



اثر حرارت ورودی بر ریزساختار و سختی فولاد δ -TRIP با آلومینیوم بالا در

جوشکاری لیزر فیبری

یاسر نجفی^{۱*}، فرشید مالک قائینی^۱، یحیی پالیزدار^۲، سجاد غلامی^۳

۱- دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲- پژوهشکده نانو و مواد پیشرفته، پژوهشگاه مواد و انرژی، تهران، ایران

۳- دانشکده مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

(دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۱۲/۲۲؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۵/۰۳/۲۶)

چکیده

تحقیقات اخیر معطوف به توسعه فولادهایی موسوم به فولادهای TRIP شده‌اند که هر دو مؤلفه استحکام و چقرمگی را هم‌زمان به مقدار مورد قبولی دارا است. با توسعه این فولادها، نیاز به جوشکاری با مقدار فلز جوش کمتر و استحکام مناسب احساس می‌شود. به همین خاطر تحقیق حاضر به بررسی اثر حرارت ورودی در جوشکاری لیزر فیبر بر روی ابعاد فلز جوش، ریزساختار و سختی جوش حاصله در نوع خاصی از فولاد TRIP موسوم به فولاد δ -TRIP با مقدار کربن ۰.۴٪ و مقدار آلومینیوم ۴٪ پرداخته است. جوشکاری *bead on plate* در سه حرارت ورودی مختلف ۲۸،۶۰ و ۸۰ ژول بر میلی متر انجام شده و اثر آن روی ریزساختار و سختی حاصل مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان می‌دهد که با افزایش حرارت ورودی، نرخ سرد شدن کاهش یافته و این عامل باعث پایداری مقدار بیشتری از فاز نرم فریت دلتا می‌شود که در نتیجه آن مقدار سختی فلز جوش کاهش یافته و بنابراین اختلاف سختی بین فلز پایه و فلز جوش تعدیل می‌یابد.

کلمات کلیدی: فولاد δ -TRIP، عملیات حرارتی، جوشکاری لیزر فیبری، حرارت ورودی، آلومینیوم بالا، میکرو سختی

The effect of heat input on the microstructure and hardness of continuous fiber laser welded high Al-content δ -TRIP steel

Y. Najafi¹, F. MalekGhaini¹, Y. Palizdar², S. Gholami³

1-Department of Materials Engineering, TarbiatModares University, Tehran, Iran

2-Department of Nanotechnology and Advanced Materials, Materials and Energy Research Center, Tehran, Iran

3-Department of Materials Engineering, Shiraz University, Shiraz, Iran

(Received 12 March 2016 ; Accepted 15 June 2016)

* نویسنده مسئول، پست الکترونیکی yasernajafi311@yahoo.com

Abstract

Recent research suggests that extraordinary combinations of strength and ductility can be achieved in the so-called TRIP steels. With the development of these steels, welding with small weld nugget size and acceptable strength are needed. For these reasons present study was carried out to investigate the effect of heat input on weld size, microstructure and the hardness of the welded metal of 0.4%C- 4%Al δ -TRIP steel after continues fiber-laser welding process. To achieve this goal a bead on plate welding with three different values of heat input 28, 60 and 80 J/mm were used. The results of welding process revealed that by increasing the heat input, cooling rate decreased and the volume percent of the δ -ferrite in weld metal increased due to the availability of sufficient time for partitioning of Al in high heat input which leads to the stable δ -ferrite and as a result the difference between the hardness of the weld metal in comparison to the base metal decreased.

Keywords: δ -TRIP steel, Heat treatment, Fiber laser welding, Heat input, High Aluminum, Micro hardness.

۱- مقدمه

مارتنزیتی درآید [۹]. به همین دلیل است که در فولادهای TRIP مرسوم درصد کربن در محدوده 0.15%wt انتخاب می شود. ایده اصلی فولادهای δ -TRIP این است که اگر فریت دلتا در تمام دماها در حالت جامد حضور داشته باشد، ایجاد ریزساختارهای تمام مارتنزیتی را غیرممکن می کند.

اگرچه آلیاژ در مراحل اولیه توسعه خود قرار دارد، فرآیند ایجاد و خواص مکانیکی [۱۰] و جوشکاری مقاومتی نقطه‌ای [۱۱] روی آن مورد بررسی قرار گرفته، اما اتصال آن به روش‌های دیگر نیازمند بررسی بیشتر است.

جوشکاری اصلی‌ترین روش اتصال در صنایع خودروسازی است؛ بنابراین تحقیقات زیادی [۲، ۱۱-۲۲] روی جوش پذیری، ریزساختار و عملکرد AHSS ها برای کاربرد در خودروهای امروز و آینده انجام شده است. Nd:YAG.CO₂ و اخیراً لیزر فیبر برای تولید ورق‌های متصل شده با لیزر که به اشکال مختلف سه بعدی مورد نیاز در قسمت‌های مختلف سازه‌ی خودرو شکل داده می شوند استفاده می شوند [۲۳].

