



## تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید 316LVM

## (گزارش مقطع چهارم)

# گروه پژوهشی مواد نوین سازمان جهاددانشگاهی استان خراسان رضوی



شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: گزارش مقطع چهارم شمارهٔ ویرایش: اول عنوان فارسی طرح پژوهشی: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید 316LVM عنوان انگلیسی طرح: Development of technical knowledge for the production منوان انگلیسی طرح: of 316LVM stainless steels

> تالیف کنندهها: احمد مولودی- حسین نوروزی- اکرم صالحی- فائزه برزگر ویرایش علمی: اکرم صالحی- احمد مولودی- مسعود گلستانی پور ویرایش ادبی: حسین امینی مشهدی- حسین نوروزی

عناوين فعاليتها	تخصص	محل استخدام	نام مسئول
		,	یا همکار
همکاری در جمع آوری و تدوین گزارش مقطع اول، همکاری در طراحی آزمونها، در خرید مواد اولیه و تجهیزات	مواد پيشرفته	جهاددانشگاهی مشهد	احمد مولودى
همکاری در جمع آوری و تدوین گزارش مقطع اول، همکاری در طراحی آزمونها، در خرید مواد اولیه و تجهیزات	مواد پيشرفته	جهاددانشگاهی مشهد	اكرم صالحي
همکاری در طراحی آزمونها و مشاور طرح	مواد پيشرفته	جهاددانشگاهی مشهد	مسعود گلستانی پور
همکاری در جمع آوری و تدوین گزارش مقطع اول، همکاری در طراحی آزمونها	خوردگی	جهاددانشگاهی مشهد	فائزه برزگر
همکاری در طراحی آزمونها و مشاور طرح	نانومواد	جهاددانشگاهی مشهد	حسین امینی مشهدی
همکاری در طراحی آزمونها	خوردگی	جهاددانشگاهی مشّهد	حسين نوروزي

سطح دسترسی به سند: محرمانه (بدون موافقت کتبی، نسخهبرداری یا تکثیر ممنوع است)

سازمان مجری: سازمان جهاددانشگاهی استان خراسان رضوی

گروه مجری: گروه پژوهشی مواد نوین نشانی: مشهد، پردیس دانشگاه، گروه پژوهشی مواد جهاددانشگاهی مشهد تلفن محل کار تالیفکننده اصلی: ۳۱۹۹۷۴۷۱–۰۵۱ نشانی پست الکترونیک تالیفکننده اصلی: ahmad\_moloodi@yahoo.com این سند به همه همکارانی که برای انجام کارهای پژوهشی در کشور بیدریغ کوشش مینمایند، تقدیم میشود.

### چکیدہ

فولاد زنگ نزن آستنیتی LVM 316 یکی از مواد زیستی پرمصرف برای ساخت ایمپلنتهای تثبیت خارجی یا داخلی بدن است؛ زیرا ترکیب خوبی از خواص مکانیکی، زیست سازگاری و مقرون به صرفه بودن را دارد. علاوه بر این، امکان خم شدن و شکل دادن به ایمپلنت، آن را به یک کلاس مطلوب از مواد ایمپلنتی برای ایجاد بیشترین تناسب مورد نیاز در اتاق عمل تبدیل می کند. در این گزارش ابتدا معرفی این فولاد و همچنین خواص و نحوه ارزیابی آن آورده شده است. سپس نقشه راه برای رسیدن به دانش فنی تولید این فولاد و همچنین خواص و نحوه ارزیابی آن آورده شده است. سپس قراضه خام، تهیه اسناد مربوط به مشخصات فولادهای مشابه خارجی و ... که تا کنون انجام شده است، اشاره گردیده است. در بخش بعدی گزارش، مشخصات فنی فولاد مشابه خارجی و ... که تا کنون انجام شده است، اشاره گردیده است. متالوگرافی، سختی و خواص خوردگی و همچنین نتایج ذوب اولیه قراضه فولادی به عنوان نمونه شاهد با هدف ارزیابی آورده شده است. در نهایت اقدامات صورت گرفته در خصوص ذوب مواد و مشخصه یابی آنها آورده شده است و اقدامات آتی تشریح گردیده است.

فهرست

٨	۱ – فصل اول: مقدمه
۹	۱ – ۱ – مقدمه
۱۱	۲- فصل دوم: مروری بر منابع
١٢	۲- ۱- فولادهای زنگ نزن
۱۳	۲- ۲- فولادهای زنگ نزن آستنیتی
۱۵	۲- ۳- فولاد زنگ نزن آستنیتی 316LVM
١۶	۲- ۴- تأثیر عناصری آلیاژی
۱۷	۲- ۵- ریزساختار فولادهای آستنیتی
۱۹	۲- ۶- فرایند انجماد فولادهای زنگ نزن آستنیتی
۱۹	۲- ۶- ۱- انواع مکانیزم های انجماد
۲۲	۲- ۷- خواص مکانیکی فولادهای آستنیتی
۲۳	۲- ۸- روشهای استحکامدهی فولادها
۲۴	۲- ۹- تغییر شکل سرد و آنیل فولاد زنگ نزن آستنیتی
۲۵	۲- ۱۰- استانداردهای کاربردی در راستای تولید فولاد 316LVM
۲۶	-1 -10 -2 بررسی استاندارد F138
۲۶	۲- ۱۰ -۱ - مواد و روند ساخت
۲۶	۲- ۱۰- ۲ - الزامات ترکیب شیمیایی
۲۷	۲- ۱۰- ۲- ۳ - الزامات متالورژیکی
۲۸	۲- ۱۰ -۱ - خواص مکانیکی
۲۸	۲- ۱۰- ۱۱ - ۵ - آزمون های ویژه
۲۹	۲- ۱۱- روش پیشنهادی جهت انجام ذوب و ریخته گری فولاد

۲۹	۲ – ۱۱ – ۱ – ذوب در كوره القايي
79	۲- ۱۱ - ۱ - ۱ مقدمه و اهمیت فرآیند
۳۱	۲- ۱۱- ۱- ۲ - روش انجام فرآیند ذوب فولاد 316LVM.
شى	۲- ۱۱- ۱- ۳ - ذوب در کوره تحت اتمسفر خلاء یا گاز خن
۶۴	۳- فصل سوم: مواد و روش ساخت۳
۶۵	۳- ۱- روند کلی تولید
99	۳- ۲- لیست مراکز و شرکت های خدمات دهنده
۶۷	۳- ۳- مشخصات فنی فولاد 316LVM
۶۷	۳- ۳- ۱ - آنالیز شیمیایی و خواص مکانیکی
٧٢	۳- ۴- ریزساختار متالوگرافی
٧۶	۳- ۵- سختی سنجی
ΥΥ	۳- ۶- رفتار خوردگی
۸۱	۳- ۷- نتایج ذوب در کوره خلاء
λ۴	۴- منابع و مراجع۴

## ۱- فصل اول: مقدمه

#### ۱–۱– مقدمه

در حالت کلی زیست ماده به کار رفته در محیط بدن بایستی از زیست سازگاری مطلوبی به خصوص در زمانهای طولانی برخوردار باشد. زیست مواد بکار رفته در بدن در معرض محیط خورنده یعنی مایعات بدن حاوی یونهای کلر، آمینواسیدها و پروتئینهای مختلف قرار دارند. زیست سازگاری مواد کاشتنی در بدن بسته به مقاومت آنها در برابر واکنشهای بیولوژیکی مضر مانند خورده شدن کاشتنی فلزی در محیط پلاسمای خون ارزیابی میشود.

در ساخت کاشتنیهای ارتوپدی، فلزات نقش انکار نشدنی دارند. در این میان فولادهای زنگ نزن بدلیل تاریخچه مصرف طولانی و در نتیجه رفتار شناخته شده و همچنین هزینه کمتر در مقایسه با دیگر بیومواد فلزی و در عین حال زیست سازگاری مناسب در کاربردهای کوتاه مدت، موقعیت خود را در بین بیومواد فلزی تثبیت کرده است. اولین مواد فلزی که به طور موثر در زمینه پزشکی مورد استفاده قرار گرفته است، فولاد زنگ نزن است. فولاد زنگ نزن یک نام مرسوم برای برخی از فولادهای مقاوم به خوردگی است.

فولادهای زنگ نزن آستنیتی به دلیل مقاومت به خوردگی خوب و انعطاف پذیری مناسب از جمله مواد مهندسی میباشند که کاربرد پزشکی بالایی دارند اما خواص مکانیکی پایین، استفاده آنها را در صنعت محدود ساخته است. از جمله خصوصیات این گروه از فولادهای زنگ نزن، تبدیل فاز آستنیت به مارتنزیت در حین عملیات تغییر شکل در زیر دمای M<sub>d</sub> (دمای استحاله مارتنزیتی در تغییر شکل پلاستیکی سرد) میباشد. به عبارت دیگر فاز آستنیت یک فاز نیمه پایدار میباشد که در اثر این تبدیل می توان استحکام مکانیکی را تا GPa نیز افزایش داد، ضمن اینکه انعطاف پذیری قابل قبولی نیز از خود نشان میدهد. نکته مهم این است که با تشکیل فاز مارتنزیت در ساختار، خواص خوردگی فولاد کاهش خواهد یافت. بنابر این افزایش استحکام این فولادها از طریق حضور فاز مارتنزیت چندان مناسب نمیباشد.

فولادهای زنگ نزن آستنیتی، یا آلیاژهای فلزی به خصوص نوع 316LVM با دارا بودن خواص مکانیکی مناسب، به عنوان ماده زیستی کاربردهای متعددی در مواد کاشتنی و ارتوپدی در بدن پیدا کرده است. فولادهای زنگ نزن آستنیتی در کاشتنیهای مورد استفاده در بدن همچون جایگزین بافتهای سخت مانند مفاصل مصنوعی، ترمیم شکستگیهای استخوان، وسایل تثبیت ستون فقرات و ... کاربرد پیدا کرده است.

## ۲ – فصل دوم: مروری بر منابع

#### ۲- ۱- فولادهای زنگ نزن

فولادهای زنگ نزن، آلیاژهای پایه آهن میباشند که دارای حداقل ۱۰/۵٪ کرم میباشند. مقاومت به خوردگی مناسب این فولادها به دلیل تشکیل لایه اکسید کرم بر روی سطح آنها است و شامل گروههای مختلفی با خواص گوناگون میباشند که انواع آنها در زیر آمده است:

- فولادهای زنگ نزن فریتی: فولادهای زنگ نزن فریتی ساختاری مشابه آهن خالص در دمای
  محیط داشته و انعطاف پذیری و خواص خوردگی متوسطی دارند و در صنایع خودروسازی مورد
  استفاده قرار می گیرند.
- فولادهای زنگ نزن مارتنزیتی: فولادهای زنگ نزن مارتنزیتی دارای کربن نسبتا بالا،
  استحکام و سختی بالا همراه با خواص خوردگی متوسط میباشند و در وسایل جراحی و تیغه
  چاقو بکار می روند.
- فولادهای زنگ نزن آستنیتی: فولادهای زنگ نزن آستنیتی دارای خواص خوردگی و چقرمگی بسیار بالایی میباشند و پر کاربردترین دسته از فولادهای زنگ نزن را تشکیل میدهند و در صنایع شیمیایی، پزشکی و خودروسازی بکار میروند.
- فولادهای زنگ نزن دو فازی (آستنیت+فریت): فولادهای زنگ نزن دو فازی خواص بینابین
  گروه فریتی و آستنیتی داشته و دارای استحکام بالایی میباشند و بیشتر در صنایع پتروشیمی
  مصرف می شوند.
- فولادهای زنگ نزن رسوب سختی: فولادهای زنگ نزن رسوب سختی دارای استحکام بالا همراه با خواص خوردگی متوسطی میباشند و بر اساس ساختارشان به سه دسته آستنیتی، نیمه آستنیتی و مارتنزیتی تقسیم میشوند. این دسته از فولادها به دلیل استحکام بالای آنها در صنایع هوا فضا و پیشرفته مورد استفاده قرار می گیرند [۱].

## ۲- ۲- فولادهای زنگ نزن آستنیتی

در نمودار شفلر (شکل ۱) فولادهای آستنیتی کم آلیاژ در گوشه چپ نمودار نزدیک به ناحیه فولادهای مارتنزیتی قرار گرفتهاند که فولادهای زنگ نزن آستنیتی نیمه پایدار نامیده میشوند. در این دسته از فولادها آستنیت در اثر تغییر شکل به مارتنزیت تبدیل میشود. آستنیت در فولادهای آستنیتی پرآلیاژ، پایدارتر بوده و در اثر تغییر شکل به مارتنزیت کمتری تبدیل میشود. فولادهای آستنیتی نیمه پایداری نظیر ۲۰۱ دارای انعطاف پذیری بسیار بالایی بوده و در کاربردهایی که نیازمند شکل پذیری بالایی باشند، استفاده میشوند. از جمله خواص دیگر این فولادها، کرنش سختی بسیار بالا و استحکام مکانیکی نسبتا پایین آنها است. فولادهای ۲۰۱ و ۲۰۴ به دلیل مقاومت به خوردگی بالا بیشتر مورد استفاده قرار میگیرند. با اضافه نمودن مولیدن، فولاد ۲۱۶ با خواص خوردگی بالاتر و استحکام دمایی بالا تولید میشود. در جدول ۱ ترکیب شیمیایی تعدادی از فولادهای زنگ نزن آستنیتی آمده است.

فولاد ضد زنگ ۳۱۶ دارای کربن بیشتری نسبت به ۳۱۶L است. به یاد داشته باشید، کاراکتر L در آلیاژ ۳۱۶L مخفف کلمه "کم" (Low) است اما با وجودی که کربن کمتری دارد، از نظر ظاهری ۳۱۶L بسیار شبیه به ۳۱۶ بوده و تشخیص آن از ظاهر آلیاژ کار سختی است. هزینه تولید و فروش این آلیاژ تقریبا یکسان است و هر دو مقاومت در برابر خوردگی بالایی دارند.

در تفاوت استیل ۳۱۶ و ۳۱۶ باید گفت استیل ۳۱۶L یک انتخاب بهتر برای مصارفی است که نیاز به جوشکاری دارد. در واقع جوش پذیری استیل ۳۱۶L بهتر از جوش پذیری فولاد ۳۱۶ است زیرا برای پیوند آلیاژی نیاز به ذوب کمتری دارد، همچنین آلیاژ ۳۱۶L انتخاب مناسب تری برای کاربرد در دمای بالا می باشد. به همین دلیل است که برای استفاده در ساخت و ساز و پروژه های دریایی بسیار محبوب است. فولاد ضد زنگ آستنیتی 316LVM کاربرد گستردهای به عنوان یک ماده زیستی دارد زیرا خواص مکانیکی خوب را با زیست سازگاری معقول ترکیب می کند. علاوه بر این، هزینه پایین و فرایند ساخت آسان آن، در مقایسه با سایر مواد کاشت فلزی، فولاد 316LVM را به کلاس مطلوبی از مواد ایمپلنت برای کاربردهای ارتوپدی تبدیل می کند. مطالعات اخیر نشان می دهد که تثبیت بهبود یافته ایمپلنتهای کوتاه مدت مورد استفاده برای ترمیم شکستگی استخوان ممکن است در مراحل اولیه کاشت بسیار مهم باشد [۱ و ۲].



شکل ۱. نمودار شفلر به منظور پیش بینی ساختار فولادهای زنگ نزن از روی ترکیبات شیمیایی [۲].

عنصر	AISI 304	AISI 302	AISI 301	AISI 310	AISI 316	AISI 316L	AISI 316LVM
С	<•/•Y	<./10	•/•۵-•/۱۵	<٠/١	<•/•Y	• / • ٣	• / • ٣
Si	-	<٠/٧۵	<۲	<1/۵	<1	١	۰/Y۵
Mn	۲-۱	<۲	<۲	<۲	<۲	٢	٢
Cr	۱۹-۱۷/۵	19-17	19-18	79-74	۱۶/۱۸-۵/۵	۱۶/۱۸-۵/۵	١٩-١٧
Мо	-	-	<٠/٨	-	۲-۲/۵	۲-۲/۵	۲/۳-۲/۵
Ni	۱۰-۸/۵	۱۸–۸	۹-۶/۵	22-19	18-1.	18-1.	10-18
N	<٠/١١	<•/1	<•/11	<•/11	<•/11	•/\	• / 1
Fe	باقيمانده						

جدول ۱. ترکیب شیمیایی تعدادی از فولادهای زنگ نزن آستنیتی [۱].

#### ۲- ۳- فولاد زنگ نزن آستنیتی 316LVM

فولاد ضد زنگ 316LVM یک فولاد زنگ نزن آستنیتی است که توسط ذوب در خلاء تولید می شود. مقاومت در برابر خوردگی به طور قابل توجهی در مقایسه با مدل قبلی خود، یعنی ۳۱۶L به دلیل تمیزی عالی و همگنی ساختاری افزایش می یابد. این فولاد ضد زنگ برای تولید ایمپلنتهای موقت و دائمی مناسب است.

مانند سایر بیومواد فلزی، فولاد 316LVM در مقایسه با تیتانیوم و آلیاژ تیتانیوم، مستعد به خوردگی زیر مایع بدن است. ایمپلنتهای فولادی ضد زنگ به روشهای مختلفی مانند خوردگی حفرهای (pitting)، شیاری (crevice) و فرتینگ (fretting) خورده میشوند. محصولات خوردگی برای بدن مضر بوده و باعث ایجاد حساسیت، تحریک، التهاب و عفونت میشوند.

روشهای مختلفی برای افزایش مقاومت در برابر خوردگی و افزایش خواص مکانیکی فولاد 316LVM مانند عملیات سطحی و اصلاح ترکیبات شیمیایی، پیشنهاد شده است. عملیات سطحی شناخته شده که معمولاً مورد استفاده قرار می گیرند شامل پسیو کردن سطح، سندبلاست، پاشش یون، نیترید کردن، کربونیتریدینگ میباشد. غیرفعال (پسیو) سازی سطحی تنها قادر به بهبود مقاومت در برابر خوردگی آن است. سند بلاست قادر به افزایش سختی آن است اما مقاومت در برابر خوردگی آن را کاهش میدهد. نیتریدینگ و کربونیتریداسیون به دلیل تشکیل لایه نازکی در حدود چند میکرومتر روی فاز آستنیتی منبسط شده، میتوانند هم مقاومت به خوردگی و هم سختی آن را بهبود بخشند.

فاز آستنیت منبسط شده خواص فرومغناطیسی ضعیفی را ایجاد می کند. به دلیل نیاز به محیطهای تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) باید از حضور مواد فرومغناطیسی اجتناب شود. از آنجایی که MRI به طور گسترده به عنوان ابزار تصویربرداری بالینی استفاده می شود، بیومواد فلزی بایستی جهت ساز گاری با دستگاه MRI، دارای خواص غیرمغناطیسی باشند.

magnetic resonance imaging

نشان داده شده است که انجام عملیات سندبلاست منجر به تشکیل کسر حجمی بسیار کوچکی از مار تنزیت α' در زیر سطح می شود که خواص فرومغناطیسی دارد. علیرغم اینکه حضور آن در هنگام استفاده از تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) یک عامل محدود کننده می باشد، می تواند نقش مضری برای مقاومت به خوردگی و آزادسازی یون نیز ایفا کند [۳ و ۴].

## ۲- ۴- تأثیر عناصری آلیاژی

کرم به عنوان یکی از عناصر اصلی آلیاژی وظیفه ایجاد مقاومت به خوردگی را دارد. کرم با اکسیژن واکنش داده و سبب تشکیل اکسید کرم به ضخامت ۱۳ ۸-۲ بر روی سطح می شود. حداقل کرم مورد نیاز برای تشکیل لایه یکنواخت در حدود ۱۱٪ می باشد.

نیکل به منظور حصول خواص خوردگی مناسب به خصوص در محیط اسید سولفوریک اضافه می گردد. زمانی که لایه مقاوم تخریب و یا از بین رود حضور نیکل به منظور حفظ مقاومت به خوردگی ضروری است. نیکل همچنین از طریق استحکام دهی محلول جامد سبب افزایش استحکام فولاد می شود.

مولیبدن به منظور مقاومت به خوردگی شیاری در محیطهای کلریدی و مقاومت به خوردگی حفرهای به فولاد اضافه می شود. همچنین تمایل لایه اکسیدی به تجزیه را نیز کاهش می دهد.

منگنز به دلیل تمایل به تشکیل ترکیبات اکسیدی و سولفیدی به منظور بهبود مقاومت به اکسیداسیون و جلوگیری از تشکیل ناخالصیهای سولفیدی که عامل پارگی داغ میباشند به فولاد اضافه میشود.

