بررسی دگرگونی های فازی در فولاد زنگ نزن مارتنزیتی AISI ۴۲۲ در حالت سرد کردن

پیوسته سعیده قنبری^{1*}، کامران امینی²، علی شفیعی³ و محمد علی سلطانی⁴

چکیدہ

واژه های کلیدی: استحاله فازی، دیلاتومتری، فولاد AISI 422، نمودار سرد کردن پیوسته.

¹⁻دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی مواد، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

²⁻ دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، واحد تیران، دانشگاه آزاد اسلامی، تیران، اصفهان، ایران.

³⁻ دانشیار، گروه مهندسی مواد، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

⁴⁻ كارشناس ارشد فولاد آلياژي اصفهان،اصفهان،ايران.

^{*-} نویسنده مسئول مقاله: s.ghanbari1987@yahoo.com

ييشگفتار

٨.

فولادهای زنگ نزن مارتنزیتی گستره ای از فولادهای مقاوم به سایش و خوردگی را در بر می گیرند. عملیات حرارتی این فولادها در سالهای اخیر از رشد بالایی برخوردار بوده، لذا لازم است که معیارها و پارامترهای حاکم بر عملیات سخت کردن آنها مورد بررسی قرار حاکم بر عملیات سخت کردن آنها مورد بررسی قرار گیرد. این فولادها شامل 1/0 –1/2 درصد کربن و آستنیت به مارتنزیت را در همه شرایط سرد کردن دارند [3-2-1].

برای کاربردهایی که مستلزم نه تنها مقاومت به خوردگی است بلکه نیاز به استحکام بالا، مقاومت به سایش و حفظ لبه های تیز و زوایا در قطعه است از فولادهای زنگ نزن مارتنزیتی استفاده می شود [4].

بهینه سازی خواص فولادها وابسته به عملیات حرارتی هر فولاد می باشد که عملیات حرارتی نیز وابسته به چندین پارامتر مهم از قبیل دمای سخت کاری، زمان سخت کاری، ترکیب شیمیایی واقعی فولادها، نرخ گرمایش و بالاخص نرخ سرمایش، ساختار اولیه فولاد و ریز ساختار آن در زمان آستنیته، رشد و اندازه دانه در حین گرمایش ساختار اولیه می باشد [5-6].

برای تولید کنندگان فولاد در اختیار داشتن دیاگرام CCT مشخصه فولاد توليدي بسيار با اهميت است زيرا مي توانند با توجه به دیاگرام با طراحی سیکل های دقیق به ریز ساختار وخواص مکانیکی مورد نظر خریدار دست یابند. اگر چه تاکنون بسیاری از فولادهای مشابه فولاد یاد شده در سیکل های گرمایش و سرمایش در صنعت عمليات حرارتي قرار گرفته اند [5-7]، ولي تاكنون روي فولاد AISI422 با ترکیب شیمیای ساخت داخل کشور هیچ گونه مطالعات منسجم در تعیین محدوده دماهای بحرانی و ریزساختارهای تعادلی پس از کوئنچ انجام نشده است. از آنجایی که عملیات حرارتی فولادهای زنگ نزن نسبت به فولادهای کربنی و کم آلیاژ حساس ترند و قیمت بالاتری دارند، بایستی سیکل های گرمایش و سرمایش به دقت انجام شود. در این پژوهش رفتار فولاد AISI422 پس از سیکل های سرمایشی با استفاده از دیلاتومتری ارزیابی شده است و دیاگرام CCT این فولاد رسم گردیده

است. دیلاتومتری ابزاری قدرتمند جهت تعیین دگرگونیهای فازی حالت جامد در فولادها و روشی مفید جهت اعتبار بخشیدن به مدل های تئوری می باشد. با استفاده از آنالیز داده های منحنی های دیلاتومتری، دیاگرام های ¹ CCT و² CHT رسم می گردد و امکان پیشگویی میکروساختار را برای سرعت های سرمایش و گرمایش گوناگون فراهم میکند [8].