در میان تمام روش‌های جوشکاری لیزر، جوشکاری لیزر فیبری (FLW) اخیراً خواص کششی و خستگی بهتری برای اتصال فولاد DP980 به دلیل کاهش اندازه حوضچه مذاب، نشان داده است [۲۴، ۲۵]. به علاوه جوشکاری لیزر فیبری فواید دیگری همچون اندازه کوچک اشعه، هزینه‌های کمتر نگهداری، بازدهی بالا، دقت و اعتبار بالا و نیز فضای کم

فولاد TRIP یکی از موادی است که دارای ترکیب استحکام و سفتی بالا به همراه ازدیاد طول یکنواخت (UE) عالی در مقایسه با فولادهای HSLA و دیگر فولادهای AHS نظیر DP است. همراه این ویژگی‌ها فولادهای TRIP همچنین دارای قابلیت جذب انرژی بیشتر در حین تصادفات، به دلیل استحاله‌ی به تأخیر انداخته شده آستنیت به مارتنزیت در حین تغییر شکل است. ریزساختار متداول از فولادهای TRIP شامل فریت (α)، بینیت ($\beta\alpha$) و آستنیت باقیمانده ($R\gamma$)، (معمولاً ۵-۱۰٪) در زمینه توزیع می شوند [۱].

اندازه، شکل، ترکیب شیمیایی و کسر حجمی فازهای تشکیل دهنده ساختار بخصوص آستنیت باقیمانده برای سازمان‌دهی خواص مکانیکی فولادهای TRIP بسیار حائز اهمیت هستند [۲]. نوع دیگری از فولادهای TRIP حاوی مقادیر بسیار مهمی از فاز فریت دلتایی هستند که از مرحله اولیه انجاماد به صورت فاز پایدار در تمام دماها در حالت جامد باقی مانده است [۳-۵].

این برخلاف فولادهای TRIP مرسوم است [۶] که فاز غالب فریت آلوتریمورفیک است و می تواند در محدوده‌ی دمایی گسترده‌ای به صورت کاملاً آستنیتی درآید [۷، ۸].

این حالت، موجب می شود که در حین سرد شدن آلیاژ پس از جوشکاری در روشی مانند جوش مقاومتی که نرخ سرد شدن بسیار بالایی دارد، ناحیه متأثر از حرارت به صورت کاملاً

نمونه‌ها پس از برشکاری و قالب‌گیری، تا سناده ۲۵۰۰ آماده‌سازی و سپس توسط محلول حاوی ذرات Al_2O_3 با اندازه دانه ۰/۱ میکرون پولیش شدند. پس از آن نمونه‌ها با استفاده از محلول حکاکی نایتال ۲٪ به مدت ۴ الی ۱۰ ثانیه و پس از آن برای توضیح بهتر و شناسایی مناسب‌تر فازها، به مدت ۱۵-۱۰ ثانیه با محلول $Le'pera$ [۲۶] حکاکی گردیدند. برای بررسی ریزساختار فلز جوش و فلز پایه از میکروسکوپ نوری مدل OLYMPUS BX51M با حداکثر بزرگنمایی ۱۰۰۰ برابر استفاده شد. همچنین نمونه‌ها برای دستیابی به تصاویری با بزرگنمایی بالاتر و انجام آنالیزهای عنصری (EDS)، با میکروسکوپ الکترونی مدل ZEISS مورد بررسی بیشتر قرار گرفتند. برای تعیین مقدار آستنیت باقی‌مانده [۲۷] نمونه‌ها تحت آزمون پراش اشعه ایکس قرار گرفتند. دستگاه مورد استفاده از نوع Philips X'Pert MPD بوده که دارای لامپ پرتو ایکس کبالت با طول موج تکفام 1.78901A و ولتاژ شتاب‌دهنده 40kV و جریان 40mA است. پراش‌ها در زاویه ۱۰ تا ۱۰۰ درجه (2 θ) گرفته شدند. برای انجام آزمایش سختی سنجی از روش میکروویکرزبه‌وسیله دستگاه MICROMET®1 BUEHLER LTD ساخت کشور آمریکا با اعمال بار ۵۰۰ گرم و زمان ۱۵ ثانیه بر اساس استاندارد ASTM E 384-99 استفاده شد [۲۸]. برای جلوگیری از تأثیر سختی‌ها روی یکدیگر، سختی سنجی با فاصله ۳۰۰ میکرون از اثر کناری انجام شد.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- اثر عملیات حرارتی

شکل ۳ الگوی XRD مربوط به نمونه را قبل و پس از عملیات حرارتی نشان می‌دهد. در محاسبه درصد آستنیت باقیمانده پیک‌های مختلفی را وارد محاسبات می‌کنند که در عدد به دست آمده تفاوت چندانی به وجود نمی‌آورد [۲۹]. برای محاسبه این مقدار، از میانگین شدت پیک‌های (۱۱۰)، (۲۰۰) و (۲۱۱) برای فریت و پیک‌های (۱۱۱)، (۲۰۰) و (۲۲۰) برای آستنیت از معادله (۱) [۳۰] استفاده شد:

$$V\gamma = 1.4 I\gamma / (I\delta + 1.4I\gamma) \quad (1)$$

مورد نیاز به دلیل طراحی فشرده‌ی آن دارد [۲۳]. اگرچه از مدت‌ها قبل انواع فولادهای TRIP با روش‌های لیزر CO_2 و Nd:YAG جوشکاری شده و مورد مطالعه قرار گرفته‌اند، مطالعه‌ای پیرامون جوشکاری فولادهای δ -TRIP با لیزر فیبر انجام نشده است. در تحقیق حاضر به بررسی اثر تغییر حرارت ورودی روی ریزساختار و سختی جوش حاصل در جوشکاری لیزر فیبر فولاد δ -TRIP خواهیم پرداخت.

