ارزیابی اثر عملیات ذوب مجدد روی اندازه، شکل و توزیع تخلخلها در پوششهای NiCrBSi اعمالشده به روش پاشش شعلهای

محمدرضا کریمی، حمیدرضا سلیمی جزی و محمدعلی گلعذار

دانشکاره مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان (دریافت مقاله: ۹۳/۰۶/۲۶– پذیرش مقاله: ۹۳/۰۸/۱۷)

چکیدہ

تخلخل یکی از مهمترین ویژگیهای ریزساختاری در پوششهای پاششحرارتی به شمار میرود، و بهوسیله روشهای مختلفی مطالعه می شود. روش آنالیز تصویری یکی از متداول ترین روشهای تعیین تخلخل در پوشش به دلیل سادگی، در دسترس بودن و قابلیت اندازه گیری تخلخل های باز و بسته، تعیین خصوصیات حفره از قبیل اندازه، شکل، جهتگیری و توزیع سهبعدی آنها است. در این تحقیق از روش آنالیز تصویری برای تعیین میزان تخلخل و مشخصهیابی حفره ها در پوشش NiCrBSi اعمال شده به روش پاشش شعلهای استفاده شده است. معمولاً این نوع پوشش بعد از فرآیند پاشش به منظور بهبود خواص تریبولوژیکی تحت عملیات ذوب مجدد قرار می گیرد. در این تحقیق عملیات ذوب مجدد در دماهای ۱۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد انجام شد. اثر ذوب مجدد و دمای آن روی توزیع اندازه و شکل تخلخل ها توسط تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی بررسی شد. نتایج نشان داد که ذوب مجدد باعث کاهش قابل توجه تخلخل پوشش(از ۱۲ به ۲ درصد) و بهبود پیوند متالورژیکی بین پوشش و زیرلایه شد. شکل حفرهها در اثر ذوب مجدد باعث کاهش قابل توجه تخلخل پوشش(از ۱۲ به ۲ درصد) و بهبود پیوند متالورژیکی بین پوشش و زیرلایه

واژه های کلیدی: پوشش NiCrBSi پاشش شعلهای، ذوب مجدد، تخلخل.

Evaluation the effect of remelting temperature on size, shape and distribution of porosity of NiCrBSi coating deposited with flame spray technique

M. R. Karimi, H. R. Salimi Jazi and M. A. Golozar

Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology (Received 17 September 2014, accepted 8 November 2014)

Abstract

Porosity is one of the most important microstructural features in thermal spray coatings and has been widely studied and measured by various techniques. Image analysis technique is one of the popular techniques in determining porosity in coatings because of simplicity, accessibility, and ability to measure both open and closed porosities as well as pore characteristics such as size, shape, orientation, and spatial distribution. In the current study, image analysis technique has been used to examine the porosity level and characteristics of pore size and shapes within NiCrBSi coatings applied by flame spray technique. These coatings are usually remelting after thermal spraying to improve their tribological properties. Remelting process was done at 950, 1000, 1050 and 1100 °C. The effect of remelting temperature on the shape and size distribution of coating porosities was investigated by SEM pictures. Results obtained revealed that remelting decreased the porosity level and improved the metallurgical bonding between substrate\ coating. The irregular and sharp disk-shaped pore turned into to a non-flat spheroidal and nearly spherical shape because of the remelting process.

Keywords: NiCrBSi coating, Flame spray and remelting, porosity. Email of corresponding author: mrkarimi88@gmail.com

مقدمه

پوششهای خودگداز NiCrBSi معمولاً برای کاربردهای مقاوم به خوردگی و سایش قطعات و اجزایی که در دمای بالا كار مىكنند، استفاده مىشود. اين نوع پوشش،ها اغلب به روش پاشش شعلهای که حساس به تشکیل تخلخل است، اعمال می شود. این موضوع به دلیل ذوب ناقص ذرات پاشش شده و یا انبساط گازهای تولیدشده حین عمليات پاشش است. حفرهها بي قاعده و كشيده شده، مراکز تمرکز تنش و حساس به ترک ترد هستند. این مسئله مدت زمان عملكرد پوشش را تحت شرایط شدید تنش، خوردگی، فرسایش و خستگی کاهش میدهد. ذوب مجدد جزیی پوششهای خودگداز NiCrBSi بعد از اتمام عملیات پوششدهی یک روش مؤثر در کاهش تخلخل و بهبود ريزساختار و خواص مكانيكي پوشش است. هنگام فرآیند ذوب مجدد، پدیدههای متالورژیکی و شیمیایی درون پوشش NiCrBSi منجر به واکنشهای احيا و خروج گاز از پوشش مىشوند كه اين موضوع باعث بهبود ریزساختار، ریزسختی، چسبندگی و خواص خوردگی آن می شود [۱-۳].