روش پژوهش

در جدول 1 ترکیب شیمیایی فولاد AISI 422 تولید شده در شرکت فولاد آلیاژی اصفهان آورده شده است. این فولاد در حالت خام به صورت کوئنچ و تمپر بوده که برای برگرداندن خواص اولیه فولاد عملیات آنیل در دمای 750°C به مدت زمان 4 ساعت انجام پذیرفت. در شکل 1 ساختار اولیه فولاد نشان داده شده است. فولاد دارای ساختار مارتنزیتی می باشد. نمونه های دیلاتومتری مطابق استاندارد SEP1681 به صورت استوانه هایی به قطر 4 میلی متر و طول 10 میلی متر تهیه شدند. جهت انجام آزمون های دیلاتومتری از دستگاه دیلاتومتری 805A/D که در مجتمع فولاد آلیاژی اصفهان موجود است، استفاده گردید. سیکل های عملیات حرارتی شامل عملیات آستنیته کردن در دمایC°1040 به مدت زمان 15 دقیقه و سپس سرمایش تا دمای محیط در مدت زمان های 5، 15 و 30 دقيقه، 1، 3، 6، 12، 18، 24، 36 و 48 ساعت است. در شکل 2 شماتیک سیکل های حرارتی که به وسیله دستگاه دیلاتومتری روی نمونه ها انجام گرفته است، آورده شده است. سرمایش نمونه ها تا دمای محیط به وسیله گاز نیتروژن و در سیکل زیر صفر سرد کردن از دمای آستنیته تا دمایC°196 - در مدت زمان 5 دقیقه به وسیله نیتروژن مایع انجام گرفت. گفتنی است این دستگاه دارای تجهیزات پیشرفته ای است که به گونه دقیق سیکل های سرد کردن و گرم کردن را اجرا می نماید و بدین وسیله دمای پایان دگرگونی مارتنزیتی (_M) تعیین گردید. برای اچ کردن نمونه ها از محلول ویللا با ترکیب شیمیایی 1 گرم اسید پیکریک + 100 میلی لیتر اتانول +

¹ -Continuous Cooling Transformation

² -Continuous Heating Transformatin

وسیله دستگاه Vilson مدل 402 با نیروی 0/3 کیلوگرم صورت گرفت. برای رسم منحنی جامینی نیز نمونه تحت اتمسفر گاز آرگون در دمای C°1040 به مدت 30 دقیقه حرارت داده شد و سپس در دستگاه جامینی قرار گرفت. 10 میلی لیتر اسید کلریدریک 35 درصد و برای بررسی ریز ساختار نمونه ها از میکروسکوپ الکترونی نوری Olympuse مدل PGM3 و میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل BAHR آلمان استفاده شد. ریز سختی سنجی به

| | | | | | | - | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| ХC | ∕.Si | '/Mn | %Р | ΧS. | %Cr | ΖМо | '∕.Ni | ′.Cu | ΆAΙ | Χ. | %W | %Fe |
| 0/21 | 0/29 | 0/62 | 0/017 | 0/006 | 12/002 | 0/96 | 0/9 | 0/59 | 0/027 | 0/26 | 1/06 | 83/49 |



شکل ۱- تصاویر میکروسکوپ نوری ریز ساختار فولاد AISI۴۲۲ در حالت خام الف) فریت در زمینه مارتنزیت(محلول اچ ویللا) ب) آخال ها به صورت نقاط سیاه رنگ در یک زمینه اچ نشده



شکل ۲- نمودار شماتیک سیکل های حرارتی که به و سیله دستگاه دیلاتومتر به نمونه ها اعمال شده است.

نتايج و بحث

در دستگاه دیلاتومتری تغییرات ابعادی (انبساط و انقباض) نمونه، در اثر گرم و سرد کردن و دگرگونی های فازی که همراه با انبساط و انقباض است، به وسیله یک پتانسومتر بسیار حساس اندازه گیری و ثبت می شود. با توجه به منحنی های بدست آمده می توان به پیش بینی دگرگونی های فازی به شرح زیر پرداخت.

دگرگونی آستنیتی

در نمودارهای دیلاتومتری مربوط به کلیه نمونه ها، با افزایش دما از $2^{\circ}25$ با نرخ گرمایش ثابت $2^{\circ}5^{\circ}$ 4ول نمونه به دلیل انبساط افزایش یافته تا آن که در دمای میانگین در حدود $2^{\circ}858$ به دلیل تغییر فاز مارتنزیت به آستنیت، کاهش طول در نمونه رخ می دهد. این دما دمای شروع دگرگونی آستنیتی (AC1) است. در ادامه افزایش میانگین در حدود $2^{\circ}292$ تمام مارتنزیت تبدیل به دما، کاهش طول نمونه ادامه دارد تا آنکه در دمای میانگین در حدود $2^{\circ}292$ تمام مارتنزیت تبدیل به میانگین در دود $2^{\circ}1029$ تمام مارتنزیت می به میانگین در حدود کا 200 تمام مارتنزیت تبدیل به میانگین در حدود کا 200 تمام مارتنزیت تبدیل به میانگین در حدود کا 200 تمام مارتنزیت تبدیل به میانگین در حدود مای بایان دگرگونی آستنیتی میانگین می شود. این دما، دمای پایان دگرگونی آستنیتی میونه رخ می دهد. نمونه سپس در دمای $2^{\circ}0000$ برای نمونه رخ می دهد. نمونه سپس در دمای $2^{\circ}00000$ برای مدت 10405 برای می شود که در این مدت طول نمونه ثابت می باشد. به طور مثال در شکل ای بزرگنمایی