۲- روش تحقیق

ترکیب شیمیایی فولاد به کار رفته در جدول ۱ آورده شده است. در این تحقیق از ورق فولاد δ -TRIP نورد گرم شده به ضخامت ۳ میلی‌متر استفاده شده است. این ورق از فولادی به دست آمده که شمش آن ابتدا در ابعاد $60 \times 70 \times 240$ میلی‌متر در کوره خلأ ریخته‌گری شده و به منظور کاهش سیلیسیم و فسفر، کاهش آلودگی‌ها و همچنین خالص‌سازی تحت عملیات ESR قرار گرفت. شمش به مدت ۱۰ دقیقه تا دمای $1200^\circ C$ برای انجام نورد به منظور دستیابی به تختال با ضخامت ۱۰ میلی‌متر حرارت دهی شده و سپس در هوا سرد شد. سپس تختال برای مدت ۸ دقیقه تا دمای $1200^\circ C$ گرم شده و سپس نورد گرم روی آن‌ها انجام شد تا به ضخامت ۳ میلی‌متر برسد. برای دستیابی به ساختار بینیتی و نیز ایجاد آستنیت باقی‌مانده در ساختار، عملیات حرارتی مرسوم TRIP روی این فولاد انجام شد. سیکل عملیات حرارتی اعمالی بدین صورت بود که ابتدا در دمای $850^\circ C$ به مدت ۱۸۰ ثانیه مرحله‌ی آنیل بین بحرانی (IA) را سپری کرده و پس از آن در کوره‌ی دیگری که حاوی حمام نمک با ترکیب 60% NaCl و 30% $BaCl_2$ و 10% $Ba(CO_3)_2$ بود، در دمای $400^\circ C$ به مدت ۱۲۰ ثانیه مرحله استحال هم‌دمای بینیتی (IBT) را تجربه کرده و در نهایت در هوا سرد شدند. ریزساختار فولاد در حالت قبل و پس از عملیات حرارتی در شکل ۱ قابل مشاهده است. ورق فولادی از جنس TRIP توسط لیزر فیبر به صورت Bead on plate جوشکاری شد. پارامترهای متغیر و مقدار آن‌ها در جدول ۲ آمده است.

جدول ۱- ترکیب شیمیایی فولاد TRIP (درصد وزنی)

Alloying Element						
C	Mn	Si	Al	Nb	Ti	C _{eq}
0.43	1.28	0.85	3.9	0.040	0.059	0.69

جدول ۲- پارامترهای متغیر در جوشکاری لیزر فیبر

Weld Number	Power (J/s)	Travel Speed (mm/s)	Heat Input (J/mm)
	2	300	10.75
1	300	5	60
3	400	5	80

است [۳۲]:

$$a\gamma = (\lambda/2 \sin \theta) \cdot \sqrt{h^2 + k^2 + l^2} \quad (3)$$

$$d_{hkl} = \lambda/2 \sin \theta \quad (4)$$

λ طول موج اشعه ایکس، θ زاویه پراش، d_{hkl} فاصله صفحات اتمی و h, k, l پارامتر شبکه می باشد. برای نمونه قبل از عملیات حرارتی X_C برابر $1/4$ و برای همان نمونه بعد از عملیات حرارتی برابر $1/2$ به دست آمد. افزایش کرین موجود در آستنیت باقیمانده باعث پایداری آن در مراحل بعدی انجماد شده و در هنگام اعمال نیرو به مارتنزیت تبدیل شده و موجب بهبود استحکام و شکل پذیری می شود. در مورد پایداری انواع آستنیت باقیمانده، اثر اندازه و درصد کرین بر پایداری بخصوص در هنگام کشش، در کارهای آینده بحث خواهد شد.

سختی نمونه پایه در حالت نورد شده از میانگین ۶ نقطه برابر ۳۲۶ ویکرز به دست آمد که این مقدار با انجام عملیات حرارتی به ۲۶۷ ویکرز کاهش یافت. این کاهش سختی می تواند به دلیل افزایش درصد فاز آستنیت باقیمانده به سبب افزایش مقدار کرین موجود و در نتیجه پایداری بیشتر آن در حین عملیات حرارتی، ایجاد بینیت عاری از کاربید (فريت بینیتی) و همچنین کاهش مقدار مارتنزیت احتمالی باشد.

