



Investigating the microstructure and hardness of 17-4PH steel and stellite clad by direct laser deposition process on 17-4PH steel substrate



M. R. Borhnai ^{*}, S. R. Shoja Razavi, F. Kermani, M. Erfanmanesh, S. M. Barekat, H. Naderi Samani, M. Shahsavari

Faculty of Material & Manufacturing Technologies, Malek Ashtar University of Technology.

Received 30 October 2022 ; Accepted 10 January 2023

Abstract

The purpose of this research is to laser cladding of stellite6 and stainless steel 17-4PH on the substrate of stainless steel 17-4PH, and investigate its solidification microstructure. The results showed that the microstructure of the stellite6 cladding has a cobalt solid solution ground phase with an FCC structure and Cr_7C_3 and $Cr_{23}C_6$ carbides. Also, the values of the primary dendrite distance and the distance of the secondary dendrite arm have decreased by moving away from the interface; The reason for this is related to the difference in the cooling rate in different parts of the coating. The microstructure of 17-4PH stainless steel coating includes martensitic, ferritic, and austenitic phases; Due to the same chemical composition of the substrate and the cladding, the weight percentage of elements such as iron, nickel, chromium, and copper did not change from the cladding to the interface. It indicates the uniformity of the chemical composition of the cladding and the substrate. The calculated microhardness for the cladding of stellite6, the substrate and the cladding of stainless steel 17-4PH is about 480, 350, and 350 respectively. The reason for the higher microhardness of the cladding is the presence of chromium carbides (Cr_7C_3 and $Cr_{23}C_6$) formed in the cobalt solid solution field of the cladding.

Keywords: Laser cladding, Stellite, 17-4PH stainless, Solidification microstructure, Microhardness.

 Corresponding Author: moh_borhani@mut.ac.ir



بررسی ریزساختار و سختی روکش‌های فولاد 17-4PH و استلایت 6 ایجادشده با فرایند رسوب‌نشانی مستقیم لیزری روی زیرلایه فولاد 17-4PH

محمد رضا برهانی^{*}، سیدرضا شجاع رضوی، فرید کرمانی، محمد عرفان منش، سیدمسعود برکت،

حامد نادری سامانی، معین شهسواری

مجتمع دانشگاهی مواد و فناوری‌های ساخت، دانشگاه صنعتی مالک اشتر.

دریافت مقاله: 1401/08/08؛ پذیرش مقاله: 1401/10/20

چکیده

هدف از انجام این پژوهش، روکش‌کاری لیزری استلایت 6 و فولاد زنگ‌نزن 17-4PH روی زیرلایه فولاد زنگ‌نزن 17-4PH و بررسی ریزساختار انجمادی آن است. نتایج نشان داد ریزساختار پوشش استلایت 6 دارای فاز زمینه محلول جامد کبالت با ساختار FCC و کاربیدهای Cr_7C_3 و $Cr_{23}C_6$ است. همچنین مقادیر فاصله دندریت اولیه و فاصله بازوی ثانویه دندریت با دور شدن از فصل مشترک کاهش یافته است؛ دلیل این موضوع مربوط به تفاوت سرعت سرد شدن در نقاط مختلف پوشش است. ریزساختار روکش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH شامل فازهای مارتنزیتی، فریتی و آستنیتی است؛ با توجه به ترکیب شیمیایی یکسانی که زیرلایه با پوشش داشته، درصد وزنی عناصر از جمله آهن، نیکل، کروم و مس از روکش به سمت فصل مشترک تغییری نداشته و بیانگر یکنواختی ترکیب شیمیایی پوشش و زیرلایه است. ریزسختی محاسبه شده برای روکش استلایت 6، زیرلایه و پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به ترتیب در حدود 480، 350 و 350 ویکرز است. دلیل بیشتر بودن ریزسختی پوشش، وجود کاربیدهای کروم (Cr_7C_3 و $Cr_{23}C_6$) تشکیل شده در زمینه محلول جامد کبالتی پوشش است.

کلمات کلیدی: روکش‌کاری لیزری، استلایت 6، زنگ‌نزن 17-4PH، ریزساختار انجمادی، سختی.

* پست الکترونیکی: moh_borhani@mut.ac.ir

1- مقدمه

ریزساختار این فولاد شامل زمینه مارتنزیتی به همراه حدود 10 درصد فاز فریت دلتا است [3]. فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به صورت فریت دلتا منجمد می‌شود. در حین سرد شدن، فریت تقریباً به طور کامل به آستنیت تبدیل می‌شود. آستنیت در حین

پایه و اساس فولاد 17-4PH، 17 درصد کروم است. استحکام و سختی بالا، مقاومت به خوردگی خوب از ویژگی‌های این فولاد هستند. به دلیل ویژگی‌های جذاب از قبیل استحکام کششی، مقاومت به ضربه و خوردگی بالا به کار گرفته می‌شود [1-2].

سختی پوشش روکش لیزری 732 ویکرز است که نسبت به سختی زیرلایه افزایش 250 درصدی را نشان می‌دهد. همچنین در پژوهشی استی و همکاران [13] بیان کردند سرعت سرد شدن سریع می‌تواند باعث پالایش دانه و افزایش سختی مواد شود. در طول آزمون سختی، این امر از انتشار نابجایی جلوگیری می‌کند، بنابراین میزان سختی عالی افزایش می‌یابد. به‌طور کلی، عملکرد سختی پوشش روکش لیزری به اثر دوگانه تقویت محلول کروم، و تقویت Si و پراکندگی با کاربیدهای سخت نسبت داده می‌شود.

نیخل و همکاران [14] به بررسی روکش کاری لیزری استلایت 6 و اینکونل 718 روی زیرلایه SS316 پرداختند. نتایج نشان داد در سرعت‌های اسکن کم یعنی 12 و 16 میلی‌متر بر ثانیه حدود 50% و 30% افزایش در ارتفاع روکش برای هر دو آلیاژ به دست می‌آید. در شرایط فرایند یکسان، روکش اینکونل 718 دارای ارتفاع روکش بالاتر (25-15 درصد) و عمق نفوذ 45-15 درصد بیشتر است. همچنین رقت در نمونه‌های استلایت 6 به‌طور میانگین 15 درصد کمتر از IN718 در شرایط یکسان است. در نمونه‌های استلایت 6 به دلیل نرخ‌های خنک‌کنندگی بالاتر، بازوی دندریت ثانویه کمتری در ریزساختار نسبت به IN718 مشاهده می‌شود. وانگ و همکاران [15] در تحقیقی انجماد جهت‌دار و تک‌کریستال لیزری را حاصل بهینه‌سازی پارامترهای اصلی عنوان کردند. به‌طور کلی در روش روکش کاری لیزری انرژی ورودی بسیار موضعی منجر به ایجاد شیب حرارتی زیاد همراه با سرعت‌های انجماد کنترل‌شده با کمک پارامترهای بهینه روکش کاری می‌شود. همچنین در پژوهش دیگری [16] به بررسی رشد دانه در سوپر آلیاژ اینکونل 718 به‌وسیله لیزر پالسی پرداختند. نتایج این تحقیقات نشان داد با افزایش تعداد لایه‌ها علاوه بر افزایش فواصل دندریت‌ها، اندازه آن‌ها درشت‌تر می‌شوند. علاوه بر این بیشتر دانه‌ها در جهت رشد ترجیحی «001» رشد کرده‌اند و عدم تطابق با مرز دانه‌های ناهمسانگرد در حدود 2 درجه است. مرادی و همکاران [17] به بررسی تأثیر الگوی اسکن در فرایند ساخت افزایشی پودر استلایت 6 پرداختند؛ نتایج از هر دو ویژگی ریزساختاری،

سرد شدن به مارتنزیت تبدیل می‌شود ولی استحاله آلوتروپیک استنیت به فریت حتی در نرخ‌های سرد شدن پایین هم انجام نمی‌شود [4].