کربن پایدار کننده قوی فاز آستنیت محسوب می شود و از طریق استحکامدهی محلول جامد سبب افزایش استحکام فولاد می شود. اما به دلیل تمایل به تشکیل کاربید کرم و کاهش مقاومت به خوردگی، به میزان کمی به فولادهای ۳۱۶L و 316LVM که کاربرد پزشکی دارند، اضافه می شود. نیتروژن سبب افزایش مقاومت به خوردگی موضعی فولاد از جمله حفرهدار شدن و خوردگی بین دانهای، به دلیل تشکیل Cr<sub>2</sub>N به جای Cr<sub>2</sub>3C<sub>6</sub> میشود. نیتروژن همچنین از طریق استحکامدهی محلول جامد سبب افزایش استحکام مخصوصا در فولادهای کمکردن میشود. همچنین به دلیل قیمت ارزان تر آن نسبت به نیکل، جایگزین مناسبی برای نیکل میباشد. تیتانیوم و دیگر عناصر پایدار کننده نظیر Nb به منظور جلوگیری از تشکیل Cr<sub>23</sub>C<sub>6</sub> و پایدار شدن فولاد ممکن است اضافه شوند [۷–۵].

### ۲- ۵- ریزساختار فولادهای آستنیتی

ریزساختار ایده آل فولادهای زنگ نزن آستنیتی فقط شامل آستنیت است اما به علت جدایش در ضمن انجماد، فریت تمایل دارد که تشکیل شود که در فولادهای زنگ نزن آستنیتی ریخته گری و جوشکاری شده اغلب دیده می شود.

حضور فریت در فولادهای زنگ نزن آستنیتی ممکن است منجر به تشکیل فاز سیگما (σ) شود. این فاز اثرات سوء بر انعطاف پذیری و مقاومت به خوردگی فولادهای زنگ نزن آستنیتی دارد. تشکیل فاز سیگما از فریت دلتا میتواند توسط اعمال کرنش تشدید شود. در فولادهای زنگ نزن به جز فازهای فریت، سیگما و M<sub>23</sub>C<sub>6</sub>، فازهای دیگری نیز ممکن است تشکیل شوند. این فازها شامل انواع مختلف کاربیدها و فازهای بین فلزی اند. تشکیل این فازها بستگی به ترکیب شیمیایی فولاد، فرایند ساخت و شرایط کاری آن دارد.

در شکل ۲ ریزساختار نوری این فولادها که علاوه بر فاز آستنیت حاوی باندهای برشی و مارتنزیت نیز است، نشان داده شده است. در شکل ۲-ب، ساختار ریزدانه فولادهای 316LVM که اندازه دانه متوسط ۱۰ میکرومتر دارد، نشان داده شده است.

چنانچه فولادهای آستنیتی در محدوده دمایی  $^{\circ}C$  ۹۵۰ - ۵۰۰۰ حرارت داده شوند، کربن نفوذ می کند و سبب تشکیل رسوبات کاربیدی می شود. در دماهای بالای آنیل در صورت دادن زمان مناسب، این

کاربیدها حل شده و چنانچه فولاد سریع کوئنچ شود از تشکیل مجدد کاربیدها جلوگیری می شود. اغلب رسوبات کاربیدی به صورت M<sub>23</sub>C6 تشکیل می شوند (شکل ۳)، اما کاربیدهای دیگری نظیر M7C3 و M6C9 نیز ممکن است تشکیل شوند. نکته مهم آنکه تشکیل کاربیدها مخصوصا کاربید کرم سبب کاهش شدید مقاومت به خوردگی فولاد خواهد شد [۲، ۳، ۵-۷].



شکل ۲. (الف) ساختار فولاد آستنیتی حاوی مقادیر زیاد باندهای برشی در آستنیت، (ب) ساختار فولاد 316LVM [۳ و ۵].



شکل ۳. مورفولوژی M<sub>23</sub>C<sub>6</sub> در مرزدانه فولاد زنگ نزن آستنیتی [۲].

فازهای سیگما<sup>،</sup> چی<sup>7</sup>و لاوه<sup>۳</sup>سه فاز مختلف و متداول در فولادهای آستنیتی محسوب میشوند. تمامی این فازها سخت و ترد میباشند. فولادهای آستنیتی پر کرم حساس به تشکیل فاز سیگما میباشند. ساختار این فاز به صورت تتراگونال بوده و در محل برخورد سه دانه و یا مرزدانه معمولا تشکیل میشوند. فاز چی نیز مشابه فاز سیگما تشکیل میشود، با این تفاوت که ساختار متفاوتی دارد و فولادهایی با مولیبدن بالا نسبت به تشکیل این فاز مستعد میباشند.

تبدیل مارتنزیت 'α به آستنیت در فولادهای ناپایدار (مثلاً ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۴، ۳۰۴، ۳۱۶، ۳۱۶ و۳۱۶) معمولاً با تغییر دمای شروع و نهایی برگشت از ۴۳۳ درجه سانتیگراد به ۴۴۵ درجه سانتیگراد و از ۷۰۵ درجه سانتیگراد تا ۷۲۴ درجه سانتیگراد، بسته به میزان تغییر شکل و نرخ گرمایش، امکان پذیر است. با این حال، کاربرد این عملیات حرارتی برای فولاد 316LVM سندبلاست شده میتواند با آزاد شدن همزمان تنشهای پسماند فشاری زیرسطحی محدود شود، بعلاوه اینکه احتمال تشکیل ترکهای خستگی در این مناطق نیز وجود دارد [۸–۱۰].

## ۲- ۶- فرایند انجماد فولادهای زنگ نزن آستنیتی

#### ۲- ۶- ۱- انواع مکانیزم های انجماد

نمودار سه تایی آهن-کروم-نیکل، به عنوان سه عنصر اصلی در فولادهای زنگ نزن آستنیتی در شکل ۴ نشان داده شده است که بیانگر چگونگی شرایط انجماد تعادلی در این سیستم سه تایی است. با توجه به درصد عناصر آلیاژی در چنین فولادهایی و نیز طبق نمودار تعادلی، فولاد پس از انجماد دارای زمینه آستنیتی و یا آستنیتی-فریتی میباشد. البته عدم وجود شرایط تعادلی انجماد یا به عبارتی سرعت تبرید

*\sigma* 

<sup>7</sup>chi

ñaves"

زیاد، در فرایندهای مختلف مانند ریخته گری شمش ریزی و جوشکاری مزیتی است که بواسطه آن در دمای محیط، زمینه این فولادها آستنیتی شود.

عناصر آلیاژی دیگر و ناخالصیهای موجود در فولاد و سرعت نفوذ محدود هر عنصر آلیاژی در فازهای مختلف، منجر به تغییر در چگونگی انجماد چنین فولادهایی میشود. تحت چنین شرایطی، استفاده از نمودارهای تعادلی، برای پیش بینی انجماد مناسب نبوده و نیاز است تا توسط روشهای مختلف و مناسب، فرایند انجماد تعادلی را مرحله به مرحله دنبال نمود.



شکل ۴. نمودار سه تایی آهن-کرم-نیکل [۱۱].

طبق نتایج تحقیقات برخی از محققان، نحوه انجماد فولادهای زنگ نزن آستنیتی، با توجه با تغییر شرایط ترکیبی و تبریدی، به چهار گروه عمده تقسیم بندی می گردد:

۱- انجماد تکفازی آستنیتی: مذاب صرفا تبدیل به آستنیت شده و در دماهای بالا هیچ استحاله دیگری صورت نمی گیرد.

- ۲- انجماد دو فازی آستنیتی- فریتی: فاز رسوبی اولیه آستنیت بوده و قبل از تکمیل انجماد مابقی
  مذاب تبدیل به فریت می گردد.
- ۳- انجماد دو فازی فریتی-آستنیتی: فریت، فاز رسوبی اولیه از مذاب بوده (فریت اسکلتی) بواسطه واکنش پریتکتیکی و یا یوتکتیکی میان سه فاز مذاب، فریت و آستنیت، فاز آستنیت در میان دندریتهای فریت رسوب نموده و در ادامه انجماد، آستنیت موجود ضمن پیشروی در مذاب، به داخل فریت دلتا نیز رشد مینماید. در این حالت کاهش شدید درصد حجمی فریت دلتا حاصل خواهد شد. البته در اثر بروز جدایش عناصر آلیاژی فریت زا، همواره مقادیری کمی فریت در آخرین مراحل انجمادی در میان دندریتها باقی خواهد ماند.
- ۴- انجماد تک فازی فریتی: فریت تنها فاز در حین انجماد بوده و پس از اتمام انجماد، آستنیت بطور ترجیحی در مرزدانهها جوانه زده و توسط مکانیزم ویدمنشتاتن در داخل فریت رشد مینماید.

شکل ۵ الگوی انجمادی هر یک از گونههای فوق را نشان میدهد. البته در تقسیم بندی فوق دو مشکل وجود دارد و آن تفکیک دقیق میان گونههای مختلف انجمادی است. به نحوی که برخی معتقدند در انجماد نوع اول بواسطه بروز جدایش تا حدودی فریت دلتا تشکیل می گردد. دیگر اینکه گاهی انجماد نوع دوم و سوم در کنار یکدیگر و بطور همزمان بوقوع می پیوندند. طبق مطالب فوق، زمینه اصلی در فولادهای زنگ نزن آستنیتی، فاز آستنیت است که مقادیر جزئی فاز فریت دلتا نیز در کنار آن وجود دارد. فاز فریت دلتا بواسطه جدایش کروم موجود به داخل مذاب پسماند و یا جامد موجود در زمینه فولاد و در لابلای دندریتهای آستنیتی رسوب کرده و تا دمای محیط پایدار می ماند [10-1].



شكل ۵. شماتيک مدل انجمادی فولادهای زنگ نزن آستنيتی : a- آستنيتی، b- آستنيتی- فريتی، c- فريتی- آستنيتی، d- فريتی [۱۱].

## ۲- ۷- خواص مکانیکی فولادهای آستنیتی

فولادهای آستنیتی در شرایط آنیل انعطاف پذیری در حدود ۵۰٪ از خود نشان میدهند. این گروه از فولادها خواص مکانیکی نسبتا پائینی دارند و به همین دلیل استفاده از آنها را محدود ساخته است. خواص مکانیکی تعدادی از فولادهای آستنیتی در جدول ۲ آمده است. تشکیل مارتنزیت سبب افزایش چشمگیر استحکام مکانیکی فولاد میشود اما انعطاف پذیری و مقاومت به خوردگی فولاد را که هدف اصلی استفاده از فولادهاست تخریب میسازد. بهبود خواص مکانیکی بدون تخریب خواص خوردگی همراه انعطاف پذیری مناسب سبب افزایش چشمگیر در قابلیتهای این گروه از فولادهای پر مصرف زنگنزن خواهد شد [۱].

AISI302	AISI316L	AISI301	AISI304	خواص
۶۲۰	470	۷۲۵	۵۸۰	استحکام کششی (MPa)
222	١٢٠	272	79.	استحكام تسليم
۵۵	4.	۶.	۵۵	انعطاف پذیری

جدول ۲. خواص مکانیکی برخی از فولادهای زنگ نزن آستنیتی [۱].

#### ۲- ۸- روشهای استحکامدهی فولادها

روشهای زیر برای بهبود خواص مکانیکی فولادها ارائه شدهاند که به طور مختصر توضیح داده خواهند شد:

## - استحكام بخشى محلول جامد

برای فولادهای زنگ نزن فریتی و آستنیتی که در معرض هیچ استحالهای نیستند، استحکام بخشی از طریق محلول جامد میتواند موثر باشد.

– استحکام بخشی استحالهای

در حین نورد سرد فولاد زنگ نزن آستنیتی نیمه پایدار، مارتنزیت ناشی از کرنش در آنها تولید می شود و باعث افزایش استحکام آنها می شود.

### – کار سختی

در حین نورد سرد فولاد زنگ نزن آستنیتی و در دماهای بالاتر از  $\mathbf{M}_{\mathrm{d}}$  به دلیل پدیده کار سختی استحکام افزایش مییابد. اما به دلیل افزایش انرژی درونی ماده مقاومت فولاد در برابر خوردگی کاهش خواهد یافت.

## - پیرسازی کرنشی

پدیده پیرسازی کرنشی، پدیده متداولی در فلزات است. در پیرسازی کرنشی علاوه بر برگشت نقطه تسلیم و افزایش تنش تسلیم پس از پیرسازی، انعطاف پذیری کم میشود. پیرسازی کرنشی با وقوع پدیده نقطه تسلیم در منحنی تنش-کرنش (تسلیم مکرر یا منقطع) همراه است. چنانچه فولاد زنگ نزن آستنیتی نورد سرد شده و سپس در دمای پایین آنیل شود، ممکن است در خلال پیرسازی کرنشی استحکامشان افزایش یابد. میزان افرایش به پایداری آستنیت، ترکیب شیمیایی، دمای نورد سرد، میزان کاهش و دمای آنیل بستگی دارد.

### – استحکام بخشی رسوبی

رسوباتی به صورت ترکیبات بین فلزی که با زمینه همبسته هستند چنانچه در عملیات پیرسازی رسوب کنند، میتوانند استحکام مواد را بهبود بخشند.

- ریز کردن دانه

به طور کلی، اندازه دانه ریزتر باعث افزایش استحکام فلز می شود. هال – پچ نشان دادند که رابطه بین تنش تسلیم و اندازه دانه (رابطه ۲–۱) و همچنین سختی با اندازه دانه (رابطه ۲–۲) به صورت زیر می باشد [۱ و ۱۵]:

$$\sigma = \sigma 0 + K d^{-0.5} \tag{(7-1)}$$

$$HV = HV0 + K'd^{-0.5}$$
 (7-7)

d= اندازه دانه

- σ و HV: تنش تسلیم و سختی
- HV<sub>o</sub>: سختی زمانی که اندازه دانه بی نهایت است

σ<sub>0</sub>: تنش اصطکاکی

 $d^{-0.5}$  و HV و K' شيب نمودار  $\sigma$  بر حسب K' و K

## ۲ – ۹ – تغییر شکل سرد و آنیل فولاد زنگ نزن آستنیتی

آستنیت در فولادهای زنگ نزن آستنیتی به صورت یک فاز نیمه پایدار است و در اثر تغییر شکل در زیر دمای M<sub>d</sub> به فاز مارتنزیت تبدیل میشود. در ادامه فرایند تغییر شکل سرد، مارتنزیت تشکیل شده خرد میشود و مکانهای مناسب جوانه زنی را برای برگشت مارتنزیت به آستنیت در حین عملیات آنیل بعدی فراهم می کند و در نهایت منجر به ریزدانگی آستنیت می شود. این عملیات، فرایند مارتنزیت نامیده می شود.

۲- ۱۰ - ۱۰ استانداردهای کاربردی در راستای تولید فولاد 316LVM

فولاد زنگنزن 316LVM برای ساخت کاشتنیهای ارتوپدی به کار میرود و کاربردهایی از قبیل پروتز استخوان لگن و پیچ دارد. کاربرد گسترده این فولاد بیشتر به دلیل مقاومت به خوردگی و خواص مکانیکی مناسب آن برای کاربردهای پزشکی میباشد. با توجه به حساسیتهای موجود در این زمینه کاری، استانداردهایی برای تولید و کاربرد این فولاد تدوین شده است که در جدول ۳ آورده شده است. همانطور که در این جدول مشخص است، دو استاندارد مختلف برای مقاطع گرد و تخت این فولاد وجود دارد. در ادامه استاندارد مربوط به مقاطع گرد این فولاد (F138) مورد بررسی قرار می گیرد [۱۶ و ۱۷].

جدول ۳. نام و عنوان استانداردهای مرتبط با تولید و کاربرد فولاد 316LVM در حوزه تجهیزات پزشکی [۱۶ و ۱۷]

عنوان	استاندارد	رديف
Wrought 18Chromium-14Nickel-2.5Molybdenum Stainless Steel Bar and Wire for Surgical Implants (UNS S31673)	ASTM F138	١
Wrought 18Chromium-14Nickel-2.5Molybdenum Stainless Steel Sheet and Strip for Surgical Implants (UNS S31673)	ASTM F139	٢

#### F138 - ۱۰ - ۱ - ۲ بررسی استاندارد

۲-۱-۱-۱-۱- مواد و روند ساخت روند ساخت مقاطع گرد این فولاد پس از ریختگری شامل کار گرم، آنیل، کار سرد میباشد. در جدول ۴ خواص مکانیکی مورد نیاز برای این مقاطع پس از هر مرحله آورده شده است. محصول نهایی باید کار سرد شده است. کیفیت سطح نیز میتواند پس از سنگزنی، پولیش شده یا ... بنا به سفارش مشتری باشد.

سختی** (حداکثہ) (HB)	ازدیاد طول* (حداقا ) (%)	استحكام تسليم (حداقا ) (MPa)	استحکام نهایی (حداقل ) (MPa)	قطر (mm)	شرايط					
( <u>۱۱۲</u> ) (۲۸۰	( 20, 20)				5 5					
ſω·	_	_	_		ال لرم					
-	۴.	۱۹۰	49.	۱/۶	آنيل					
_	١٢	۶٩٠	٨۶٠	۱/۶ تا ۳۸/۱	کار سرد					
_	_	_	180.	۱/۶ تا ۶/۳۵	کار سرد مازاد					
-	۵	-	۱۰۳۵ تا ۸۶۰	کمتر از ۱/۶	کــار ســرد بــرای					
					سیمهای ناز ک					
= 4 <i>D</i> ). همچنین در	$= 4 \times$ diameter; 4	$4W \!=\! 4  imes  ext{width}$ شود (	ما در نتیجه آزمون ذکر	Gage le) باید حت	» طول سنجه (ngth					
در نظر گرفت (۵/۶	صورت توافق بین خریدار و تامین کننده می توان طول سنجه را مطابق استانداردهای E8/E8M یا ISO6892 در نظر گرفت (۵/۶									
برابر مساحت سطح مقطع نمونه).										
	** سختی سنجی برینل با بار ۳۰۰۰ Kgf									

جدول ۴. خواص مکانیکی مورد نیاز مقاطع گرد فولاد 316LVM پس از مراحل مختلف تولید [۱۶]

۲ - ۱۰ - ۲ - الزامات ترکیب شیمیایی ترکیب شیمیایی مورد نیاز این فولاد که حاصل آنالیز حرارتی میباشد در جدول ۵ آورده شده است. آنالیز حرارتی باید مطابق با استاندارد A751 انجام شود. ترکیب شیمیایی فولاد 316LVM باید مطابق با استاندارد E354 اندازه گیری شود. محدوده مجاز اختلاف هر عنصر از میزان استاندارد ارائه شده توسط آنالیز حرارتی، مطابق با استاندارد E354 نیز در جدول ۵ گزارش شده است.

توضيحات	محدوده مجاز اختلاف	درصد وزنی	عنصر
	•/••۵	حداکثر ۰/۰۳	С
	•/• ۴	حداکثر ۲	Mn
	•/••۵	حداکثر ۰/۰۲۵	Р
	•/••۵	حداکثر ۰/۰۱۰	S
*مقادیر کروم و مولیبدن باید مطابق زیر باشد:	•/• ۵	حداکثر ۰/۷۵	Si
% Cr + 3.3 × % Mo ≥ 26.0	•/٢•	18-18	Cr*
ليار به اراله مسار المل مهي مسا	•/10	18-10	Ni
	•/)•	r/ra-r	Mo*
	• / • 1	حداکثر ۰/۱۰	Ν
	•/•٣	حداکثر ۰/۵۰	Со
	_	باقيمانده	Fe**

جدول ۵. ترکیب شیمیایی مورد نیاز مقاطع گرد و تخت به همراه محدوده مجاز اختلاف هر محصول نسبت به استاندارد [۱۷ و ۱۷]

۲- ۱۰ - ۱ - ۳ - الزامات متالورژیکی - در ریزساختار این فولاد با بزرگنمایی ۱۰۰X، نباید فازهای دلتا فریت، چی<sup>۱</sup>و سیگما<sup>۲</sup>مشاهده شود. متالوگرافی و حکاکی<sup>۳</sup>این فولاد باید مطابق با استاندارد E407 انجام شود.

- ساختار فولاد از نظر تمیزی<sup>۴</sup>باید توسط روش A استاندارد E45، بدون استفاده از صفحه I-r، بررسی گردد و میزان ناخالصی نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۶ تجاوز کند.