۲-۳- جوشکاری

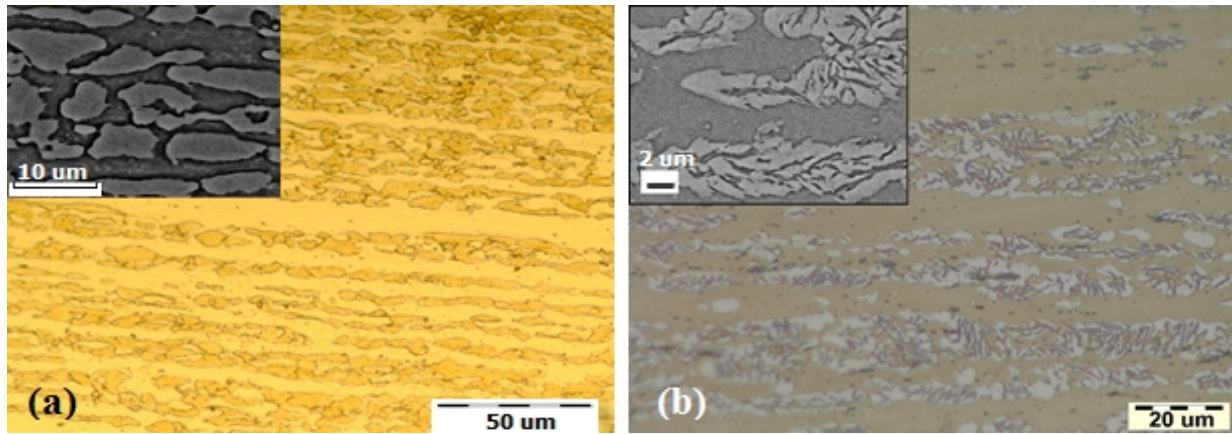
در جوشکاری لیزر پیوسته حرارت ورودی از رابطه (۵) محاسبه

که در آن $I\gamma$ میانگین شدت های مربوط به فاز آستنیت و $I\delta$ میانگین شدت های فاز دلتا فريت حاصل از آنالیز پرتو ایکس است. با استفاده از داده های به دست آمده از جدول ۳ و انجام محاسبات لازم، این نتیجه به دست آمد که با انجام عملیات حرارتی درصد آستنیت باقی مانده از مقدار 0.96% در حالت قبل از عملیات به مقدار 0.81% افزایش داشت. عمادالدین و همکاران [۲۹] آزمایش پرتو ایکس را به منظور تعیین درصد آستنیت باقیمانده فولاد TRIP، با آند مس نیز تکرار کرده و به این نتیجه رسیدند که با تغییر آند از کبالت به مس ممکن است اعداد به دست آمده برای $V\gamma$ مقداری کاهش یابند که این می تواند به خاطر فلورسانس بالای تابش مس در مقایسه با کبالت در XRD باشد که نتیجه آن کاهش عدد به دست آمده از تیوب مس است.

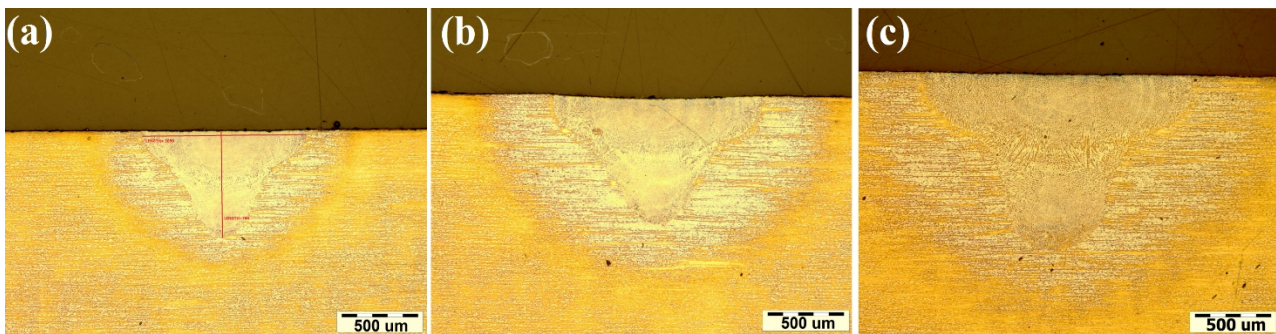
غلظت کرین در آستنیت، X_C ، در نمونه قبل و بعد از عملیات حرارتی با استفاده از معادله (۲) [۳۱] و الگوهای XRD (شکل ۳) به دست آورده شدند:

$$a\gamma = 0.3556 + 0.00453X_C + 0.000095X_{Mn} + 0.00056X_{Al} \quad (2)$$

که در آن X_{Al} ، X_{Mn} و X_C به ترتیب غلظت عناصر آلیاژی کرین، منگنز و آلومینیوم موجود در آستنیت (از طریق آنالیز شیمیایی EDS به دست آمدند) و $a\gamma$ پارامتر شبکه آستنیت در واحد نانومتر است با استفاده از معادله (۳) و (۴) محاسبه شده



شکل ۱- ریزساختار فولاد (a) پس از نورد گرم و (b) پس از عملیات حرارتی



شکل ۲- سطح مقطع خط جوش‌ها با حرارت ورودی ۸۰ J/mm (c) ۶۰ J/mm (b) ۲۷.۹ J/mm (a)

بیشترین عمق و عرض را بدون عیب یا حفره و یا تبخیر فلز جوش با کیفیت خوب ایجاد کرده است. ریزساختار یکی از جوش‌ها در شکل ۴ (a) با بزرگنمایی بالاتر قابل مشاهده است.