آلیاژهای استلایت به‌طور گسترده به‌عنوان مواد سخت پوشی در تجهیزات موجود در شرایط محیطی سخت مثل پره‌های توربین، روکش‌های ضدسایش، قطعات پمپ‌ها، پلاگ‌ها و نشیمنگاه شیرها در صنایع نفت و گاز استفاده وسیعی دارد [5-6]. استلایت 6 یک آلیاژ کبالت، کروم، تنگستن، کربن است که به‌واسطه خواص مطلوبی که دارد، معمولاً به‌عنوان روکش یا پوشش مقاوم به سایش و خوردگی، بر روی سطح قطعات با جنس‌های مختلف نظیر فولاد یا اینکونل اعمال می‌شود. سختی قابل قبول تا دمایی بالاتر از 500°C، مقاومت در برابر اکسیداسیون تا 1095 °C، مقاوم به شوک حرارتی و انواع سایش‌های مکانیکی به‌خصوص وقتی با خوردگی یا دمای بالا همراه باشد [7-9]. آلیاژ استلایت 6 ترکیبی از بالاترین استحکام و انعطاف‌پذیری را در بین آلیاژهای مقاوم به سایش گروه استلایت ارائه می‌دهد [10].

جهت ساخت و بازسازی قطعات می‌توان از فرایند رسوب‌نشانی مستقیم فلزی به کمک لیزر (DMD) استفاده کرد. یکی از روش‌های ساخت افزایشی (AM) است. در این روش هم‌زمان با تابش پرتو لیزر، پودر فلزی تزریق شده و لایه به لایه رسوب‌نشانی مستقیم فلزی انجام می‌شود. بدین ترتیب افزایش حجم قطعه در سه بعد امکان‌پذیر خواهد شد [11].

لیو و همکاران [12] در پژوهشی به بررسی ریزساختار و سختی پوشش استلایت 6 ایجادشده توسط رسوب‌نشانی مستقیم لیزری روی زیرلایه فولادی H13 از طریق لیزر پالسی Nd:YAG پرداختند. نتایج نشان داد که پوشش عمدتاً از دندریت Co و کاربید $M_{23}C_6$ تشکیل شده است. در فرایند روکش لیزری، بخشی از پوشش تشکیل شده لایه اول، هنگام ساخت لایه دوم دوباره ذوب می‌شود؛ همچنین نرخ خنک‌کنندگی بین منطقه همپوشانی و حوضچه مذاب به دلیل جذب گرما از پرتو لیزر کاهش می‌یابد، بنابراین، ساختار با ساختار هم‌محور در لایه اول متفاوت است. مقدار متوسط

می‌یابد.

هنگامی که توان لیزر 2200 وات است، به دلیل رقت مناسب و دانه‌های ریز استحکام پیوند به 908 مگاپاسکال می‌رسد. هدف از این پژوهش روکش‌کاری تک‌لایه فولاد 4PH-17 توسط دو نوع پودر استلایت 6 و فولاد 4PH-17 به‌طور مجزا و مقایسه ریزساختار و سختی آن می‌باشد. بدین منظور فاصله بازوهای دندریت ثانویه و سرعت سردشدن محاسبه شد؛ همچنین سختی سنجی ویکرز از سطح مقطع زیرلایه تا سطح بالایی پوشش انجام شد.

2- مواد و روش تحقیق

در این پژوهش از فولاد زنگ‌نزن 4PH-17 ریختگی به‌عنوان زیرلایه استفاده شد. ترکیب شیمیایی فولاد با استفاده از آنالیز طیف‌سنجی جرقه‌ای مشخص و در جدول (1) بیان شده است. همچنین از پودرهای تجاری استلایت 6 و فولاد زنگ‌نزن 4PH-17 ساخته‌شده به روش اتمیزاسیون گازی با متوسط اندازه دانه 60 تا 140 میکرون مطابق شکل (1) به‌طور مجزا جهت پوشش‌دهی استفاده شد. ترکیب شیمیایی این پودرها با توجه به آنالیز طیف‌سنجی پراش انرژی صورت گرفته در جدول (2) آورده شده است.

روکش‌کاری لیزری فولاد 4PH-17 با استفاده از توان 150 وات، نرخ پاشش پودر 180 میلی‌گرم بر ثانیه و سرعت روبش 2 میلی‌متر بر ثانیه با همپوشانی عرضی 30 درصد و روکش‌کاری پودر استلایت با استفاده از استفاده از توان 250 وات، نرخ پاشش پودر 400 میلی‌گرم بر ثانیه و سرعت روبش 3 میلی‌متر بر ثانیه با همپوشانی عرضی 45 درصد با استفاده از سیستم رسوب‌نشانی مستقیم لیزری با لیزر یک کیلووات فیبری پیوسته مطابق جدول (3) به‌صورت تک‌لایه انجام شد [20].

با توجه به رابطه (1) که بیانگر ارتباط نرخ سرد شدن ($G \times R$) با فاصله بازوهای ثانویه دندریت‌ها (λ) است؛ مشخص می‌شود که فاصله بازوی دندریتی با سرعت انجماد و گرادیان دمایی رابطه معکوس دارد.

ابعادی و مکانیکی نمونه‌ها نشان می‌دهد که ریزسختی بالاتر، اعوجاج کمتر، پایداری بالاتر و اندازه دانه کمتر را می‌توان با استفاده از یک الگوی رویشی یک جهت به دست آورد. در هر 2 حالت اندازه دانه در ابتدا و انتهای نمونه‌های دیواری بزرگ‌تر از مرکز نمونه است که به دمای داخل حوضچه مذاب در فرایند رسوب‌گذاری مربوط می‌شود با این تفاوت که یکنواختی بیشتری در الگوی یک‌جهت وجود دارد. روند تغییرات ریزسختی معکوس اندازه دانه است. هرچه اندازه دانه کوچک‌تر باشد منجر به میکروسختی بالاتر می‌شود. ریز سختی در مرکز نمونه بیشتر از ابتدا و انتهای است. همچنین در هر دو الگو کاهش توان لیزر بر اندازه دانه و سختی میکرو نمونه‌ها نیز مؤثر است. در پژوهشی مشابه رسوب‌نشانی [18] استلایت 6 روی زیرلایه فولاد 4PH-17 مورد بررسی قرار گرفت؛ نتایج نشان داد رقت و نسبت ابعاد لایه روکش با افزایش سرعت اسکن و فاصله کانونی کاهش یافته و زاویه ترشوندگی افزایش می‌یابد، همچنین در سرعت اسکن بالا تخلخل و عیوب ناشی از عدم همجوشی، باعث ایجاد زاویه ترشوندگی بالاتر از 80 درجه می‌شود، در این حالت افزایش توان لیزر (افزایش چگالی انرژی) و افزایش درصد همپوشانی باعث کاهش عیوب می‌شود.نی و همکاران [19] در پژوهشی تأثیر توان لیزر بر ریزساختار و استحکام پیوند سطحی روکش فولاد 4PH-17 را بررسی کردند؛ آزمایش‌ها بر روی پوشش‌های تهیه‌شده با توان‌های لیزر مختلف نشان می‌دهد که این روش برای اندازه‌گیری استحکام پیوند سطح مشترک، کاربردی و قابل تکرار است. از طریق تجزیه و تحلیل شکل‌پذیری، تکامل ساختار، ویژگی‌های بافت و استحکام اتصال رابط پوشش فولاد 4PH-17 تحت توان‌های لیزر مختلف بررسی صورت گرفت؛ نتایج نشان داد ارتفاع، عرض، سرعت رقیق شدن لایه روکش با افزایش توان لیزر افزایش می‌یابد. الگوی پراش الکترون بازگشتی (EBSD) نمونه‌های مختلف نشان داد که دانه‌های زیادی در سطح مشترک با تمرکز تنش وجود دارد. علاوه بر این، تحلیل عاملی اشمیت نشان داد که با افزایش توان لیزر، استحکام در سطح مشترک افزایش و انعطاف‌پذیری کاهش

جدول 1- ترکیب شیمیایی (wt%) فولاد زنگ‌نزن 17-4PH.

