یژوهش نامه ر بخته گری



انجمن علمى ريختهگرى ايران

مقاله پژوهشی:

## اثر مقدار منیزیم بر ریزساختار و سختی مدرج کامپوزیتهای Al-20Si-XMg ریختهگری شده با روش گریز از مرکز

ابراهیم آقازاده'، احد صمدی'\*، سیفاله آقازاده'

نشريه علمي

۱- کارشناس ارشد مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز
 ۲- دانشیار دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز
 ۲- دانشیار دانشکده مهندسی
 ۲- دانشیار دانشکه مینده میانیه در مینده میانیه در میانی در میان درم میانی در میان د

چکیدہ:	دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۰۱
برای ارزیابی تأثیر مقدار منیزیم بر ایجاد ریزساختار و سختی مدرج در کامپوزیتهای Al-Si-Mg در روش ریخته گری گریز	پذیرش: ۱۳۹۸/۰۴/۲۱
از مرکز، سه استوانه با ترکیب شیمیایی Al-20Si-XMg (X= 6, 9, 12) (برحسب درصد وزنی) ریخته گری شد. سپس	
ریزساختار و سختی مقاطع شعاعی مختلف آنها به ترتیب با استفاده از میکروسکوپهای  نوری و SEM مجهز به سیستم	
میکرو آنالیز (EDS) و سختی سنجی برینل مورد بررسی قرار گرفت. برای تحلیل نتایج از نرمافزارهای	
Thermo-Calc و JMat Pro به ترتیب برای رسم نمودارهای فازی تعادلی آلیاژها، کسر جرمی و چگالی فازهای درجای	
تشکیل شده حین انجماد استفاده شد. نتایج نشان میدهند که با افزایش مقدار منیزیم آلیاژ، علیرغم اینکه ذرات Mg2Si	
اولیه درشتتری در ریزساختار شکل میگیرد اما بهواسطه چگالی پایین این ذرات، جدایش مرکزگرای آنها به همراه ذرات	
Si اولیه طبق قانون استوکس در مکانیک سیالات افزایش مییابد. به گونهای که با افزایش مقدار Mg آلیاژها از ۶٪ به ۹٪ و	واژەھاى كليدى:
سپس ۱۲٪ وزنی، کسر حجمی ذرات Mg2Si در لایه داخلی استوانههای ریختگی از مقادیر کمتر از ۷٪ به حدود ۲۸٪ و	ریختهگری گریز از مرکز،
اندازه متوسط آنها از مقادیر کمتر از ۵۴ میکرومتر به حدود ۱۶۶ میکرومتر افزایش مییابد. اما به خاطر نرم بودن ذرات	كامپوزيت مدرج،
Mg2Si نسبت به Si، با افزایش کسر حجمی ذرات Mg2Si در لایههای داخلی استوانهها سختی این لایهها به ترتیب از ۸۶	آلیاژهای Al-Si-Mg،
به ۸۱ و سپس ۷۸ برینل کاهش می یابد.	جدایش فازی،
	ریزساختار هیبریدی.

ارجاع به این مقاله:

ابراهیم آقازاده، احد صمدی، سیفاله آقازاده، تأثیر مقدار منیزیم بر ریزساختار و سختی مدرج کامپوزیتهای Al-20Si-XMg ریختهگری شده با روش گریز از مرکز، پژوهشنامه ریختهگری، تابستان ۱۳۹۸، جلد ۳، شماره ۲، صفحات ۵۵–۶۶

شناسه دیجیتال: 10.22034/FRJ.2019.186486.1084

#### ۱– مقدمه

آلیاژهای هایپریوتکتیک Al-Mg-Si حاوی ذرات اولیه Mg<sub>2</sub>Si بهعنوان گروه جدیدی از کامپوزیتهای ریختگی درجا توسعه یافتهاند. این کامپوزیتها اغلب به علت خواص مکانیکی عالی، سبک بودن و صرفه اقتصادی تولید آنها موردتوجه محققین و صنعت گران مهندسی مواد قرار گرفتهاند [۲۰۱]. خواص فیزیکی و مکانیکی مناسب ذرات تقویت کننده Mg<sub>2</sub>Si، آن را بهعنوان یک ترکیب مناسب برای تقویت کامپوزیتهای زمینه فلزی تبدیل

نموده است [۳]. در میان مواد کامپوزیتی، نسل جدیدی از آنها با عنوان کامپوزیتهای با ریزساختار و خواص مدرج هدفمند توسعه یافتهاند که ریزساختار و خواص آنها بهطور پیوسته در امتداد خاصی تغییر می کند [۶–۴]. در میان روشهای تولید کامپوزیتهای مدرج هدفمند، روش ریخته گری گریز از مرکز به خاطر سادگی و هزینه پایین تولید در مقیاس انبوه برای تولید قطعات ریختگی هدفمند با ابعاد بزرگ بیشتر موردتوجه قرار گرفته است [۲۱–۷]. با این روش، کامپوزیتهای هدفمند

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Functinally graded composites

مدرج با زمینه آلومینیم و حاوی ذرات تقویت کنندهSiC ،Al<sub>2</sub>O3، مدرج با زمینه آلومینیم و حاوی ذرات تقویت کنندهSiC ،Al<sub>2</sub>O3، Al<sub>3</sub>Zr Al<sub>3</sub>Zr ،Al<sub>3</sub>Ni ،Al<sub>3</sub>Zr ، اموفقیت تولیدشده و خواص آنها مورد ارزیابی قرار گرفته است [۲۶–۱۳]. در ریخته گری گریز از مرکز، وقتی مذاب حاوی ذرات جامد تحت