درصد آلومینیوم بالا در این فولاد، باقی ماندن فاز فریت دلتا را تا دمای محیط تضمین می‌کند؛ زیرا آلومینیوم عنصر پایدارکننده فاز فریت بوده و مقادیر بالای ۱ wt% باعث وسیع شدن منطقه فریت دلتا در دی‌گرام دوتایی Fe-Al و پایداری آن تا دمای محیط می‌شود (شکل ۴ (b)).

در پیش‌بینی که G.S.Jung و همکاران [۱۱] با استفاده از نرم‌افزار برای فولادی با ترکیب شیمیایی مشابه این فولاد انجام دادند، در جوش مقاومتی فولاد، فاز فریت دلتا در دمای محیط در منطقه جوش موجود نبود؛ اما مشاهده آن در عمل با توجه به نرخ سرد شدن‌های بالا در هر دو روش جوشکاری مقاومتی و لیزر تعجب‌آور نیست.

درصد حجمی فاز فریت دلتای موجود در فلز جوش با استفاده از نرم‌افزار اندازه‌گیری شده و تأثیر حرارت ورودی روی

می‌شود:

$$Q = \frac{P}{V} \quad (5)$$

که در این رابطه:

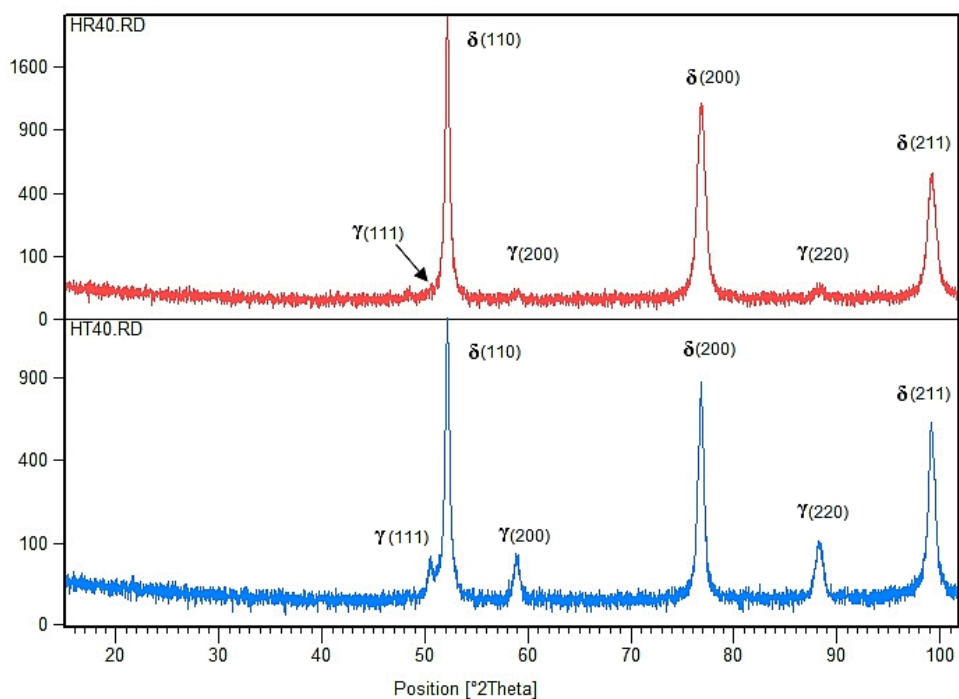
Q: حرارت ورودی (J/mm)

P: توان (W یا J/s)

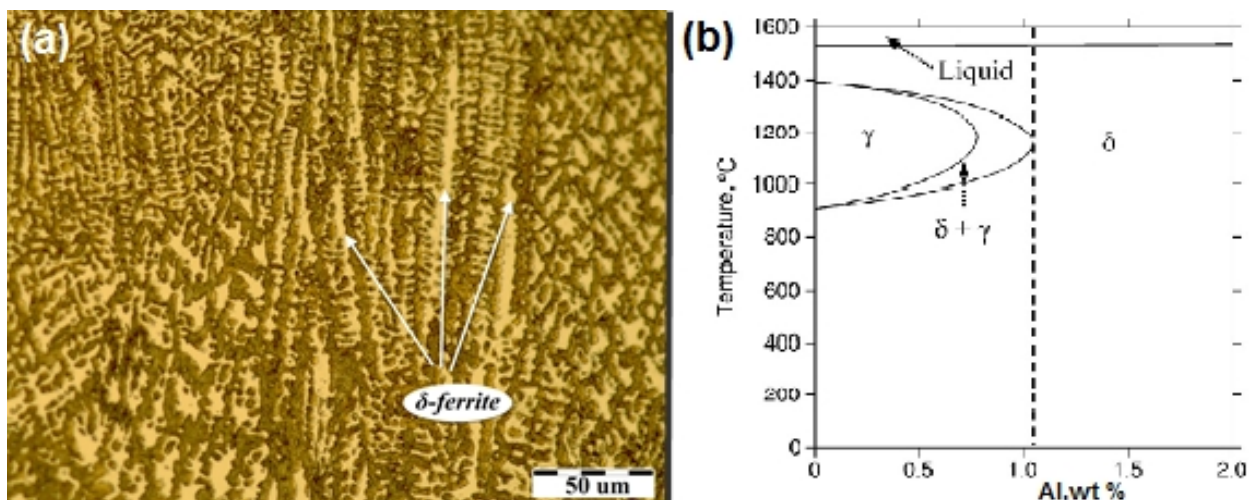
V: سرعت جوشکاری (mm/s) است.