تخلخل یکی از مهمترین ویژگیهای پوششهای پاشش حرارتی است که مطالعات زیادی در خصوص آن انجام شده است. تخلخل به حفرهها درون جسم ماده که عموماً هنگام فرآیندها تشکیل میشود، اطلاق شده و اغلب مقدار این کمیت به صورت کسر یا درصد گزارش میشود. به طور مشخص تخلخل روی خواص فیزیکی [۴]، مکانیکی، مغناطیسی، الکتریکی و هدایت حرارتی مواد [۵-۷] تأثیرگذار است.

تخلخل در پوششهای پاشش حرارتی انواع گوناگونی دارد که بر اساس مکانیزم تشکیل آنها طبقهبندی شدهاند. جدول ۱ انواع تخلخلها در پوششهای پاشش حرارتی را بهطور خلاصه نشان میدهد. صرفنظر از مکانیزم تشکیل، اکثر حفرهها به علت عدم توانایی ذرات مذاب یا نیمه

مذاب پرتاب شده به سطح در پر کردن بی قاعدگی های لایه سطحی تشکیل شده از قبل، است. این بر آمدگی ها می تواند ناشی از ذرات ذوب نشده، تکه شده، فشرده و منقبض شده و یا ساختار سطح زیرلایه باشد. اغلب فشار درون ذرات مذاب پرتاب شده به سطح برای شکستن تنش سطحی آن کافی نیست؛ بنابراین این ذرات نمی توانند درون حفره ها کوچک نفوذ کنند. این پدیده به فاکتورهایی از قبیل توزیع فشار درون ذرات مذاب، توپوگرافی زیرلایه و همچنین سرعت انجماد بستگی دارد. حفره ها تشکیل شده از این نوع بیشتر شکل بی قاعده دارند، در حالی که حفره ها تشکیل شده در اثر محبوس شدن گاز عموماً کروی و کوچکتر است [۸].

به تازگی روشهای متعددی جهت ارزیابی میزان تخلخل در پوشش های پاشش حرارتی ازجمله تخلخل سنجی نفوذ جيوه (MIP)'، جذب گاز BET'، جابهجايي ارشميدسي"، پراکنش نوترون با زاویه کم (SANS)[†] و آنالیز تصویر استفاده می شود. روش های MIP و BET تخلخل را از طریق پر کردن ماده با گاز یا مایع(جیوه) و به دست آوردن حجم حفرهها از وزن سيال جذبشده، محاسبه میکنند. در این دو روش نیاز است که چگالی سیال جاذب از طریق حفرهها را مقداری ثابت در نظر گرفت. در مواد دارای حفرهها بسیار ریز که نسبت مساحت سطح به حجم آنها بسیار زیاد است، از تأثیر جداره حفرهها روی فشردهسازی مولکولهای گاز یا مایع نمی توان چشمپوشی کرد؛ درنتیجه این امر خطاهای سیستماتیکی را در تعیین تخلخل ایجاد میکند. علاوهبراین، این دو روش توانایی اندازهگیری حفرهها باز را ندارند. در روش جابهجایی ارشمیدسی تخلخل از طریق اختلاف وزنهای اندازه گیری شده، محاسبه می شود. دقت پایین در اندازه گیری وزن از دست داده شده و دشواری آن برای

¹ Mercury Mntrusion Porosimetry

² Brunauer-Emmett-Teller gas adsorption

³ Archimedean Displacement

⁴ Small-Angle Neutron Scattering

می شود. البته روش مناسب اندازه گیری باید با در نظر گرفتن مزایا و محدودیت های هر روش انتخاب شود [۴ و ۸]. در تحقیق حاضر تخلخل پوشش ها با استفاده از روش آنالیز تصویر محاسبه شد. میزان تخلخل و مشخصه یابی آن از قبیل توزیع شکل و اندازه درون پوشش های پاشش حرارتی بررسی شده است. حفره ها بر حسب مشخصاتی که دارند طبقه بندی شده و کسر هر نوع از آن ها در پوشش ها پیش بینی شده است. اهمیت این مشخصات بر حسب پوشش ها این است که امکان پیش بینی منشأ حفره را پوشش ها این است که امکان پیش بینی منشأ حفره را می دهد، بنابراین شکل و اندازه حفره ها درون پوشش را می توان با تنظیم پارامترهای پوشش دهی برای حداکثر کردن نوع مطلوب حفره ها بهینه کرد.

