عملیات حرارتی C پیشنهاد گردید. بر پایهٔ ایس سیکل، یک مرحله عملیات محلولسازی کامل در دمای C°۱۲۰۰ و به مدت ۲ ساعت بر روی قطعات انجام گرفت. پس از آن، سیکل:

1120°C/2h/AC + 845°C/24h/AC انجام شد و ساختار مطلوب به دست آمد که می توان آن را در شکل (٦) مشاهده کرد.

دمای انحلال کامل فاز رسوبی γ برای سوپرآلیاژهای مختلف پایه نیکل از ۲۹۰°۲۱ تا ۱۲۳۵°C گزارش شده است[4,18,21,22]. بنابراین

حداقل دمای همگنسازی باید ۲۰۰۲ باشد. این دما حد بالایی محدوده دمای حلسازی جزئی را تعیین میکند به طوری که بالاتر از آن همه رسوبهای ۲/ به طور کامل حل میشوند.

اختلاف این سیکل (سیکل C) با دو سیکل قبلی در اعمال مرحله حلسازی کامل به منظور همگنسازی میباشد. بررسی نمونه های عملیات حرارتی شده تحت سیکل C با میکروسکوپهای نوری و الکترونی SEM نشان داد که ساختار، مشابه ساختار نمونههای عملیات حرارتی استاندارد شده میباشد اما ابعاد رسوبهای ' اولیه آنها از پرههای فابریک کوچکتر است. ابعاد ۲ اولیه در نمونههای پره فابریک، با سیکل عملیات حرارتی استاندارد، حدود μm ٥/٠ ولی در نمونههای پره ريختگي عمليات حرارتي شده با سيکل C حدود μm /٤ میباشد. همچنین مشخص شد که درصد حجمی ۲ اولیه نیز کمتر از نمونه های عملیات حرارتی استاندارد شده IN738LC مى باشد. اين اختلاف ناشى از سرعت بالای سرد شدن از دمای حلسازی جزئی است. توزیع کاربیدها نیز به طور یکنواخت در مرز دندریتها و مرزدانهها مشاهده گردید. با کاهش سرعت سردکردن از دمای حل سازی جزئی می توان به ابعاد بزرگتر ذرات رسوبی ۲ اولیه و افزایش درصد

أنها دست يافت.

همان طور که مشاهده می شود عملیات حلسازی موجب کاهش جدایش های میکروسکوپی شده و به این طریق ریزساختار را همگن می نماید. هنگامی که دمای انحلال پایین انتخاب شود خواص خستگی بهتری به دست می آید و هنگامی که دمای انحلال بالا انتخاب شود، خواص خزشی و گسیختگی در دماهای بالا بهتر خواهد بود. در مرحله انحلال کامل، فاز γ خشن و برخی کاربیدها با حرارت دیدن در دمای خسن و برخی کاربیدها با حرارت دیدن در دمای می گردند. البته با نگهداری طولانی مدت در دمای همگنسازی، ذوب موضعی یو تکتیک اتفاق می افتد و در نتیجه درصد یو تکتیک کاهش می یابد[14].

همان گونه که اشاره شد عملیات پیرسازی، یا به عبارتی حرارت دادن مجدد در زیر دمای حلسازی، در سوپر آلیاژهای پایه نیکل به منظور جوانهزنی فاز γ ثانویه و رشد آنها انجام می گیرد. Balikci و همکارانش [23] دو مکانیزم پیوستن ذرات ریزتر به ذرات درشت و بیرون آمدن عناصر حل شوندهای چون ذرات درشت و بیرون آمدن عناصر حل شوندهای چون آنها به رسوبها را برای رشد رسوبهای γ مطرح کردهاند. پیرسازی بیش از اندازه (Over aging) سبب افزایش بیش از حد قطر ذرات رسوبی و در نتیجه موجب کاهش تعداد ذرات و زیاد شدن فاصله بین آنها می گردد و این درشت شدن ساختار کاهش استحکام می گردد و این درشت شدن ساختار کاهش استحکام