جدول ۶. مقادیر مجاز ناخالصی در ساختار فولاد اندازه گیری مطابق با استاندارد E45 [۱۶]

D- اکسیدهای کروی	C- سليكات	B- آلومينا	A - سولفيد	نوع ناخالصي
۱/۵	١/۵	۱/۵	١/۵	نازک (Thin)
١	١	١	١	ضخیم (Heavy)

'Chi

<sup>r</sup>Sigma

<sup>r</sup>Etch

Microcleanliness

۲- ۱۰- ۱- ۴ - خواص مکانیکی - خواص کششی

خواص کششی باید توسط آزمون کشش و مطابق استاندارد E8/E8M اندازه گیری شود. نتیجه باید با الزامات مطرح از نظر خواص مکانیکی مشخص شده در جدول ۴ مطابقت داشته باشد. میله و سیم در شرایط کار سرد شده میتواند با استحکام کششی بالاتر و ازدیاد طول کمتری مطابق با سفارش خرید عرضه شود.

حداقل یک تست کشش از هر محصول باید انجام شود. اگر الزامات مشخص شده برآورده نشد، برای هر قطعه آزمایشی ناموفق، باید دو قطعه دیگر که نماینده همان محصول هستند، به همان روش تحت آزمون قرار گیرد. در صورتی که نتیجه تمام آزمونها الزامات مشخص شده را تامین نماید، محصول مورد تایید است. در آزمایش کشش، برای هر گونه شکست نمونه خارج از طول سنجه در صورتی که حداقل ازدیاد طول مورد نظر حاصل شود، نتیجه آزمون قابل قبول در نظر گرفته میشود (مطابق استاندارد E8/E8M). اگر ازدیاد طول کمتر از حداقل نیاز باشد، آزمایش باید دوباره تکرار گردد.

#### – سختی

سختی سنجی باید مطابق استاندارد E10 یا E18 انجام شود. در صورتی که سطح مقطع نمونه کافی باشد، سختی سنجی باید در سطح مقطع نمونه و میان مرکز و سطح قطعه انجام شود. مقدار سختی فقط برای اطلاع است و نباید به عنوان مبنایی برای رد محصول استفاده شود.

۲- ۱۰ - ۱ - ۵ - آزمون های ویژه - محصولات با مقطع گرد و سیمها باید مطابق با استاندارد A262 آزمون حساسیت خوردگی بین دانهای را پشت سر بگذارند. - نمونهها در شرایط گرم کار باید قبل از آزمون مطابق با استاندارد A262، تحت عملیات حرارتی حساسسازی <sup>ا</sup>قرارگیرند.

- محصول باید دارای اندازه دانه ASTM ۵ یا ریزتر باشد. اندازه گیری اندازه دانه باید بعد از کارگرم یا بعد از آنیل نهایی و قبل از کارد سر نهایی باشد. اندازه گیری اندازه دانه پس از کار سرد نهایی باید یا با توافق با مشتری یا مطابق استاندارد E112 انجام شود [۱۲].

- ۲- ۱۱- روش پیشنهادی جهت انجام ذوب و ریخته گری فولاد
  - ۲ ۱۱ ۱ ذوب در کوره القایی
    - ۲- ۱۱- ۱- ۱ مقدمه و اهمیت فرآیند

گرید پزشکی از فولادهای زنگنزن مانند 316LVM، به طور گستردهای برای تولید ایمپلنتهای ارتوپدی و پروتزها استفاده میشود. این نوع از فولادهای زنگنزن در دسته «فولادهای بشدت تمیز» قرار میگیرد که با برخی از فرآیندهای خاص مانند ذوب القایی خلاء (VIN)، ذوب مجدد قوس خلاء (VAR) و تصفیه سرباره الکتریکی (ESR)، با کنترل بسیار بالای ترکیب شیمیایی تولید میشوند. استفاده از این فرآیندها و طراحی تکنیک مناسب ذوب و ریخته گری منجر به کاهش عناصر ناخالصی (یعنی ۵ کا و H) و اجزاء غیرفلزی که حضورشان عاصل افت مقاومت به خوردگی و خواص مکانیکی است، میشود [۸۱–۲۰].

در حین ذوب به روش ESR، در صورت کنترل و کاهش جدایشهای میکروساختاری، آخالهای اکسیدی و سولفیدی میتوان عیوب ریخته گری، مانند حفرههای انقباض و جدایش در مقیاس ماکرو حذف کرد. بر این اساس، جهت تولید فولاد LVM 316 و بمنظور جلوگیری از ایجاد عیوب فوق و یا کاهش آنها از فرآیندهایی مانند VAR و ESR استفاده می شود [۲۱-۲۳].

Sensitization heat treatment

در مقایسه با فولاد 316L بعنوان گرید صنعتی فولادهای زنگنزن، مقدار درصد عناصر کروم و نیکل در فولادهای 316LVM به ترتیب تا رنج ۱۷–۱۹ درصد وزنی و ۱۳–۱۵ درصد وزنی و با هدف افزایش مقاومت به خوردگی، افزایش دارد. از طرفی این تفاوت احتمال جدایش ماکرو در شمش ریخته گری شده را افزایش میدهد [۲۴–۲۲].

فرآیند انجماد در شمشهای ریخته گری شده که مذاب شان به روش ESR تولید می شود بصورت الگوهای ستونی و هم محور صورت می گیرد. آنالیز چنین ریز ساختارهایی با اندازه گیری فاصله بازوی ثانویه آنها (SAS) انجام می شود. SAS مقداری است وابسته به پارامتر زمان انجماد موضعی Δts یا زمان مورد نیاز برای کاهش دما از دمای لیکوئیدوس به سالیدوس است. رابطه بین SAS یا b (در فرمول زیر) و Δts به صورت زیر آورده شده است [۲۷]:

 $\log d = k1 + k2 \log \Delta ts$  که در آن k1 و k2 عرض از مبدا و شیب منحنی هستند.  $\Delta ts$  نیز با اندازه گیری نرخ انجماد تعیین می شود. این پارامتر مهمترین عامل جهت پیشبینی ماکروساختار شمش پس از ذوب به روش تصفیه سرباره الکتریکی است [۲۸].

برخی از پارامترهای دیگر موثر بر فرآیند ذوب مجدد سرباره الکتریکی، مانند سرعت ذوب، ترکیب شیمیایی شمش، ترکیب شیمیایی سرباره و الگوی هدایت حرارتی تأثیر قابل توجهی بر میزان اکسیدزدایی شمشها دارد. فرآیند حذف آخالهای اکسیدی در نمک و حمام مذاب را به ترتیب با احیای شیمیایی و واکنشهای شناورساز فیزیکی میتوان انجام داد.

حمام نمک در روش ESR معمولاً از مقادیر مختلف CaO ،Al2O3 و CaF2 تشکیل میشود.

۲- ۱۱- ۱- ۲ - روش انجام فرآیند ذوب فولاد 316LVM

جهت ساخت شمشهای اولیه، از آهن خالص، نیکل، فروکروم کم کربن و فرومولیبدن کم کربن بعنوان شارژ اولیه کوره القایی استفاده میشود. فرآیند آلیاژسازی تحت اتمسفر گاز خنثی (آرگون با خلوص بالا) انجام میشود. برای این منظور ابتدا مواد اولیه در کوره تحت گاز آرگون ذوب شدند و شمش هایی مطابق با ترکیب نشان داده شده در جدول ۲، بدست آمد. پس از آماده شدن شمش ها تحت گاز آرگون، همه آن ها تحت فرایند خلا در کوره MIV قرار گرفتند (جدول ۸). همان طور که دیده می شود تمامی نمونه ها پس از قرار گیری در کوره ذوب خلا، از مقدار اکسیژن و کربن آن ها کاسته شده است اما همچنان از مقدار استاندارد فولادهای MILLIN بیشتر است. بعلاه اثر خاصی نیز در کاهش گوگرد و فسفر نیز ندارد. در کوره MIN، حذف اکسیژن از طریق تشکیل مونواکسید کربن صورت می گیرد و محصول ایجاد شده (CO) توسط پمپ خلا خارج می شود.

	С	S	Р	Ni	Cr	Мо	Al	O(ppm)
N1	0.095	0.015	0.01	13.12	17.83	2.38	0	428
N2	0.091	0.018	0.01	13.83	17.55	2.45	0	395
N3	0.087	0.011	0.01	13.05	18.22	2.44	0.02	78
N4	0.09	0.015	0.01	14.11	18.16	2.39	0.03	81
N5	0.081	0.017	0.01	14.26	17.74	2.53	0	388
N6	0.085	0.013	0.01	13.94	17.68	2.48	0	435

جدول ۲. ترکیب شیمیایی شمش های اولیه قبل از اکسیداسیون خلاء [۱۳].

	С	S	Р	Ni	Cr	Мо	Al	O(ppm)
N1	0.038	0.014	0.01	13.21	17.8	2.35	0	203
N2	0.022	0.017	0.01	13.74	17.54	2.41	0	195
N3	0.059	0.013	0.01	13.13	18.33	2.47	0.02	62
N4	0.063	0.015	0.01	14.2	18.3	2.43	0.03	68
N5	0.036	0.019	0.01	14.32	17.81	2.5	0	229
N6	0.031	0.012	0.01	13.88	17.59	2.41	0	276

جدول ۸ .ترکیب شیمیایی شمش های اکسید زدایی شده در خلاء [۱۳].

اکسیژن زدایی در خلاء برای فولاد زنگ نزن 316LVM کمتر از آهن خالص است زیرا عناصر آلیاژی مانند آلومینیوم، سیلیکون و کروم باعث کاهش اکسیداسیون در شرایط ذوب القایی خلاء می شوند. نتایج نشان می دهد که برای حصول بهترین نتیجه جهت اکسیژن زدایی، آلومینیوم نباید در شمش های اولیه (قبل از عملیات خلاء) وجود داشته باشد تا مانع واکنش C-O در مراحل اولیه اکسیداسیون نشود.

به منظور کاهش هرچه بیشتر اکسیژن و رساندن مقدار اکسیزن به مقادیر گفته شده در استاندارد، روش های مختلفی پیشنهاد می شود که در کار تحقیقاتی احمدی و همکاران [۱۳] از سه ماده مختلف: سیلیکون، آلومینیوم، آلومینیوم و سپس کلسیوم/سیلیکون استفاده گردید. باری این منظور ۵ شمش مختلف تست شد به گونه ای که، شمش N1 و N2 با سیلیکون، N3 و N4 با آلومینیوم و N5 و N6 با آلومینیوم و سپس کلسیوم/سیلیکون اکسیژن زدایی شدند. پس از عملیات اکسیژن زدایی، ترکیب شیمیایی شمش ها به صورتی که در جدول ۹ نشان داده شده است، تغییر کرد.

	C	S	Р	Ni	Cr	Mo	Al	O(ppm)	Ca	Si	Deoxidizer
											elements
N1	0.33	0.012	0.01	13.15	17.88	2.35	0	80	0	0.63	Deoxidized by
N2	0.23	0.015	0.01	13.8	17.59	2.43	0	51	0	0.59	Si
N3	0.052	0.014	0.01	13.1	18.35	2.41	0.02	13	0	0.09	Deoxidized by
N4	0.055	0.014	0.01	14.22	18.35	2.44	0.03	15	0	0.11	Al
N5	0.038	0.01	0.01	14.29	17.73	2.56	0	12	0.013	0.71	Deoxidized by
N6	0.035	0.007	0.01	13.81	17.76	2.43	0	10	0.011	0.69	Al, Ca/Si

جدول ۹. ترکیب شیمیایی شمش ها پس از اکسیژن زدایی با Al-Ca/Si ،Al ،Si [۱۳].

استفاده از وایرهای آلومینیومی و سپس کلسیم-سیلیکونی منجر به کاهش اکسیژن تا ۹۰۳ می شود که بهترین نتیجه را با خود به همراه داشته است. همچنین نقطه ذوب و اندازه کمپلکس های آلومینا-کلسیا-سیلیس بیشتر از آخال های آلومینا است که باعث جدا شدن راحت تر این ذرات توسط مکانیسم های شناورسازی مانند ذوب ESR می شود (شکل ۶ و ۷) [۲۹].



شكل ۶. تصوير SEM ناخالصي آلومينا-سيليكا [۲۹].



شكل ٧. تصوير SEM ناخالصي ألومينا [٢٩].

مقادیر عناصر فلزی با استفاده از اسپکترومتر و عناصر غیرفلزی مانند اکسیژن، کربن و سولفید با استفاده از آنالیزور کربن-سولفید-گاز (CHONS) تعیین میشود. این عناصر را می توان با کمک روش CHONS پس از انجام عملیات در خلا و محیط گاز آرگون بدست آورد. روش کارآمد دیگر، فعالسازی و به دنبال آن طیفسنجی پرتوی γ است. تجزیه و تحلیل فعالسازی، بر اساس تابش با اشعههای γ، نوترونها یا ذرات باردار یک روش تحلیلی حساس است که برای عناصر غیر فلزی استفاده میشود. نوترونها که با کمک راکتورهای هستهای بدست می آیند، اغلب برای اهداف فعالسازی استفاده میشوند. برای تجزیه و تحلیل عناصر سبک (O، N، O) تابش فوتون نیز می تواند استفاده شود [۳۱، ۳۱].

سپس شمش وارد کوره ESR با سربارهای حاوی Al2O3، CaF2 و CaF2 که هر کدام یک سوم درصد وزنی سرباره را تشکیل میدهند، میشود. پیش از فرآیند ESR رطوبت زدایی در دمای C°۸۰۰ انجام میشود. سپس شمش های اولیه با نرخ ذوب های مختلف ذوب می شوند (جدول ۴) تا اثر نرخ ذوب ریزی بررسی شود [۲۹]. استفاده از سرباره با مقادیر مساوی CaO، CaO، و CaF2 (یعنی هر یک دارای ۱/۳ وزن کل سرباره) منجر به کاهش ۶۰ درصدی اکسیژن و ۷۰ درصدی گوگرد می شود درحالیکه سایر اجزای تشکیل دهنده آلیاژ (نیکل، کروم، مولیبدن و منگنز) ثابت باقی می مانند.

کاهش گوگرد در حین فرایند ESR با دو مکانیسم اتفاق می افتد: ۱. واکنش بین سرباره (به ویژه CaF2) و آخال های سولفوریک و ۲. واکنش گوگرد با اکسیژن جو.

فرآیند یک یا دو مرحله ای اکسیژن زدایی با کمک فرایند ESR، اثرات قابل توجهی بر اندازه و تعداد آخال ها دارد. روش حذف آخال ها در فرایند ESR شامل شناور کردن آخالها روی حمام مذاب، چسبیدن آخالها به سرباره و واکنش شیمیایی بین سرباره و آخالها می باشد. با توجه به این واقعیت که آخال های آلومینا دارای نقطه ذوب بالاتر، اندازه کوچکتر و پایداری بیشتری نسبت به آخال های آلومینا-کلسیا هستند، همیشه توصیه می شود قبل از انجام روش ESR، شمش های اولیه توسط افزودنی آلومینیوم به همراه کلسیوم/سیلیسیوم اکسیژن زدایی شوند و سپس وارد کوره ESR شوند زیرا از بین بردن این نوع آخال ها به مراتب راحت تر و امکان پذیرتر از آخال های آلومینایی می باشد (به خاطر نقطه ذوب بالا و اندازه کوچکشان) (جدول ۱۰) [۲۹].

ناخالصي	قطر بيشينه	قطر كمينه	قطر ميانگين	سطح ناخالصي/
شمش	(µm)	(µm)	(µm)	سطح نمونه
قبل از ESR	۴۷	۶	18	۰ ٪./۲۵
بعد از ESR	۳۶	۵	١٣	• 7./١۵

جدول ۱۰. ابعاد ناخالصی ها در شمش 316LVM قبل و بعد از عملیات ESR [۲۹].

پارامتر موثر دیگر بر حذف آخال ها در نمونه های تحت ESR، نرخ ذوب می باشد. کاهش سرعت ریخته گری به تمیزی بیشتر شمش های فولادی 316LVM بعد از ESR کمک می کند. افزایش سرعت ریخته گری باعث عبور سریع قطرات مذاب از داخل حمام سرباره می شود و در نتیجه باعث کاهش قدرت حذف آخال ها می شود (شمش ES103 بهترین نتیجه را نشان می دهد) [۲۹].

کد شمش	وزن (kg)	زمان ذوب شدن (min)	نرخ ریخته گری (kg/min)
ES101	26.12	27.8	0.9
ES102	25	20	1.2
ES103	25	33.3	0.7
ES104	24.5	27	0.9

جدول ۱۱ .شرایط ذوب شمش ها در کوره ESR [۲۹].

بررسی شمش های ریخته گری شده با نرخ ذوب ریزی مختلف در شکل ۸ نشان داده شده است. به طور کلی با افزایش سرعت ذوب کردن، دانه ها در جهت شعاعی رشد می کنند (۸ ب) در حالی که با کاهش سرعت ذوب، دانه ها در جهت عمودی رشد خواهند کرد (۸ ج).

تصاویر نشان می دهند که شکل کلی دانه ها در شمش های ES101، ES101 و ES103 ستونی است در حالی که شمش ES104 (۸ د) دارای دانه های کروی نزدیک به مرکز است. شمش ES104 از چهار الکترود اولیه تشکیل شده بود که به یکدیگر جوش داده شده بودند و حفرات زیادی داشتند که در طی ریخته گری معمولی نقص ایجاد می کردند. پیش بینی می شود وجود این حفرات ممکن است باعث ایجاد نوساناتی در جریان و ولتاژ مورد استفاده در فرآیند ESR شده باشد که این می تواند دلیل اصلی توسعه برخی از مناطق دانه کروی در ساختار ستونی شمش ES104 شده باشد. در واقع، نوسان در جریان و ولتاژ می تواند باعث نوسان در سرعت ذوب شود که مهمترین پارامتر برای تغییر ماهیت الگوی دانه ها از عمودی به شعاعی و بالعکس می باشد [۲۹].


شکل ۸. تصاویر ماکروسکوپی شمش های تولید شده تحت فرایند ESR [۲۹].

کنترل مقادیر گوگرد، فسفر و اکسیژن (با شرط رطوبتزدایی و چربیزدایی شارژ) بعنوان عوامل موثر بر کاهش خواص خوردگی و مکانیکی این دسته از فولادها نیازمند اعمال تکنیکهای مناسب حین فرآیندهای ذوب است. حین اکسیژنزدایی از شمشهای اولیه با وایر آلومینیوم یا کلسیم-سیلیکون، آخالهایی طبق واکنشهای ۲-۴ ایجاد میشوند. طبعا تعداد مراحل اکسیژنزدایی و نوع وایر اکسیژنزدا بر تعداد و مورفولوژی آخالهای ایجادی موثر است.

$$\begin{split} 2[\mathrm{Al}] + 3[\mathrm{O}] &\to \mathrm{Al_2O_{3(s)}} \\ \Delta \mathrm{G}^0_{1873 \mathrm{\ K}} &= -1075103.6(\mathrm{J}) \\ 3[\mathrm{Ca}] + (\mathrm{Al_2O_3}) &\to 3(\mathrm{CaO}) + 2[\mathrm{Al}] \\ \Delta G^0_{1873 \mathrm{\ K}} &= -213573(\mathrm{J}) \\ x\mathrm{CaO} + y\mathrm{Al_2O_3} &\to (\mathrm{CaO})_x(\mathrm{Al_2O_3})_y \end{split}$$

اثر ترکیب سرباره الکتریکی در روش ESR بر میزان اکسیژنزدایی و گوگردزدایی از مقایسه آنالیز شمش قبل و پس از فرآیند تعیین میشود. کاهش گوگرد حین فرآیند ESR با دو مکانیسم صورت میگیرد : ۱- واکنش بین سرباره (بخصوص CaF<sub>2</sub>) با آخالهای سولفیدی و ۲- واکنش بین گوگرد با  $[S] + (O^{2-}) \rightarrow (S^{2-}) + [O]$ 

$$(S^{2-}) + 3/2(O^2)_g \to (SO_2)_g + (O^{2-})$$

اکسیژن موجود در اتمسفر ذوب. این واکنشها بصورت زیر انجام میشوند: حذف آخالها در فرآیند ESR توسط حرکت چرخشی مـذاب در زیـر حمـام سـرباره تحـت تـاثیر قـرار میگیرد. مکانیسمهای اصلی برای کاهش آخالها در حمام مذاب و سـرباره شـامل شناورسـازی آخالهـا روی حمام مذاب، چسبیدن آخالها به سرباره و واکنش شیمیایی بین سرباره و آخال است.