دگرگونی مارتنزیتی

در نمونه هایی که در مدت زمانهای کوتاه (نرخ سرمایش بالا) از دمای آستنیته تا دمای محیط سرد شدند با کاهش دما کاهش طول در نمودارها رخ میدهد. تا جایی که در دماهای تقریباً پایین، به جای کاهش طول افزایش طول در نمودار دیده می شود. این افزایش طول به دلیل تغییر فاز ناشی از دگرگونی مارتنزیتی است که ساختار FCC به BCT تبديل مي شود. شكل 4 الف نمودار دیلاتومتری مربوط به نمونه ای است که در مدت زمان5 دقیقه از دمای آستنیته تا دمای محیط سرد شده است. دمای $238^\circ C$ دمایی است که طول نمونه در حین سرد کردن تا دمای محیط به دلیل تغییر فاز آستنیت به مارتنزیت افزایش می یابد. ریز ساختار بدست آمده از عملیات حرارتی این نمونه در شکل 4 ب آورده شده است. تیغه های مارتنزیت در تصویر دیده می شود. افزون بر این، در نمونه هایی که در مدت زمان 15 و 30 دقیقه و 1، 3، 6، 12 و 18 ساعت از دمای آستنیته تا دمای اتاق سرد شدند نیز تنها دگرگونی مارتنزیتی رخ داده است.



شکل ۳- محدوده دگرگونی آستنیتی برای نمونه ای که در مدت زمان ۱۲ ساعت سرد شده است.



شکل ۴- الف) نمودار دیلاتومتری بدست آمده از اعمال سیکل دیلاتومتری روی فولاد AISI۴۲۲ ثابتهای:(دمای آستنیته C^{°C} ، زمان نگهداری ۱۵ دقیقه، نرخ گرمایش ^{C/} ۳/۴) مدت زمان سرد کردن ۵ دقیقه. ب)تصویر میکروسکوپ نوری ریز ساختار فولاد AISI۴۲۲ با عملیات حرارتی اشاره شده در قسمت الف

دگرگونی پرلیتی و بینیتی

استحاله پرلیتی ناشی از یک فرآیند نفودی است که در دماهای بالا در حین سرمایش نمونه رخ می دهد. در نمونه هایی که در مدت زمان های طولانی تر (نرخ سرمایش آهسته تر) سرد می شوند، این دگرگونی دیده می شود. بر اساس شکل 5-الف و ب در نمونه هایی که در مدت زمان 24 و 48 ساعت از دمای آستنیته تا دمای اتاق سرد شده اند با کاهش دما کاهش طول در نمونه ها رخ می دهد، تا این که در دمایC[°]621 و 472° افزایش طول که ناشی از تغییر فاز آستنیت به پرلیت است، رخ میدهد. دمای پایان این دگرگونی در نمونه ها به ترتیب C^oC و 367°C می باشد. با ادامه سرد کردن کاهش طول در نمونهها رخ می دهد تا جایی که دوباره افزایش طول به دلیل دگرگونی مارتنزیتی در دماهای C[°]300 و C[°]310 آغاز می شود. ریز ساختار حاصل از عملیات حرارتی این نمونه ها که مخلوطی از فریت، پرلیت و مارتنزیت است، در شكل 6-الف و ب آورده شده است. فاز فريت به صورت زمینه روشن در تصاویر دیده می شود.

بررسی ریز ساختار نمونه ای که در مدت زمان 48 ساعت تا دمای اتاق سرد شده است با استفاده از

میکروسکوپ الکترونی روبشی، احتمال حضور ذرات کاربیدی را نشان می دهد. شکل 7 الف تصویر آنالیز SEM را نشان می دهد. آنالیز EDS بر نقاط دایره ای شکل که در شکل 7 الف نشان داده شده است، تاییدی بر وجود کاربیدهای کمپلکس در این نمونه است، اما از آنجایی که آنالیز EDS نوعی آنالیز کمی است، به دلیل درصد کم عنصر تنگستن، این عنصر در آنالیز نیامده و ممکن است کاربیدهای تشکیل شده فاقد عنصر تنگستن باشند.