تأثیر نیروی گریز از مرکز قرار میگیرد دو ناحیه مجزای غنی و فقیر از ذرات تشکیل می شود. مقدار و شدت جدایش ذرات و موقعیت نسبی این نواحی در ریزساختار نمونه ریختگی عمدتاً تحت تأثیر دما و گرانروی مذاب، نرخ سرمایش، چگالی ذرات و مذاب، اندازه ذرات و سرعت چرخش قالب است. در این عملیات، حین انجماد مذاب و در ناحیه خمیری، ذرات سبکتر در خلاف جهت نیروی گریز از مرکز به سمت محور چرخش، و ذرات سنگینتر نیز در جهت نیروی گریز از مرکز و در راستای دور شدن از محور چرخش جدایش می یابند [۲۷]. حرکت ذرات درون یک مایع گرانرو تحت تأثیر نیروی گریز از مرکز میتواند با استفاده از معادله (۱) که در مکانیک سیالات از آن بهعنوان قانون استوکس یاد میشود توضیح داده شود، که در آن  $\rho_p$  چگالی ذرات جامد،  $\rho_m$  چگالی مذاب، g شتاب گرانش زمین، Dp قطر ذرات جامد،  $\eta$  گرانروی مذاب، V سرعت حرکت ذرات جامد در داخل مذاب می باشند. در این رابطه  $G=\omega^2 r/g$  است که در آن بیانگر سرعت زاویهای قالب و r بیانگر فاصله ذرات از محور  $\omega$ چرخش است.

 $V = \frac{|\rho_p - \rho_m| GgD_p^2}{18n} \tag{1}$ 

بیشتر آلیاژهایی که تاکنون برای ایجاد ریزساختار مدرج هدفمند به روش ریخته گری گریز از مرکز مورد مطالعه قرار گرفتهاند، غالباً سیستمهای دو یا سهتایی بودهاند که در آنها ترکیب شیمیایی آلیاژها بر اساس نسبت استوکیومتری یا غیر استوکیومتری اجزاء در فازهای تقویت کننده انتخاب شدهاند و این سیستمها ظرفیت تشکیل یک یا چند نوع ذره تقویت کننده را حین انجماد داشتهاند. برای مثال، در آلیاژ هایپریوتکتیک Mg<sub>2</sub>Si Si Si Si میتواند وجود داشته باشد و یا در آلیاژ اولیه تشکیل درجای ذرات اولیه میتواند وجود داشته باشد و یا در آلیاژ آومینیم ۲۹۰ تقویت شده با ذرات تشکیل شده درجای Si و Mg<sub>2</sub>Si که با روش ریخته گری با ذرات تشکیل شده درجای Si و Mg<sub>2</sub>Si که با روش ریخته گری با ذرات تشکیل شده درجای Si و Mg<sub>2</sub>Si که با روش ریخته گری چگالی پایین ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si که با روش ریخته گری

انجماد در خلاف جهت نیروی گریز از مرکز به سمت جداره داخلی جدایش می یابند [۳۰]. یانبو و همکارانش [۳۱] با مقایسه ریزساختار دو نوع کامپوزیت هدفمند آلومینیمی به ترتیب حاوی ذرات تقویت کننده Si و Mg2Si/Si نشان دادند که تحت تأثیر نيروى گريز از مركز، در كامپوزيت هدفمند Al/Si سه لايه شعاعی متمایز از نظر توزیع ذرات Si شامل لایههای داخلی، میانی و خارجی؛ و در کامپوزیت هدفمند سه فازی Al/Si/Mg<sub>2</sub>Si دولايه شعاعي مختلف شامل لايه داخلي (حاوى ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si تقویت کننده) و لایه خارجی عاری از این ذرات پس از انجماد شکل میگیرند. در کارهای قبلی انجامشده در این خصوص بهسرعت جدایش ذارت Si و Mg<sub>2</sub>Si اولیه و ثانویه و جزئیات جدایش آنها و نحوه شکل گیری الگوهای مختلف جدایش هدفمند ذرات تقویت کننده پرداخته نشده است. بر این اساس، در این مقاله سعی میشود که با رسم نمودارهای فازی-تعادلي آلياژهاي Al-20Si-XMg توسط نرمافزار Thermo Calc و انتخاب مقادیر مختلف Mg در ترکیب شیمیایی آلیاژها، تأثیر مقدار Mg بر نحوه شکل گیری درجای ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si اولیه و ثانویه از فاز مذاب و نحوه جدایش، کسر حجمی ذرات و همچنین نرخ جدایش این ذرات حین ریخته گری گریز از مرکز و تأثیر آن بر سختی مقاطع شعاعی مختلف استوانههای ریختگی مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد.