> مواد و روشها پوششدهی

از ورق فولاد ساده کربنی St37-2 با ضخامت ۳ میلی متر به عنوان زیرلایه و از پودر تجاری NiCrBSi ساخت شرکت GTV آلمان با کد 10.15.6 که دارای شکل کروی، اندازه پودر ۴۵ تا ۱۲۵ میکرومتر و سختی حدود ۶۰HRC بود که برای پوشش دهی استفاده شد. تخمين چگالي ماتريس وقتي که استحاله آلوتروپي رخ میدهد، از محدودیتهای این روش به شمار میآید. از روش SANS مى توان تخلخل را بەوسىلە اطلاعات مساحت سطح ویژه حفرهها در پوششهای سرامیکی محاسبه نمود. اگرچه ارتباط بین مساحت سطح ویژه حفرهها و خواص مکانیکی پوشش ارتباط ضعیفی است. علاوه بر این میانگین حجمی اطلاعات در مدل با پایه-SANS محدودیتهایی را با ریزساختار واقعی دارد [۴ و ۸]. تخلخل یکی از مهمترین ویژگیهای ریزساختاری در پوششهای پاشش حرارتی به شمار میرود، و بهوسیله روش،های مختلفی مطالعه میشود. روش آنالیز تصویری یکی از متداولترین روشهای تعیین تخلخل در پوشش به دلیل سادگی، در دسترس بودن و قابلیت اندازه گیری تخلخلهای باز و بسته، یعنی خصوصیات حفره از قبیل اندازه، شکل، جهتگیری و توزیع سهبعدی آنها است. در میان تمامی روشهای ذکرشده، روش آنالیز تصویر بهطور گستردهتری به دلیل قابلیت انجام مجدد، اقتصادی تر بودن، سادگی و گوناگونی آنالیز برای تعیین و مشخصهیابی تخلخل پوشش ازجمله تخلخلهای باز و بسته، توزيع اندازه حفره و توزيع سهبعدي استفاده

مكانيزم تشكيل	نوع			
انباشته شدن ذرات. مقدار و اندازه مستقیماً به اندازه ذره و توزیع آن در منبع تغذیه پودر بستگی دارد.	بينلايەاي	١		
تلاطم جريان گاز.	بستههای محبوس شده گاز	۲		
انحلال گاز درون فلز مذاب و سپس تبخیر آن هنگام انجماد فلز.	حبابهای گاز	٣		
خردشدگی ذرات پاشش شده در اثر برخورد با سطح.	بین ذرات تکهتکه شده	۴		
انقباض ذرات تبخیر شدهی جزئی؛ اغلب دارای پسماند پودری مانند.	بين ذرات منقبض شده	۵		
انقباض ناشی از انجماد ذرات در ساختار پوشش.	بين دندريتها	۶		
گوناگون (انجماد، سرعت سرد شدن، نیروهای خارجی و).	ريزتركها	v		

جدول ۱. مکانیزم تشکیل انواع حفرهها در پوششهای پاشش حرارتی [۹].

ترکیب شیمیایی و تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی پودر NiCrBSi به ترتیب در جدول ۱ و شکل ۱ نشان داده شده است.

جدول ۲. ترکیب شیمیایی پودر NiCrBSi مورداستفاده.

Ni	С	Fe	Si	В	Cr	ترکیب شیمیایی (% wt.)
Bal	•/V۵	۴/۵	۴/۵	٣/٣	14	پودر NiCrBSi



NiCrBSi شکل ۱. تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی پودر NiCrBSi میک

تمیز کردن سطح زیرلایه بهمنظور جدا کردن چربیها و آلودگیها توسط دستگاه التراسونیک به مدت ۱۵ دقیقه انجام شد. سپس بهمنظور افزایش چسبندگی پوشش به زیرلایه، سطح زیرلایه توسط ذرات سخت SiC ماسهپاشی شد. پیشگرم زیرلایه بهوسیله شعله اکسی استیلن تا رسیدن به دمای ۱۰۰ تا ۱۲۰درجه سانتی گراد UNI-SPRAY استیلن تا دستگاه پاشش شعلهای مدل -UNI-SPRAY انجام شد. از دستگاه پاشش شعلهای مدل -UNI-SPRAY مانتی متر، فشار اکسی استیلن و اکسیژن به ترتیب ۷/۰ و سانتی متر، فشار اکسی استیلن و اکسیژن به ترتیب ۷/۰ و به صورت رفت و برگشتی است.

عملیات ذوب مجدد بلافاصله پس از اتمام فرآیند پوشش دهی با استفاده از شعله اکسی استیلن در چهار دمای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد انجام شد. دماهای گفته شده با تعبیه ترموکوپل هایی در زیرلایه کنترل شد. به این منظور شعله اکسی استیلن روی سطح پوشش قرار گرفته و به محض رسیدن به دمای موردنظر

بهطور یکنواخت حرکت داده تا تمامی منطقه موردنظر در آن دما قرار گیرد. دلیل انتخاب دماهای گفته شده این است که دمای ۹۵۰ درجه سانتی گراد زیر دمای ذوب پودر و دمای ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد زیرخط مذاب آلیاژ NiCrBSi درست جایی که فاز جامد از سیلان فاز مایع از سطح جلو گیری می کند، است.