علاوه بر گوگرد و اکسیژن، فسفر نیز عمدتاً یک ماده ناخواسته در فولاد ضدزنگ است. فسفر باعث کاهش انعطاف پذیری و چقرمگی فولاد در صورت زیاد بودن مقدار آن میشود. در حین انجماد، جـدایش فسفر در مرزهای دانه منجر به تردی سرد میشود. دردماهای پایین تر این پدیده حتی جـدی تر است. در فولادسازی معمولی، فسفر با اکسید کردن آن به سرباره رفته و سپس با حذف سرباره، حذف میشود. در تولید فولاد ضدرنگ این عمل به راحتی و بدون اکسیداسیون کروم قابل انجام نیست. امروزه مقدار کم فسفر در فولادهای تولیدی شرکت Sandvik با خرید قراضه فلزی تمیز به دست میآید. بمنظور دستیابی به حداکثر میزان فسفرزدایی کنترل عواملی چون دمای ماکزیمم فرآیند، ترکیب و بازیسیته سرباره در فرآیند ESR و ... موثر است [۳۳، ۳۳].

۲-۱۱-۱ - ۳ - ذوب در کوره تحت اتمسفر خلاء یا گاز خنثی بسیاری از آلیاژها با حساسیت ویژه در ترکیب شیمیایی و سوپرآلیاژهای پیچیده مانند تیتانیوم و نیکل که در صنعت هوافضا استفاده میشوند با اکسیژن یا نیتروژن اتمسفر واکنش نشان میدهند. ذوب این آلیاژها در خلاء، در فضای بدون اکسیژن، تشکیل اکسیدهای غیرفلزی و نیتریدها را در فلز محدود میکند.

بدون این فرآیند، تولید و ریخته گری بسیاری از قطعات پیچیده ی آلیاژی و سوپرآلیاژی بسیار دشوار یا غیرممکن خواهد بود. آلیاژهای ذوب شده در خلاء معمولاً در قالبهای ریخته گری دقیق که در داخل محفظه خلاء یا در محفظه ای مجاورکوره خلاء قرار می گیرند، ریخته می شوند.

- مزایای ذوب خلاء عبارتند از:
- تلفات کم عناصر آلیاژی در اثر اکسیداسیون؛
  - تحمل ترکیبی بسیار نزدیک؛
    - کنترل دقیق دما؛
  - سطح پایین آلودگی محیط زیست؛
- حذف عناصر كمياب ناخواسته با فشار بخار بالا؛
- حذف گازهای محلول مانند هیدروژن و نیتروژن.

۲-۱۲- شکل دهی گرم فولاد زنگ نزن 316LVM

برای شکل پذیری گرم فولاد 316 و 316، دمای کاری ۹۲۷ – ۱۲۰۴ درجه سانتیگراد توصیه شده است. برای رسیدن به حداکثر مقاومت به خوردگی، دمای آنیل حداقل ۱۰۳۸ درجه سانتیگراد و سپس کویینچ در آب یا سرد کردن سریع با سایر روشها پس از کار گرم[34].

Huang و همکارانش در سال ۲۰۱۸ فایبرهایی از جنس 316L با قطر چند ده میکرون (۲۵-۳۴ میکرومتر) به روش کشش چند پاسه همراه با عملیات حرارتی هایی در میان پاس ها تولید و خواص مکانیکی و خوردگی آنها را بررسی نمودند. یکنواختی توزیع بافت در جهت شعاعی فایبرها مهم است. در مورد این فولاد، استحاله مارتنزیتی ، تشکیل دوقلویی ها و لغزش نابجایی ها در طول تغییر فرم نقش مهمی را در خواص ایفا می کند. دوقلویی ها و استحاله مارتنزیتی بستگی به SFE دارند. در SFE مهمی را در خواص ایفا می کند. دوقلویی ها و استحاله مارتنزیتی ، تشکیل دوقلویی ها و لغزش نابجایی ها در طول تغییر فرم نقش مهمی را در خواص ایفا می کند. دوقلویی ها و استحاله مارتنزیتی بستگی به SFE دارند. در SFE مهمی را در خواص ایفا می کند. دوقلویی ها و استحاله مارتنزیتی است. اگرچه در تغییر فرم های متوسط یعنی ۴۰–۶۲

شکل ۹ شماتیک فرآیند کشش انجام شده را نشان می دهد. اعداد قطر فایبر را بیان می کند و حروف D و H عملیات کشش و عملیات حرارتی را نشان می دهد.



شكل ٩: مراحل فرآيند كشش سيم.

آنالیز XRD فایبرهای 75D/H در شکل ۲ نشان داده شده است. برای 75D پیکهای فاز آستنیت  $\gamma$  و مارتنزیت  $\alpha$  قابل تشخیص است. پس از عملیات حرارتی کماکان پیک های آستنیت و  $\alpha$  نشان داده می شود. همچنین چهار پیک فاز سیگمای بین فلزی نیز در شکل ۱۰–b دیده می شود.

شکل ۱۱ کسر حجمی هر سه فاز را برای شش نمونه نشان میدهد. کسر حجمی مازتنزیت نمونهی از قبل کشیده شده با کاهش قطر فایبر افزایش یافته است. پس از عملیات حرارتی کسر حجمی فاز سیگما با کاهش قطر فایبر به آرامی افزایش یافته است. مطابق مطالعات پیشین، رسوب فاز سیگما نیازمند صدها یا حتی هزاران ساعت است و کسر حجمی آن کمتر از ۵ درصد میباشد. این فاز پیوستگی کمی با



آستنیت دارد و در نتیجه مقاومت به خوردگی را با حذف کروم و مولیبدن از زمینه آستنیت کاهش میدهد. بنابراین فاز سیگما یک فاز نامطلوب برای این نوع فولادها ست.

شکل ۱۰: آنالیز فازی xrd برای a) 75D و 75H (b



شکل ۱۱: کسر حجمی فازهای موجود در فایبرهای 316L (کسرحجمی فاز سیگما در نمونه 75H بسیار کوچک است).

Nakada و همکارانش گزارش کردهاند که مقدار ماتنزیت ناشی از تغییر فرم در سیم کشش سرد شده بیشتر از ورق نورد شده تحت کرنش یکسان میباشد. این پدیده به ریزساختارهای تغییر شکل متفاوت ناشی از مسیرهای تغییر شکل متفاوت نسبت داده شد. با این حال، اندازه دانه اولیه نیز نقش مهمی ایفا می کند. مقادیر کمتری از مارتنزیت ناشی از تغییر شکل در فولادهای زنگ نزن آستنیتی ریزدانه تشکیل شد که به کاهش تعداد مکانهای هستهزایی در تقاطعهای نوار برشی نسبت داده شد. در این شرایط، اسبت داده شد مهمی ایفا می کند. مقادیر کمتری از مارتنزیت ناشی از تغییر شکل در فولادهای زنگ نزن آستنیتی ریزدانه تشکیل شد که به کاهش تعداد مکانهای هستهزایی در تقاطعهای نوار برشی نسبت داده شد. در این شرایط، اعتقاد بر این بود که تشکیل مارتنزیت توسط دوقلوسازی تسهیل می شود. بر این اساس، دوقلوها در حین تشکیل بر روی انطباق کرنش، اصلاح ریزساختار، تکامل بافت و هستهزایی مارتنزیت در فایبرهای عنای 316L

مارتین و همکارانش رفتار فشار گرم فولاد 316L ریخته گری شده را بررسی کردند. شکل ۱۲ ریزساختار نمونه ریخته گری شده را با میکروسکوپ نوری نشان می دهد. جهت آزمون فشار در جهت دانههای ستونی است. شکل ۱۲–a مورفولوژی ورمیکولار فریت دلتا (فاز تیره در شکل) در این نمونه نشان میدهد. شکل ۱۲–b ب ماهیت وجه دار بودن فاز دلتا را نشان میدهد که فصل مشترک شبه همدوس با آستنیت زمینه دارد.

نمونه های تست فشار برای دست یابی به فریت پایدار، به مدت یک ساعت تحت عملیات حرارتی بین ۹۰۰ تا ۱۳۰۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند و سپس در آب کوئینچ شدند. اندازه گیری ها نشان داد که گرمایش مجدد تاثیری بر مقدار سیگما نداشته است و در بالاترین دمای عملیات حرارتی کروی شدن رخ داده است. از این رو، نمونههای آزمون فشار در زمان تقریبی ۵ دقیقه به دمای آزمون رسیدهاند و در چهار دمای C C C C آزمون انجام شده است (تا 1000 C, 1050 C آزمون انجام شده است (تا از تغییر شکل فاز سیگما جلوگیری شود) .

شکل ۱۳ پیشرفت تبلور مجدد را با گذشت زمان برای 316L ریخته گری شده که تحت آزمون فشار تا کرنش 0.5 در دمای ۱۰۵۰ درجه سانتیگراد قرار گرفته است، نشان میدهد. تبلور مجدد در عرض ۲ ثانیه پس از تغییر فرم در مرزدانه ها شکل گرفته است. همانطور که مشخص می باشد جوانه زنی تبلور مجدد در سیگما از تصویر a تا d کروی شدن این فاز را با زمان نشان میدهد. و شکل c و d سنجاق شدن مرزدانههای تبلور مجدد را توسط فاز سیگما مشخص می کند.



شکل ۱۲: تصویر میکروسکوپ نوری از دانههای ستونی نمونه 316L ریخته گری شده.



شکل ۱۳: ریزساختار a ،316L) فاز ورمیکولار δ و b) وجوه صاف سگمنتهای سیگما که دلالت بر وجود یک رابطه آرایشی بین دلتا و آستنیت دارد.





شکل ۱۴: تبلور مجدد پس از کرنش 0.5 در دمای ۱۰۵۰ درجه سانتیگراد برای مدت زمان ماندگاری a) ۲ ثانیه، b) ۳۶ ثانیه، c) ۳۶۰۰ ثانیه و d) ۳۶۰۰ ثانیه.

Krawczynska و همکارانش خواص مکانیکی و خوردگی فولاد 316LVM که با فرآیند اکستروژن هیدرواستاتیک ریزدانه شده است مورد بررسی قرار دادند. از فولاد تجاری 316LVM آنیل شده با اندازه دانه اولیه ۳۰ میکرون استفاده شده است. برای ریزدانه کردن تا مقیاس نانو، فرایند اکستروژن هیدرواستاتیک در دو حالت گرم و در دمای اتاق انجام شده است.

نتایج نشان می دهد که پس از اکستروژن گرم، دیوارههای از جنگلهای نابجایی تشکیل شده است در حالیکه در اکستروژن دمای محیط، دوقلویی هایی با عرض های مختلف و باندهای برشی ایجاد گردیده است.

شکل ۱۵ ریزساختار نمونه کار گرم را نشان می دهد که شامل دانه های فرعی است. مشاهدات TEM این نمونه ثابت میکند دانه های فرعی قطری معادل ۴۵۰ میکرون دارند. شکل ۱۶ ، نانودوقلوییها و باندهای برشی با عرض تقریبی ۲۰–۵۰ نانومتر را برای نمونه کار سرد شده نشان میدهد.



شکل ۱۵: ریزساختار نمونه اکسترود در حالت گرم که شامل دانه های فرعی می شود.



شکل ۱۶: a) ریزساختار نمونه اکسترود شده در دمای اتاق شامل نانو دوقلویی ها و باندهای برشی. b) نواحی نانودوقلویی ها در بزرگنمایی بالا، c) الگوی تفرق متناظر با ناحیه دایرهای تصویر a، b) تصویر میدان روشن از نانو دوقلویی ها و زمینه، e) تصویر میدان تیره در جهت [۰۱۱] نانودوقلویی ها و f) تصویر میدان تیره در جهت [۰۱۱] زمینه.

مطابق این کار، اکستروژن هیدرواستاتیک همچنین یک روش کارآمد برای ایجاد مقاومت در برابر خوردگی و خواص مکانیکی فولاد ضد زنگ LVM ۳۱۶ معرفی شده است. اکستروژن هیدرواستاتیک در دمای اتاق منجر به یک ماده فوق العاده با مقاومت با شکل پذیری محدود اما کافی شد. اکستروژن هیدرواستاتیکی که در دمای بالا انجام شد، به ماده ای با ترکیب بسیار خوبی از استحکام (تقریباً ۹۰۰ مگاپاسکال) و شکل پذیری (ازدیاد طول تا شکست بیش از ۲۰ درصد) منجر شد (شکل ۱۷).



شکل ۱۷: خواص مکانیکی: a) استحکام کششی نهایی، b) استحکام تسلیم، c) ازدیاد طول کلی، d) ازدیاد طول یکنواخت. برای نمونه های آنیل شده، اکسترود گرم و اکسترود سرد شده قبل و بعد از فرآیند نیتریدینگ.



شکل ۱۸ نتایج سختی نمونه ها را گزارش میدهد. نمونه اکسترود سرد بیشترین سختی را داراست.

شکل ۱۸: میکروسختی نمونه ها.

هر دو فولاد اکسترود شده هیدرواستاتیک رفتار پسیو خوبی در محلول 0.1 مولار اسید سولفوریک حفظ کردند. در حضور یون های کلرید، حساسیت به حمله موضعی برای فولاد اکسترود شده در دمای اتاق افزایش یافت، اما برای فولاد اکسترود شده گرم تغییری نکرد (شکل ۱۹).



شکل ۱۹: منحنی های پلاریزاسیون پتانسیودینامیک برای نمونه 316LVM آنیل شده و پس از اکسترود در دمای اتاق و اکسترود در دمای ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد.

۲-۱۳- استحکام بخشی به روش کار سرد فولاد 316LVM

فولادهای زنگ نزن آستنیتی به طور گستردهای در کاربردهای مختلف استفاده می شوند که کارپذیری خوب و مقاومت در برابر خوردگی مطلوبی را دارا می باشند. با این حال، فولادهای زنگ نزن آستنیتی کار گرم شده با ریز ساختارهای تبلور مجدد یافته دارای یک نقط ه ضعف مشترک یعنی استحکام تسلیم می باشند. استحکام تسلیم این فولادها را می توان به طور قابل توجهی با کار سرد، به عنوان مثال، تغییر شکل پلاستیک در دمای محیط، افزایش داد. در میان روشهای مختلف تغییر شکل سرد، نورد سرد کارآمدترین روش برای تولید محصولات فولادهای زنگ نزن آستینی است. تاکنون بکارگیری نورد سرد منجر به توسعه فولادهای زنگ نزن با استحکام تسلیم بالای ۱۵۰۰ مگاپاسکال شده است. فولادهای زنگ نزن آستنیتی معمولاً دارای انرژی خطای چیدمان نسبتاً کم (SFE) می باشند. بنابراین، در حین کار سرد دوقلوییهای تغییر شکل در این مواد تشکیل می شود [۳۵]

مطالعات زیادی در مورد تاثیر کار سرد بر رفتار ساختاری و مکانیکی فولادهای زنگ نزن آستنیتی انجام شده است. باوسینگ<sup>۱</sup>و همکاران [۳۶] گزارش کردند که افزایش درصد کار سرد، استحکام و سختی را با کاهش شکل پذیری افزایش میدهد. تشکیل مارتنزیت ناشی از کرنش (۵) در فولادهای زنگ نزن آستنیتی ناپایدار در طی نورد سرد، منجر به افزایش قابل توجهی در استحکام آنها می شود. تشکیل و مقدار این مارتنزیت تشکیل و آستنیت (ترکیب شیمیایی و اندازه دانه اولیه مقدار این این مارتنزیت ناشی از کرنش (۵) در فولادهای زنگ نزن آستنیل و آستنیتی ناپایدار در طی نورد سرد، منجر به افزایش قابل توجهی در استحکام آنها می شود. تشکیل و مقدار این مارتنزیت تشکیل شده ناشی از کرنش به پایداری آستنیت (ترکیب شیمیایی و اندازه دانه اولیه آستنیت) و شرایط نورد (مقدار تغییر شکل، دما و سرعت نورد) بستگی دارد. هنگامی که پایداری آستنیت و دمای تغییر شکل پایین است، یا مقدار تغییر شکل زیاد باشد، میزان مارتنزیت تشکیل شده افزایش می یابد [۳۷].

در پژوهش نقیزاده و همکاران [۳۸]، قطعاتی از فولاد زنگنزن ۳۱۶ تجاری پس از آماده سازی به ابعاد مدنظر با اندازه دانه حدودی ۱۴ میکرومتر، پس از چند ساعت غوطهوری در آب و یخ، تحت نورد سرد به صورت چند پاسی به میزان ۵، ۳۰، ۵۰ و ۷۰ درصد کاهش سطح مقطع، قرار گرفتند. به منظور مطالعه تاثیر عملیات حرارتی بر ساختار پس از کار مکانیکی، قطعات با ۷۰ درصد کاهش سطح مقطع پس از نورد سرد در دماهای ۲۵ ۵۰ و ۲۵ ۱۰۰۰ با زمانهای مخلف تحت عملیات آنیا قرار گرفتند. شکل نورد سرد در دماهای ۲۵ ۵۰ و ۲۰ ۱۰۰۰ با زمانهای مخلف تحت عملیات آنیا قرار گرفتند. شکل ۲۰-الف، ریزساختار نمونه دریافتی، که در آن دانههای آستنیت قابال مشاهده است را نشان میدهد. کشیدگی دانههای آستنیت به دلیل تغییر شکل پلاستیک در ریزساختار نمونهها پس از ۷۰ درصد نورد ۱۰ سرد، در شکل ۲۰-ب مشاهده میشود. با استفاده از محلول حکاکی (اچ) مناسب ( ۱۵ استار مونهها پس از ۷۰ درصد نورد سرد می توان مشاهده کرد (شکل ۲۰-ج) [۳۹].

Bhav Singh





5

شکل ۲۰ – الف) ریزساختار فولاد زنگنزن ۳۱۶ دریافتی، ب) ریزساختار فولاد زنگنزن ۳۱۶ پس از ۷۰ درصد کار سرد و ج) ریزساختار فولاد زنگنزن ۳۱۶ پس از ۷۰ درصد کار سرد که مناطق تیره فاز مارتنزیت را نشان میدهد [۳۹].

به منظور بررسی بیشتر و دنبال کردن فاز مارتنزیت در ساختار، آزمون XRD انجام شد. همانطور که در شکل ۲ مشاهده میشود، نمونه دریافتی و نمونههای کار سرد شده تا میزان ۳۰٪ به صورت تک فاز آستنیتی میباشند. افزایش میزان کار سرد از ۳۰ به ۷۰ درصد، به صورت کلی منجر به کاهش شدت پیکهای مربوط به فاز آستنیت و افزایش شدت پیکهای مربوط به فاز مارتنزیت به طور مثال پیک (۲۱۱) میشود. تغییر شکل پلاستیک آستنیت انرژی لازم برای جوانهزایی فاز مارتنزیت را تامین خواهد کرد. این موضوع در کنار تاثیر کرنش در تشکیل مارتنزیت عوامل اصلی تشکیل این فاز در حین کار سرد میباشد. البته به نظر میرسد که یک حداقل میزان کرنش (به طور مثال کرنش معادل ۳۰ درصد کار سرد بر روی فولاد زنگنزن ۳۱۶) برای تشکیل مارتنزیت در حین تغییر شکل لازم است [۳۹].



شکل ۲۱– الگوی پراش نمونههای فولاد زنگنزن ۳۱۶ برای نمونه دریافتی و نمونههای کار سرد شده [۳۹].

پس از اندازه گیری کمی میزان فاز مارتنزیت با توجه به الگوی پراش حاصل شده و مطابق با فرمول ۱، مشاهده میشود که افزایش در میزان کار سرد، افزایش در میزان فاز ماتنزیت را تا ۰/۸ کسر حجمی را به دنبال دارد. همانطور که در شکل ۳ نشان داده شده است، شیب افزایش سختی در اثر افزایش کار سرد ابتدا کم و سپس با تشکیل مارتنزیت در حین تغییر شکل افزایش مییابد [۳۹].  

$$f_{\alpha'} = \frac{I_{(211)}}{I_{(211)}}$$
[۱]



[۳۹].