شکل ۲ سطح مقاطع خط جوش‌های حاصل را در حرارت‌های ورودی مختلف که در جدول ۲ جزئیات آن آمده، نشان می‌دهد. همچنین تصاویر SEM نیز در گوشه‌ی سمت چپ آن‌ها قابل مشاهده است. با افزایش حرارت ورودی اندازه منطقه جوش (FZ) افزایش می‌یابد.

اثر حرارت ورودی روی عرض و عمق حوضچه مذاب نیز در نمودار مورد بررسی قرار گرفته است. همان‌طور که واضح است با افزایش حرارت ورودی عمق و عرض منطقه جوش افزایش یافته است. کمترین حرارت ورودی کمترین عمق و عرض و بیشترین حرارت ورودی



شکل ۳- الگوی پرتو ایکس فولاد قبل (HR40) و پس از عملیات حرارتی (HT40)



شکل ۴- (a) فاز دندریتی فریت دلنا در منطقه جوش شماره ۳ و (b) دیاگرام تعادلی دوتایی Fe-Al

حرارت ورودی و در نتیجه آن، افزایش نرخ سرد شدن سختی جوش به دست آمده افزایش می‌یابد که این می‌تواند به دلیل کاهش مقدار فاز فریت و نیز افزایش احتمالی مقدار فاز مارتنزیت در فلز جوش بواسطه نرخ سرد شدن بالا باشد. افزایش نرخ سرد شدن با ایجاد تاثیر دوگانه روی فازهای فریت دلنا و مارتنزیت موجب افزایش سختی نمونه‌ها می‌شود. از آنجایی که تشکیل فریت دلنا نیاز به زمان مناسب در دمای بالا

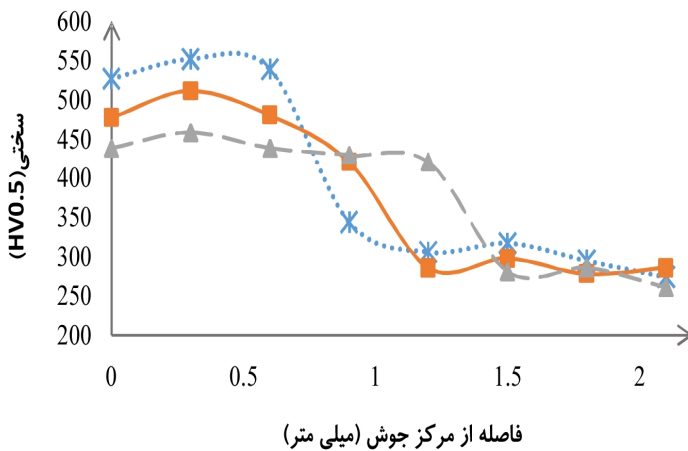
آن در جدول ۴ نشان داده شده است. خط جوش حاصل از حرارت ورودی کمینه دارای کمترین مقدار درصد فریت در مقایسه با سایرین است. کاهش مقدار فریت دلتای نرم باعث کاهش میزان سختی جوش می‌شود. عرض و عمق حوضچه مذاب نمودار پروفایل سختی جوش‌ها را در یک طرف خط مرکزی (Center Line) نشان می‌دهد. همانطور که از نمودار نیز مشخص است با کاهش

جدول ۳-جزئیات آزمایش پرتو ایکس برای نمونه قبل و بعد از عملیات حرارتی

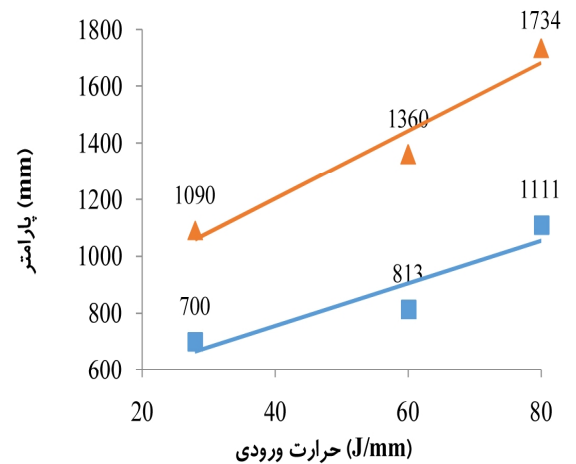
		(hkl)					
		$\gamma(111)$	$\delta(110)$	$\gamma(200)$	$\delta(200)$	$\gamma(220)$	$\delta(211)$
درصد شدت	HR40	----	100	0.3	47.0	0.4	20.6
نسبی	HT40	3.4	100	3.8	61.6	5.7	42.8