ارزيابي تخلخل پوشش،ها

جهت بررسی تخلخل پوششهای ایجادشده، نمونههایی توسط برش وایرکات از نواحی اطراف ترموکوپل،ا تهیه شد. آمادهسازی نمونهها مطابق با استانداردSTM E1920 و طی مراحل سنبادهزنی به ترتیب از سنباده ۸۰، ۳۲۰، ۶۰۰، ۱۲۰۰، ۲۴۰۰ و ۴۰۰۰ و سپس پولیش با پودر آلومينا انجام شد. از ميكـروسكوپ الكـترونى روبـشى (SEM) مدلSEM Philips XL30 جهت تصویر گیری از سطح مقطع نمونهها با آشکارگر الکترون برگشتی در بزرگنمایی ۸۰ برابر استفاده شد. تصاویر میکروسکوپ الكتروني به دليل كيفيت بالاتر، نتايج واقعىترى نسبت به تصاویر گرفته شده از میکروسکوپ نوری میدهد؛ بنابراین برای محاسبه تخلخل از تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبش از ۱۰ منطقه راندوم که اشتراکی با هم ندارند، استفاده شد. تمامی تصاویر تحت شرایط یکسان از قبيل فاصله كارى، رزولوشن، بزرگنمايي، روشنايي، کنتراست و ولتاژ شتابدهنده گرفته شد.

میزان تخلخل پوششها با ارزیابی این تصاویر بهوسیله نرمافزار آنالیز تصویر ImageJ 1.40g مطابق با استاندارد ASTM E2109 روش B تعیین شد. درصد تخلخل با اندازه گیری حفرهها سطحی در یک محدوده ۵۰۰×۱۱۵۰ میکرومتر مربع برای تمامی نمونهها انجام شد. درصد سطحی تخلخل برابر درصد سطحی پیکسلهای سیاهرنگ در تصویر باینری است. برای هر نمونه از ۱۰ جای مختلف این اندازه گیریها تکرار شد و میانگین به عنوان درصد تخلخل گزارش شد.

نتایج و بحث ریزساختار پوشش شکل ۲ تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از سطح مقطع پودر incrBSi را نشان میدهد. مشاهده میشود که هیچ گونه حفرهای در سطح مقطع پودر وجود ندارد. یک احتمال ایجاد تخلخل در پوششهای پاشش حرارتی یک احتمال ایجاد تخلخل در پوششهای پاشش حرارتی ایکرچه این حالت در تحقیق حاضر صدق نمیکند؛ سطح اگرچه این حالت در تحقیق حاضر صدق نمیکند؛ سطح مقطع پودر اولیه NiCrBSi یک ساختار متراکم و عاری از تخلخل را نشان میدهد. به عبارت دیگر شرایط و پارامترهای پوشش دهی منجر به ایجاد تخلخل در



شکل ۲. تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از سطح مقطع پودر NiCrBSi.

شکل ۳ تصویر سطح مقطع پوشش پاشش شده را نشان میدهد. در شکل ۳ ذرات ذوب نشده، حفرهها بزرگ و مرز بین اسپلتها مشاهده میشود که از خصوصیات پوششهای پاشش حرارتی به شمار میرود. همچنین این پوشش بهصورت مکانیکی با زیرلایه پیوند دارد. انواع حفرهها مشاهده شده در شکل ۳ را میتوان با انواع مکانیزم تشکیل حفرهها ذکرشده در جدول ۱ مطابقت داد. اگرچه در پوشش پاشش شده حفرهها ناشی از ریزترکها و بین دندریتها مشاهده نشد. هر نوع حفره متأثر از مکانیزم مختلفی تشکیل شده است. اندازه و شکل حفرهها را میتوان به منظور پیش بینی منشأ و طبقه بندی آنها بر

اساس مکانیزم تشکیلشان تفسیر نمود که در بخش بعدی به آن پرداخته می شود.

ناپیوستگیهای پوشش به علت تخلخل، حضور ذرات ذوب نشده و مرزهای بین لایهای درون پوشش ایجاد می شود. تقریباً دستیابی به پوششی عاری از عیب در فرآیندهای پاشش حرارتی غیرممکن است که همین عیوب باعث کاهش مقاومت به سایش و خوردگی می شود [۳]. به طورکلی وجود تخلخل در لایه های پوششی تأثیر مخربی روی عملکرد آن ها دارد، مگر اینکه کاربرد یوشش در یا تاقان ها باشد [۱۰].

شکل ۴ تصویر سطح مقطع نمونههای پاشش و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد نشان میدهد. پس از عملیات ذوب مجدد مشاهده میشود که مرزهای اولیه بین ذرات از طریق خاصیت خودگدازی آلیاژ NiCrBSi محوشده، تخلخل پوششها بعد از عملیات ذوب مجدد کاهش یافته و پیوند متالورژیکی مناسبی بین پوشش و زیرلایه برقرار شده است.

دمای بهینه ذوب مجدد دمایی است که تخلخل پایین و در نظر داشد سختی پوشش بالا و در آن حالت پیوند متالورژیکی بین امکان آن و پوشش و زیرلایه قابل مشاهده باشد. پوشش هایی که میزان پوشش و ز ذوب مجدد کافی نداشتهاند دارای حفرهها بین ذره ای باز، تشکیل حفر پیوستگی نامناسب و پیوند مکانیکی با زیرلایه هستند سطح پوشش (شکل ۴-ب و ج). پوشش هایی که میزان ذوب مجدد درون پوش آنها بهاندازه کافی باشد دارای پیوند متالورژیکی و تخلخل پوش

در نظر داشت که در صورت انجام ذوب مجدد بیش از حد امکان آن وجود دارد که گازها در نزدیکی فصل مشترک پوشش و زیرلایه محبوس شده و با پیوستن به یکدیگر تشکیل حفرهها را میدهد. این حفرهها مسافت زیادی تا سطح پوشش برای خروج داشته و حین انجماد در هوا درون پوشش محبوس میمانند و باعث کاهش کمتر تخلخل پوشش می شود [۱۳].