با دنبال کردن تغییرات ریزساختاری و سختیسنجی قطعات پس از آنیل در دما و زمان های مختلف مشخص گردید که در فرآیند آنیل پس از کار سرد سه مرحله مجزا وجود دارد. مطابق با الگوی پراش ثبت شده برای نمونهها پس از آنیل در دمای <sup>0</sup>C ۱۰۰۰ (شکل ۲۳)، با افزایش زمان آنیل، شدت ییکهای مربوط به فاز مارتنزیت کم خواهد شد و پیکهای فاز آستنیت رشد خواهند کرد. این موضوع، کاهش فاز مارتنزیت و تبدیل آن به آستنیت را در حین آنیل پس از کار سرد نشان میدهد. مطابق با شکل ۳، کاهش شدید سختی تا زمان ۱ دقیقه در آنیل، نشان دهنده بازگشـت کامـل مارتنزیـت یـس از گذشت زمان ۱ دقیقه از آنیل در  $^{0}\mathrm{C}$  ۱۰۰۰ میباشد. بررسی ریزساختار قطعات این فولاد پس از کار سرد به میزان ۷۰٪ و آنیل (شکل ۵) نشان میدهد که تا زمان ۱ دقیقه برخی از دانههای تبلور یافته آستنیت در کنار دانههای آستنیتی بزرگ مشاهده می شود. اما پس از ۸۰ ثانیه (۱/۳۳ دقیقه) تبلور مجدد کامل شده است که این موضوع در شکل ۵ قابل مشاهده است. به این ترتیب، یک ریزساختار آستنیتی هم محور حاصل شده است که از دانههای تبلور مجدد یافته تشکیل شده است. ایـن سـاختار نشـان دهنـده یایان تغییرات ریزساختاری ناشی از تغییر شکل پلاستیک قبلی است. فرآیند تبلور مجدد و رشد دانههای ریز، منجر به کاهش سختی در زمان ۱ دقیقه تا ۱/۳۳ دقیقه است. همانطور که در شکل ۵ قابل مشاهده است، پس از زمان ۱/۳۳ دقیقه، درشت شدن دانههای آستنیتی تبلور یافته مسئولیت کاهش سختی را به دنبال دارد. تاثیر تغییرات ریزساختاری بر سختی در شکل ۲۳ نیز با افزایش زمان آنیل قابل مشاهده است. بنابراین و به طور کلی سه مرحله در فرآیند آنیل این فولاد پس از کار سرد وجود دارد: بازگشت (تبديل) مارتنزيت ناشى از كرنش به آستنيت، تبلور مجدد آستنيت باقىمانده و فرآيند رشد دانه [٣٩].



شکل ۲۳– الگوی پراش فولاد زنگنزن ۳۱۶ پس از ۷۰٪ کار سرد و آنیل در دمای <sup>0</sup>C ۲۰۰۰ با زمانهای مختلف [۳۹].



شکل ۲۴- تحولات ریزساختاری فولاد زنگنزن ۳۱۶ پس از ۷۰٪ کار سرد و آنیل در دمای <sup>0</sup>C ۲۰۰۰ با زمانهای مختلف [۳۹].

نتایج این پژوهش نشان داد که در صورتی فرآیند آنیل در دمای  $^{0}$  ۷۵۰ انجام شود، سنتیک آهسته تبلور مجدد و رشد دانه در این دما منجر به عدم تشکیل ساختار هم محور دانههای آستنیت خواهد شد. این موضوع عملیات پالایش دانه را مختل خواهد کرد، لذا انتخاب دمای آنیل پس از کار سرد این فولاد اهمیت دارد [۳۹].

کایشنگ<sup>۱</sup>و همکاران [۴۰] رفتار مکانیکی فولاد زنگنزن ۳۱۶L را پس از کرنش سختی بررسی کردند. در این پژوهش نمونههای تخت استاندارد آزمون کشش از فولاد مدنظر تهیه و به میزان ۵٪ و ۱۰٪ تحت تغییر شکل قرار گرفت. سپس آزمون کشش در دمای اتاق برای نمونه بدون تغییر شکل و دو نمونه دارای تغییر شکل انجام شد. منحنی تنش-کرنش حاصل در شکل ۶ و خواص مکانیکی استخراج شده از منحنی در جدول ۱ آورده شده است. همانطور که در منحنیهای تنش-کرنش و جدول ۸ آورده شده است، کار سخت شده نمونهها قبل از آزمون کشش افزایش در استحکام تسلیم را از ۳۳۹ MPa تا ۳۷۰ MPa به دنبال داشته است اما تاثیر چندانی بر استحکام نهایی ندارد.



شکل ۲۵- منحنی تنش-کرنش نمونه اصلی و نمونههای دارای ۵ و ۱۰ درصد کارسختی در دمای اتاق [۴۰].

Kaishang

نمونه با ۱۰ درصد کارسختی	نمونه با ۵ درصد کارسختی	نمونه اصلى	
۳۷۰	۳۵۳	۳۳۹	استحكام تسليم (MPa)
1.74	١٠١٨	۱۰۰۸	استحکام نهایی (MPa)

جدول ۸- خواص مکانیکی استخراج شده از منحنی تنش-کرنش نمونههای مختلف [۴۰].

شکل ۲۶ تغییرات پارامترها پلاستیکی فولاد ۳۱۶L از جمله ازدیاد طول شکست و انقباض سطح شکست را بر حسب میزان کرنش سختی نشان میدهد. نتایج نشان میدهد هر دو پارامتر با افزایش کرنش سختی کاهش مییابند. این موضوع نشان میدهد که کرنش سختی میتواند استحکام تسلیم را افزایش دهد، اما پارامترهای پلاستیک فولاد ۲۱۶ را کاهش میدهد.



شکل ۲۶- تغییرات انقباض سطح شکست و ازدیاد طول شکست بر حسب کرنش سختی قبل از آزمون کشش [۴۰].

در پژوهش محد<sup>۱</sup>و همکاران [۴۱]، تـاثیر کـار سـرد بـر ریزسـاختار و خـواص مکـانیکی فـولاد زنـگنزن آستنیتی ۳۱۶L و ۳۱۶LVM بررسی شده است. نمونههای این فولادها پس از عملیات حرارتی آنیـل بـه ابعاد۲×۲۲×۸۰ میلیمتر آمادهسازی و سپس تحت نورد سرد به میـزان ۱۰٪ و ۲۰٪ کـاهش در مقـادیر ضخامت انجام شد.در ادامه و به منظور بررسی تاثیر کار سرد، متالوگرافی، سختیسنجی، آزمون کشش و آزمون XRD بر روی نمونهها انجام گردید. ریزساختار نمونه ۳۱۶LVM قبل و بعد از ۲۰٪ کـار سـرد در

'Mohd

شکل ۲۷ نشان داده شده است. دانههای آستنیتی هممحور و حضور دوقلوییهای آنیل در ریزساختار نمونه قبل از کارسرد قابل مشاهده است. کشیدگی دانههای هم محور اولیه پس از نورد سرد در شکل ۸-ب نشان داده شده است. متوسط اندازه دانه نمونه آنیل شده حدود ۱۵ میکرومتر و متوسط اندازه دانه نمونه پس از ۲۰ درصد کار سرد حدود ۱۴ میکرومتر میباشد. همچنین مشاهده شد که طول دوقلوییهای پس از کار سرد افزایش یافته است. اثری از باندهای لغزش قابل در نمونه پس از ۲۰٪ کار سرد مشاهده نشد. نتایج سختیسنجی نشان میدهد که با انجام کار سرد و افزایش میزان آن، سختی هر دو نمونه فولاد L۶۲۲ و ۲۱۶LVM به دلیل وقوع کارسختی افزایش مییابد. مطالعه فازی نمونهها توسط آنالیز XRD نیز نشان میدهد که تنها فاز موجود پس از ۲۰ درصد کار سرد آستنیت میباشد و اثری از فازهای ثانویه و مارتزنیت نمیباشد [۴۱].



شکل ۲۷- ریزساختار فولاد زنگنزن ۳۱۶LVM، الف) در حالت آنیل شده و بدون کار سرد و ب) پس از ٪۲۰ کار سرد [۴۱].

منحنی تنش-کرنش مربوط به فولاد ۲۱۶L و ۳۱۶LVM در حالتهای آنیل، ۱۰٪ کار سرد و ۲۰٪ کار سرد در شکل ۲۸ به همراه مقادیر کمی خروجیهای منحنی تنش-کرنش (شکل ۲۸-ج) آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود استحکام تسلیم و استحکام کششی با افزایش کار سرد افزایش و ازدیاد طول کاهش یافته است. بیشترین کرنش تا شکست و سطح زیر منحنی مربوط به نمونههای آنیل شده میباشد که ظرفیت بالای آنها را برای جذب انرژی نشان میدهد. همانطور که در شکل ۲۸-ج مشاهده میشود در کنار افزایش استحکام تسلیم و کششی، مقدار ازدیاد طول کل (TE) و ازدیاد طول یکنواخت (UE) با افزایش کار سرد برای هر دو فولاد کاهش یافته است. سطح شکست فولاد ۳۱۶LVM پس از انجام آزمون کشش توسط میکروسکوپ SEM مورد مطالعه قرار گرفت که در شکل ۲۹ قابل



مشاهده است. وجود فرورفتگیهای بزرگ و کوچک هم محور بر روی سطوح شکست حتی در نمونه کار سرد شده نشان دهنده ماهیت شکلپذیر بودن (نرم) بودن شکست میباشد [۴۳].

شکل ۲۸- منحنی تنش-کرنش در حالتهای آنیل، ۱۰٪ کار سرد و ۲۰٪ کار سرد برای، الف) ۳۱۶L، ب) ۳۱۶LVM و ج) مقادیر کمی خروجیهای منحنی تنش-کرنش برای نمونههای مختلف [۴۲].



شکل ۲۹- تصویر سطح شکست نمونههای فولاد ۳۱۶LVM پس از انجام آزمون کشش در حالتهای، الف) آنیل شده، ب) ۱۰٪ کار سرد و ج) ۲۰٪ کار سرد [۴۲].

در این پژوهش، تاثیر افزودن نیتروژن بر ساختار و خواص مکانیکی این فولاد بررسی شد. نتایج بررسیها نشان داد که با افزایش نیتروژن، دانهبندی نسبت به فولادهای ۳۱۶L و ۳۱۶LVM کاهش یافته است. همچنین حضور نیتروژن، استحکام کششی و استحکام تسلیم را بهبود میبخشد و شکل پذیری را کاهش میدهد. استحکام بیشتر فولادهای زنگ نزن آستنیتی با مقادیر نیتروژن بالاتر، به دلیل حضور نیتروژن بصورت بیننشیتن در ساختار است که بیشترین اثر تقویتی محلول جامد را دارد. برهمکنش نابجاییها و اتم نیتروژن نیز دلیل دیگر استحکام بخشی نیتروژن میباشد [۴۲].

در پژوهش دیگری، استحکام بخشی فولاد زنگنزن ۳۱۶۲ در اثر نورد در دمای ۲۰۰<sup>0</sup> مورد بررسی قرار گرفت. در این پژوهش قطعات فولاد ۳۱۶L با سطح مقطع ۳۰۰×۳۰ در دمای ۲۰۰<sup>0</sup>C سانتیگراد به تا کرنشهای حقیقی ۲۰۱۵، ۲ و ۳ تحت نورد قرار گرفتند [۳۳]. بررسیهای ریزساختاری نشان داد که در حین نورد دوقلوییهای تغییر شکل، باندهای برشی در ساختار ایجاد می شود و مارتنزیت به صورت جزئی تشکیل خواهد شد. فولاد ۲۱۶۲ در برابر استحاله مارتنزیتی تا حد بسیار خوبی پایدار است و تنها مرا درصد مارتنزیت در این فولاد تا کرنش کلی ۳ تشکیل شده است. منحنی تنش-کرنش نمونهها پس از انجام نورد در شکل ۳۰ آورده شده است. توجه به شکل ۳۰ و بررسی نتایج کمی استخراج شده از منحنی تنش-کرنش مشخص است که نورد این فولاد تا کرنش ۵۰ در مرحلهای از ازدیاد طول یکنواخت، بدون سخت شدن کرنشی قابل توجه قرار دارد. ازدیاد طول کل این فولاد پس از نورد تا کرنشهای ۲-۳، به ۸-۹٪ کاهش مییابد. بر خلاف شکل پذیری، استحکام کششی با افزایش کرنش کل از ۲ به ۳ افزایش مییابد. استحکام تسلیم از ۱۱۰۱۰ مگاپاسکال به ۱۲۴۰ مگاپاسکال پس از کرنش ۲ به مایایکال افزایش مییابد. استحکام تسلیم بالای را ۱۰۰۰ مگاپاسکال پس از نورد در کرنشهای بزرگ



شکل ۳۰- منحنی تنش-کرنش قطعات با میزان کرنشهای مختلف پس از نورد در دمای ۲۰۰<sup>0</sup>C [۴۳].

یکی دیگر از روشهای استحکامدهی فولادهای زنگنزن آستنیتی، روش کشش سیم یا روزنرانی است. محقیق گزارش کردهاند که رفتار تغییر شکل این فولادها به طور مثال میزان مارتنزیت ایجاده شده حین تغییر شکل به نوع روش استحکامدهی بستگی دارد. در پژوهش ناکادا<sup>(</sup>و همکاران [۴۴]، تشکیل مارتنزیت القایی در حین تغییر شکل فولاد زنگنزن ۱۹۲۶ در دو فرآیند تغییر شکل نورد سرد و کشش سرد مورد بررسی قرار گرفته است. به این منظور قطعاتی از فولاد ۲۱۶ تجاری به صورت تخت به ضخامت ۳ و ۱۰ میلیمتر و بصورت سیم به قطر ۳ میلیمتر تهیه و به ابعاد مورد نظر آماده شد. به منظور خذف اثرات عملیاتهای قبلی، عملیات آنیل در <sup>0</sup>۲ ۱۱۵۰ انجام گردید. نمونههای تخت، تحت نورد کاهش سطح مقطع تا ۹۲ درصد (کرنش معادل ۸۳٪) به صورت سرد کمی مرای کاهش سطح مقطع تا ۹۲ درصد (کرنش معادل ۸۳٪) به صورت سرد کشیده شدند. سپس کسر حجمی مارتنزیت القایی ایجاد شده توسط تغییر شکل توسط آنالیز XRD نمونهها اندازه گیری شد که نتیجه آن در شکل ۱۳ آورده شده است. همانطور که در این شکل مشخص است، در یک کرنش یکسان همواره نر میرا در تریک مین میان میلی معادل ۲۰ میلی مین معادل ۲۹٪، در ندو می میز در میما مارتنزیت القایی ایجاد شده توسط تغییر شکل توسط آنالیز XRD نمونهها اندازه گیری شد که نتیجه آن کام رحمی مارتنزیت القایی ایجاد شده است. می می می می می می در ای می می می می می می می این می می ای می می ای در ۲۰ میش می اندازه گیری شد که نتیجه آن در شکل ۳۱ آورده شده است. همانطور که در این شکل مشخص است، در یک کرنش یکسان همواره است. این تفاوت ناشی از تغییرات ریزساختاری متفاوت ایجاد شده طی این دو فرآیند با یکدیگر می باشد.



شکل ۳۱- تغییرات کسر حجمی مارتنزیت ناشی از تغییر شکل به روش نورد سرد و کشش سرد [۴۴]. شکل ۳۲ تغییرات ریزساختاری قطعات پس از تغییر شکل به روش نورد سرد را نشان میدهد. ریزساختارها در دو جهت عرضی (TD) و نورد (RD) بررسی شده است. تصاویر نشان میدهد که دانههای آستنیت در هر دو جهت TD و RD به صورت افقی کشیده میشوند و طی نورد سرد ساختاری شبیه به پنکیک<sup>۲</sup>را تشکیل میدهند. از آنجایی که باندهای تغییر شکل یک جهته در هر دانه مشاهده میشود، به نظر میرسد که عمدتاً سیستم لغزش اولیه در حالت نورد سرد فعال میشود. تغییرات ریزساختاری

Nakada

<sup>7</sup>Pancake-like structure

نمونهها پس از کشش سرد در دو جهت محیطی (CD) و کشش (DD) در شکل ۳۳ آورده شده است. در این تصویر مشاهده می شود که دانه های آستنیت دراز مشاهده شده در بخش CD مشابه دانه های مشاهده شده در بخش TD است. با این حال، همانطور که توسط فلش های سفید در شکل نشان داده شده است، چند باند تغییر شکل متفاوت بر روی سایر سیستم های لغزش مشاهده می شود. در بخش DD، دو باند تغییر شکل متفاوت به وضوح مشاهده می شوند، و اغلب در داخل یک دانه آستنیت، حتی در مراحل اولیه کشیدن سرد، قطع می شوند. در نتیجه دانه های آستنیت مشاهده شده در این فرآیند هم محور هستند [۴۴].



شکل ۳۳- تصاویر میکروسکوپ نوری نشان دهنده تغییرات ریزساختاری در جهتهای مختلف برای فولاد زنگنزن ۳۱۶ نورد سرد شده با میزان کرنشهای مختلف [۴۴].



شکل ۳۴- تصاویر میکروسکوپ نوری نشان دهنده تغییرات ریزساختاری در جهتهای مختلف برای فولاد زنگنزن ۳۱۶ کشش سرد شده با میزان کرنشهای مختلف [۴۴].

برای بررسی بیشتر، شکل ۳۵ تصاویر TEM و الگوهای پراش نمونههای نورد سرد شده (شکل ۳۵–الف) و کشش سرد شده (شکل ۳۵–ب) را با کرنش معادل ۲/۳ نشان می دهد. نمونـه نـورد سـرد دارای سـاختار لایهای ظریف با چگالی نابجایی بالا است. الگوی پراش این نمونه نشان می دهد که این ساختار لایهای از ماتریس آستنیت اصلی و یک دوقلویی تغییر شکل تشکیل شده است. در مقابل، ساختار لایهای مشـاهده شده در مورد نمونه کشش سرد شده در امتداد دو جهت توسعه می ابد. الگوی پـراش ایـن نمونـه نشان می دهد که دو نوع دوقلویی تغییر شکل مختلف در ماتریس آستنیت تشکیل می شوند. بررسیهای انجـام شده توسط TEM نشان می دهد که نوارهای تغییر شکل مشاهده شده در تصاویر نوری شکلهای ۳۵ و شده توسط به یک دسته از دوقلوییهای تغییر شکل ظریف می باشد [۴۴]. در ادامه این پژوهش و بـرای بررسی جهت کریستالوگرافی مارتنزیتهای ایجاد شده ناشی از تغییر شکل و توزیـع آنهـا در یک دانـه آستنیت، از آنالیز EBSD استفاده شد. نتایج این پژوهش نشان داد که رفتار دوقلوییهای ناشی از تغییر شکل به طور قابل توجـه تحـت تـأثیر فرآینـد تغییـر شکل می می باشد. در نمونـههای نامی از تغییـ مول به های تغییر شکل عمدتاً بصورت یک جهته در داخل یک دانه تشکیل می شوند، در حالی که در شکل به طور قابل توجـه تحـت تـأثیر فرآینـد تغییـر شکل می باشد. در نمونـههای نامی از تغییـر نوقلوییهای تغییر شکل عمدتاً بصورت یک جهته در داخل یک دانه تشکیل می شوند، در حـالی کـه در نمونه های کشش سرد شده، دو نوع دوقلویی تغییر شکل با صفحات دوقلویی متفاوت تشـکیل می شوند، در مـالی کـه در مارتنزیت ناشی از تغییر شکل ترجیحاً در مرز دوقلویی بین زمینه آستنیت و دوقلویی تغییر شکل هسته گذاری می کند. بنابراین، مرز دوقلویی در نزدیکی مرز دانه آستنیت میتواند که یک مکان هستهزایی ترجیحی برای مارتنزیت در نمونه نورد سرد شده باشد. در نمونه کشش سرد شده نیز، مارتنزیت ناشی از تغییر شکل در تقاطع دو نوع دوقلوییهای تغییر شکل با جهات مختلف تشکیل می شود. از آنجایی که تلاقی مرزهای دوقلویی تعداد زیادی محل هستهزایی را برای تشکیل مارتنزیت ناشی از تغییر شکل ایجاد می کند، ایجاد مارتنزیت در فرآیند کشش سرد بیشتر از نورد سرد اتفاق خواهد افتاد [۴۴].



شکل ۳۵- تصاویر TEM و الگوهای پراش به دست آمده از نمونههای، الف) نورد سرد شده و ب) کشش سرد شده، در یک کرنش معادل ۳/۲ [۴۴].

۳- فصل سوم: مواد و روش ساخت

### ۳-۱-روند کلی تولید



روند کلی تولید این فولاد به طور خلاصه در شکل ۳-۱ آورده شده است.

شکل ۳-۱- نمودار روند کلی تولید فولاد 316LVM در این طرح.