C	Mo	Nb	Si	Mn	Cu	Ni	Cr	Fe	آلیاژ
<0/1	0/2	0/37	0/53	0/66	2/9	4/9	15/8	Bal.	فولاد زنگ‌نزن 17-4PH

جدول 2- مشخصات سیستم رسوب‌نشانی مستقیم لیزری و اطلاعات مربوط به فرایند [20].

نوع لیزر	مد لیزر	حداکثر توان (وات)	طول موج (نانومتر)	فرکانس (هرتز)	عرض پالس (نانومتر)	ارتفاع روکش	ارتفاع آمیختگی	آمیختگی روکش
فیبری	پیوسته	1000	1064	1-1000	<3	190 (میکرون)	226 (میکرون)	13 (درصد)

جدول 3- ترکیب شیمیایی (wt%) پودر استلایت 6 مورد استفاده در این پژوهش.

C	Mn	Nb	Si	W	Mo	Cu	Ni	Cr	Co	Fe	پودر آلیاژ
1	-	-	1/5	4	1	-	3	28	Bal.	3	استلایت 6
<0/02	0/082	0/35	<0/5	-	-	3/98	4/05	17/04	-	Bal.	فولاد زنگ‌نزن 17-4PH

احتمال تشکیل جوانه‌های پوشش استلایت 6 در مکان‌های ناهمگن فولاد زنگ‌نزن بیشتر است این مکان‌ها به دلیل حرارت ورودی کمتر به حالت نیمه مذاب در می‌آیند. در نتیجه جوانه‌های استلایت 6 تشکیل شده در این نقاط بیشتر بوده است. با فاصله گرفتن از فصل مشترک به سمت سطح روکش استلایت 6 بر اثر انجماد، در قسمت نزدیک به فصل مشترک ساختار پوشش به صورت صفحه‌ای است. در فواصل بیشتر ساختار صفحه‌ای به ساختار سلولی تغییر یافته است. ساختار سلولی در ادامه به دانه‌های ریز با رشد دندردیتی متصل می‌شوند. در قسمت مرکزی روکش ساختار به صورت دندردیتی ستونی و در قسمت بالای روکش به دندردیتی‌های هم‌محور تغییر یافته است. مکانیزم شکل‌گیری این ساختارها نیاز به تحلیل انجماد حوضچه مذاب در فرایند روکش کاری لیزری داشته که در ادامه مورد بررسی قرار گرفته است.

در اثر حرارتی که پرتوی لیزر به پودر استلایت 6 و زیرلایه وارد کرده حوضچه مذابی روی سطح زیرلایه تشکیل می‌شود. شکل این حوضچه مذاب به سرعت روبش لیزر بستگی دارد. در سرعت روبش کم، حوضچه مذاب به صورت نیم‌کره بوده که با افزایش سرعت روبش به حالت کشیده‌تر درمی‌آید. شکل (3) طرح‌واره‌ای از روکش کاری لیزری با تزریق پودر و همچنین

با توجه به این معادله، از آنجایی که گرادیان دمایی در فرایند روکش کاری لیزری بسیار زیاد است (10^6 K/mm) [21]، λ کوچک خواهد بود و یا به عبارت دیگر ریزساختار بسیار ریز به دست خواهد آمد. در این رابطه A و n ضرایب ثابتی هستند که بستگی به ترکیب آلیاژ مورد استفاده دارد. فرنگ و همکارانش برای استلایت 6 این ضرایب را محاسبه کرده‌اند که در رابطه (2) این ضرایب بیان شده است [22].

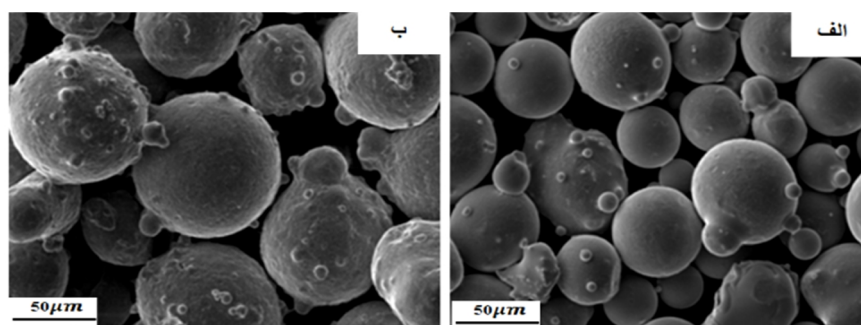
$$\lambda = A(G \times R)^n \quad (1)$$

$$\lambda = 29.2 \times 10^{-6} (G \times R)^{0.32} \quad (2)$$

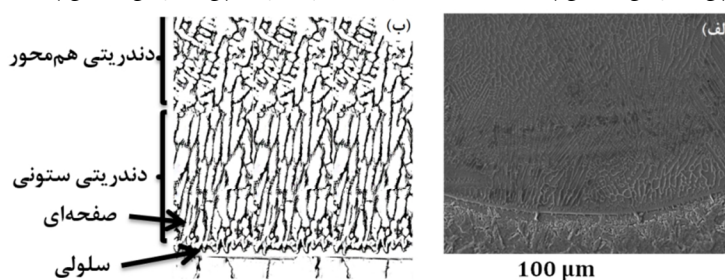
3- نتایج و بحث

3-1- ارزیابی ریزساختاری روکش استلایت 6

تصویر میکروسکوپی الکترونی رویشی از روکش استلایت 6 بر سطح فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به همراه طرح‌واره‌ای از آن برای بررسی مکانیزم رشد روکش استلایت 6 از فصل مشترک به سمت روکش در شکل (2) نشان داده شده است. همان‌طور که در تصویر مشخص است در فصل مشترک پوشش استلایت 6 با زیرلایه جهت‌گیری غیریکسان وجود داشته است. از این رو به دلیل متفاوت بودن ترکیب شیمیایی روکش استلایت 6 با زیرلایه در فصل مشترک رشد اپیتکسیال یا رونشستی تشکیل نشده است.

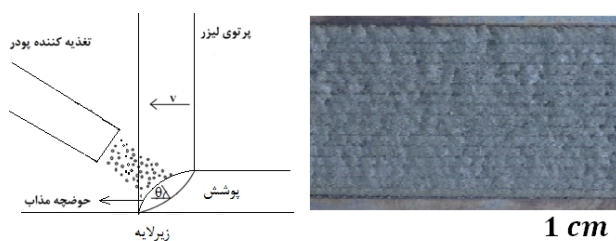


شکل 1- الف- تصویر میکروسکپی الکترونی روبشی پودر استلایت 6 ب- تصویر میکروسکپی الکترونی روبشی پودر فولاد زنگ‌نزن 4PH-17.