شکل ۳. تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی سطح مقطع پوشش پاشش شده؛ ۱)ذرات سنگ باقیمانده، ۲) حبابها گاز، ۳) بستههای محبوس شده گاز، ۴)مرز بین لایهها (اسپلتها)، ۵) ذره ذوب نشده، ۶) ذرات تکهتکه و منقبضشده.



شکل ۴. سطح مقطع نمونههای پاشش و ذوب مجدد شده در دمای الف)۹۵۰، ب) ۱۰۰۰، ج) ۱۰۵۰ و د) ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد.

فازيابي پوشش

شکل ۵ الگوی پراش پرتوایکس پوشش پاشش شده را نشان میدهد. در آنالیز پراش پرتوایکس مقدار قابل ملاحظه ای از فازهای محتمل که از پیچیدگی آلیاژ NiGrBSi نشأت می گیرد از قبیل فازهای Ni، B، Ni3B ،Ni نشأت می گیرد از قبیل فازهای Ni، B Cr₇C₃ ،CrB توجه به درصد بالای Ni در ترکیب اولیه پودر، پوشش اساساً از Ni به عنوان فاز اصلی تشکیل شده است.

برای آلیاژهای معمول خودگداز (از قبیل آلیاژ NiCrBSi)، زمینه پوشش پاشش شده از فاز محلول جامد غنی از γ -Ni و یوتکتیک با نقطه ذوب پایین -Ni Ni₃B و Ni₃B تشکیل شده است. همچنین پراکندگی از Ni₃B منحیل شده است. همچنین پراکندگی از کاربیدهای سخت کروم (Cr_7C_3 اگر C حدود % Nr %/ CrB اگر % CrB) و ذرات کاربید بور (CrB). اگر % Twt-8) درون زمینه است [۱۳].



تخلخل پوشش

شکل ۶ درصد تخلخل نمونههای پوشش پاشش شده و ذوب مجدد شده در ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد را نشان میدهد. نوار خطا در شکل ۶ نشاندهنده انحراف معیار برای تخلخل اندازه گیری شده در هر نمونه است. در حالت پاشش شده به دلیل سرعت کم ذرات پاشش شده در روش پاشش شعلهای نسبت به دیگر فرآیندهای پاشش حرارتی، بسیاری از ذرات به طور مناسب در هنگام برخورد با زیرلایه پهن نمی شوند.

بنابراین تخلخل پوشش در این حالت حدود ۱۲ درصد است. همچنین سطح اکسید در پوشش پاشش شعلهای به خاطر مدت زمان قرارگیری بیشتر در معرض شعله'، بالاتر بوده و درنتیجه ذرات تا درجه حرارت بالاتری گرم شوند؛ که این امر مطلوب واکنش شیمیایی با حضور اکسیژن در جت پاشش است. سرعت پایین و زمان انتقال طولانی تر درون شعله دمای ذرات را افزایش داده و ممکن است این موضوع توضیح مناسبی برای توجیه سطح بالای اکسید در پوشش پاشش شعلهای به شمار آید [۱۴].



میکل ۶. درصد تخلخل نمونههای پاشش شده و پاشش و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد.

درصد تخلخل و شکل حفرهها میتواند بهوسیله ذوب مجدد جزیی آلیاژ NiCrBSi کنترل شود. در اثر ذوب مجدد درصد تخلخل پوشش در حدود ۸۳ درصد کاهش داشته است. حداقل تخلخل در نمونه ذوب مجدد شده در دمای ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد تعیین شد. درصد تخلخل از مقدار اولیه ۱۱/۷ به ۲/۰ درصد بعد از عملیات ذوب مقدار اولیه ۱۱/۷ به ۲/۰ درصد بعد از عملیات ذوب مؤثر در کاهش یافت. دمای ذوب مجدد بهعنوان پارامتر این است که تخلخل محسوب میشود. نکته مهم دیگر این است که تخلخل به ور کامل قابل حذف شدن نیست؛ اگرچه عملیات ذوب مجدد به طور قابل توجهی تخلخل اولیه را کاهش و چگالی پوشش را افزایش داده است

¹ Dwell time



شکل ۷. نمونهای از تصاویر باینری الف) پاشش شده، ذوب مجدد شده در ب) ۹۵۰، ج) ۱۰۰۰، د) ۱۰۵۰ و ه) ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد.