نتایج به دست آمده از آزمایش خزش روی دو سری نمونه تهیه شده از پرههای نو و پرههای مستعمل عملیات حرارتی شده در شکل (۷) آورده شده است. مقایسه منحنی ها نشان میدهد که انجام عملیات حرارتی بهینه در بازگرداندن ریزساختار و خواص خزشی به آلیاژ مستعمل، تا حدود زیادی موفق بوده است. نرخ کرنش خزشی برای نمونههای تهیه شده از پرههای نو و پرههای مستعمل عملیات حرارتی شده به

ترتیب sec/^{-v}/sec و sec/^{v-v}/sec و مقدار کرنش خزشی آنها نیز ۱۰/۸ و ۸/۷ درصد اندازه گیری شد. اختلاف موجود در منحنی ها ناشی از تشکیل حفره در پره های مستعمل در حین کار می باشد که عملیات حرارتی به تنهایی قادر به بستن آنها نیست. برای از بین بردن حفره ها نیاز به عملیات فشار گرم (HIP) می باشد [24,25]. Kim و همکارانش[26] نشان دادند که عملیات HIP می تواند عمر خزشی را تا بیش از دو برابر افزایش دهد و افزایش زیادی نیز در میزان درصد ازدیاد طول (کرنش خزشی) به وجود آورد.



به منظور بازیابی ریزساختار پرههای مستعمل IN738LC چندین سیکل عملیات حرارتی روی نمونههای مختلف انجام گرفت.

- ۱- با توجه به نتایج بررسیهای ریزساختاری نمونههای عملیات حرارتی شده و مشابهت آنها با نمونههای عملیات حرارتی استاندارد شده (پرههای نو)، می توان ادعا نمود که متغیرهای سیکلهای اعمالی در حدود متغیرهای سیکل عملیات حرارتی استاندارد می باشد.
- ۲- عدم انجام مرحله همگنسازی در سیکلهای A و B موجب افزایش درصد یوتکتیک، فازهای با صفحات متراکم و غیریکنواختی ریزساختاری گردید.

- ۳- از میان سیکل های اعمال شده، سیکل C نزدیکترین ۵- مقایسه نتایج آزمایش خزش روی نمونه های تهیـه شده از پره نو و نمونه های تهیه شده از پره مستعمل عملیات حرارتی شدہ نشان داد کے انجےام
 - مشخیصات و خیواص را نیسبت بیه نمونیههای عمليات حرارتي استاندارد شده ايجاد ميكند. ٤- عمليات محلـولسـازي موجـب شـد تـا ذرات ٧ سيكل بهينه در بازيابي پرهها تأثير مثبت دارد. درشتی که در حین کار ایجاد شدهاند، در داخل زمینه حل شوند و اندازه و توزیع ذرات ′γ بهبود يابد.
- 1. Ross E. W., and Sims C. T., "Nickel Base Superalloys", in: Superalloys II, C. T. Sims et al., (Eds.), pp. 97-131, (1987).
- 2. Pope D. P., and Ezz S. S., "Mechanical properties of Ni₃Al and nickel-base alloys with high volume fraction of gama" International Metals Reviews, vol. 29, No. 3, pp. 136-167, (1984).
- 3. Decker R. F., "Source Book on materials for Elevated Application", E. F. Bradley, (Ed.), ASM. pp. 275-298, (1979).
- 4. Steven R. A., and Flewitt P. E. J., "Microstructural changes which occur during isochronal heat treatment of the nickel-base superalloy IN-738" J. Mat. Sci., vol. 13, No. 2, pp. 367-376, (1978).
- 5. Brooks C. R., "Heat Treatment, Structure and Properties of Non-Ferrous Alloys", ASM, (1982).
- 6. Huda Z., "Development of heat-treatment process for a P/M superalloy for turbine blades" Mater Design, Vol. 28, No. 5, pp. 1664-1667 (2007).
- 7. Ray A. K., Singh S. R., Swaminathan J., Roy P. K., Tiwari Y. N., Bose S. C. and Ghosh R. N., "Structure property correlation study of a service exposed first stage turbine blade in a power plant" Materials Science and Engineering: A, Vol. 419, No. 1-2, pp. 225-232 (2006).
- 8. Brook J.W., Bridges P.J. "Long term stability of Inconel alloy 718 for turbine disc applications". In: High temperature alloys for gas turbines and other applications 1986, part II, Reidel, Dordrecht; pp. 1431-40 (1986).
- 9. Mazur Z., Luna-Ramirez A., Juarez-Islas J.A., and Campos-Amezcua., "Failure analysis of a gas turbine blade made of Inconel 738LC alloy", Eng Fail Anal, vol. 12, No. 3, pp. 474–486 (2005).
- 10. Nickle Development Institute (NiDT) Proceeding, Materials Workshop for the Power Industry, No. 11011, (1990).
- 11. Bhowal P. R., Wright E. F. and Raymond E. L., "Effects of cooling rate and γ ' morphology on creep and stress-rupture properties of a powder metallurgy superalloy", Met. Trans. A, Vol. 21A, pp. 1709-1717, (1990).