در شکل 8 نمونه ای دیگر از سیکل های دیلاتومتری آورده شده است. در این سیکل نمونه در مدت زمان 36 ساعت تا دمای محیط سرد شده است. دمای شروع و پایان دگرگونی آستنیت به پرلیت به ترتیب 2°556 و 2°487 می باشد، اما پس از این نیز با کاهش دما، تغییر در شیب خط تغییرات طول ادامه دارد که مربوط به دگرگونی متنیت به بینیت است. بنابراین، دمای شروع و پایان دگرگونی بینیت به ترتیب 2°451 و 2°402 است. از این پس با کاهش دما کاهش طول نمونه رخ می دهد تاجایی که دوباره افزایش طول به دلیل دگرگونی مارتنزیتی رخ می دهد.



شکل ۵- نمودار دیلاتومتری بدست آمده از اعمال سیکل های دیلاتومتری روی فولاد زنگ نزن مارتنزیتی AISI۴۲۲ثابتهای: (دمای آستنیته C^{°C}۲۰ ، زمان نگهداری ۱۵ دقیقه و نرخ گرمایش ^C/_s ۳/۴)، متغیر: (مدت زمان سرد کردن الف: ۲۴ ساعت



شکل ۶- تصویر میکروسکوپ نوری فولاد زنگ نزن مارتنزیتیAISI۴۲۲ ثابتهای :(دمای آستنیته C°۲۰۰۰ ، زمان نگهداری ۱۵ دقیقه، نرخ گرمایش ${C / s}^{\circ}$ ۳/۴) متغیر: (مدت زمان سرد کردن الف: ۲۴ ساعت ب: ۴۸ ساعت).



شکل ۷- شناسایی کاربیدها الف) تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریزساختار نمونه دیلاتومتری فولاد AISIF۲۲ آستنیته شده در دمای^C۰۱۰۴۰، مدت زمان سرد کردن ۴۸ ساعت شامل ذرات کاربید به صورت دوایر در زمینه مار تنزیت و پرلیت (محلول اچ ویللا)ب) آنالیز EDS از نقاط دایره ای شکل در قسمت (الف) نشان دهنده کاربیدهای کمپلکس در ریزساختار فولاد.



شکل۸- نمودار دیلاتومتری بدست آمده از اعمال سیکل دیلاتومتری بر فولاد زنگ نزن مار تنزیتی AISI۴۲۲ ثوابت :(دمای آستنیته ۲۰۴۰°C زمان نگهداری ۱۵ دقیقه نرخ گرمایش ۲/۴۰°۲/۴) متغیر: (مدت زمان سرد کردن ۳۶ ساعت).

بررسی دگرگونی مارتنزیتی در سرد کردن مستقیم (سرد کردن از دمای آستنیته تا دمایC° ۱۹۶-):

در فولادها با افزایش درصد کربن و عناصر آلیاژی دمای شروع و پایان دگرگونی مارتنزیتی کاهش مییابد. به گونه ای که دمای پایان دگرگونی مارتنزیتی به کمتر از C°0 کاهش پیدا می کند. بنابراین، پس از کوئنچ تا دمای محیط در ساختار فولاد مقداری آستنیت باقی مانده وجود خواهد داشت. آستنیت باقی مانده باعث کاهش سختی و مقاومت سایشی می شود. از سوی دیگر، در شرایط کاری فولاد، احتمال تبدیل آستنیت باقی مانده به مارتنزیت وجود دارد. مارتنزیت حاصله تمپر نشده بوده و لذا بسیار مهرچنین، این دگرگونی همراه با 4 درصد افزایش حجم ناخواسته است که منجر به ناپایداری ابعادی می گردد [9]. می توان با طراحی سیکل عملیات حرارتی مناسب همراه با عملیات زیر صفر بمنظور حدف یا کاهش آستنیت باقی مانده از مشکلات ذکر شده در این فولاد جلوگیری کرد.