تشکیل فاز یوتکتیک مذاب در دمای ذوب مجدد، قابلیت پرکردن حفرهها فاز جامد زمینه با مواد مذاب تشکیل شده را میدهد؛ که درنهایت به کاهش تخلخل پوشش منجر میشود. همچنین به علت اختلاف فشار اتمسفر با فشار گازهای محبوس شده درون پوشش در حین عملیات ذوب مجدد گازها از پوشش خارج میشود. تعیین تخلخل برای کنترل پارامترهای پاشش شعلهای و عملیات حرارتی بعد آن و همچنین مناسبت پوشش برای اهداف موردنظر، اهمیت دارد.

شکل ۷ تصاویر دوتایی ^۱ متناظر با نمونههای پاشش شده و ذوب مجدد شده شکل ۴ را که برای محاسبه اندازه و شکل تخلخلها استفاده شده، نشان می دهد. نقاط سیاه رنگ نشانگر حفرهها موجود در ساختار پوشش ها است. شکل ۷-الف شبکهای از تخلخلهای به هم پیوسته را که درنتیجه انقباض ذرات مذاب هنگام انجماد در فرآیند پاشش شعلهای است، نشان می دهد. پس از عملیات ذوب مجدد، حفرهها کمتر کشیده شده و با اشکال دایره ای تر مشاهده

میشوند. علاوهبراین تخلخل به میزان چشمگیری کاهش می یابد. تعداد و اندازه تخلخل های موجود در پوشش فاکتوری مؤثر در کنترل خواص مکانیکی آن ازجمله سایش، خستگی و غیره به حساب می آید. در قسمت بعدی آنالیز بر روی شکل و اندازه حفرهها متمرکز می شود. حفره یک جز سهبعدی بیقاعده در ساختار مقطع خورده پوششها است که به صورت پراکنده در نواحی مختلف می گیرد. شکل حفرهها درون پوشش های پاشش حرارتی به می گیرد. شکل حفرهها درون پوششهای پاشش حرارتی به نوع مکانیزم تشکیل آنها وابسته است. حفرهها معینی که در اثر بسته های گاز محبوس شده یا حباب های گاز ایجاد می شوند اغلب کروی هستند [۸]. اگرچه حفرهها به وجود آمده از طریق دیگر مکانیزمها لزوما کروی نیستند. برای اثبات این موضوع توصیفگرهای شکل از قبیل نسبت ابعادی ً و گردی ؓ حفرہ ہا درون پوشش ہا تعريف شدهاند.

² Aspect Ratio

³ Circularity

توزیع نسبت ابعادی نمونه پاشش شده در محدوده ۲/۴ تا ۸/۲۰ تغییر میکند؛ درحالیکه بعد از عملیات ذوب مجدد بین ۸/۰ تا ۱ است. درصد توزیع این نسبت بین صفر تا ۸/۰ برای نمونه پاشش شده حدود ۸۵ درصد و برای نمونههای ذوب مجدد شده ۲۰ تا ۵۰ است. نسبت ابعادی پارامتری بااهمیت و مرتبط به کارایی و تحمل پوشش است.

نمودار گردی نمونههای ذوب مجدد شده همپوشانی بیشتری با یکدیگر داشته و میتوان عنوان کرد که دمای ذوب مجدد اثر چندانی روی تغییر نسبت گردی نداشته است. در نمونه پاشش شده حدود ۴۴ درصد توزیع گردی حفرهها بالای ۸/۰ است؛ درحالیکه این مقدار برای نمونههای ذوب مجدد شده بین ۸۳ تا ۹۰ درصد است. امکان دارد که نسبت ابعادی تعدادی از حفرهها معادل ۱ باشد؛ درحالیکه مقدار گردی کمتر از ۱ داشته باشد. این موضوع این مطلب را نشان می دهد که حتی اگر حفرهها یکسانی هم داشته باشند، لزوما گرد نیستند [۸]. این مطلب در نوع حفرهها این تحقیق مشاهده نشد.

جدول ۳. تعریف توصیفگرهای شکل و اندازه استفادهشده در مشخصه باب حفرات.

توضيحات	توصيفگر
برابر با $^{-1} = (4A/\pi)^{-1}$ ، که در آن D قطر معادل	قطر معادل
دایرهای با حفرهای مشابه با مساحت A	
نسبت محور اصلي به محور فرعي	نسبت ابعادي
p برابر (4π(A/p²، که در آن A برابر مساحت و	گردی
محيط حفره	
بزرگترین قطر بیضی متناسب با حفرہ	محور اصلى
برابر ² (k ² =1-(b/a) که در آن a و b به ترتیب	فاكتور شكل
محور اصلی و فرعی	

ابعادی و گردی خفره ها درون پوشش ها تعریف شده اند. نسبت ابعادی به نسبت محور اصلی به فرعی حفره ها، درحالی که گردی به وسیله رابطه (2 4π(A/p تعریف می شود که در آن A برابر مساحت و p محیط حفره است. هنگامی که نسبت ابعادی و گردی به یک نزدیک شوند حفره به سمت کروی شدن پیش می رود. در ضمن هنگامی که حفره ها به سمت کشیده شدن پیش رود نسبت بعادی افزایش و گردی کاهش می یابد. قطر معادل ⁷ حفره عبارت است از قطر دایره ای با مساحت مشابه حفره که با فرمول ¹⁻(4A/π)=D محاسبه می شود؛ که در آن D قطر معادل و A مساحت حفره است. محور اصلی به بزرگ ترین قطر بیضی ای که بهترین تطابق را با حفره دارد، اطلاق می شود و محور فرعی قطر دیگر این بیضی است. توصیفگرهای شکل و اندازه در مشخصه یابی حفره ها