زیرلایه

شکل 2- الف- تصویر میکروسکپی الکترونی روبشی از ساختار پوشش استلایت 6 بر سطح فولاد 4PH-17 ب- طرح‌واره‌ای از ساختار پوشش استلایت 6 بر سطح فولاد زنگ‌نزن 4PH-17.



شکل 3- الف- طرح‌واره‌ای از روکش کاری لیزری با تزریق پودر و ب- تصویر روکش تک‌لایه انجام‌شده در این پژوهش.

با توجه به نسبت G/R که بیانگر تحت تبرید ترکیبی در مذاب آلیاژ است، می‌توان حالت انجماد و چگونگی شکل ساختار پوشش استلایت 6 را تعیین کرد. در کف حوضچه مذاب روکش گرادیان دمایی زیاد بوده و نرخ رشد کم است.

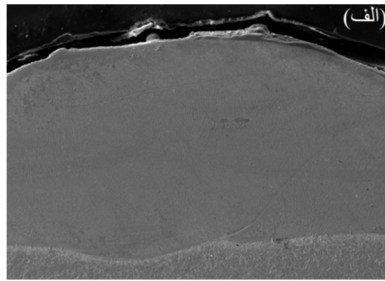
در نتیجه نسبت G/R در این نقطه زیاد است؛ بنابراین در فصل مشترک زیرلایه پوشش حالت انجماد به صورت صفحه‌ای است. با فاصله گرفتن از فصل مشترک روکش- زیرلایه به سمت سطح روکش گرادیان دمایی کاهش یافته و نرخ رشد رو به افزایش است در نتیجه نسبت G/R روند نزولی داشته و به عبارتی دیگر مقدار تحت تبرید ترکیبی زیاد شده است، بنابراین پس از انجماد صفحه‌ای در فصل مشترک به ترتیب

تصویر روکش تک‌لایه انجام شده در این پژوهش را نشان می‌دهد. مطابق این شکل θ ، زاویه بین بردار نرمال فصل مشترک مذاب/جامد و بردار نرمال در جهت سرعت رویش لیزر است. ارتباط ساده‌ای بین نرخ رشد R و سرعت رویش لیزر V وجود دارد (رابطه 3) [23]. سرعت رویش لیزر برحسب mm/s است. واحد نرخ رشد نیز $\mu\text{m/s}$ است. در کف حوضچه مذاب زاویه θ برابر 90 درجه است؛ در نتیجه R یا نرخ رشد برابر صفر است. نرخ رشد از کف حوضچه مذاب به سمت سطح روکش افزایش می‌یابد اما در نهایت این مقدار کمتر از سرعت رویش لیزری است.

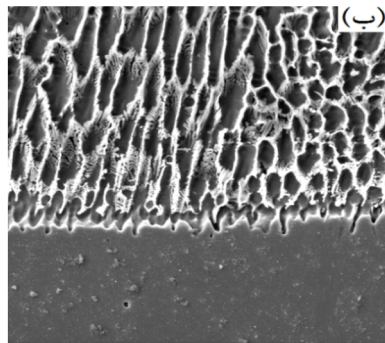
$$R = V \times \cos \theta \quad (3)$$

یکی دیگر از پارامترهای مهم در هنگام انجماد حوضچه مذاب گرادیان دمایی (G) مذاب است. گرادیان دمایی، اختلاف دمای حوضچه مذاب با دمای مذاب در جبهه انجماد برحسب فاصله است. با توجه به دمای کم‌تر در فصل مشترک حوضچه مذاب با زیرلایه، (G) در کف حوضچه مذاب از بیشترین مقدار خود برخوردار بوده و با نزدیک شدن به سطح حوضچه مذاب G کاهش می‌یابد.

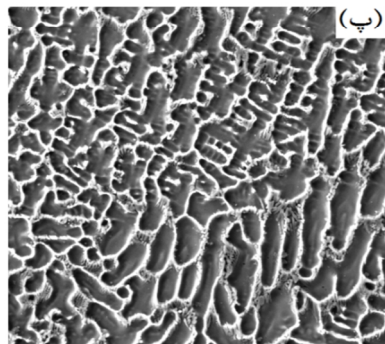
دندریتی ثانویه می‌توان نرخ سرد شدن را در نواحی مختلف پوشش استلایت 6 محاسبه نمود. مقادیر محاسبه شده $G \times R$ در جدول (3) ذکر شده است.



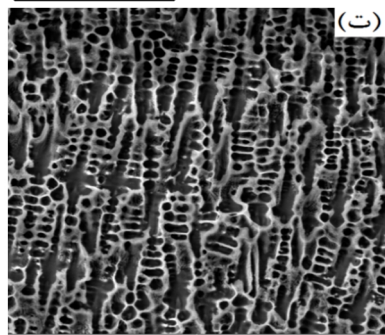
500 μm



20 μm



20 μm



20 μm

شکل 4- تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از ریزساختار مقطع عرضی

پوشش استلایت 6 نمونه E5

الف- نمای کلی ب- قسمت نزدیک به فصل مشترک،

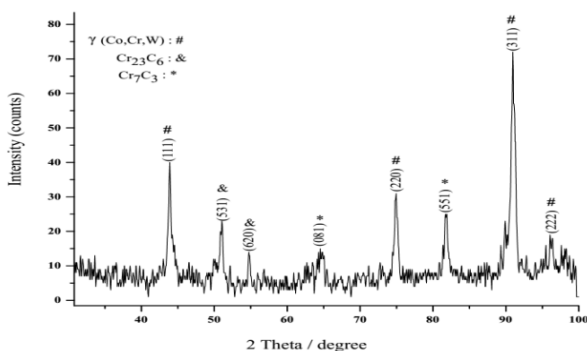
پ- قسمت مرکزی و ت- قسمت بالایی پوشش.

حالت‌های انجمادی سلولی، دندریتی ستونی و دندریتی هم‌محور ایجاد خواهند شد. ناحیه سلولی نسبت به نواحی دندریتی کوچک‌تر است و دلیل آن تغییرات زیاد G/R است و پس از آن قسمت عمده حوضچه مذاب از ساختار دندریتی ستونی برخوردار بوده است زیرا تغییرات G/R با نزدیک شدن به سطح کاهش یافته است. در ناحیه دندریتهای ستونی رشد رقابتی مطرح است و ساختار دانه را تعیین می‌کند. بدین معنی که دانه‌های این نواحی تمایل به رشد در جهت آسان دارند و دانه‌ها به دلیل بیشتر بودن گرادیان دمایی و بیشتر بودن خروج حرارت تمایل دارند در جهت عمود بر فصل مشترک رشد کنند. با توجه به نتایج پراش سنجی پرتو ایکس که در ادامه آورده شده است، فاز γCo در پوشش استلایت 6 پس از روکش‌کاری لیزری وجود داشته و ساختار آن FCC است، بنابراین رشد آسان آن در جهت $\langle 100 \rangle$ اتفاق می‌افتد؛ بنابراین در حین انجماد دانه‌های که جهت رشد آسان آن‌ها عمود بر فصل مشترک بوده، به راحتی رشد می‌کنند و سایر دانه‌ها که جهت‌گیری مناسبی نداشته‌اند رشد نکرده‌اند. ناحیه دندریتهای هم‌محور در منطقه نزدیک سطح به کمک تحت تبرید ترکیبی بالا تشکیل شده است. علاوه بر تحت تبرید ترکیبی، جوانه‌زنی دانه‌های جدید نیز باعث تشکیل دندریتهای هم‌محور شده است. شکل (4-الف) تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از ریزساختار نمونه E5 را نشان می‌دهد. شکل (4-ب) ریزساختار نزدیک فصل مشترک پوشش استلایت 6 و زیرلایه را نشان داده که حالت انجماد صفحه‌ای و سلولی در آن نمایان است. شکل (4-پ) تصویر میانی از پوشش استلایت 6 را نشان می‌دهد که دارای ساختار دندریتی ستونی بوده و شکل (4-ت) تصویری از قسمت بالایی پوشش استلایت 6 است که ساختار آن دندریتی هم‌محور است. با توجه به شکل 4، 20 فاصله دندریت اولیه برای محاسبه میانگین فاصله دندریت اولیه و 20 فاصله بین بازوهای دندریت ثانویه برای محاسبه میانگین فاصله بازوهای ثانویه در نواحی نزدیک فصل مشترک، ناحیه مرکزی پوشش و سطح پوشش اندازه‌گیری شد و این اعداد میانگین در جدول (4) ذکر شده‌اند. با توجه به رابطه 2 و اندازه‌گیری فاصله بازوهای