Archive of SID

### ۲- مواد و روش تحقیق

در ابتدا لازم است تا مبنای انتخاب ترکیب شیمیایی آلیاژهای مورد مطالعه بیشتر توضیح داده شود. به این منظور در شکل (۱)، نمودار فازی سیستم Al-20Si-XMg نشان داده شده است (برای اختصار در نگارش ترکیب شیمیایی آلیاژها، از این به بعد تمامی ترکیبات شیمیایی بدون درج %.wt، برحسب درصد وزنی بیان خواهد شد مگر اینکه ذکر شود). بر اساس این نمودار، مراحل انجماد آلیاژهای مورد مطالعه با توجه به درصد وزنی Mg آنها با یکدیگر متفاوت است. بهطوریکه وقتی میزان Mg کمتر از ۸٪ باشد ابتدا در مراحل نخستین انجماد، ذرات Si اولیه تشکیل می شود و اگر میزان منیزیم بیشتر از ۸٪ باشد اولین فاز جامد اولیه شکل گرفته حین انجماد فاز Mg<sub>2</sub>Si خواهد بود و در میزان منیزیم برابر ۸٪ هر دو فاز Si و Mg<sub>2</sub>Si اولیه بهصورت همزمان از مذاب حین انجماد تشکیل می شوند و همین موضوع، دلیل اصلي انتخاب سه تركيب Al-20Si-9Mg ،Al-20Si-6Mg و Al-20Si-12Mg برای آلیاژهای مورد بررسی در مقاله حاضر است که می توانند الگوهای مختلفی از درجهبندی ریزساختار و سختی را

<sup>&#</sup>x27; Stocks' law

در راستای شعاعی استوانههای ریختگی مورد نظر پس از انجماد به نمایش بگذارند. بر این اساس، بهمنظور تهیه آلیاژهای Al-20Si-XMg (X=6, 9, 12) ابتدا مقدار لازم از آلیاژ Al-20Si با استفاده از یک کوره مقاومتی ذوب شد و سپس با توجه به ترکیب شیمیایی آلیاژهای مورد نظر، مقدار لازم از منیزیم با خلوص تجاری توزین و پس از پیش گرم تا دمای ۵°۳۵۰ به مذاب Al-20Si اضافه شد. بر اساس تجربیات قبلی نویسندگان مقاله حاضر [۲۷،۱۹]، تلفات منیزیم ناشی از تبخیر حین آلیاژسازی و ریخته گری در شرایط مشابه تجربیات قبلی حدود ۲۰٪ است که این مقدار در انجام محاسبات شارژ برای هر آلیاژ در نظر گرفته شد تا ترکیب شیمیایی آلیاژهای هدف (با خطای قابل قبول) پس از ریخته گری و انجماد حاصل شود.



شکل ۱- بخشی از نمودار فازی تعادلی Al-20Si-XMg که توسط نرمافزار رسم شده و در آن ترکیب شیمیایی هر سه آلیاژ مورد بررسی نشان داده شده است.

در مرحله بعد، آلیاژهای حاوی ۶، ۹ و ۱۲ درصد منیزیم هر کدام با ۲۰°۲۰ فوق گداز به ترتیب در دماهای ۲۵°۷۲، ۲۵°۷۲ و ۷۵۰°C مجدد ذوب (دمای لیکوئیدوس این آلیاژها به ترتیب با استفاده از شکلهای ۵، ۸ و ۱۰ تعیین شدند) و پس از عملیات گاززدایی با اضافه کردن حدود ۲۵٪ هگزا کلرور اتان، درون قالب

Archive of SID فولادی استوانهای چرخان ماشین ریختهگری گریز از مرکز عمودی ریخته شدند. قبل از ریخته گری، قالب تا دمای ۳۰۰<sup>o</sup>C پیش گرم و سرعت چرخش آن روی ۱۴۰۰ دور بر دقیقه تنظیم شد. همچنین بهمنظور جداسازی راحت استوانههای ریختگی از قالب و نیز کاهش سرعت انجماد مذاب در تماس با جداره قالب، سطوح داخلی قالب فولادی با یک لایه نازک دوغاب سرامیکی (//۳۳ خمیر Woho، ۵٪ سیلیکات سدیم و آب) پوشش داده شد و سپس خشک شد. ارتفاع و ضخامت جداره استوانههای ریخته شده نهایی به ترتیب ۱۱۰ و ۱۵ میلیمتر اندازه گیری شد. برای رسم نمودار فازی Al-20Si-XMg و رصد نمودن تغییرات فازی و کسر جرمی فازهای جامد درجای تشکیل شده حین انجماد آلیاژها از نرمافزار Thermo Calc استفاده شد. همچنین بهمنظور پیشبینی و تحلیل جدایش فازی مدرج تحت تأثیر نیروی گریز از مرکز (بر اساس قانون استوکس) از رسم نمودارهای تغییرات چگالی درجای فازها حین انجماد آلیاژها با نرمافزار JMat Pro استفاده شد از نرمافزار Image J نیز برای اندازه گیری کسر حجمی و اندازه ذرات ریزساختار استفاده شد. برای این منظور از هر مقطع شعاعی استوانههای مورد مطالعه، تصاویر ریزساختاری چهار نقطه مختلف مورد ارزیابی و آنالیز تصویری قرار گرفت.

پس از ریخته گری نمونه های استوانه ای، با استفاده از برش با سیم، مقاطع شعاعی مختلفی از آنها مطابق شکل (۲) برش داده شد و پس از سنباده زنی و پولیش کاری با خمیر الماس ۲٫۰میکرومتر، در یک محلول ۲٫۵ درصد حجمی HF حکاکی شیمیایی شدند. برای مشاهده ریز ساختار نمونه ها از میکروسکوپهای نوری و الکترونی روبشی (SEM) مدل میکروسکوپهای نوری و الکترونی روبشی (SEM) مدل (EDS) مدل Inca-Oxford استفاده شد. همچنین برای شناسایی فازهای ثانویه تشکیل شده در ریز ساختار از تابش اشعه م در دستگاه پراش سنج اشعه ایکس (XRD) مدل -Advance D8 استفاده شد.