شکل ۸ توزیع نرمال شده قطر معادل و محور اصلی را برای نمونههای پاشش شده و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد نشان میدهد. هر دو توزیع دارای نموداری نامتقارن با پیکی در ناحیه چپ آن (چولگی به چپ[†]) با نسبت زیادی از قطر معادل و محور اصلی به ترتیب در محدوده ۵ تا ۱۵ و ۸ تا ۲۰ میکرومتر است. نمونه پاشش شده حفرهها با توزیع اندازه گستردهتر از خود نشان میدهد. بعد از انجام عملیات ذوب مجدد توزیع قطر معادل و محور اصلی باریکتر شده است.

نمونههای پاشش شده و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد نشان میدهد.

- ³ Equivalent diameter
- ⁴ Positively skewed

¹ Aspect Ratio

² Circularity



شکل ۸ توزیع نرمال شده الف) قطر معادل و ب) محور اصلی نمونههای پوشش پاشش شده و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد.



شکل ۹.توزیع نرمال شده الف) نسبت ابعادی و ب) گردی نمونههای پوشش پاشش شده و ذوب مجدد شده در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانت*ی* گراد.

شکل ۱۰ میانگین تغییرات قطر معادل، محور اصلی، نسبت ابعادی و گردی نمونههای پاشش شده و پاشش و ذوب مجدد در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد را در یک نمودار نشان می دهد.

ذوب مجدد باعث کاهش قطر معادل و محور اصلی حفرهها و افزایش نسبت ابعادی و گردی میشود. این کاهش و افزایش مقادیر ذکرشده با دمای عملیات ذوب مجدد رابطه مستقیم دارد. علاوهبراین اختلاف بین این مقادیر برای نمونه پاشش شده و پاشش و ذوب مجدد محسوس است؛ درحالی که بین نمونههای ذوب مجدد این روند کاهش یا افزایش کند می شود.





شکل حفره ها را می توان با توجه به فاکتور شکل (X²) به سه قسمت طبقهبندی کرد: حفره ها تقریباً کروی ⁽ (۰/۵×2×۰/۵)، حفره ها کروی غیر تخت (۰/۵×2×۵/۰)، حفره ها دیسک شکل تیز^۳ (۱×2×۸/۰) [۱۶].

شکل ۱۱ توزیع ۳ نوع حفرهها شامل تقریباً کروی، کروی غیر تخت و حفرهها دیسکی شکل تیز را بهعنوان تابعی از دمای ذوب مجدد نمونهها نشان میدهد. با افزایش دمای ذوب مجدد نوع توزیع تغییر کرده است. در نمونه پاشش شده بیش از ۵۵ درصد حفرهها از نوع دیسکی شکل تیز است. با انجام عملیات ذوب مجدد نوع و شکل حفرهها تغییر کرده و سهم حفرهها با شکلهای کروی و کروی غیر تخت افزایشیافته است.

نتيجه گيري

از پودر آلیاژ NiCrBSi به روش پاشش شعلهای برای پوششدهی استفاده شد. سپس ذوب مجدد در دماهای ۹۵۰، ۱۰۰۰، ۱۰۵۰ و ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد بهمنظور بهبود خواص پوشش انجام شد. از تکنیک آنالیز تصویر

برای بررسی اثر ذوب مجدد روی توزیع اندازه و شکل حفرهها استفاده شد که نتایج زیر به دست آمد: ۱- در تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از سطح مقطع پودر NiCrBSi هیچگونه حفرهای وجود نداشت که نشانگر یک ساختار متراکم و عاری از تخلخل است و احتمال ایجاد تخلخل را به دلیل حضور گازهای محبوس شده در پودر اولیه رد میکند.

۲- در پوشش پاشش شده ذرات ذوب نشده، حفرهها بزرگ و مرز بین اسپلتها که از خصوصیات پوششهای پاشش حرارتی است، مشاهده میشود. در این حالت پوشش با پیوندی مکانیکی به زیرلایه متصل است. پس از عملیات ذوب مجدد مرزهای اولیه بین ذرات از بین رفته، تخلخل به صورت قابلتوجهی کاهش یافته و پیوند متالورژیکی مناسبی بین پوشش و زیرلایه برقرار شده است.

۳- در حالت پاشش شده تخلخل حدود ۱۲ درصدی برای پوشش به دست آمد. ذوب مجدد باعث کاهش بیش از ۸۳ درصدی تخلخل شده و این کاهش با دمای ذوب مجدد رابطه مستقیم دارد. کمترین میزان تخلخل برای نمونه ذوب مجدد شده در دمای ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد برابر ۲/۰ درصد است.