جدول 4- مقادیر میانگین فاصله دندریت اولیه، میانگین فاصله بین بازوهای ثانویه و نرخ سرد شدن محاسبه شده در نواحی نمونه E5 (توان W150 و سرعت روبش mm/s^2)

ناحیه در پوشش	میانگین فاصله دندریت اولیه (μm)	میانگین فاصله بین بازوهای ثانویه (μm)	نرخ سرد شدن محاسبه شده (k/s)
نزدیک فصل مشترک	2/605	1/141	$2/514 \times 10^{-2}$
مرکزی	2/127	0/934	$4/699 \times 10^{-2}$
نزدیک سطح	1/679	0/622	$1/674 \times 10^{-2}$

کریستالی FCC بوده که در اطراف این دندریت‌ها کاربیدهای یوتکتیکی ریزی وجود دارد. در واقع در ابتدای انجماد، با شکل‌گیری دندریت‌های اولیه، عناصر آلیاژی به منطقه بین دندریتی پس‌زده می‌شوند. در این حالت مذاب نهایی از عناصر آلیاژی غنی‌شده و محدوده بین دندریت‌ها تحت واکنش یوتکتیک به مخلوطی از کاربیدها و فاز غنی از کبالت تبدیل می‌شود. جنس این کاربیدها با توجه به نقطه ذوب استلایت 6 می‌تواند از نوع کاربیدهای کروم باشد. عناصر آهن و سیلیسیم نیز به راحتی در محلول جامد حل می‌شوند. در مراحل پایانی انجماد، محلول جامد یوتکتیک و کاربید یوتکتیک به طور هم زمان منجمد می‌شوند. کاربیدهای کروم تحت واکنش‌های زیر امکان تشکیل دارند.



شکل 5- الگوی پراش پرتو ایکس از پوشش استلایت 6 نمونه E5.

در شکل (6) تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از ساختار پوشش نمونه E5 نشان داده شده است. در این تصویر، مناطق روشن و تیره با وضوح بالایی از یکدیگر تشخیص داده می‌شوند. آنالیز طیف‌سنجی توزیع انرژی از این نواحی گرفته شد. نتایج طیف‌سنجی توزیع انرژی نشان می‌دهد، ترکیب شیمیایی ناحیه تیره رنگ (ناحیه A- ناحیه داخل دندریت) 52/47 درصد وزنی کبالت، 20/67 درصد وزنی کروم و درصد وزنی کربن 17/01 بوده است.

با توجه به جدول (4) مشخص می‌شود که فاصله دندریت اولیه و فاصله بازوی ثانویه دندریت با دور شدن از فصل مشترک مقادیر آن‌ها کاهش یافته است. دلیل این موضوع مربوط به تفاوت سرعت سرد شدن در نقاط مختلف پوشش است، به طوری که نرخ سرد شدن از فصل مشترک به سمت سطح روکش مطابق جدول (3) افزایش یافته است.

از نظر تئوری می‌توان گفت، هر چه حاصل ضرب $G \times R$ کم‌تر باشد، نرخ سرد شدن کمتر و در نتیجه ساختار حاصل شده، درشت‌تر و خشن‌تر خواهد بود. در رابطه با رشد استلایت 6، سطح G > فصل مشترک G (گرادیان دمایی در فصل مشترک در مقایسه با سطح روکش بیشتر بوده) و از طرفی سطح R << فصل مشترک R (نرخ رشد در سطح در مقایسه با فصل مشترک خیلی بیشتر است) بنابراین:

سطح $(G \times R) <$ فصل مشترک $(G \times R)$ است و به عبارت دیگر از فصل مشترک به سمت سطح روکش مقدار $G \times R$ افزایش یافته است که این امر به معنای افزایش نرخ سرد شدن با حرکت به طرف سطح روکش است. به همین دلیل ساختار در سر پوشش ریزتر و فاصله میانگین دندریت اولیه و فاصله بین بازوهای دندریتی از فصل مشترک به سمت سطح کاهش یافته است.

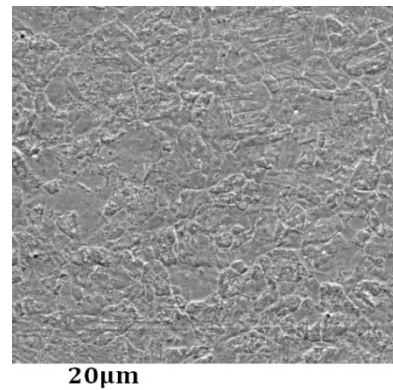
شکل (5) الگوی پراش پرتو ایکس نمونه E5 را نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشخص است نمونه شامل فاز زمینه محلول جامد کبالت با شبکه کریستالی مکعبی وجوه مرکزدار و فازهای کاربیدی Cr_{23}C_6 و Cr_7C_3 است. با توجه به اینکه نقطه ذوب استلایت 6 در محدود $1285-1410^\circ\text{C}$ [8] قرار داشته در اثر برخورد پرتوی لیزر با پودر استلایت 6 حوضچه مذابی از استلایت 6 روی زیرلایه تشکیل شده، در اثر انجماد سریعی که ایجاد می‌شود ساختار آلیاژ یوتکتیک استلایت 6 شامل دندریت‌های محلول جامد کبالت، کروم و تنگستن با ساختار

میکرو آنالیز خطی طیفسنج توزیع انرژی از پوشش استلایت 6 نمونه Es به سمت زیرلایه مطابق شکل (7-الف) انجام شده و نتیجه آن در شکل (7-ب) ارائه شده است. با توجه به شکل (7-ب) که بیانگر درصدهای وزنی عناصر است؛ مشخص می‌شود که مقدار عناصر کبالت، کروم و تنگستن در پوشش بیشتر بوده که با نزدیک شدن به فصل مشترک مقدار این عناصر کاهش یافته، همچنین مقدار عنصر آهن در زیرلایه زیاد بوده که مقدار این عنصر از فصل مشترک به سمت پوشش کاهش یافته است. با توجه به مطالب بیان شده می‌توان گفت رقت شیمیایی زیرلایه با روکش نسبتاً کم است. برای درک بهتر موضوع رقت شیمیایی در نزدیکی فصل مشترک با استفاده از فرمول
$$\frac{\rho_c (X_{c+s} - X_c)}{\rho_s (X_s - X_{c+s}) + \rho_c (X_{c+s} - X_c)}$$
 [11] رقت شیمیایی محاسبه شد. به این منظور ρ_c چگالی آلیاژ پودر ذوب شده برابر با 8440 kg/m^3 و ρ_s چگالی زیرلایه برابر با 7810 kg/m^3 در نظر گرفته شد. X_{c+s} درصد وزنی عنصر آهن با توجه به میکروآنالیز خطی طیفسنج توزیع انرژی به دست آمد. X_c درصد وزنی عنصر آهن در پودر که برابر با 3 درصد و X_s درصد وزنی عنصر آهن در زیرلایه که برابر با 74/8 درصد است. میزان رقت شیمیایی زیرلایه در پوشش استلایت 6 برابر با 17/8 درصد حاصل شد که این مقدار مشابه با رقت هندسی محاسبه شده است. در صورت افزایش رقت شیمیایی زیرلایه باروکش خواص پوشش کاهش می‌یابد. همچنین پیک‌های کبالت، کروم و تنگستن در قسمت پوشش، از نوساناتی برخوردار هستند که احتمالاً به دلیل وجود فازهای کاربیدی در فاز زمینه محلول جامد کبالت باشد.