جدول ۴-اثر حرارت ورودی روی درصد فاز فریت دلتا و اختلاف سختی فلز پایه و فلز جوش

شماره جوش	حرارت ورودی	کسر حجمی	نسبت سختی فلز
	(j/mm)	فریت دلتا	جوش به فلز پایه
2	27.9	43	2.1
1	60	47	1.9
3	80	55	1.7



نمودار ۲-پروفایل سختی جوش‌ها
حرارت ورودی: 27.9 (نقطه آبی ستاره)، 60 (مربع نارنجی)، 80 (مثلث خاکستری)



نمودار ۱-اثر افزایش حرارت ورودی روی عرض و عمق حوضچه مذاب
عرض جوش (مثلث نارنجی)، عمق جوش (مربع آبی)

می‌یابد که این می‌تواند منجر به بهبود خواص مکانیکی دیگر شود.

۴- نتیجه گیری

اثر عملیات حرارتی TRIP روی ریزساختار و سختی و نیز اثر تغییر پارامترهای جوش لیزر فیبر روی ریزساختار و سختی فولاد δ-TRIP بررسی شد و نتایج زیر به دست آمد:

برای نفوذ آلومینیوم دارد، افزایش نرخ سرد شدن موجب کاهش این زمان و در نتیجه کاهش مقدار فریت دلتا و از آنجا افزایش مارتنزیت در ساختار فلز جوش می‌شود.

اختلاف سختی بین منطقه جوش و فلز پایه با افزایش مقدار فریت دلتا به تدریج کاهش می‌یابد. سختی در فلز جوش در خط جوش شماره ۲؛ ۲/۱ برابر فلز پایه است که این مقدار با افزایش حرارت ورودی به 80J/mm به مقدار ۱/۷ برابر کاهش

intercritical annealed 0.4 C-1.5 Si-0.8 Mn steel. Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan, 1987. 27(7): p. 570-579.

7- De Cooman, B., Structure-properties relationship in TRIP steels containing carbide-free bainite. Current Opinion in Solid State and Materials Science, 2004. 8(3): p. 285-303.

8- Jacques, P., Transformation-induced plasticity for high strength formable steels. Current Opinion in Solid State and Materials Science, 2004. 8(3): p. 259-265.

9- Ahmed, E., et al., On formability of tailor laser welded blanks of DP/TRIP steel sheets. Science and Technology of Welding & Joining, 2010. 15(5): p. 337-342.

10- Yi, H., K. Lee, and H. Bhadeshia. Extraordinary ductility in Al-bearing δ -TRIP steel. in Proceedings of the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences. 2011. The Royal Society.

11- Jung, G., et al., Spot weldability of TRIP assisted steels with high carbon and aluminium contents. Science and Technology of Welding and Joining, 2012. 17(2): p. 92-98.

12- Grajcar, A., et al., Effect of heat input on microstructure and hardness distribution of laser welded Si-Al TRIP-type steel. Advances in Materials Science and Engineering, 2014.

13- López Cortéz, V.H., et al., Effects of the heat input in the mechanical integrity of the welding joints welded by GMAW and LBW process in transformation induced plasticity steel (TRIP) used in the automotive industry. Soldagem & Inspeção, 2010. 15(3): p. 234-241.

[14- Xia, M., et al., Fusion zone microstructure evolution of Al-alloyed TRIP steel in diode laser welding. Materials transactions, 2008. 49(4): p. 746-753.

15- Han, T.-K., B.-G. Park, and C.-Y. Kang, Hardening characteristics of CO₂ laser welds in advanced high strength steel. Metals and Materials International, 2012. 18(3): p. 473-479.

16- Mohrbacher, H. Laser welding of modern automotive high strength steels. in Proceedings of the 5th international conference on HSLA steels. 2005.

17- Xia, M., et al., Metallurgical and mechanical properties of fusion zones of TRIP steels in laser welding. ISIJ international, 2008. 48(4): p. 483-488.

18- Amirthalingam, M., M. Hermans, and I. Richardson, Microstructural Development during Welding of Silicon- and Aluminum-Based Transformation-Induced Plasticity Steels—Inclusion and Elemental Partitioning Analysis. Metallurgical and Materials Transactions A, 2009. 40(4): p. 901-909.

19- Grajcar, A., et al., Microstructure characterization of laser-welded Nb-microalloyed silicon-aluminum TRIP steel. Journal of Materials Engineering and Performance, 2014. 23(9): p. 3400-3406.