شکل ۲- طرحوارهای از مقاطع برش نمونههای متالوگرافی از استوانههای ریختگی.

برای ارزیابی تأثیر درجهبندی ریزساختار بر سختی مقاطع شعاعی مختلف استوانههای ریخته شده، روی هر مقطع، سه الی پنج بار سختی سنجی برینل (با ساچمه mm ۵ و اعمال بار پنج بار سختی سنجی استاندارد ASTM E10 انجام گرفت و میانگین آنها بهعنوان شاخص سختی آن مقطع گزارش شد.

#### ۳- نتایج و بحث

شکل (۳)، ریزساختار مقاطع شعاعی مختلف استوانههای ریختگی را از سمت جداره داخلی استوانه (تصاویر (الف)) به سمت جداره خارجی آنها (تصاویر (و)) نشان میدهد. با بهره گیری از نرمافزار Image J اندازه متوسط ذرات Si وMg<sub>2</sub>Si اندازه متوسط فرات اولیه و ثانویه در تصاویر ریزساختاری ارائه شده در شکل (۳) تعیین و نتایج مربوطه در جدول (۱) ارائه شده است. لازم به توضيح است كه ذرات Si اوليه حين انجماد آلياژ Al-20Si-6Mg و ذرات Mg<sub>2</sub>Si اوليه حين انجماد آلياژهاي Al-20Si-9Mg و Al-20Si-12Mg در فاصله بین دمای لیکوئیدوس و دمای سالیدوس آلیاژها شکل می گیرند (شکل ۵) و ذرات Si و Mg2Si ثانویه نیز ذراتی هستند که حین انجماد در فاصله بین دمای سالیدوس هر آلیاژ و دمای یوتکتیک (℃۵۶۰°) تشکیل می شوند. همان گونه که پیشبینی میشد، الگوی درجهبندی شعاعی ریزساختار سه استوانه ریختگی مورد مطالعه با توجه به درصد وزنی Mg و تغییر مراحل انجماد آنها مطابق تصاویر ریزساختاری شکل (۳) و نتایج استخراج شده از آنها در جدول (۱) با یکدیگر متفاوت است که در ادامه الگوی درجهبندی شعاعی هر استوانه و نحوه ایجاد آن به تفکیک مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

#### Al-20Si-6Mg الگوی درجهبندی ریزساختار استوانه

بر اساس تصاویر ارائه شده در شکل (۳) (ردیف اول)، ریزساختار استوانه Al-20Si-6Mg در راستای شعاعی از سه ناحیه متمایز تشکیل یافته است:

- الف) لایههای داخلی حاوی کسر حجمی بالایی از ذرات تقویت کننده Si و Mg<sub>2</sub>Si (تصاویر (الف) تا (ج))،
- ب) لایه انتقالی که در یک سمت حاوی ذرات تقویت کننده و Mg<sub>2</sub>Si و در سمت دیگر فاقد این ذرات است (تصویر (د))،
- ج) لایههای خارجی شامل ریزساختار یوتکتیک سهتاییAl<sub>(α)</sub>-Si-Mg<sub>2</sub>Si عاری از ذرات تقویت کننده اضافی (تصاویر (ه) تا (و)).

**Archive of SID** طيف پراش اشعه X بهدستآمده از لايه داخلی استوانه ريختگی Mg<sub>2</sub>Si و Si Al او در Mg<sub>2</sub>Si و Si Al و is c Mg<sub>2</sub>Si و Ng<sub>2</sub>Si را در ریزساختار این نمونه بهخوبی تأیید می کند. با در نظر گرفتن موقعیت آلیاژ Al-20Si-6Mg در نمودار فازی تعادلی شکل (۱)، نمودار کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین نمودار کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین مودار نمودار کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین مودار (۱)، منودار کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین نمودار کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین مودار انجماد تعادلی در شکل (۵) مشاهده میشود که انجماد تعادلی آلیاژ -Al-20Si اولیه در مای حدود  $(1)^{\circ}$  (۲) مشکل (۵) مشاهده می شده است. با توجه به نمودار مین (۵) مشاهده می فازهای جامد اولیه در حای تشکیل شده حین مودار فازی انجام یا جوانهزنی فاز Si اولیه در دمای حدود  $(1)^{\circ}$  (۵) و سپس وارد ناحیه و تا  $(2)^{\circ}$  Al-20Si اولیه در دمای حدود  $(2)^{\circ}$  (1) مشاهده می ایند (خط شماره ۲) و سپس وارد ناحیه می فازی از Si اینده در این دما، مذاب باقیمانده با تانویه و Si Si (2) اولیه به طور همزمان از مذاب باقیمانده رسوب می کنند (خط شماره ۳) تا اینکه در این دما، مذاب باقیمانده با می انجام یا تاری Al(۵) می کنند (خط شماره ۳) تا اینکه در این دما، مذاب باقیمانده با می کنند (خط شماره ۳) تا اینکه در این دما، مذاب باقیمانده با می کنند (خط شماره ۳) تا اینکه در این دما، مذاب باقیمانده با شده و انجماد خاتمه می یابد (خط شماره ۴).