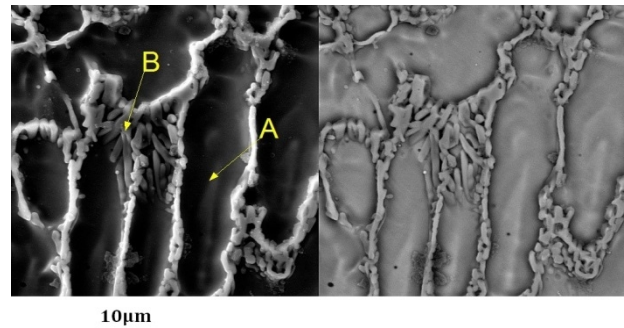
3-2- ارزیابی ریزساختاری روکش فولاد زنگ‌زن 4PH-17

در حین روکش‌کاری لیزری فولاد با پودر هم‌جنس، پودر فولاد در تماس با پرتوی لیزر ذوب شده است. انرژی باقیمانده پرتوی لیزر به زیرلایه رسیده و حالت نیمه مذاب در زیرلایه ایجاد می‌شود؛ بنابراین حوضچه مذاب در سطح زیرلایه تشکیل می‌شود. حرارت حوضچه مذاب به سرعت از زیرلایه پس زده شده و باعث انجماد سریع مذاب می‌شود. به دلیل انرژی که پرتوی لیزر با زیرلایه داشته، باعث تشکیل منطقه متاثر از

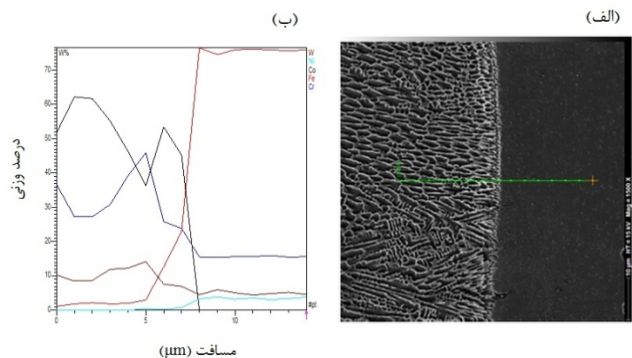
در مقابل، آنالیز شیمیایی ناحیه روشن (ناحیه B- ناحیه بین دندریت) 19/66 درصد وزنی کبالت، 37/06 درصد وزنی کروم و 24/05 درصد وزنی کربن است. ناحیه A غنی از کبالت بوده و مشخص می‌کند که فاز زمینه محلول جامد کبالت در نواحی دندریتی قرار دارد، همچنین ناحیه B فاز غنی از کروم و کربن است و نمایانگر فازهای کاربیدی Cr_7C_3 و Cr_{23}C_6 در نواحی بین‌دندریتی است.



شکل 6- تصویر میکروسکوپی الکترونی رویشی از ناحیه مرکزی پوشش استلایت 6 در بزرگنمایی بالا.

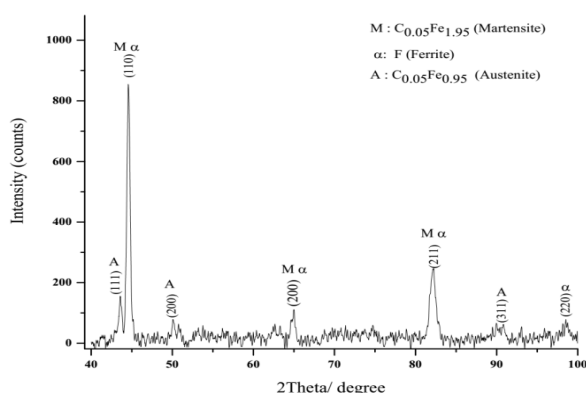


شکل 7- الف- طیفسنجی خطی توزیع انرژی از پوشش استلایت 6 به سمت زیرلایه و ب- درصد وزنی عناصر در طیفسنجی خطی توزیع انرژی.



شکل 8- تصویر میکروسکوپی الکترونی رویشی از منطقه متاثر از حرارت در فولاد زنگ‌زن 4PH-17.

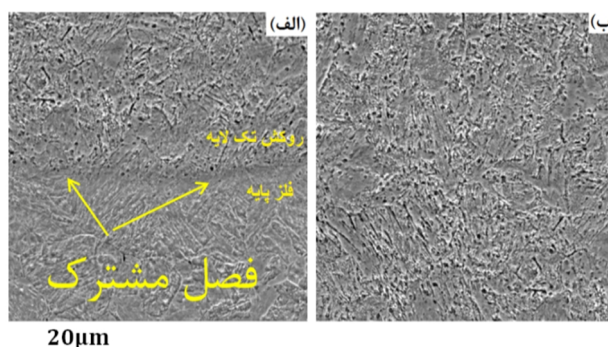
همان‌گونه که در شکل مشخص شده، نمونه شامل فازهای مارتنزیتی، فریتی و آستنیتی است؛ که شدت پیک‌های آستنیت در مقایسه با فاز مارتنزیت و فریت کم‌تر است. در مقایسه با ساختار زیرلایه مطابق با نتایج پراش سنجی پرتوی ایکس شکل (11) که عمدتاً فازهای مارتنزیتی و فریتی بودند فاز آستنیت نیز در ساختار پوشش مشاهده شده است. از آنجایی که در فرایند روکش کاری لیزری در حالت چند پاسه، در ابتدا تک‌پاس زده شده و به سرعت منجمد می‌شود، حرارت ناشی از پرتوی لیزر در حین روکش کاری پاس جدید به پاس قبلی وارد شده و دمای آن را افزایش داده است و باعث می‌شود پاس قبلی در حالت تمپر شده قرار بگیرد.



شکل 10- الگوی پراش پرتوی ایکس از پوشش فولاد زنگ‌زن 17-4PH.