¹ Nearly spherical pores

² Non-flat spheroidal pores

³ Sharp disk-shaped pores

مراجع

- 1. Z. Bergant and J. Grum, *Quality Improvement of Flame Sprayed, Heat Treated, and Remelted Nicrbsi Coatings,* Journal of Thermal Spray Technology, 18 (2009) 380-91.
- R. Gonzalez, M. A. Garcia, I. Penuelas, M. Cadenas, M. R. Fernández, A. H. Battez and D. Felgueroso, *Microstructural Study of Nicrbsi Coatings Obtained by Different Processes*, Wear, 263(2007) 619-24.
- N. Serres, F. Hlawka, S. Costil, C. Langlade and F. Machi, *Microstructures* of Metallic Nicrbsi Coatings Manufactured Via Hybrid Plasma Spray and in Situ Laser Remelting Process, Journal of Thermal Spray Technology, 20(2011) 336-43.
- H. Du, S. W. Lee and J. H. Shin, Study on Porosity of Plasma-Sprayed Coatings by Digital Image Analysis Method, Journal of Thermal Spray Technology, 14(2005) 453-61.
- M. Cherigui, S. Guessasma, N. Fenineche, R. Hamzaoui, O. Kedim and C. Coddet, Studies of Magnetic Properties of Iron-Based Coatings Produced by a High-Velocity Oxy-Fuel Process, Materials Chemistry and Physics, 92 (2005) 419-23.
- P. S. Phani, D. S. Rao, S.V. Joshi and G. Sundararajan, *Effect of Process Parameters and Heat Treatments on Properties of Cold Sprayed Copper Coatings*, Journal of Thermal Spray Technology, 16(2007) 425-34.
- Z. Wang, A. Kulkarni, S. Deshpande, T. Nakamura and H. Herman, *Effects of Pores and Interfaces on Effective Properties of Plasma Sprayed Zirconia Coatings*, Acta Materialia, 51(2003) 5319-34
- J. A. Gan and C. C. Berndt, *Quantification and Taxonomy of Pores in Thermal Spray Coatings by Image Analysis and Stereology Approach*, Metallurgical and Materials Transactions A, 44(2013) 4844-58.
- 9. M. L. Berndt and C. C. Berndt: *in ASM Handbook*, S.D. Cramer and B.S. Covino, Jr., eds., ASM International, Materials Park, OH, 2003.

۴- میانگین محور اصلی از ۳۵ به ۱۵ و قطر معادل حفرهها از ۲۰ به ۱۵ میکرومتر برای نمونه پاشش شده و نمونههای ذوب مجدد شده تغییر میکند. این کاهش در مقادیر قطر معادل و محور اصلی گویای ریزتر شدن حفرهها در اثر ذوب مجدد است.

۵- در اثر ذوب مجدد نسبت ابعادی و گردی حفرهها به ترتیب از ۵/۰ و ۷/۰ به ۸/۰ و ۹/۰ رسیده است. این بدین معنی است که شکل حفرهها از حالت بیقاعده، باریک و کشیده به سمت کروی شدن پیش میرود. بهعبارتدیگر نوع توزیع شکل و اندازه حفرهها در اثر ذوب مجدد تغییر میکند. در نمونه پاشش شده بیش از ۵۰ درصد حفرهها از نوع دیسکی شکل تیز است. درحالیکه بعد از ذوب مجدد سهم حفرهها با شکلهای کروی و کروی غیر تخت افزایش مییابد.

- 10. J. R. Davis, *Handbook of Thermal Spray Technology*, ASM international, 2004.
- R. Gonzalez, M. Cadenas, R. Fernandez, J. L. Cortizo and E. Rodríguez, Wear Behaviour of Flame Sprayed Nicrbsi Coating Remelted by Flame or by Laser, Wear, 262(2007) 301-07.
- J. M. Miguel, J. M. Guilemany and S. Vizcaino, *Tribological Study of Nicrbsi Coating Obtained by Different Processes*, Tribology International, 36(2003) 181-87.
- H. J. Kim, S. Y. Hwang, C. H. Lee and P. Juvanon, Assessment of Wear Performance of Flame Sprayed and Fused Ni-Based Coatings, Surface and Coatings Technology, 172(2003) 262-69.
- M. P. Planche, H. Liao, B. Normand and C. Coddet, *Relationships between Nicrbsi Particle Characteristics and Corresponding Coating Properties Using Different Thermal Spraying Processes*, Surface and Coatings Technology, 200(2005) 2465-73.
- 15. Z. Bergant and J. Grum, *Porosity Evaluation of Flame-Sprayed and Heat-Treated Nickel-Based Coatings Using Image Analysis*, Image Analysis & Stereology, 30(2011) 53-62.
- 16. S. H. Leigh and C. C. Berndt, *Quantitative Evaluation of Void Distributions within a Plasma-Sprayed Ceramic*, Journal of the American Ceramic Society, 82(1999) 17-21.