## ۳- ۲- لیست مراکز و شرکت های خدمات دهنده

		تامین کننده/پ	بیمانکار		
مواد اوليه	قراضه 316 LVM	شرکت ابزار پزشک <sub>و</sub>	ی اسوہ آسیا		
	کورہ ذوب خلا	آزمایشگاه انرژیهای تجدیدپذیر، مغناطیس و نانوتکنولوژی گروه فیزیک دانشکده علوم فردوسی آزمایشگاه متالورژی رازی			
ساخت	کشش سرد	شرکت پایدار فلز ویرا گروه صنعتی صبا گروه صنعتی آتروپارت			
	آزمون کشش	آزمایشگاه متالورژی آزمایشگاه خواص ه آزمایشگاه خواص ه	ی رازی مکانیکی فردوسی مکانیکی پارک علم و فناوری خراسان		
	سختی سنجی	آزمایشگاه متالوگرافی مجتمع فنی مهندسی جهاددانشگاهی مشهد			
	متالوگرافی و بررسی	أزمايشگاه متالوگرا	فی مجتمع فنی مهندسی		
بررسى	ريزساختار	جهاددانشگاهی مش	عه		
<b>9</b>		كوانتومترى	شرکت آلومینیوم رضا آ:مایشگاه مرکزی فردوسی		
اناليز نمونه	آنالیز ترکیب شیمیایی	ICP	آزمایشگاه متالورژی رازی		
		شیمی تر	ريحان آزما		
		CHONS	دانشگاه امیرکبیر		
	آزمون حساسیت به خوردگی بین دانه ای	آزمایشگاه خوردگی آزمایشگاه انرژیها: نانوتکنولوژی گروه	ل دانشگاه فردوسی ی تجدیدپذیر، مغناطیس و فیزیک دانشکده علوم فردوسی		

#### ۳- ۳- مشخصات فنی فولاد 316LVM

با توجه به اهمیت خواص و حساسیت این نوع فولاد، نمونهای از مشخصات فنی فولاد زنگ نزن BZM (تولید شرکت BZM آلمان) که مورد تائید اداره تجهیزات پزشکی میباشد و مجوز واردات برای کاربرد در ساخت پیچ و پلاک اورتوپدی را دارا میباشد، از شرکت ابزار پزشکی اسوه تهیه گردید. در ادامه مشخصات فنی آن آورده شده است.

۳- ۳- ۱- آنالیز شیمیایی و خواص مکانیکی

در جداول زیر ۴ نمونه از مشخصات فنی محمولههای مختلف از فولاد 316LVM که در آن آنالیز شیمیایی و خواص مکانیکی مشخص شده است، آورده شده است.

# 700 EZM EDELSTAHLZIEHEREI MARK

Ocush		herei Mark G	imbH - No	rdstraße 14 - 5	8300 Wetter	Abnahme	zeugnis	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Asia	Medical In	strumon	1 Co	5,6956,000909	Abhanme	szougriis	
	1.000		an unich			INSPECTION CERTIFICATE		
No:13	9, 2nd	Sanat St.,	Sanat B	Blv,		CERTIFICAT DE RECEPTION		
IR N	ſashha	d						
-						3.1 nach	DIN EN 10204	
E-mai	l	x / Cutone	09.08.	.2018	Resolutionario di Cale	Wilk, Nadine	Circled Preses / Nove Contact 2 + 49 2335/977-415	
bright st grade X	ainless ste 2 CeNIM	eel bars o 18153 (1.444)	ESU-reme	(4)		Herr R. Nau	mann, Tel.: + 49 (0)2335/ 977-474	
acc. to P cold dray	SO 5832-1	1 2007 and AST of and polished	IM F 138-09	1		EZM - Auftra	GSnummer - CA-00119464 / 10	
toterance tensile at	: 65 rength as	ia. 1100 N/mm	A			Supplier reference / N	C Colde fournisseur Prod - Nr CL-00732876-10 / FA-00	
test certificate EN 10204/3.1			Dicke:         5.000         Tol.:         + 0.000 / -0.018 mm           Breite:         Tol.:         + 0.000 / -0.018 mm           Breite:         Tol.:         + 0.000 / -0.018 mm           Länge:         3000.000 - 3100.000 mm					
-						Versanddetum/ Shi Liefergewicht / We	poing date / Date d' expectace 28.02.2019 con of Delivery ( Pade Lare 150.00 kp	
Heat-No.1	/ No de cal	ke / Chargmer.d	074-61234	-18	Reachmetering ( E	SU Biockguns		
C	Si Charles	ingaben in Gee MN	richtsprozen P	n [5-] S CI	R MO	NI CU	N C-Wen	
Zurversa	0.5.90	0 1.8500	0.0160	0.0010 17.7	300 2.7700 13	.8000 0.0600 0	.0580 26.8710	
-		Abmessung	1	RP 0.2	RM	A4	A5	
Sollwerte	4	anno -		((N/mm?)-MPa] min 862	[(N/mm <sup>4</sup> )-MPa]	[%]	294	
Istwerte	1	4.992		1684	1271	27	22	
		4.993		1084	1269	29	23	
Die Liefe US- oder	rung wur äquivaler	de auf Identitä stes Verfahren	t gepräft (S) auf Lunker	pektro), im Vermaterial ge kentrolliert file o	prüft,			
Stabobert Identity c Ultrasoni	hecked (s c or equiv	pectrometry). ralent test for v	oids in bille	ta.	at befunden und freig	regelien.		
Staboberi Identity c Ultrasoni Inspection Fe = Bak	hecked (s c or equiv ns carried ance	pectrometry), ralant test for l out: Crack te	oids in hille st (visuell) a	sa. nd control of dime	at befunden und freig usion accuracy.	egehon.		
Stabobert Identity e Utrasoni Inspection Fe = Bak Korngröß Grain size	hecked (s c or equiv os carried ance lo gemäß e in accor	pectrometry), ralant test for v l out: Crack te DIN-EN ISO 6 dance with DIJ	oids in bille st (visuell) a 43 / ASTM 4-EN ISO 6	nd control of dime E 112: 10.0 and 5 43 / ASTM E 112:	at behanden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer,	regelion.		
Staboberi Identity c Ultrasoni Isopection Fe = Bak Korngröß Grain ska Mikroreis Mikroreis	hache su hocked (s c or equin os carried ance le gemäß e in accor sbeitsgraa pie cleanl	pectrometry), ralent test for v l out: Crack te DIN-EN ISO 6 dance with DII f mach ISO 496 iness in acc. wi	oids in hille st (visuell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 7 / ASTM I th ISO 4957	ts. nd control of dime E 112: 10.0 und 6 43 / ASTM E 112: 2 45, Methode A: 7 / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer, thode A:	vgshm.		
Staboberi Identity c Uhrasoni Inspection Fe = Bah Korngröß Grain sin Mikrorein Mikrorein Mikrosco A dimn / A dick / h	hache vo cor equi ance le gemäß e in accor sbeitsgrad pie cleant thio ieavy	pectrometry), ralent test for v l out: Crack te DIN-EN ISO 6 dance with DII d nach ISO 496 iness in acc, wi = 0.0	oids in bille st (visuell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 7 / ASTM E th ISO 4967	88. nd control of dime E 112: 10.0 und f 43 / ASTM E 112: 2 45. Methode A: 7 / ASTM E 45. Me	at befunden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer, thode A:	vgshm.		
Stahobert Identity e Ultrasoni Inspection Fe = Bah Korngröß Grain size Mikroreis	cor equin scarried ance lo gemiil e in accor sheitsgras pic cleant thin seavy thin	pectrometry), raining test for v out: Crack ne DIN-EN ISO 6 dance with DI3 d mach ISO 496 iness in nec, wi = 0.0 = 0.0 = 0.5	voids in bills st (visuell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 17 / ASTM I 16 ISO 4957	<ol> <li>and control of dime</li> <li>and control of dime</li> <li>112: 10.0 und f</li> <li>43 / ASTM E 112:</li> <li>45, Methode A:</li> <li>/ ASTM E 45, Methode A:</li> </ol>	at befunden und freig usion accuracy, uner, 10.0 and finer, thode A:	vgahou.		
Stabobert Identity c Ultrasoni Isopection Fe = Bah Korngröß Grain sia Mikrorein Microsco A dinn / A dick / h B dinn / B dick / h C dina	thicked (s c. or equinos carried ance le gemäß e in accor sbeitsgrad pic cleant thin ueavy chin ueavy chin	pectrometry), ralent test for v out: Crack re DIN-EN ISO 6 dance with DIJ d nach ISO 496 iness in acc, wi = 0.0 = 0.0 = 0.3 = 0.0	roids in bille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 77 / ASTM E th ISO 4957	88. nd control of dime E 112: 30.0 und f 43 / ASTM E 112: E 45, Methode A: / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy, tiner, 10.0 and finer, thode A:	vgahou.		
Stabobert Identity e Uhrasoni Isopection Fe = Bah Korngröß Grain size Mikroreiz Microscog A dium / J B dian / J B dick / h C dian / C C dick / h	hache van hacked (s c or equin s carried ance le gemäß e in accor sbeitsgraa pic cleant thin teavy thin teavy thin teavy	pectrometry). rainent test for v out: Crack test DDN-EN ISO 6 dance with DD f nach ISO 496 iness in acc. wi = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0	oids in hille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 77 / ASTM E th ESO 4967	<ol> <li>and control of dime</li> <li>and control of dime</li> <li>112: 10.0 und f</li> <li>43 / ASTM E 112;</li> <li>245, Methode A;</li> <li>/ ASTM E 45, Methode A;</li> </ol>	at befunden und freig usion accuracy, uner, 10.0 and finer, thode A:	rgabon.	4 Edalotabl7ichara	
Stabobert Identity e Uhrasoni Isopretion Fe = Bah Korngröß Grain size Mikroreis Mikror	hacee van hecked (s c or equinas carried ance le gemäß e in accor sbeitsgraa- pic cleant thin ueavy thin ueavy thin ueavy thin ueavy thin	performetry), raining test for v out: Crack ee DIN-EN ISO 6 donce with DIV f mach ISO 496 iness in acc. wi = 0.0 = 0.0 = 0.5 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0	oids in hille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 77 / ASTM E th ESO 4967	88. nd control of dime E 112: 30.0 und f 43 / ASTM E 112: E 45, Methode A: / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer, thode A:	rgebm. EZM	M EdelstahlZieherei	
Stabobert Identity e Uhrasoni Iaspection Fe = Bah Korngröß Grain sin Mikroscoj A dinn / J B dick / h B dinn / J B dick / h D dinn / j D dick / h	hacked (s c.or equinos carried ance le gemäß e in accor sbeitugras pie cleanti thio ueavy thin ueavy thin ueavy thin ueavy thin ueavy	pectrometry). rainent test for v out: Crack test DDN-EN ISO 6 donce with DD f mach ISO 496 iness in acc. wi = 0.0 = 0.0 = 0.3 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0	volds in bille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 7 / ASTM E th ESO 4967	<ul> <li>88.</li> <li>md control of dime</li> <li>E 112: 10.0 und f</li> <li>43 / ASTM E 112:</li> <li>245, Methode A:</li> <li>/ ASTM E 45, Methode A</li> </ul>	at befunden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer, thode A:	EZM Nord	M EdelstahlZieherei Mark GmbH Istraße 14 - 58300 Wetter fach 41 63 - 58294 Wetter	
Stabobert Identity c Utrasoni Isopection Fe = Bak Korngröß Grain sias Mikrorein Microscoj A ditan / B dick / h B dick / h B dick / h D dick / h	hacked (s c or equin ance le gemäß e in accor obeitugrad pie cleanit thin usavy thin usavy thin usavy thin usavy thin usavy thin usavy	pectrometry). rainent test for $\cdot$ out: Crack test donce with DID f nach ISO 496 iness in acc, wi = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0	oids in hille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 77 / ASTM I th ISO 4967	E 112: 10.0 and f E 112: 10.0 and f 43 / ASTM E 112: 2 45, Methode A: / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy, tiner, 10.0 and finer, thode A:	egelon. EZM Norc Post	V EdelstahlZieherei Mark GmbH istraße 14 - 58300 Wetter fach 41 63 - 58294 Wetter	
Stabobert Identity c Ubrasoni Iaspection Fe = Bak Korngröß Grain size Mikrorein Mikrorein Mikrorein Mikrorein Mikrorein A ditk / h B dünn / i B dünn / i B dünn / i D dünn / i D dünn / i	hecked (s c or equin ance le gemäß e in accor sheltsgrad ple cleant thin seavy thin seavy thin seavy thin seavy thin seavy thin seavy	pectrometry). rainent test for v out: Crack te dance with DB i mach ISO 496 iness in acc, wi = 0.0 = 0.0	oids in hille st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 77 / ASTM 1 th ISO 4967	88. nd control of dime E 112: 10.0 und f 43 / ASTM E 112: E 45, Methode A: I / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy, einer, 10.0 and finer, thode A:	egelon. EZM Nord Post	A EdelstahlZiehere: Mark GmbH istraße 14 - 58300 Wetter fach 41 63 - 58294 Wetter	
Stabobert Identity c Utrasoni Isopection Fe = Bah Korngröd Grain size Mikroreis Mikror	there was brecked (s c. or equin ance lo gemäß f in accor sbeitsgraa pie eleant thin ueavy thin ueavy thin ueavy thin ueavy	pectrometry), ratent test for $v$ out: Crack te dance with Dil i nach ISO 6 dance with Dil i nach ISO 4 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0 = 1.5 = 0.0	voids in bills st (vinnell) a 43 / ASTM N-EN ISO 6 17 / ASTM E th ESO 4967	ss. nd control of dime E 112: 30.0 und f 43 / ASTM E 112: 2 45, Methode A: 7 / ASTM E 45, Me	at befunden und freig usion accuracy. einer, 10.0 and finer, thode A:	ezhou. Noro Post	M EdelstahlZieheren Mark GmbH Istraße 14 - 58300 Wetter fach 41 63 - 58294 Wetter	

## 700 EZM EDELSTAHLZIEHEREI MARK

An Edelataritzienerer Wark Ginbri - Notdstratie 14 - 56300 Wetter	Abnahmezeugnis		
Osveh Asia Medical Instrument Co.	INSPECTION CERTIFICATE		
No:139, 2nd Sanat St., Sanat Blv,	CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 nach DIN EN 10204		
IR Mashhad			
Michem und Beckeltstande / Castomer Meerly end Grebr No Date / N° de comerance et Date E-mail 09.08.2018	Br Arsorechustrar / Consol Parison / Netro Consol Wilk, Nacline + 49 2335/977-415		
bright stainless steel bars grade X 2 CrNiMo 18153 (1.4441 ESU-remelt)	Herr R. Naumann, Tel.: +49 (0)2335/ 977-474		
ace, to ISO 5832-1.2007 and ASTM F 138-08 cold drawn, ground and polished iolarance h7 tensile strength 950-1080 N/mm <sup>2</sup> tensile strength 950-1080 N/mm <sup>2</sup>	EZM - Auftragsnummer         CA-00119464 / 20           Supplementaries/ N° d andre fournisseur         CL-00232876-20 / FA-00028           Lieferschein / ProdNr.         : CL-00232876-20 / FA-00028           Dicke : 6.000         Tol. : + 0.000 / -0.012 mm           Breite :         Tol. :           Profil : 0         Länge : 3000.000 - 3050.000 mm		
	VersanddatumV Shipping date / Date d' expedition 28.02.2019 Liefergewicht / Weight of Delivery / Poids Livre ; 13.00 kg		
Hast-No.; / No de cotee / Chargeaner;:039-860112/227-1 Ecochowiteung : Schmolzanalyse [Angaben in Gewichtsprozent [ % ]	ESU Blockguss		
C SI MN P S CR MO 0.0210 0.6100 1.7400 0.0160 0.0010 17.3400 2.7300 1	NI CU N C-Wert 13.8500 0.0700 0.0980 26.3490		
Augversuch gemäß DIN EN ISO 6892 Abmossure RP 0 2 PM	44 45		
Sinheit : mm [(N/mm <sup>2</sup> )-MPa] [(N/mm <sup>2</sup> )-MPa]	1 (%) (%)		
iallwerte = min 690 958 - 1080	min 15 min 15		
stwerte 1 5,991 827 980 2 5,990 839 979	31 27 27 23		
Resistant to intergranular corrosion in acc. with DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A262 Die Lieferung wurde auf Identität gepräft (Spektro), IS- oder äquivalentes Verfahren auf Lunker im Vormaterial gepräft, issgepräft und auf Maß kontrolliert. dentity chacked (spectrometry). Itrassonic or equivalent test for voids in billets, sspections carried out: Track test and control of dimension accuracy.	12		
'e = Balance			
forngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Statio size in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0			
dikrorcinheitsgrad nach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: dicroscopic cleanliness in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: dinn / thin = 0.0 dick / heavy = 0.0 dick / heavy = 0.0			
dunn / thin = 0.0 dick / heavy = 0.0	EZM EdelstahlZiehere		
diam / thin = 1.5 dick / heavy = 0.5	Mark GmbH Nordistraße 14 • 58300 Wetter Postfach 41 63 • 58294 Wetter		
	LM		

wind behalfigt, uss de ingennieun der Frohingen in agreenen with the specifications in agreenen with the specifications Werkstaffbescheinigungen die durch ein Datenverarbeitungssystem erstellt werden sind gem. EN 10204 Abschnitt 5 ohne Unterschrift gultig 707 EZM EDELSTAHLZIEHEREI MARK