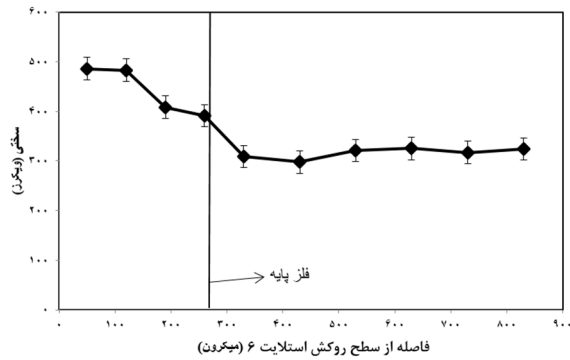
احتمال استحاله مارتنزیت به آستنیت در این حالت وجود داشته است. به همین دلیل در آنالیز فازی، فاز آستنیت نیز مشاهده شده است. همچنین، به دلیل حرارت ناشی از پاس جدید امکان رسوب‌گذاری مس در ناحیه تمپر شده وجود داشته که در بهبود استحکام و مقاومت به خوردگی تأثیرگذار است. این نتایج مشابه با نتایج گزارش شده توسط ون و همکارانش [24] است. آنالیز طیف‌سنجی توزیع انرژی از پوشش فولاد زنگ‌زن 17-4PH تا زیرلایه نمونه S₆ به صورت خطی مطابق شکل (12-الف) گرفته شد که نتایج این آنالیز به صورت درصد وزنی اتم‌ها در شکل (12-ب) نشان داده شده است. با توجه به ترکیب شیمیایی یکسانی که زیرلایه با پوشش داشته، درصد وزنی عناصر از جمله آهن، نیکل، کروم و مس از روکش

حرارت در زیرلایه می‌شود. شکل (8) منطقه متأثر از حرارت زیرلایه برای نمونه S₆ را نشان می‌دهد که این منطقه ساختار مشابه با زیرلایه داشته و روکش کاری لیزری تأثیر چندانی بر منطقه متأثر از حرارت نداشته است. شکل (9-الف) تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از ناحیه اتصال روکش به زیرلایه را برای نمونه S₆ نشان می‌دهد. فصل مشترک بین زیرلایه و روکش فولاد از پیوند متالورژیکی مناسبی برخوردار است. شکل (9-ب) تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از روکش نمونه S₆ را نشان می‌دهد. در اثر برخورد پرتوی لیزر با پودر و زیرلایه حوضچه مذابی روی سطح فولاد تشکیل شده است. با توجه به دمای بالای پرتوی لیزر، دمای حوضچه مذاب به بالاتر از فوق ذوب رسیده است. موقعی که مذاب فولاد زنگ‌زن 17-4PH در حال سرد شدن باشد، در ابتدا فریت دلتا شکل خواهد گرفت. سپس فاز آستنیت طی واکنش پریتکتیک از فریت دلتا و فاز مذاب تشکیل می‌گردد. در حین سرد شدن، فریت تقریباً به طور کامل به آستنیت تبدیل می‌شود. با این وجود، اگر مقداری فریت به آستنیت تبدیل نشود تا دمای محیط باقی می‌ماند بدون آنکه تغییر فازی در آن رخ دهد. سپس فاز آستنیت به سرعت سرد می‌گردد و استحاله مارتنزیتی رخ داده و فاز آستنیت در حین سرد شدن به مارتنزیت تبدیل می‌شود [4]. بنابراین فازهای نهایی فولاد را مارتنزیت و فریت دلتا تشکیل می‌دهند. آنالیز فازی از پوشش فولادی با 25 درصد هم‌پوشانی گرفته شد. در شکل (10) الگوی پراش پرتوی ایکس از این نمونه نشان داده شده است.



شکل 9- الف- تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از فصل مشترک روکش فولاد زنگ‌زن 17-4PH با زیرلایه ب- تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از ریزساختار روکش فولاد زنگ‌زن 17-4PH.

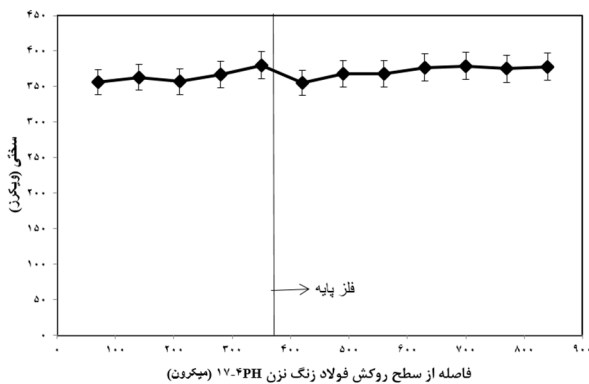
کبالتی و زمینه محلول جامد کبالتی پوشش است. عنصر تنگستن موجود در استلایت 6 نیز به افزایش استحکام و سختی کمک می‌کند. میزان ریزسختی در منطقه تحت تأثیر حرارت حدود 320 است. میزان سختی از فصل مشترک به سمت سطح روکش افزایش یافته است زیرا در سطح روکش نرخ سردکنندگی بیشتر و دندریته‌ها ریزدانه‌تر شده است.



شکل 13- تغییرات ریزسختی پوشش استلایت 6 و زیرلایه برحسب فاصله از سطح پوشش استلایت 6.

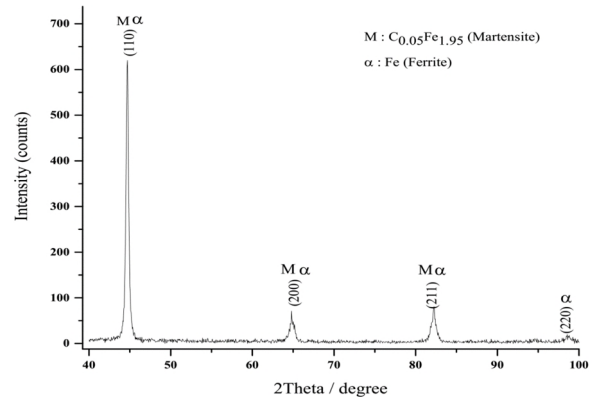
3-4- ریزسختی سنجی پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH

تغییرات ریزسختی از سطح روکش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به سمت زیرلایه در شکل (14) نشان داده شده است. میانگین ریزسختی محاسبه شده برای پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH و زیرلایه تقریباً یکسان و برابر با 350 ویکرز است. در تغییرات ریزسختی افت‌وخیزهایی کمی قابل مشاهده است که به دلیل برخورد فرورونده با فازهای مختلف است. ولی در حالت کلی می‌توان ریزسختی را در تمامی نقاط روکش، منطقه متأثر از حرارت و زیرلایه تقریباً یکسان در نظر گرفت.

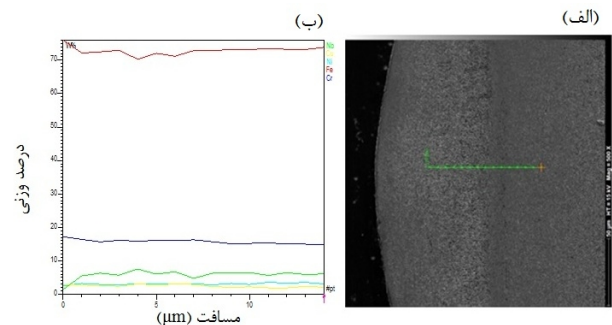


شکل 14- تغییرات ریزسختی پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH و زیرلایه برحسب فاصله از سطح پوشش.

به سمت فصل مشترک تغییری نداشته و بیانگر یکنواختی ترکیب شیمیایی پوشش و زیرلایه است.



شکل 11- الگوی پراش پرتو ایکس از زیرلایه.



شکل 12- الف - طیف‌سنجی خطی تفکیک انرژی از روکش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به سمت زیرلایه

ب- درصد وزنی عناصر در طیف‌سنجی تفکیک انرژی.