شکل (۵) تغییرات چگالی فازهای تشکیل شده در حین انجماد آلیاژ Al-20Si-6Mg را نشان میدهد که با استفاده از نرمافزار JMat pro رسم شده است. این تصویر گویای آن است که با کاهش دما چگالی مذاب بهطور پیوسته و خطی افزایش یافته و با رسیدن دمای آلیاژ به حدود C°۶۳۵٬ ذرات Si اولیه از مذاب شروع به جوانهزنی کرده و تا دمای C°۵۹۰ رشد میکنند و در این فاصله دمایی به خاطر چگالی پایینتر ذرات Si اولیه (۲/۳۱ g/cm<sup>3</sup>) نسبت به مذاب (۲/۴۱ g/cm<sup>3</sup>)، بر اساس معادله (۱) در خلاف جهت نیروی گریز از مرکز به سمت محور چرخش قالب (جداره داخلی استوانه ریختگی) جدایش می یابند که ريزساختار شكل (٣-الف) براي اين آلياژ اين ادعا را بهخوبي تائيد می کند که در آن کسر حجمی ذرات Si اولیه (۲۶ درصد) در جداره داخلی استوانه ریختگی بیشترین مقدار است. در ادامه با رسیدن دما به محدوده C°۵۹۰-۵۶۲ و تشکیل همزمان ذرات Si ثانویه و ذرات سبکتر Mg<sub>2</sub>Si اولیه (با چگالی<sup>۱</sup>/۹۱ g/cm) از مذاب باقيمانده، اين ذرات نيز مطابق قانون استوكس (معادله ۱) به سمت محور چرخش قالب جدایش پیدا کرده و باعث شکل گیری ریزساختارهای شکل (۳-ب) و (۳-ج) در لایههای شعاعی میانی استوانه ریختگی شدهاند. درنهایت نیز با انجام تحول یوتکتیک سهتایی در دمای حدود ۵۶۲°C مذاب باقیمانده به ریزساختار یوتکتیکیAl<sub>(α</sub>)-Si-Mg<sub>2</sub>Si مطابق شکل (۳-ه) و شکل (۳-و) در لایههای خارجی استوانه تبدیل شده است. پژوهشنامه ریختهگری، تابستان ۱۳۹۸، جلد ۳، شماره ۲، صفحات ۵۵-۶۶

## Archive of SID



شکل ۳- ریزساختار میکروسکوپ نوری از مقاطع مختلف شعاعی استوانههای ریختگی (از (الف) تا (و) به ترتیب دلالت دارند بر ریزساختار داخلی ترین تا خارجی ترین لایه شعاعی استوانه).

جدول ۱- اندازه متوسط ذرات تقویت کننده در ریزساختار استوانههای ریختگی مورد مطالعه

اندازه ذرات Mg₂Si ثانویه (μm)	اندازه ذرات Mg <sub>2</sub> Si اولیه (μm)	اندازه ذرات Si ثانویه (µm)	اندازه ذرات Si اوليه (μm)	آلياژ
۵۴	-	١١۵	184	Al-20Si-6Mg
١٢٢	_	۲۳۰	_	Al-20Si-9Mg
۱۴۸	۱۸۵	143	_	Al-20Si-12Mg



شکل ۵- تغییرات کسر جرمی ذرات جامد Mg2Si و Mg2Si تشکیل شده با افت دما حین انجماد تعادلی آلیاژ Al-20Si-6Mg که با نرمافزار Thermo calc رسم شدهاند.

می شود که در ریز ساختار این لایه ها ذرات کوچک Mg<sub>2</sub>Si (با کسر حجمی کمتر از ۷ درصد و اندازه متوسط حدود ۵۴ میکرومتر) همراه با ذرات Si کوچک تر ثانویه (با کسر حجمی کمتر از ۱۵ درصد و اندازه متوسط حدود ۱۱۵ میکرومتر) تجمع یافتهاند (شکلهای ۳-ب و ۳-ج). هر دوی این ذرات حین انجماد در ناحیه سه فازی L+Si+Mg<sub>2</sub>Si به صورت درجا تشکیل می شوند ولی با توجه به اینکه چگالی ذرات Mg<sub>2</sub>Si نسبت به Si



شكل ۴- طيف پراش اشعه X از لايه داخلي استوانه Al-20Si-9Mg .

Al-20Si-6Mg در تصاویر ریزساختاری مشاهده شده برای آلیاژ Al-20Si-6Mg در شکل (۳)، ذرات سبک و درشت Si اولیه (با اندازه متوسط حدود ۲۶ میکرومتر و کسر حجمی ۲۶ درصد) که اولین ذرات جامد تشکیل شده حین انجماد در ناحیه دو فازی L+Si محسوب می شوند با جدایش به سمت محور چرخش قالب (مطابق معادله ای عمدتاً در جداره داخلی استوانه تجمع یافتهاند (شکل ۳–الف). اما به تدریج با حرکت به سمت لایه های خارجی استوانه ملاحظه اما به تدریج با حرکت به سمت لایه های خارجی استوانه ملاحظه SID.ir

کمتر است و ذرات Si ثانویه نیز کوچکتر از ذرات Si اولیه هستند لذا هیچکدام از آنها حین انجماد نتوانستهاند بر اساس معادله استوکس جدایش مرکزگرای کاملی را به سمت جداره داخلی استوانه داشته باشند و درنتیجه در لایههای شعاعی میانی بین جداره داخلی و لایه انتقالی ریزساختار استوانه مورد نظر تجمع یافتهاند.