- 12. Shaw S. W. K. et al., "Response of IN-939 to process variations" in: Tien K. (Ed.), Superalloys 80, ASM, pp. 275-284, (1980).
- Delargy K. M., Shaw S.W.K., Smith G.D.W., "Effects of heat treatment on mechanical properties of high-chromium nickel-base superalloy IN 939", Materials Sci. & Techn., vol. 2(10), pp. 1031-1037, (1986).
- ۱۴. سید عبدالکریم سجادی، سعید ناطق، رضا شرقی و شهرام ایزدی، "تاثیر پارامترهای عملیات حرارتی روی ریزساختار و خواص مکانیکی سویرآلیاژ یایه نیکل GTD-11" چهارمین کنگره انجمن مهندسین متالورژی ایران، دانشگاه تهران، ص۱۵۵، ۲۵ تا ۲۷ مهرماه ۱۳۷۹.
- Jarret R. N., Collier, J. P., and Tien, J. K., "Effects of cobalt on the hot workability of nickel-base superalloys", in: Superalloys 1984, Proceeding of 5th Int. Symp. of Superalloys, AIME, Warrendale, PA, pp.455-466, (1984).
- Voice W. E., and Faulkner R. G., "Carbide stability in nimonic 80a Alloy", Met. Trans. A, vol. 16A, No.4, pp. 511-520, (1985).
- 17. Steven R. A., and Flewitt P. E. J., "The dependence of creep rate on microstructure in a γ' strengthened superalloy" Acta Met., Vol. 29, No. 5, pp. 867-882, (1981).
- 18. Hale J. M., IGTI, vol. 9, ASME, pp. 63, (1994).
- Behrouzghaemia S., and Mitchellb R.J., "Morphological changes of γ' precipitates in superalloy IN738LC at various cooling rates", Materials Science and Engineering: A, Vol. 498, No. 1-2, pp.266-271, (2008).
- Lestrat D., and Strudel J. L., "Alloys, Their Exploitable Potential" in: J. B. Marriot M. Merz, J. Nihoul and J. Ward, (Eds.), High – Temp. Alloys, Elsevier Applied Science, pp. 307, (1987).
- 21. Bradley E. F., "Superalloys, A Technical Guide", ASM Int., (1998).
- 22. Vandermolen E. H., and Oblak J.M., "Control of γ' particle size and volume fraction.in. the high temperature superalloy Udimet700", Metall. Trans. Vol. 2, pp. 1627-1633, (1971).
- 23. Balikci E., Raman A., and Mirshams R. A., "Volume increase during oxidation. Due to the formation of oxide layer on these phases", Met. & Mat. Trans. A, vol. 28A, pp. 1993-2003, (1997).
- 24. Bor H. Y., Hsu C.and Wei C. N., "Influence of hot isostatic pressing on the fracture transitions in the fine grain MAR-M247 superalloys", Mater. Chem. Phys., Vol. 84, pp. 284-290, (2004).
- 25. Appa Rao G., Kumar M., Srinivas M., and Sarma D. S., "Effect of standard heat treatment on the microstructure and mechanical properties of hot isostatically pressed superalloy inconel 718", Materials Science and Engineering: A, Vol. 355, No. 1-2, pp. 114-125, (2003).
- 26. Kim, M. T. Kim D. S., and Oh O. Y., "Effect of γ' precipitation during hot isostatic pressing on the mechanical property of a nickel-based superalloy", Materials Science and Engineering: A, Vol. 480, No. 1-2, pp. 218-225, (2008).