Datum / Date : 28.02.2019

CSVeth Asia Mcdiral Instrument Co.,       INSPECTION CERTIFICATE         No:139, 2nd Sanat St., Sanat Biv,       INSPECTION CERTIFICATE         Reference:       09.08.2018         Participation:       09.09.2018         Participation:       09.09.2018         Participation:       09.09.2018         Participation:       09.09.2018         Participation:       09.09.2018         Participation:       09.00.2018         Participation:       09.00.2018         Participation:       09.00.2018         Participation:       09.00.2018         Participation:       10.0018         Participation:       10.0018         Participation:       10.0018         Participation:       10.0018         Participation:       10.0018         Participation:       10.0018         Participation:		Abnahmezeugnis		
No.139, 2nd Sanat St., Sanat Biv,       IX. Mashhad       S. In ach DIN EN 10204         Pathe Hamilton and During of Caston Barly	Osven Asia Medical Instrument Co.	INSPECTION CERTIFICATE		
IP: - Mashhad     3.1 nach DIN EN 10204       Parter of Netting and Policy of Oracing State Stat	No:139, 2nd Sanat St., Sanat Blv,	CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 nach DIN EN 10204		
Cather of Case Sample Case Samp	IR Mashhad			
Infigit statistics sted bars graft X 2 CNN6 SSD1 J441 LSU-rund() acc is R0 SSD1 J47 and ASTM F 12.84 cold harm., and political test certificiae EN R028/2.1         Internet EN R028/2.1	Zectorn and Electricitation / Control Mentify and Onder No Date / N° do commande at Eleas E-mail 09.08.2018	Br Anprestparter / Control Person / Netw Control Wilk, Nachine + 49 2335/977-415		
acc. Is DO SNS 2.1 2007 and ASTM F 128-86 difference if Marken strong has pollitiked bifference if S water burnsset LiefforstChefin / Prod. Nr. E. C.LOU332376-20 / FA-0602 Dicke : 6.000 Tot. : + 0.000 / -0.012 mm Bretie : Tot. : Profil : 0 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 3050.000 mm Vetanddstum/ Brigging dats / Jobs 4 weighting - 28.02.2019 Lange: 2000.000 - 2000 - 20.00 weighting - 28.02 De Material ford we Deta - Ferrit, Cli and Signaphase. Profile 1 0 forder Vergondrug and and Material Brigging dats as / Jobs 2 / Job 10.0 Harden / Am / Am / Job 10.0 Harden / Am / Am / Job 2007 / JOST A JOB 4 JOB	bright stainless steel bars grade X 2 CrNiMo 18153 (1.4441 ESU-remelt)	Herr R, Naumann, Tel.: + 49 (0)2335/ 977-474		
Understand         Understand         Deckstand         Deckstand <thdeckstand< th=""> <thdeckstand< th=""> <t< th=""><th>acc. to ISO 5832-1 2007 and ASTM F 138-08 cold drawn, ground and polished tolerance h7 femile strength 950-1080 N/mm<sup>3</sup> test certificate EN 10204/3,1</th><th colspan="3">Herr R. Naumann, Tel.: +49 (0)2335/ 977-474         EZM - Auftragsnummer       : CA-00119464 / 20         Suppler inference / N° d order fournisson       : CL-00232876-20 / FA-00029         Dicke : 6.000       Tol. : + 0.000 / -0.012 mm         Breite :       Tol. :         Profil : 0       Länge : 3000.000 - 3050.000 mm</th></t<></thdeckstand<></thdeckstand<>	acc. to ISO 5832-1 2007 and ASTM F 138-08 cold drawn, ground and polished tolerance h7 femile strength 950-1080 N/mm <sup>3</sup> test certificate EN 10204/3,1	Herr R. Naumann, Tel.: +49 (0)2335/ 977-474         EZM - Auftragsnummer       : CA-00119464 / 20         Suppler inference / N° d order fournisson       : CL-00232876-20 / FA-00029         Dicke : 6.000       Tol. : + 0.000 / -0.012 mm         Breite :       Tol. :         Profil : 0       Länge : 3000.000 - 3050.000 mm		
Hart-Nav, /b whe odw / Chargenau, 039-860/22/463-1       Examinations (: FSU)       Blockgass         On 70       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700       0.700		Versanddatumi Shipping data / Date d' expedition 200.02.2019 Liefergewicht / Weight of Delwary / Poids Liwre : 495.00 kg		
0.070         0.070         1.740         0.040         0.010         17.560         2.740         13.670         0.090         0.940         20.920           Zagverach gemält DIN EN ISO 6827         Ahmesseng         RP 0.2         RM         A4         A5           Binker         ima         (Nimm)-MPb)         (Nimm)-MPb)         (Nimm)-MPb)         (Si         161           Binker         1         5.991         872         1021         30         25           Das Material 1st frei von Deta - Ferrit, Chi und Sigmaphase.         Freidingemält DIN EN ISO 6857         ASTA 262.           The material Is free from deta-Ferrite, chi and sigmaphases, econined metalographically at 100s magnification in acc. with DP Freidice E407.         Residuat to intergraphical corrotopic to Sof57.4         Sof57.4           To Gestiguity orthographically at 100s magnification in acc. with DP Freidice E407.         Residuat to intergraphical corrotopic to Sof57.4         Sof57.4           To Gestiguity orthographically at 100s magnification in acc. with DF Freidice E407.         Residuate to intergraphical models of dominant accuracy.           Fe - Balance         Kornegyde graphical Mark kontrollier.         Residuation intergraphical models of dominant accuracy.           Kornegyde graphical metal DSO 4967 / ASTM E 45, Methode A:         Mark Cambbi 43 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0         Minoreinalizes in accurdints with DSO 4967 / ASTM E 4	Heat-No.: / No de coke / Chargerour.:039-860262/463-1 Erschmithung : ] Schuebkanadyse [Angaben in Gewichtsprozent [ % ]	55U Blockguss		
Zayeench genää DIN EN ISO 6802 AhmessangRP 0.2 N mm (IX/mm?)-MPa (X/mm?)-MPa (S) (X/mm?)-MPa (S) (S) (S) (S) (S)A A (S) (S) (S) (S)Einheit : imm imm imm imm imm imm imm imm imm imm	0.0170 0.6700 1.7400 0.0140 0.0010 17.2600 2.7400 13	5.6700 0.0900 0.0940 26.3020		
Each is min         (IN)mm?-MPq.         (N)rum?-MPq.         (S)rum         (S) [5]         (F)           Bilwert 1         5.990         972         1021         30         23           2         5.996         841         1099         27         23           Das Material for fev on Deta - Ferrit, Chi and Sigmaphase.         Prifing bei 106-facher Vergrößerung gemäß Parcice £407.           Kic-beständigkeit gemäß DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A 262.         The material is from from detin-ferrite, chi and sigma-phases, examined metallographically at 106x magnification in acc. with DN EN ISO 3651-2 / ASTM A262.           Die Leferung wurde auf Identitik geprüft (Spektro),         US-oder äquivälentes Verfahren auf Lunkter im Vocumaterial goprüft, rissgeprüft und auf Mah kontrollert.           Identity checkel spectrometry).         Utravanic or equivalent test for value is billeis.           Inspections carrite out:         Crash test and control of dimension accuracy.           Fe = Bakance         Korsgröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0           Mikrorechalleignad mach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A:         Material Edge Admin (hin = 0.0           G dian / thin = 0.0         EZM EdelstahliZieher es           D dian / thin = 1.0         D dian / thin = 1.0           D dian / thin = 1.0         D dian / thin = 1.0           D dian / thin = 1.0         D dian / thin = 1.0           D dian	Zugversuch gemäß DIN EN ISO 6892 Abmessung RP 0.2 RM	A4 A5		
Interverte       1       5.991       min $12$ solution       min       13         2       5.991       841       1009       27       23         Das Materialis fet van Deta - Ferrik, Chi und Signaphase.         Pröfing bei 100-tacher Vergrößerung gemäß Practice EM7.       Ik-Beständigkeit gemäß DIN EN 1850 3651-2 / ASTM A 262.         The material is from from delta-Ferrite, chi an signa-phase.         resistant to intergranular corression in acc. with DIN EN 1850 3651-2 / ASTM A262.         Dis Läferung wurde auf Idential geprüft (Spektro).         US-det jaubäsentes Verfahren auf Lamker im Vermaterial geprüft, risgeprüft und auf Mah kontrolliert.         Identity checked (spectrumetry).         Uhradisch or equivalent test for volds in billets.         Inspections carret do dut         Crask test and coatrol of dimension accuracy.         Fe = Balance         Korragröße gemäß DIN-EN 180 643 / ASTM K 112: 9.0 - 10.0         Mikroreinbeignaf anch 180 9867 / ASTM K 25, Methode A:         A diam / him       = 0.0         D dim / him       = 0.5         D dim / him       = 0.5         D dim / him       = 0.5	Einheit : mm [(N/mm <sup>2</sup> )-MPa] [(N/mm <sup>2</sup> )-MPa] Software : min 500 005 1060	[%] (%)		
2       5.95%       541       1009       27       23         Das Material its frei von Delta - Ferrit, Chi und Signaphase.       Friinfang bal John Chen Vergröfenung genäß Practice E407.         Re-Bredindigkeit genäß DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A 262.         The material is free from delta-ferrite, chi and signa-phases,         examined medialographically at Violos magnification in acc. with Practice E407.         Resistant to intergranular corrosion in acc. with DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A262.         Die Leferung wurde auf Identität geprift (Spektro).         US- oler äglevishents Verfuhrers and Lanker in Vormaterial geprift, risogepröft und auf Malt Montrolliers.         Identity checked (spectrometry).         Utrasonic or ogenäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112:       9.0 - 10.0         Mikroreinheitsparad mech ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A:         A dian / thin       = 0.0         B diak / heavy       = 0.5         D diam / thin       = 0.0         B diak / heavy       = 0.5         Microsopid etailmess in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A:         Microsopid etailmess in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 45, Methode A:         A dian / thin       = 0.0         B diak / heavy       = 0.5         Microsopid etailmess in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A:         A dian / thin       = 0.0         B d	Istwerte 1 5.991 872 1021	30 25		
Das Material is frei von Delta - Ferrit, Chi und Sigmaphase. Préfinito péi folo-cherker Vergröherung genüß Practice E407. IK-Beständigkeit genäñ DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A 262. The material is free from delta-ferrite, chi and sigma-phases, examined metaliographically at 100k magnifications in acc. with Practice E407. Restatat to Intergranular corrosion in acc. with DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A262. Die Leferung wurde auf Ideotifik geprüft (Spektro), US- der fagivisatents Verfahren auf Lunkter im Vermaterial goprüft, rissgeröft und auf Mal kontrolliert. Ifendity checked (spectrometry). Utransonic or equivalent teo fan ension accuracy. Fe – Balance Korngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 12: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 12: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 12: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 12: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 12: 9.0 - 10.0 Mikroreschulet degenzendunge with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 645 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines in acc. with DISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Microscopie cleanlines	a 2009 dat 1009	27 23		
Korngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Grain size in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Mikroresinbeitsgrad mach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: A ditan / thin = 0.0 A dick / leavy = 0.0 C dien / thin = 0.0 C dien / thin = 0.0 C diek / heavy = 0.0 D dian / thin = 1.0 D dick / heavy = 0.5 EZM EdelstahlZieherei Mark GmbH Nordstraße 14 - 58300 Wetter Postfach 41 63 - 58294 Wetter MAR MAR MAR MAR MAR MAR MAR MAR	Resistant to intergranular corrosion in acc. with DIN EN ISO 3651-2 / ASTM A262. Die Lieferung wurde auf Identifät geprüft (Spektro), US- oder öquivalentes Verfahren auf Lauker im Vormaterial geprüft, rissgeprüft und auf Mall kontrolliert. Identity checked (spectrometry), Ultrasonic or equivalent test for voids in billets. Inspections carried out: Crack test and control of dimension accuracy. Fe = Bakance			
Mikroreinheitsgrad mach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A; Microscopic cleantiness in acc, with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A; A dita / Inia = 0.0 B dita / Inia = 0.0 B dita / Inia = 0.0 C dita / Inia = 0.0 C dita / Inia = 0.0 D dita	Korngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0 Grain size in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 9.0 - 10.0			
B dick / heavy = 0.0 C diem / thin = 0.0 C diek / heavy = 0.0 D diem / thin = 1.0 D dick / heavy = 0.5 B diek / heavy = 0.5 B	Mikroveinheitsgrad nach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A; Microscopic cleanliness in acc, with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A; A dian / thin = 0.0 A dick / Incavy = 0.0 B dian / thin = 0.0			
C dick / heavy       = 0.0         C dick / heavy       = 0.0         D dick / heavy       = 0.0         D dick / heavy       = 0.5         D dick / heavy       = 0.5         M Edelstahlzieherei Mark GmbH       versssachverstendige A:         Axmann       Zeichen des Lieferanten / Pröfstengel         EZM       Edelstahlzieherei Mark GmbH	B dick / heavy = 0.0			
D dians / thin = 1.0 D dians / thin = 1.0 Nordstraße 14 · 58300 Wetter Postfach 41 63 · 58294 Wetter Wette	C dick / heavy = 0.0	EZM EdelstahlZieheren		
Mordstrade 14 - 58300 Weiter Postfach 41 63 - 58294 Weiter 24 MEdelstahlzieherei Mark GmbH wenssachwestendige it: Axmann Zeichen des Lieberanten / Pröfstamgel EZM (Comparison of the comparison of the compari	D diam / thin = 1.0 D dick / heavy = 0.5	Mark GmbH		
M Edelstahlzieherei Mark GmbH wenssachwinstendige in: Axmann Zeichen des Lieferanten / Prüfsteniger EZM		Postfach 41 63 + 58294 Wetter		
		C.		

den vereinbarten Lefenbedingungen entsprechen in ogreamen with the specifications. Contomes aux containes de teades so Werkstoffbescheinigungen die durch ein Datenverarbeitungssystem erstellt werden sind gem. EN 10204 Abschnitt 5 ohne Unterschnitt gültig

# M EZM EDELSTAHLZIEHEREI MARK

O L L L C C C C C C C C C C C C C C C C		
I have be designed by the second se	Abnanmezeugnis	
Osven Asia Medical Instrument Co.	INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 nach DIN EN 10204	
No:139, 2nd Sanat St., Sanat Blv,		
IR Mashhad		
Al Zaichen und Bestelklotum / Customer identify and Order No Date / N° die commande et Date E-mail 09.08.2018	Br. Angreodynamme ( Contad Person / Note Contact Wills, Nadine + 49 2335/977-415	
bright stainless steel bars grade X 2 CrNiMo 18153 (L4441 ESU-remelt)	Br Asprechadraer QM / Contact Pason QM / Note Contact QM Herr R Naumann Tol : + 40 (0)2335/077 474	
acc, to ISO 5832-1 2007 and ASTM F 138-08 - cold drawn, ground and polished tolerance h8 tensile strength min, 1200 N/mm <sup>3</sup> test certificato EN 10204/3.1	EZM - Auftragsnummer         : CA-00119464 / 150           Suppler reference / M° d ordro fournisseur         : CL-00232876-150 / FA-0000           Dicke : 4.500         Tol. : + 0.000 / -0.018 mm           Breite : Tol. :         Tol. :           Profil : 0         Länge : 3000.000 - 3100.000 mm	
Hart-No. 1 / N. de robe / Charaines 074-51724-10	Versanddatum/ Shipping date / Date d' expedition 28.02.2019 Liefergewicht / Weight of Delivery / Polds Livre : 150.00 kg	
Chmelzanalyse [Angaben in Gewichtsprozent [ % ] C Sl MN P S CR MO	SU Blockguss NI CU N C-Wert	
0.0200 0.5300 1.8500 0.0160 0.0010 17.7300 2.7700 13 Zusversuch semilt DIN EN ISO 6802	.8000 0.0600 0.0880 26.8710	
Abmessung RP 0.2 RM	A4 A5	
Einheit i mm [(N/mm <sup>3</sup> )-MPa] [(N/mm <sup>3</sup> )-MPa] Sollwerte	[%] [%]	
Istwerte 1 4,491 1167 1347	min 12 min 12 28 23	
2 4.490 1132 1345	25 21	
Die Lätferung wurde anf Identifät geprüft (Spektro), US- oder äquivalentes Verfahren auf Lunker im Vormsterial geprüft, Stahoberfläche visuell kontrolliert, auf Maß kontrolliert, für gut befunden und freig	eecden.	
Identity checked (spectrumetry). Ultrassale or equivalent test for voids in billets. Inspections curried out: Crack test (visuell) and control of dimension accuracy. Fe = Balance Korngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 10.0 und feiner. Gräin size in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 10.0 and finer. Mikroreinheitsgrad nach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Mikroscopic cleanliness in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Mikroscopic cleanliness in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: A dima / thin = 0.0 B dimn / thin = 0.5 B dick / heavy = 0.0 C dimn / thin = 0.5 C dick / heavy = 0.0 D dimn / thin = 1.5 D dick / heavy = 0.0	EZM EdelstahlZieherei	
Identify checked (spectrumetry). Ultrasonic or equivalent test for volds in billets. Inspections curried out: Crack test (visuell) and control of dimension accuracy. Fe = Balance Korngröße gemäß DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 10.0 und feiner. Gräin size in accordance with DIN-EN ISO 643 / ASTM E 112: 10.0 and finer. Mikroreinheitsgrad nach ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Mikroscopic cleanliness in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: Mikroscopic cleanliness in acc. with ISO 4967 / ASTM E 45, Methode A: A diun / thin = 0.0 A dick / heavy = 0.0 B dinn / thin = 0.5 B dick / heavy = 0.0 C dinn / thin = 1.5 D dick / heavy = 0.0	EZM EdelstahlZieherei Mark GrnbH Nordstraße 14 - 58300 Wetter Postfach 41 63 - 58294 Wetter	

anthis Linkinsatingungen entgreichen in agreement with the spectrizations. Conformes aux conditions convertues de vente Werhstoffbescheinigungen die durch ein Datenverarbeitungssystem erstellt werden sind gem, EN 10204 Abschnitt 5 ohne Unterschrift guitig

### ۳– ۴– ریزساختار متالوگرافی

برای بررسی ریز ساختار و تعیین اندازه دانه، نمونههای ورق 316LVM در دو راستای عرضی (سطح مقطع) و طولی برش خورده و پس از آماده سازی متالوگرافی، مورد بررسی قرار گرفتند. در تصاویر شماره ۲-۳ تا ۲-۵ ریزساختار متالوگرافی به همراه تعیین عدد اندازه دانه برای دو مقطع برش آورده شده است.





شکل ۳-۲. ریز ساختارهای مربوط به سطح مقطع عرضی در دو بزرگنمایی مختلف.


شکل ۳-۳. اندازه گیری اندازه دانه مربوط به سطح مقطع عرضی.



شکل ۳-۴. ریز ساختارهای مربوط به سطح مقطع طولی در دو بزرگنمایی مختلف.





شکل ۳-۵. اندازه گیری اندازه دانه مربوط به سطح مقطع طولی.

## ۳- ۵- سختی سنجی

برای بررسی سختی، نمونهها پس از آماده سازی تحت آزمون سختی سنجی به روش ویکرز و راکول C قرار گرفتند که گزارش آن به شرح ذیل میباشد.

119	سايى: 1/00 رى: ر: ۱۰/۱۰/	سماره شنا، اریخ بازنگ اریخ صدو،	5	نجى	فتی سن	بون سا	گواهی آز		مانی مرسان میں	(
UNIVERSAL	HARDNES	S TEST K	OOPA		دستگاه				ابت کند :	
				U	سدل: V1	±25 دما	از ۲۰ درصد "۶۶	رطوبت كمتر	يتا محيطي:	عرا،
طعه : فولادی	جنس قطعه : فولادی				م قطعه: أ	U 140	ور: 1/07/01	تاريخ صا	رخواست: 1401/07/01	
1000.0010200			26.4.8.1				0.03.044			
متوسط عدد سختی	تسته	تست\$	مد سمی آست۳	تىيت۲	تستا	واحد سختی	لیروی اعمالی	موقعيت سخنى سنجى		رديف
291			289	295	291	HV	30kg	<u></u>	سطح لموا	
31.2			31	31,4	31.4	HRC	150kg	14	سطح لموا	۲

#### ۳- ۶- رفتار خوردگی

آزمون پلاریزاسیون برای بررسی رفتار خوردگی نمونه 316LVM با استفاده از سل سه الکترودی انجام شد. آزمون در الکترولیت 0.1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+0.5M NaCl در دمای محیط صورت گرفت. الکترود صفحهای پلاتین بعنوان، الکترود شمارنده و الکترود مرجع کالومل مورد استفاده قرار گرفت. ابتاد به مادت یک ساعت نمونه در پتانسیل مدار باز به منظور رسیدن به شرایط پایدار غوطه ور در محلول بود و سپس از پتانسیل ۱۵۰ میلی ولت در جهت کاتدی تا دانسیته جریان 0.1 میلی آمپر بر سانتیمتر مربع پلاریزه شد.



همانطور که از شکل مشخص میباشد شرایط پسیویتی نمونه تا پتانسیل حدود ۸۰۰ میلی ولت حفظ شده و سپس با تشکیل حفرات پایدار ناشی از خوردگی حفرهای، شکست لایه پسیو رخ داده است.

همچنین برای بررسی و ثبت رفتار خوردگی نمونه ی شاهد در آزمایشگاه ثالث، نمونه ها برای آزمایشگاه آپکا (آزما پژوهان کامیاب صنعت) ارسال گردید که نتایج آن در ادامه آورده شده است.



تصویر زیر نمونه ارسالی به آزمایشگاه را نشان میدهد.



پایان خلاصه گزارش

ناظر فتى ق ایشگاهها مهدیه بنی ب APKA

تنها اصل گزارش با مهر و امضا معتبر می باشد . تکثیرگزارش نتایج آزمون تنها با اجازه آزما پژوهان کامیآب صنعت و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود . بازنگری و ویرایش گزارش حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ صدور گزارش امکان پذیر می باشد .

نهران - بزرگراه شهید بانایی - خروجی حکیمیه - خیابان شهیدصدوقی - بلوار وفادار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نهران شمال - بزوهشگاه - طبقه منفی ۱ - واحد ۱۳۶۰ کدیستی ، ۱۶۵۱۱۵۳۵۱۱ نقش ، ۹۳۰۳۳۳۰۶۶۳ - ۹۳۰۳۲۲۰۶۶۲ Website: www.apkaco.ir Email: apkamed.co@gmail.com APT.F.16/02 : 26 4

تعداد صفحات: ۲ از ۲ کد ردیایی آزمایشگاه: ۴۰۱۰۷۰۸۴



شرح آزمون

این آزمون براساس استاندارد ASTM A262 جهت بررسی خوردگی فولاد مورد استفاده در صنایع پزشکی انجام میگیرد. در این آزمون ۱ نمونه مورد بررسی قرار میگیرد.

برای انجام تست به روش استرایگر، بعد از پرداخت کردن یک نمونه کوچک یا قسمتی از یک نمونه (حدود 2m -۷) ، مرحله اچ کردن آن در محلول اگزالیک اسید ۱۰ ٪ به مدت min دقیقه با چگالی جربان خروجی A/cm<sup>2</sup> انجام شد و مشاهده سطح خورده شده بوسیله میکروسکوپ متالوگرافی در بزرگنمایی ۲۵۰ تا ۵۰۰ انجام پذیرفت. نمونه تست یک ورق استیل ۳۱۶ است که به وسیله یک سیم مسی متصل، جریان دریافت می کند و به قطب مثبت الکتریفایر متصل است. به غیر از ناحیه تست نمونه، یقیه سطوح به وسیله لاک و چسب پوشانده شد. لازم به توضیح است در این تست از کاندی از جنس فولاد زنگنزن با مساحتی سه برابر مساحت سطح نمونه در فاصله ۲۱۰ و چسب پوشانده شد. آند) استفاده شد. ساختار میکروسکوپی نمونه در شکل ۱ و الگوی ساختار میکروسکوپی مطابق یا استاندارد AST AC در شکل ۲ نشان داده شده است. نمونه مورد آزمایش بر اساس مقایسه شکل ۱ و حکل ۲ دارای ساختار پلهای میباشد. لذا با توجه به این استاندارد، از نظر مقاومت در برابر حساسیت به حمله بین دانه ای، نمونه مورد پذیرش می باشد.