3-3- ریزسختی سنجی پوشش استلایت 6 و فولاد 17-4PH

منحنی تغییرات ریزسختی از سطح روکش استلایت 6 به سمت زیرلایه در شکل (13) نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود سختی از زیرلایه به سمت روکش روند افزایشی داشته است و در قسمت مرکزی روکش به بعد روند ثابتی گرفته است. کاهش نسبی سختی پوشش در نزدیکی فصل مشترک ایجاد شده به دلیل حضور عنصر آهن انتقال یافته از زیرلایه به پوشش است که باعث کاهش سختی در این نواحی شده است. میانگین ریزسختی محاسبه شده برای روکش استلایت 6 و زیرلایه به ترتیب در حدود $HV_{0.05}$ 480 و $HV_{0.05}$ 350 است. دلیل بیشتر بودن ریزسختی پوشش، وجود کاربیدهای کروم ($Cr_{23}C_6$ و Cr_7C_3) تشکیل شده در زمینه

4- نتیجه گیری

روکش کاری لیزری با استفاده از لیزر فیبری پیوسته موجود در دانشگاه صنعتی مالک اشتر انجام شد. ریزساختار پوشش‌ها با استفاده از آنالیزهای میکروسکوپی و فازی تجزیه و تحلیل شد. در ادامه، آزمون ریزسختی سنجی با اعمال بار 300 گرم از پوشش‌ها تا زیرلایه انجام شد. نتایج نشان داد:

-الگوی پراش پرتوی ایکس پوشش استلایت 6 وجود پیک‌های اصلی مربوط به محلول جامد پایه کبالت و پیک‌های کاربیدهای Cr_7C_3 و $Cr_{23}C_6$ را نشان داد. فازهای که در پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH با توجه به نتایج فازی شناسایی شدند عمدتاً مارتنزیتی به همراه فریت و آستینیت بودند.

- مقادیر فاصله دندریت اولیه و فاصله بازوی ثانویه دندریت با دور شدن از فصل مشترک کاهش یافته است. دلیل این موضوع مربوط به تفاوت سرعت سرد شدن در نقاط مختلف پوشش است.

- ریزسختی محاسبه شده برای روکش استلایت 6، زیرلایه و پوشش فولاد زنگ‌نزن 17-4PH به ترتیب در حدود 480 و 350 ویکرز است. دلیل بیشتر بودن ریزسختی پوشش، وجود کاربیدهای کروم (Cr_7C_3 و $Cr_{23}C_6$) تشکیل شده در زمینه محلول جامد کبالتی پوشش است.

منابع

- 6- U. Malayoglu, A. Neville, and H. Lovelock, "Assessing the kinetics and mechanisms of corrosion of cast and HIPed Stellite 6 in aqueous saline environments", *Corrosion Science* 47(2005) 1911-1931.
- 7- T. Sidhu, S. Prakash, and R. Agrawal, "Investigations on role of HVOF sprayed Co and Ni based coatings to combat hot corrosion", *Corrosion Engineering, Science and Technology* 43 (2008) 335-342.
- 8- H. Singh, D. Puri, S. Prakash, and V. R. Rao, "On the high-temperature oxidation protection behavior of plasma-sprayed Stellite-6 coatings", *Metallurgical and Materials Transactions A37* (2006) 3047-3056.
- 9- Bidare, Prveen, et al. "Porosity, cracks, and mechanical properties of additively manufactured tooling alloys: a review." *Advances in Manufacturing* (2021): 1-30.
- 10- H. S. Sidhua, B. S. Sidhub, and S. Parkash, "Characteristic Parameters of HVOF sprayed NiCr and Stellite-6 coatings on the boiler steels using LPG as fuel gas", *International Journal of Engineering and Information Technology Copyright* (2010) 133-139.
- 11- شجاع رضوی و همکاران، ساخت افزایشی با رسوب نشانی مستقیم لیزری، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، 1398.
- 12- Liu, Rui, et al. "Microstructural Transformation and High-Temperature Aluminum Corrosion Properties of Co-Based Alloy Coating Prepared by Laser Cladding." *Coatings* 12.5 (2022): 603.
- 13- Estey, C. M., et al. "Constitutive behaviour of A356 during the quenching operation." *Materials Science and Engineering: A* 383.2 (2004): 245-251
- 14- Thawari, Nikhil, et al. "Effect of multi-layer laser cladding of Stellite 6 and Inconel 718 materials on clad geometry, microstructure evolution and mechanical properties." *Materials Today Communications* 28 (2021): 102604.
- 15- Wang, L. Y., et al. "Comparative investigation of small punch creep resistance of Inconel 718 fabricated by selective laser melting." *Materials Science and Engineering: A* 745 (2019): 31-38
- 16- Wang, Kaiming, et al. "A study on the additive manufacturing of a high chromium Nickel-based superalloy by extreme high-speed laser metal deposition." *Optics & Laser Technology* 133 (2021): 106504.
- 17- Moradi, Mahmoud, et al. "Additive manufacturing of stellite 6 superalloy by direct laser metal deposition-Part 2: Effects of scanning pattern and laser power reduction in different layers." *Optics & Laser Technology* 131 (2020): 106455.
- 18- Ali Ebrahimzadeh, et al. "Effect of Laser Metal Deposition Parameters on the Characteristics of Stellite 6 Deposited Layers on Precipitation-Hardened Stainless Steel." *Materials* 14.19 (2021): 5662.
- 19- Nie, M. H., et al. "Effect of laser power on microstructure and interfacial bonding strength of laser
- 1- Z. Chen, G. Zhou, and Z. Chen, "Microstructure and hardness investigation of 17-4PH stainless steel by laser quenching", *Materials Science and Engineering: A* 534 (2012) 536-541.
- 2- J. Nowacki, "Weldability of 17-4 PH stainless steel in centrifugal compressor impeller applications", *Journal of materials processing technology* 157 (2004) 578-583.
- 3- C. Hsiao, C. Chiou and J. Yang, "Aging reactions in a 17-4PH stainless steel", *Materials Chemistry and Physics* 74 (2002) 134-142.
- 4- H. Irrinki, "Mechanical properties and microstructure evolution of 17-4 PH stainless steel processed by laser-powered bed fusion", A Thesis for the Degree of Master of Science in Mechanical Engineering, Department of Mechanical Engineering, University of Louisville, 2016.
- 5- G. Xu and M. Kutsuna, "Characteristics of multilayer laser cladding using powder mixture of Co based alloy and vanadium carbide", *Materials Science and Technology* 24 (2008) 73-84.

(2009) 24-28.

22-A. Frenk, W. Kurz, "High speed laser cladding: solidification conditions and microstructure of a cobalt-based alloy", *Materials Science and Engineering: A* 173 (1993) 339-342.

23-R. Vilar, "Laser cladding", *Journal of laser applications* 11 (1999) 64-79.

24- P. Wen, Z. Feng, and S. Zheng, "Formation quality optimization of laser hot wire cladding for repairing martensite precipitation hardening stainless steel", *Optics & Laser Technology* 65(2015) 180-188.

cladding 17-4PH stainless steel coatings." *Materials Chemistry and Physics* 275 (2022): 125236.

20- برهانی، محمدرضا و همکاران "بررسی خواص سایشی روکش‌های

فولاد 4-17PH و استلایت 6 ایجادشده با فرایند رسوب‌نشانی مستقیم لیزری

روی زیرلایه فولاد 4-17 PH "نشریه علوم و مهندسی سطح 51-18

.13-27 (2022)

21-J.Zhao, W.Cao, C. Ge, Y.Tan, Y.Zhang Q Fei, "Research on laser engineered net shaping of thick-wall nickel-based alloy part", *Rapid Prototyping Journal* 15