با اندازه گیری اندازه متوسط ذرات Si اولیه در شکل (۳-الف)، ذرات Si ثانویه و Mg<sub>2</sub>Si در شکلهای (۳-الف) و (۳-ب) به ترتیب برابر ۱۹۴، ۱۱۵ و ۵۴ میکرومتر و چگالی ذرات Si Mg<sub>2</sub>Si Si و مذاب به ترتیب معادل ۲/۳ ، ۱/۹ و ۲/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب، سرعت جدایش نسبی گریز از مرکز ذرات حین انجماد استوانه Al-20Si-6Mg در ناحیه خمیری نمودار شکل (۶) با استفاده از معادله (۱) به صورت معادلات (۲) و (۳) تخمین زده می شود که پس از انجماد کامل، منجر به ایجاد ریز ساختار مدرج هدفمند در راستای شعاعی استوانه مطابق تصاویر ریز ساختاری شکل (۳) شده است.

$$\frac{V_{PSi}}{V_{SSi}} = \frac{(\rho_{Si} - \rho_{Al})D_{PSi}^2}{(\rho_{Si} - \rho_{Al})D_{SSi}^2} = \frac{(164)^2}{(115)^2}$$

$$= 2.03$$
(Y)

$$\frac{V_{Mg2Si}}{V_{SSi}} = \frac{(\rho_{Mg2Si} - \rho_{Al})D_{Mg2Si}^2}{(\rho_{Si} - \rho_{Al})D_{SSi}^2}$$

$$= \frac{(1.9 - 2.4) \times (54)^2}{(2.3 - 2.4) \times (115)^2} = 1.10$$
(\*)

 $Mg_2Si$  و Si مح در آنها  $\rho_{Si}$  و  $\rho_{Mg2Si}$  و  $\rho_{Mg2Si}$  به ترتيب چگالی ذرات Si و  $P_{Mg2Si}$  و محلول مذاب آلومينيم؛ و  $D_{SSi}$   $D_{PSi}$  و  $D_{Mg2Si}$  به ترتيب اندازه متوسط ذرات Si اوليه و ثانويه و  $Mg_2Si$  هستند.

**Archive of SID** بر اساس معادله (۲) ملاحظه می شود که سرعت ذرات Si اولیه و درنتیجه نرخ جدایش مرکزگرای آنها حین انجماد گریز از مرکز آلیاژ Al-20Si-6Mg حدود ۲/۰۳ برابر ذرات Si ثانویه است. اما بر اساس معادله (۳) سرعت ذرات Si ثانویه و Mg<sub>2</sub>Si و درنتیجه نرخ جدایش مرکزگرای آنها حین انجماد تقریباً یکسان است. به همین دلیل پس از انجماد کامل مطابق شکل (۳)، ذرات Si اولیه در جداره داخلی استوانه ریختگی، و ذرات Si ثانویه و Mg<sub>2</sub>Si هر دو در لایه های میانی (بین جداره داخلی و لایه انتقالی) استوانه تجمع یافتهاند.

#### Al-20Si-9Mg الگوی درجهبندی ریزساختار استوانه

ریزساختار مقاطع شعاعی مختلف استوانه Al-20Si-9Mg در شکل (۳) ردیف ۲، نشان داده شده است. بر اساس تصاویر ارائه شده در این شکل، ریزساختار این استوانه نیز در راستای شعاعی از سه ناحیه متمایز تشکیل یافته است:

- الف) لایههای داخلی حاوی کسر حجمی بالایی از ذرات تقویت کننده Si و Mg<sub>2</sub>Si (تصاویر (الف) تا (ج))،
- Si ب) لایه انتقالی که در یک سمت حاوی ذرات تقویت کننده Si
   و Mg<sub>2</sub>Si و در سمت دیگر فاقد این ذرات است (تصویر(د))،
   Al<sub>(a)</sub> خارجی شامل ریزساختار یوتکتیک سهتایی-Ml<sub>(a)</sub>
- عاری از ذرات تقویت کننده اضافی (تصاویر (ه) Si-Mg<sub>2</sub>Si تا (و)).

ریزساختار SEM از لایه داخلی استوانه ریختگی Al-20Si-9Mg و آنالیز EDS از فازهای ریزساختاری در شکل (۷) نشان داده شده است. مشاهده میشود که ذرات مشکی و خاکستری رنگ موجود در ریزساختار به ترتیب Mg<sub>2</sub>Si و Si هستند.



شکل ۶- تغییرات چگالی فازهای درجای تشکیل شده حین انجماد آلیاژ Al-20Si-6Mg که با استفاده از نرمافزار JMat Pro رسم شده است.



شکل ۷- ریزساختار SEM از لایه داخلی استوانه Al-20Si-9Mg: (الف) و آنالیز EDS از ذرات مشاهده شده در ریزساختار آن (ب) و (ج).