همان گونه که از شکل 9-الف مشخص است نمونه دیلاتومتری پس از آستنیته شدن در دمای C°1040 به مدت 15 دقیقه در مدت زمان 300 ثانیه تا دمای °C 196- سرد می شود. به دلیل سرعت سرد کردن بالا، دگرگونی پرلیتی و بینیتی در دمای بالا و میانی در فولاد انجام نمی شود و لذا با کاهش دما، کاهش طول نمونه وجود خواهد داشت تا آنکه در دمایC° 278 دگرگونی مارتنزیتی با افزایش طول نمونه شروع خواهد شد. این افزایش طول تا دمایC° 6- در حین سرد کردن فولاد ادامه دارد. بنابراین، دمای پایان دگرگونی مارتنزیتی (دمای پایان افزایش طول در حین سرد کردن) در فولاد یاد شده C° 6- است. از این پس با سرد کردن نمونه طول آن کاهش می یابد. در شکل 9-ب ناحیه دگرگونی مارتنزیتی در بزرگنمایی بالاتری نشان داده شده است. تشکیل مارتنزیت از آستنیت در ضمن کاهش دما به گونه پیوسته انجام می شود و در این فولاد با سرد کردن فولاد تا دمای زیر صفر تمام آستنیت به مارتنزیت تبدیل می شود.



www.SID.ir



ادامه شکل ۹- ب)ناحیه استحاله مار تنزیتی در بزرگنمایی بالاتر.

نمودار CCT

در جدول 2 دماهای شروع و پایان دگرگونی دما بالا پرلیتی)، دما میانی (بینیتی) و دما پایین (مارتنزیتی)، به همراه مقادیر ریز سختی مربوط به فازهای گوناگون آورده شده است.جمع بندی نتایج منجر به رسم نمودار CCT فولاد گردید که در شکل 10آورده شده است. همان گونه که مشخص است، محدوده دگرگونی پرلیتی در دمای2°62-161 است و این دگرگونی در نمونه هایی که در مدت زمان بیشتر از 24 ساعت سرد شده بودند، مشاهده شد. همچنین، دگرگونی بینیتی در محدوده مشاهده شد. همچنین، دگرگونی بینیتی در محدوده مساهده شد. همچنین، دگرگونی بینیتی در محدوده ماهده شد. دمای بیشتر از 24 ساعت سرد شده بودند، ماهده شده بود، مشاهده گردید. دمای شروع دگرگونی مارتنزیتی با توجه به سرعت سرد کردن در رنج2°85–018 و درمای پایان دگرگونی مارتنزیتی2°6-

تعیین گردید. همان گونه که در نمودار CCT دیده میشود، با افزایش نرخ سرمایش دمای M کاهش می یابد. روی هم رفته، در فولاد های زنگ نزن مارتنزیتی این گونه است [5]. دلیل این مطلب این است که با افزایش نرخ سرمایش رسوب گذاری کاربیدها کاهش یافته و محلول جامد آستنیت با وجود کربن و عناصر آلیاژی بیش تر حل شده در خود با استحکام بیش تری تبدیل به مارتنزیت شده که در نتیجه دمای M کاهش می یابد [10]. جدول 2 نشان میدهد که با کاهش سرعت سرد مارتنزیت سرد می در نتیجه دمای مارتنزیت می یابد مارتنزیت شده که در نتیجه دمای مای یا کاهش می یابد مارتنزیت شده که در نتیجه دمای مارتنزیت سرعت سرد مارتنزیت شده که در نتیجه دمای مارتنزیت در می یابد یا در مارتنزیت شده که در نتیجه دمای مارتنزیت می یابد یا در مارت ای مارتنزیت می می یابد کردن سختی به دلیل ایجاد فازهای نرم کاهش می یابد. کردن مختی جامینی فولاد نیز در شکل 11 آورده شده است. سختی پذیری فولاد 24 بسیار بالاست. به گونه ای که یا منحنی جامینی آن به صورت خط راست است.

| كد نمونه | زمان سرد | دمای | دمای پایان | دمای | دمای پایان | دمای | دمای پایان | ريز سختى |
|----------|----------|-----------|------------|---------|------------|----------|------------|----------|
| | کردن (s) | شروع | استحالة | شروع | استحالهٔ | شروع | استحالهٔ | (ويكرز) |
| | | استحالهٔ | پرليت | استحالة | بينيت | استحالة | مارتنزيت | |
| | | پرلیت(C°) | (°C) | بينيت | (°C) | مارتنزيت | (°C) | |
| | | | | (°C) | | (°C) | | |
| 1 | 300 | - | - | - | - | 238 | - | 657 |
| 2 | 900 | - | - | - | - | 259 | - | 642 |
| 3 | 1800 | - | - | - | - | 276 | - | 632 |
| 4 | 3600 | - | - | - | - | 288 | - | 630 |
| 5 | 10800 | - | - | - | - | 288 | - | 607 |
| 6 | 21600 | - | - | - | - | 289 | - | 600 |
| 7 | 43200 | - | - | - | - | 290 | - | 577 |
| 8 | 64800 | - | - | - | - | 300 | - | 526 |
| 9 | 86400 | 621 | 504 | - | - | 300 | - | 477 |
| 10 | 129600 | 556 | 487 | 451 | 402 | 310 | - | 418 |
| 11 | 172800 | 472 | 367 | - | | 310 | - | 405 |