20- Amirthalingam, M., et al., Quantitative analysis of microstructural constituents in welded transformation-induced-plasticity steels. Metallurgical and Materials

- در اثر عملیات حرارتی مخصوص TRIP، سختی فولاد کاهش یافته و درصد آستنیت باقیمانده و همچنین مقدار کربن موجود در آن افزایش می‌یابد که این امر باعث پایداری این فاز شده و می‌تواند در اثر نیروهای واردهی بعدی و ایجاد کار سختی در حین تبدیل به مارتنزیت استحکام و چقرمگی را بهبود بخشد. آزمایش‌های مربوط به بررسی خواص مکانیکی در کارهای آینده ارائه خواهد شد.

- با افزایش حرارت ورودی عمق و عرض منطقه جوش و نیز مقدار فاز فریت دلتا افزایش می‌یابد و سختی حاصل کاهش می‌یابد.

- اختلاف سختی بین منطقه جوش و فلز پایه با افزایش مقدار فریت دلتا به تدریج کاهش می‌یابد. سختی در فلز جوش در خط جوش شماره ۲؛ ۲/۱ برابر فلز پایه است که این مقدار با افزایش حرارت ورودی به 80J/mm به مقدار ۱/۷ برابر کاهش می‌یابد که این می‌تواند منجر به بهبود خواص مکانیکی دیگر شود.

- فولاد δ -TRIP علیرغم دارا بودن کربن معادل بسیار بیشتر از حد معمول مجاز (۰.۴٪) به دلیل ساختار دوفازی فریت-مارتنزیت در منطقه جوش، جوش‌پذیری خوبی را با حضور فریت دلتا از خود نشان داد.

منابع

1-Zackay, V.F., et al., The enhancement of ductility in high-strength steels. ASM Trans Quart, 1967. 60(2): p. 252-259.

2- Nayak, S., et al., Microstructure-hardness relationship in the fusion zone of TRIP steel welds. Materials Science and Engineering: A, 2012. 551: p. 73-81.

3- Suh, D.-W., et al., Influence of Al on the microstructural evolution and mechanical behavior of low-carbon, manganese transformation-induced-plasticity steel. Metallurgical and Materials Transactions A, 2010. 41(2): p. 397-408.

4- Yi, H., K. Lee, and H. Bhadeshia, Stabilisation of ferrite in hot rolled δ -TRIP steel. Materials Science and Technology, 2011. 27(2): p. 525-529.

5- Chatterjee, S., M. Murugananth, and H. Bhadeshia, δ TRIP steel. Materials Science and Technology, 2007. 23(7): p. 819-827.

6- Matsumura, O., Y. Sakuma, and H. Takechi, Enhancement of elongation by retained austenite in

p. 263-268.

27- Dyson, D.J. and B. Holmes, Effect of alloying additions on the lattice parameter of austenite. *J Iron Steel Inst*, 1970. 208(5): p. 469-474.

28- ASTM, E., 384. Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials. 2005, ASTM International West Conshohocken (PA).

29- Emadoddin, E., A. Akbarzadeh, and G. Daneshi, Effect of intercritical annealing on retained austenite characterization in textured TRIP-assisted steel sheet. *Materials characterization*, 2006. 57(4): p. 408-413.

30- M. De Meyer, D.V., K. De Blauwe, B.C.D. Cooman. in 41st MWSP Conference Proceedings. 1999. ISS.

31- Van Dijk, N., et al., Thermal stability of retained austenite in TRIP steels studied by synchrotron X-ray diffraction during cooling. *Acta Materialia*, 2005. 53(20): p. 5439-5447.

32- Xu, H.F., et al., Tempering Effects on the Stability of Retained Austenite and Mechanical Properties in a Medium Manganese Steel. *ISIJ international*, 2012. 52(5): p. 868-873.

33- Ghaini, F.M., et al., Weld metal microstructural characteristics in pulsed Nd: YAG laser welding. *Scripta Materialia*, 2007. 56(1)p. 955-958.

Transactions A, 2010. 41(2): p. 431-439.

21- Kim, C.-H., et al., A study on the CO₂ laser welding characteristics of high strength steel up to 1500 MPa for automotive application. *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering*, 2010. 39(1): p. 79-86.

22- Parkes, D., et al., Tensile properties of fiber laser welded joints of high strength low alloy and dual-phase steels at warm and low temperatures. *Materials & Design*, 2014. 56: p. 193-199.

23- Quintino, L., et al., Welding with high power fiber lasers—a preliminary study. *Materials & Design*, 2007. 28(4): p. 1231-1237.

24- Xu, W., et al., Tensile and fatigue properties of fiber laser welded high strength low alloy and DP980 dual-phase steel joints. *Materials & Design*, 2013. 43: p. 373-383.

25- Farabi, N., D. Chen, and Y. Zhou, Tensile properties and work hardening behavior of laser-welded dual-phase steel joints. *Journal of materials engineering and performance*, 221 (2).012:p. 222-230.

26- Lepera, F.S., Improved etching technique for the determination of percent martensite in high-strength dual-phase steels. *Metallography*, 1979. 12(3):