شکل ۱ – ساختار سگروسکونی نمونه



شكل ۲ - الكوى ساختار ميكروسكويي مطابق با استالدارد ASTM 262

پایان گزارش

تنها اصل گزارش با مهر و امضا معتبر می باشد ، تکثیرگزارش نتایج آزمون تنها با اجازه آزما پژوهان کامیاب صنعت و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود . بازنگری و ویرایش گزارش حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ صدور گزارش امکان پذیر می باشد .

تهران - بزرگراه شهید بابایی - خروجی حکیمیه - خیابان شهیدهدوقی - بلوار وفادار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ۲-۱۲۶ Website: www.apkaco.ir Email: apkamed.co//igmail.com ۰۹۳۰۳۳۳۰۶۶۶ تقفی ۱۶۵۰۱۵۳۲۱ كد فرم: APT.F.16/02





تعداد صفحات: ۱ از ۲ کد ردیابی آزمایشگاه: ۴۰۱۰۲۰۸۴

				راسان رضوی	سازمان جهاد دانشگاهی استان خراسان رضوی سازمان جهاد دانشگاهی استان خراسان رضوی				
		10.	T 10	راسان رضوى					
	تومتری و انالیز کار	زمون : دواد	<u>نام ار</u>	لكاء فردوسى	أدرس مشترى				
		18		ک ب م ۲۲-۱۲۰۱	شماره نامه درخواست	14-11-4114	ناريخ نامه درخواست		
-	ط محیطی	شراي		1#+1/+A/14	تاريخ تاييد مالى	14-1/-9/7-	تاريخ درياقت لموله		
X YA	ميزان رطوبت محيط	τ∉ "C	دمای آزمایش	12+1/+4/18	تاريخ اراله كزارش	14-1/-4/4-	تاريخ لرسال به أزمايشگاه		
	Al	_		مشخصات قطعه"					
A	STM F138-19 & IS	O 5832-1:2	2016 &	10.000	ورق		نوع قطعه		
	ASTM A7	51-21	an a	استاندارد	Stainless Steel	316LVM	جنس قطعه		
	سايز		سايز		ئد ردیایی تولید کننده سایز		استيل تايمز، مشهد		مبدا تامين مواد اوليه
بونەگېرى	ا قطمه آزمون شده تدارد. / نه	لييق نام تموله ۽	نولیتی در رابطه با نه	ا این آزمایشگاه هیچگوله مسا	مشتری اعلام شدہ است	در جدول، توسط	<ul> <li>کلیه مشخصات ذکر شده</li> </ul>		
	and a closeft	also a star fait	Bank Street Reall	a Manine I and a Marine Marine	Celesteri et e bili en 5	all it will be the	fault after a light day is		

اطلاعات مربوط به نمونه های آزمون شامل مشخصات مشتری و نمونه، روش آزمون، گزارش و .... محرمانه نگه داشته میشوند.

	مطابقت با استاندارد		A BARY A VAL	40107084	atist of	
دوس ارمون	نامتطيق	منطيق	C jran Guilt - 409	4010/004	Ngil ID	
ASTM A751		1	الياز 316 LVM	آليارُ 316 LVM	کوانتومتری و آنالیز گاز	

تصویر زیر نمونه ارسالی به آزمایشگاه را نشان میدهد.



#### پایان خلاصه گزارش

الما يشكادها ناظر قتى 2 APKA

تنها اصل گزارش با مهر و امضا معتبر هی باشد . تکثیرگزارش نتایج آزمون تنها با اجازه آزما پژوهان کامیاب صنعت و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود . بازتگری و ویرایش گزارش حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ صدور گزارش امکان پذیر می باشد .

تیران - بزرگراه شهید بابایی - خروجی حکیمیه - خیابان شهیدصدوقی - بلوار وقادار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال - پژوهشگاه - طبقه منفی ۱ - واحد ۲-۱۲۶ کدیستی : ۱۶۵۱۱۵۳۵۱۱ نلفن ، ۹۳۰۳۳۳۳۲۰۶۶۳ - ۹۳۰ www.apkaco.ir Email: apkamed.co@gmail.com - ۹۳۰۳۳۳۳۰۶۶۶







آزما پژوهان کامیاب صنعت سنوب معبود، ماروب ۲۷۶۲۸۹

				إسان رشوى	جهاد دلتشگاهی آستان خر	سأزمأن	نام درخواست كتنده		
	18 - 117	-1.6.	T at	اسان رضوی	سازمان جهاد دانشگاهی استان خراسان رضوی مشهد، میدان آزادی، بردیس نانشگاه فردوسی				
	وعمري و الاليز كار	مون : دواند	0 0 0	نگاه فردوسی					
				19-1-18 0 5	شماره تامه درخواست	$\lambda \Psi + V/ \star V/ \lambda \Psi$	ناريخ نامه درخواست		
	. محيطي	شرايط		17-1/-6/10	تاريخ تاييد مالى	$\chi \Psi = \chi / * V / \Psi *$	تاريخ درياقت تمونه		
L TΔ	ميزان رطويت محيط	TF OC	دمای آزمایش	17-1/-8/34	تاريخ ارائه كزارش	ناریخ ارسال به آزمایشگام			
				مشخصات قطعه"					
A	STM F138-19 & 19	O 5832-1:3	2016 &	1.100	ورق		نوع قطعه		
	ASTM A	751-21		استاندارد	Stainless Steel	316LVM	جئس قطعه		
	91	e4.		کد ردیاہی تولید کنندہ	ل تایمز، مشهد	استيل	ميدا تامين مواد اوليه		
مونەگىرى	قطعه آزمون شده ندارد. / ن گهداری می شود.	لبیق تأم نمونه با غط برای دو ماه :	شولینی در رابطه یا تم مانده از آزمون فوق ف	/ این آزمایشگاه هیچگونه مس رسالی معنیر است. / تمونه باقیه	ا مشتری اعلام شده است. شده فلط برای نموندهای ا	در جدول، توسط ست و نتایج ارائه	» کلیه مشخصات ذکر شده توسط مشتری انجام شده ا		

and as	مطابقت با استاندارد		1. To 17 . 1. 100	10107084	allow of
0910 1010	نامتطيق	منطيق	a Juna const was	4010/084	argue de
ASTM A751		1	آلياز 316 LVM	اليار 316 LVM	کوانتومتری و آنالیز گاز

تصویر زیر نمونه ارسالی به آزمایشگاه را نشان میدهد.

101



پایان خلاصه گزارش

معاولات آزاما يشكادها





تنها اصل گزارش با مهر و امضا معتبر می باشد . تکثیرگزارش نتایج آزمون تنها با اجازه آزما پژوهان کامیاب صنعت و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود . بازنگری و ویرایش گزارش حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ صدور گزارش امکان پذیر می باشد .

نهران - بزرگراه شهید بابایی - خروجی حکیمیه - خیابان شهیدصدوقی - بلوار وفادار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ۱۲۶۰ م کدیستی ، ۱۶۵۱۱۵۳۵۱۱ تلفن ، ۹۳۰۰۳۳۳۰۴۶۶ - ۹۳۰۰۹۳۰۰ Website: www.apkaco.ir Email: apkamed.co@gmail.com

#### ۳- ۷- نتایج ذوب در کوره خلاء

تصاویر شمش های ریخته گری شده در کوره خلاء نتایج آنالیز ذوب نمونه های قراضه فولاد زنگ نزن در کوره خلاء که توسط مرکز متالورژی رازی انجام شده است، در جداول زیر آورده شده است. همانطور که در جداول مشخص شده است، ترکیب آلیاژ در هر دو حالت قبل و بعد از ذوب در رنج استاندارد میباشد.



			6	اليز تمونه اصل	;1)				
Si	Mn	р	5	G	Mo	NI	Al	Co	Cu
0.47	1.60	0.023	0.003	17.8	2.67	14.1	0.036	0.06	0.05
TÌ	V	W	N	Fe					
0.004	0.069	0.008	0.06	Base					
			()	اليز ذوب مجد	i)				
Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al	Co	Cu
0.53	1.42	0.019	0.004	17.0	2.70	14.05	0.007	0.06	0.04
TI	٧	W	N	Fe					
0.005	0.062	0.006	0.04	Base					
	SI 0.47 TI 0.004 SI 0.53 TI 0.005	Si         Mn           0.47         1.60           Ti         V           0.004         0.069           Si         Mn           0.53         1.42           Ti         V           0.005         0.062	Si         Mn         P           0.47         1.60         0.023           Tl         V         W           0.004         0.069         0.008           Si         Mn           0.53         1.42         0.019           Tl         V         W	Si         Mn         P         S           0.47         1.60         0.023         0.003           Ti         V         W         N           0.004         0.069         0.008         0.06           (a           Si         Mn         P         S           0.53         1.42         0.019         0.004           Ti         V         W         N           0.005         0.062         0.006         0.04	اليز نمونه اصلى) Si Mn P S Cr 0.47 1.60 0.023 0.003 17.8 Ti V W N Fe 0.004 0.069 0.008 0.06 Base تاليز فوب مجدد) Si Mn P S Cr 0.53 1.42 0.019 0.004 17.0 Ti V W N Fe 0.005 0.062 0.006 0.04 Base	الناليز نمونه اصلى)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo         0.47       1.60       0.023       0.003       17.8       2.67         Ti       V       W       N       Fe          0.004       0.069       0.008       0.06       Base          (الناليز ذوب مجدد)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo         0.53       1.42       0.019       0.004       17.0       2.70         Ti       V       W       N       Fe          0.005       0.062       0.006       0.04       Base	التاليز نبونه اصلى)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni         0.47       1.60       0.023       0.003       17.8       2.67       14.1         Ti       V       W       N       Fe       -       -         0.004       0.069       0.008       0.06       Base       -       -         (الليز ذوب مجدد)         S       Cr       Mo       Ni         0.53       1.42       0.019       0.004       17.0       2.70       14.05         Ti       V       W       N       Fe       -       -         0.053       1.42       0.019       0.004       17.0       2.70       14.05         Ti       V       W       N       Fe       -       -         0.005       0.062       0.006       0.04       Base       -       -	(اناليز نبونه اصلى)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni       Al         0.47       1.60       0.023       0.003       17.8       2.67       14.1       0.036         Ti       V       W       N       Fe             0.004       0.069       0.008       0.06       Base             (11/1/4/2 (20)       P       S       Cr       Mo       Ni       Al         0.004       0.069       0.008       0.06       Base <td>(اناليز نبونه اصلى)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni       Al       Co         0.47       1.60       0.023       0.003       17.8       2.67       14.1       0.036       0.06         Ti       V       W       N       Fe             0.004       0.069       0.008       0.06       Base             (التاليز ذوب مجدد)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni       Al       Co         0.03       17.8       2.67       14.1       0.036       0.06               0.004       0.069       0.008       0.06       Base</td>	(اناليز نبونه اصلى)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni       Al       Co         0.47       1.60       0.023       0.003       17.8       2.67       14.1       0.036       0.06         Ti       V       W       N       Fe             0.004       0.069       0.008       0.06       Base             (التاليز ذوب مجدد)         Si       Mn       P       S       Cr       Mo       Ni       Al       Co         0.03       17.8       2.67       14.1       0.036       0.06               0.004       0.069       0.008       0.06       Base

### ۳-۸ عملیات حرارتی و بهبود ریزساختار

پس از ذوب نمونه ها در خلا،، ریز ساختار نمونه ها مورد بررسی قرار گرفت. شکل زیر ریزساختار نمونهها بعد از ریخته گری را نشان می دهد.



همانطور که در این تصویر مشاهده می شود، ریز ساختار بعد از ریخته گری، دارای فریت باقیمانده بوده که درصد آن در شکل زیر مشخص شده است.



برای از بین بردن فریت باقیمانده قبل از شروع عملیات کار مکانیکی، مطابق با پیشنهاد مقالات و منابع عملیات حرارتی آنیل انجام گردید که روش انجام و نتایج در ادامه آورده شده است.

حداقل دمای آنیل برای فولاد LVM 316 در منابع ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد ذکر شده است. همچنین در برخی منابع سرد کردن سریع نمونه پس از عملیات آنیل سفارش شده است. بدین منظور برای همگن سازی ساختار فولاد ریخته شده، تعداد ۱۰ نمونه، تحت عملیات آنیل در دمای ثابت ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد در مدت زمان های ۱،۳٬۵٬۶ و ۷ ساعت در دو محیط سرد شدن هوا و آب قرار گرفتند. جهت نمایش ریزساختار، نمونهها با محلول اِچانت گلیسرژیا حکاکی شدهاند.

تصاویر متالو گرافی ریزساختار نمونهها در زمان های متفاوت آنیل و محیط سردشدن هوا و آب در شکل زیر نشان داده شده است.

همانطور که در این شکل الف و ب دیده می شود، مدت زمان یک ساعت برای همگن سازی ریز ساختار نمونه ها کافی نیست و ساختار دندریتی حاصل از فرآیند انجماد از بین نرفته است. در حالیکه زمان های بیش از ۳ ساعت (پ و ت ) ساختار همگن با دانه بندی مشخص حاصل شده است و اثر از فریت باقیمانده نیز مشاهده نمی شود. از طرف دیگر محیط سرد شدن نیز تاثیری بر ریز ساختار نداشته است.





تصاویر میکروسکوپ نوری ریزساختار نمونه ها در زمان های متفاوت آنیل و محیط سردشدن مختلف: الف) ۱ ساعت/ هـوا، ب) ۱ ساعت/ آب، پ) ۳ ساعت/ هوا، ت) ۳ سـاعت/ آب، ث) ۵ سـاعت/ هـوا، ج) ۵ سـاعت/ آب، چ) ۶ سـاعت/ هـوا، ح) ۶ ساعت/ آب، خ) ۷ ساعت/ هوا، د) ۷ ساعت/ آب.

#### سختی برینل نمونه ها

سختی برینل نمونهها با قطر فرورونده ۲/۵ میلیمتر و بار ۱۸۷/۵ کیلوگرم در جدول زیر گزارش شده است. همانطور که مشخص میباشد، زمان عملیات آنیل تاثیر چشمگیری بر سختی نمونهها ندارد. از طرفی سرد شدن در محیط آب بطور میانگین ۱۰ برینل سختی را افزایش داده است که افزایش قابل ملاحظهای نیست.

نمونه	زمان آنيل	محيط سرد	سختی برینل					
	(ساعت)	شدن	تست ۱	تست۲	تست۳	میانگین		
١	١	هوا	١٠۵	1.8	1.4	1+0		
٢	١	آب	114	١١٢	17.	110		
٣	٣	هوا	1.4	١٠۵	١٠٩	1.8		
۴	٣	آب	۱۱۳	۱۱۳	114	118		
۵	۵	هوا	1.7	١٠٣	١٠٢	1+7		
۶	۵	آب	)))	١١٢	110	118		
۷	۶	هوا	٩٣	٩٧	٩۵	٩۵		
٨	۶	آب	٩۴	١٠٧	111	1+4		
٩	۷	هوا	١٠٨	١٠٧	1.8	1+7		
١.	٧	آب	١١٢	١٠٩	۱۱۳	111		

برنامه ادامه پروژه

- ذوب نمونه ها در کوره های صنعتی مطابق با دانش کسب شده
- انجام عملیات کارمکانیکی گرم و آماده سازی نمونه ها جهت انجام کار مکانیکی سرد
  - شبیه سازی فرایند کار مکانیکی سرد و تخمین خواص مد نظر برای محصول نهایی
    - انجام کار مکانیکی سرد و رسیدن به محصول نهایی

# ۴- منابع و مراجع

[1] Smith, W.F, Structure and Properties of Engineering Alloys, McGraw-Hill Book Company, (1981).

[2] Hedstrom, P, "Deformation induced martensitic transformation of metastable stainless steel AISI 301", Lulea University of Technology, PhD thesis, (32005)

[3] Soekrisno, Raden, Dharmastiti SR Suyitno, and Agus Suprihanto. "Evaluation of hardness, wear, corrosion resistance and magnetic properties of Austenitic Stainless Steel 316LVM by means short high temperature gas nitriding." Journal of Chemical and Pharmaceutical Research 7.12 (2015): 28-34.

[4] Multigner, M., et al. "Influence of the sandblasting on the subsurface microstructure of 316LVM stainless steel: Implications on the magnetic and mechanical properties." Materials Science and Engineering: C 29.4 (2009): 1357-1360.

[5] Metals Handbook, Metallography and Microstructures, American Society for Metals, 8th ed., Vol.9, 1980.

[8] گلعذار، م.ع، اصول و کاربرد عملیات حرارتی فولادها، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۱.

[7] Metals Handbook, Heat Treating, American Society for Metals, 9th ed., Vol.4, 1981.

[8] Multigner, M., et al. "Superficial severe plastic deformation of 316 LVM stainless steel through grit blasting: Effects on its microstructure and subsurface mechanical properties." Surface and Coatings Technology 205.7 (2010): 1830-1837.

[9] Chobaut, N., et al. "Miniaturized tube fixed plug drawing: Determination of the friction coefficients and drawing limit of 316 LVM stainless steel." Journal of Materials Processing Technology 263 (2019): 396-407.

[10] Barriuso, Sandra, et al. "Improvement of the blasting induced effects on medical 316 LVM stainless steel by short-term thermal treatments." Surface and Coatings Technology 258 (2014): 1075-1081.

[۱۱] حبيب الله زاده، ع. انجماد فولادهای زنگ نزن آستنيتی، كنفرانس انجمن مهندسين متالورژی، ۱۳۷۶.

[12] Ura-Bińczyk, E., et al. "Mechanical properties and corrosion resistance of hydrostatically extruded 316 LVM stainless steel after low-temperature plasma nitriding." Surface and Coatings Technology 375 (2019): 565-572.

[13] Ahmadi, S., S. M. M. Hadavi, and A. Shokuhfar. "Evaluation of deoxidation process in medical grade of 316L stainless steel." International Journal of Iron & Steel Society of Iran 3.2 (2006): 22-28.

[14] Krawczynska, A. T., et al. "Mechanical properties of nanostructured 316LVM stainless steel annealed under pressure." Mechanics of Materials 67 (2013): 25-32.

[15] Ahmadi, S., et al. "Evaluation of the electroslag remelting process in medical grade of 316LC stainless steel." Journal of materials science & technology 25.5 (2009): 592.

[16] Standard Specification for Wrought 18 Chromium- 14 Nickel- 2.5 Molybdenum Stainless Steel Bar and Wire for Surgical Implants (UNS S31673)1, (2008).

[17] Standard Specification for Wrought 18Chromium-14Nickel-2.5Molybdenum Stainless Steel Sheet and Strip for Surgical Implants (UNS S31673), (2012).

[18] S.V. Bhat: Biomaterials, Alpha Science International Ltd., New Delhi, India, 2002, 13.

[19] J.R. Davic: Handbook of Materials for Medical Devices, ASM Int., New York, 2003, 51.

[20] F.H. Silver: Biomaterials Medical Devices and Tissue Engineering, Chapman & Hall, New Jersey, 1994, 4.

[21] G. Hoyle: Electroslag Remelting Process, Science Publisher Company, 1983, 5.

[22] H.J. Mueller-Aue, D. Hengerer and W. Holzgruber: Trans. Indian Inst. Met., 1980, 33(2), 85.

[23] A.C. Kell: Metals Hand Book, Elsevier Publication, 1995, 401.

[24] A.F.V. Recum: Handbook of Biomaterials Evaluation, Taylor and Franeis, London, 1999, 13.

[25] G.L. Winters and M.J. Nutt: Stainless Steel for Medical and Surgical Applications, ASM Int., New York, 2003, 3.

[26] J.A. Disegi and L. Eschbach: Injury, 2000, 31(Suppl.4), D2.

[27] P.O. Mellberg and H. Sandberg: Scand. J. Metall., 1973, 2, 83.

[28] A. Mitchell and R.M. Smailer: Int. Metal. Rev., 1979, 5-6, 231.

[29] S. Ahmadi, H. R. Shahverdi and H. Arabi. "EFFECTS OF ELECTRO-SLAG REMELTING PROCESS (ESR) ON MACROSTRUCTURE AND REFINEMENT OF A MEDICAL GRADE OF STAINLESS STEEL" Iranian Journal of Materials Science & Engineering 11 (2014):11.

[30] T. Kekesi and M. Isshiki, "Principles of Metal Purification and Purity Evaluation", Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2002.

[31] M. Isshiki, Y. Fukuda, K. Igaki: Trans. Japan Inst. Metals 27, 449 (1986).

[32] Cong Zhang, Kuixian Wei, Damin Zheng, Wenhui Ma, Yongnian Dai "Phosphorus removal from upgraded metallurgical-grade silicon by vacuum directional solidification" Vacuum journal, (2014).

[33] Shin-ya Kitamura et al, Dephosphorization Reaction of Chromium Containing Molten Iron by CaO-based Flux, ISIJ International vol 34 (1993):5, 401-407.