با مقایسه تصاویر ریزساختاری (الف) تا (ج) دو استوانه Al-20Si-9Mg و Al-20Si-6Mg در شکل (۳)، مشاهده می شود که با افزایش منیزیم از ۶ به ۹ درصد، کسر حجمی ذرات Mg<sub>2</sub>Si اولیه به ۱۷ درصد افزایش پیدا کرده است و مورفولوژی Mg<sub>2</sub>Si اولیه در لایه داخلی به دلیل افزایش دامنه انجماد (مقایسه شکل (۵) خط ۳ و شکل (۸) خط ۳) از حالت چندوجهی منظم/ مکعبی در استوانه ریختگی Al-20Si-6Mg به چندوجهی نامنظم/ حروفچینی در استوانه وMg-20Si به چندوجهی نامنظم/ علاوه بر آن، در استوانه ریختگی Al-20Si-6Mg تغییر پیدا کرده است. Mg<sub>2</sub>Si اولیه از توزیع همگن تری نسبت به استوانه ریختگی Mg<sub>2</sub>Si

با در نظر گرفتن موقعیت آلیاژ Al-20Si-9Mg در نمودار فازی شکل (۱)، کسر جرمی فازهای جامد تشکیل شده در مراحل مختلف انجماد آلیاژ در شکل (۸) رسم شده است. با توجه به این نمودار مشاهده می شود که انجماد آلیاژ Al-20Si-9Mg با جوانهزنی فاز Mg<sub>2</sub>Si اولیه شروع شده (خط شماره ۲) و در ادامه به مرحله رسوب همزمان ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه و Si (خط شماره ۳) میرسد. این نمودار نشان میدهد که در این آلیاژ مقدار Mg<sub>2</sub>Si اولیه تشکیل یافته بهتنهایی کم و ناچیز بوده و بخش اعظم فرايند انجماد مربوط به تشكيل همزمان ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه و Si است. زیرا مطابق نمودار فازی شکل ۱ ناحیه دوفازی L+Mg<sub>2</sub>Si+Si خیلی باریکتر از ناحیه سه فازی L+Mg<sub>2</sub>Si و در نمودار شکل (۸) نیز کسر جرمی ذرات Mg<sub>2</sub>Si+Si (خط ۳ در نمودار) بیشتر از کسر جرمی ذرات Mg<sub>2</sub>Si اولیه (خط ۲ در نمودار) است. ازاین رو با صرفنظر از مرحله اول انجماد می توان چنین فرض کرد که انجماد آلیاژ با تشکیل همزمان ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si شروع می شود.

اندازه متوسط ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si ثانویه در شکل (۳) آلیاژ Al-20Si-9Mg (الف، ب، ج) به ترتیب برابر ۲۳۰، ۱۲۲ میکرومتر و چگالی ذرات Si Si Si و مذاب به ترتیب معادل ۲/۳ ، ۱/۹ و ۲/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب است. با استفاده از معادله (۱)

www.SID.ir

Al-20Si-9Mg سرعت جدایش نسبی ذرات حین انجماد استوانه Al-20Si-9Mg به صورت معادله (۴) تخمین زده می شود که پس از انجماد کامل، منجر به ایجاد ریز ساختار مدرج هدفمند در راستای شعاعی استوانه مطابق تصاویر ریز ساختاری شکل (۳) شده است.



شکل A- تغییرات کسر جرمی ذرات جامد Si و Mg₂SI تشکیل شده با افت دما حین انجماد تعادلی آلیاژ Al-20Si-9Mg که با نرمافزار Thermo calc رسم شدهاند.

$$\frac{V_{SMg2Si}}{V_{SSi}} = \frac{(\rho_{Mg2Si} - \rho_{Al})D_{SMg2Si}^2}{(\rho_{Si} - \rho_{Al})D_{SSi}^2}$$

$$= \frac{(1.9 - 2.4) \times (122)^2}{(2.3 - 2.4) \times (230)^2} = 1.40$$
(\*)

Si متوسط ذرات  $D_{SMg2Si}$  و  $D_{SSi}$  به ترتیب اندازه متوسط ذرات Si ثانویه و  $D_{SSi}$  ثانویه هستند. بر اساس معادله (۴)، ملاحظه می شود که سرعت حرکت ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه حدود ۱/۴ برابر سرعت حرکت ذرات Si ثانویه حدود عین انجماد هر دو فره به طور هم زمان تشکیل می شوند به نظر می رسد که ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه برخورد نموده فر می شوند می می شوند به می چسبند و با سرعت یکسان به سمت جداره داخلی استوانه جدایش پیدا می نمایند.



شکل ۹- ریزساختار SEM از زمینه یوتکتیکی مقاطع شعاعی مختلف استوانه ریختگیAl-20Si-9Mg از زمینه یوتکتیکی مقاطع شعاعی (از لایه داخلی (الف) به سمت لایه خارجی (ج)).

شکل (۹)، تصاویر ریزساختار SEM از مورفولوژی زمینه یوتکتیک سهتایی Al<sub>(a)</sub>+Mg<sub>2</sub>Si+Si را در مقاطع شعاعی مختلف استوانه ريختگى Al-20Si-9Mg نشان مىدهد. اين تصاوير نشان مىدهند كه چگونه بهواسطه تفاوت نرخ سرمايش مقاطع شعاعى مختلف استوانه، ريزساختار زمينه يوتكتيكي آنها تغييريافته است. در لایه خارجی استوانه به دلیل نرخ سرمایش بالا، امکان رشد ذرات Si و Mg2Si یوتکتیکی فراهم نشده و این ذرات به صورت يوتكتيك ميلهاى و لايهاى ظريف تشكيل شدهاند اما با اتمام انجماد لايه خارجي استوانه، و بهواسطه تشكيل فاصله هوايي میان قالب و جداره استوانه (که ناشی از انقباض انجمادی جداره خارجی استوانه است) نرخ سرمایش کاهشیافته و ذرات Si و Mg<sub>2</sub>Si زمینه یوتکتیکی در لایههای میانی و داخلی استوانه عمدتاً بهصورت ذرات لایهای درشت ظاهر شدهاند. ساختارهای یوتکتیکی مشابهی توسط صمدی و همکارش [۲۷] در لایههای شعاعي مختلف استوانه ريختگي آلياژ Al-13.8 wt.% Mg<sub>2</sub>Si فراوری شده با ریخته گری گریز از مرکز، گزارش شده است که به دلایل ایجاد این نوع تغییرات در مورفولوژی یوتکتیک در بالا اشاره شد.