| ۲- داده های مربوط به دماهای شروع و پایان استحاله های فازی و ریز سختی مربوط به فولاد مورد مطالعه | جدول |
|--|------|
| در دمای $^{\circ}\mathrm{C}$ ۱۰۴۰ به مدت ۱۵ دقیقه آستنیته شده و سپس در مدت زمان های گوناگون سرد شده است. | که (|



شکل ۱۰- نمودار استحاله در سرد کردن پیوسته فولاد AISI ۴۲۲



شكل ۱۱- منحني جاميني فولاد AISI ۲۲۲.

مقدار آستنیت باقی مانده، استفاده از عملیات زیر صفر ضروری است.

4-دگرگونی بینیتی در نمونه ای که در مدت زمان 36 ساعت سرد شده بود و در محدوده دماییC°C -451 مشاهده گردید.

5-دگرگونی پرلیتی در نمونه هایی که در مدت زمان بیشتر از 24 ساعت سرد شده بودند و در محدوده دماییC°C67-621 مشاهده گردید.

6-جمع بندی نتایج منجر به رسم نمودار CCT گردید که در شکل 10 آورده شده است.

Refrences

1- O. Ridge,"Elevated-Temperature Ferritic and Martensitic Steels and Their Aplication to Future Nuclear Reactors",U.S.Department of Energy,PP.10-19, November 2004.

2- F.B. Pickering,"Physical Metallorgy of Stainless Steel Developments ",Int.Met.Rev.211, PP.228-241, 1976.

3- JASM Handbook.,"Material Selection",9th Edition,Metals Handbook,ASM International, vol. 11, 1984.

4- P.M. Unterweiser, H.E. Boyer, and J.J. Kubbs, "Heat Treaters Guide Standard

Practices and Procedures for Steel", American Society for Metals, Metals Park, Ohio, 4473.

5- C.F. Alvarez, C. Garcia, and V. Lopez, "Continuous Cooling Transformation in Martensitic Stainless Steels", ISIJ International, Vol. 34, No. 6, PP.516-521, 1994. 6- A. Garcia Junceeda, C. Capdevila, F.G. Caballero, and C. Garcia de Andres, "Dependence of Martensitic Start

نتيجه گيري

با توجه به آزمون های انجام گرفته نتایج زیر بدست آمد: 1-میانگین دماهای شروع و پایان دگرگونی آستنیتی برای سیکل گرمایش با سرعت $\binom{c}{s}$) 3/4 به ترتیب c333 و 925 تعیین گردید.

2-در این فولاد در همه زمان های سرد کردن، ساختار شامل مارتنزیت یا مخلوطی از مارتنزیت و فازهای دیگر است.

دمای شروع دگرگونی مارتنزیتی با توجه به سرعت3-دمای شروع دگرگونی مارتنزیتی با توجه به سرعت سرد کردن، در رنج2380-238 و دمای پایان دگرگونی مارتنزیتی 0° 6- تعیین شد. بنابراین، برای حذف یا کاهش Temperaturs on Fine Austenite Grain Size ",ScriptaMateriale, Vol. 58,PP.134-137, 2008.

7- M. Atkins,"Atlas of Continuous Cooling Transformation Diagrams for Engineering Steels " British Steel Corporation, Shoffield, UK, PP.170-173,1985.

8- A. Garcia, F.G. Caballero, and L.F. Capdevila Alvarez, "Application of Dilatometry Analysis to the Study of Solid-Solid Phase Transformation in Steel", Materials Charactrization, Vol. 48, PP.101-111, 2002.

9- K. Amini, S. Nategh, and A. Shafee, "Influence of Different Cryotreatment on Tribological behavior of 80Crmo12-5 Cold Work Tool Steel", Material & Design, Vol. 31, No.12, PP.4666-4675, 2010.

10- M.C. Tsai, C.S. Chiou, and J.R. Yang, "PhaseTransformation in AISI 410 Stainless Steel ", Material Science and Engineering, Vol. 332, PP. 1-10, July 2002.