# Al-20Si-12Mg ریزساختار استوانه Al-20Si-12Mg ریزساختار مقاطع شعاعی مختلف استوانه Al-20Si-12Mg نیز در شکل (۳) ردیف سوم نشان داده شده است. بر اساس تصاویر ارائه شده در این شکل، ریزساختار این استوانه نیز در راستای شعاعی از سه ناحیه متمایز تشکیل یافته است:

- الف) لایههای داخلی حاوی کسر حجمی بالایی از ذرات تقویت کننده درجای Si و Mg<sub>2</sub>Si اولیه (تصاویر (الف) تا (ج))،
- ب) لایه انتقالی که در یک سمت حاوی ذرات تقویت کننده Si و Mg<sub>2</sub>Si در سمت دیگر فاقد آن است (شکل (د))،
- ج) لایههای خارجی شامل ریزساختار یوتکتیکی سهتایی -(α) ج) لایههای خارجی شامل ریزساختار یوتکتیکی (تصاویر (۵) Si-Mg<sub>2</sub>Si عاری از ذرات اولیه غیر یوتکتیکی (تصاویر (۵) تا (و)).

با در نظر گرفتن موقعیت آلیاژ Al-20Si-12Mg در نمودار فازی شکل (۱)، کسر جرمی فازهای جامد اولیه درجای تشکیل شده حین انجماد تعادلی در شکل (۱۰) رسم شده است. در این نمودار مشاهده می شود که انجماد تعادلی آلیاژ Al-20Si-12Mg با جوانهزنی فاز اولیه Mg2Si در دمای حدود ۲°۶۵۰ شروع شده و تا دمای حدود C°۶۰۳ ادامه می یابد (خط شماره ۲). سپس به مرحله رسوب همزمان Mg<sub>2</sub>Si و Si از مذاب باقیمانده میرسد (خط شماره ۳). بهطور کلی ریزساختار این آلیاژ مشابه ریزساختار آلیاژ Al-20Si-9Mg بوده و تفاوت ریزساختار آنها با یکدیگر در كسر حجمى ذرات تقويت كننده Mg<sub>2</sub>Si و Si (مطابق شكل ٣) و نیز اندازه متوسط این ذرات (مطابق جدول ۱) و مورفولوژی آنها است. مشاهده می شود که با افزایش مقدار منیزیم آلیاژهای مورد مطالعه، نهتنها كسر حجمي ذرات Si بهطور قابل ملاحظهاي کاهش، و کسر حجمی و اندازه متوسط ذرات Mg<sub>2</sub>Si به ترتیب به ۲۸٪ و ۱۶۶ میکرومتر افزایش یافته بلکه مورفولوژی ذرات Mg<sub>2</sub>Si نیز تغییریافته است که البته با نتایج گزارش شده در منابع دیگر [۳۵-۳۲] نیز مطابقت دارد. در کامپوزیت زمینه آلومینیم ۳۹۰ تقویت شده با ذرات Mg<sub>2</sub>Si و Si نیز نشان داده شده است که با افزایش مقدار Mg تا ۱۰ درصد، کسر حجمی ذرات Si اولیه به شدت کاهش می یابد [۳۰]. لی [۳۴] و کین و همکارانشان [۳۵] نشان دادند که با افزایش کسر حجمی ذرات Mg<sub>2</sub>Si در ریزساختار کامپوزیتهای Mg<sub>2</sub>Si و بسته به شرایط انجماد آنها، مورفولوژی ذراتMg2Si از حالت هشتوجهی به شکل قیفی، سپس هشت وجهیهای ناقص و درنهایت به دندریتهای بزرگ تغییر پیدا می کند. مکانیزم رشد و مورفولوژی ذرات اوليه Mg<sub>2</sub>Si در اين نوع كامپوزيتها توسط ساختار كريستالى ذاتى ذرات Mg<sub>2</sub>Si و شرايط رشد آنها داخل مذاب اطراف تعيين مىشود. تغيير شرايط مذاب حين انجماد، معمولاً نرخهای رشد ذرات Mg<sub>2</sub>Si را در راستای جهات >۱۰۰ و >۱۱۱< تغییر داده و به سمت ایجاد مورفولوژیهای مختلف فوقالذكر سوق مىدهد [۳۴]. باوجوداين، در شرايط انجماد

www.SID.ir

عادی و معمولی، شکل تعادلی هشتوجهی به خاطر انرژی آزاد سطحی کمتر [۳۴] و یا بزرگ بودن ضریب جکسون و آنتروپی ذوب بالا [۳۵]، مورفولوژی غالب و ترجیحی برای این ذرات محسوب می شود.

بر اساس نتایج آنالیز ریزساختاری ارائه شده در جدول (۱)، اگر اندازه متوسط ذرات Si ثانویه و Mg<sub>2</sub>Si اولیه و ثانویه در لایه داخلی استوانه AI-20Si-12Mg به ترتیب معادل ۱۴۳، ۱۸۵ و ۱۴۸ میکرومتر و چگالی ذرات Si Si Mg<sub>2</sub>Si و مذاب نیز مطابق شکل ۶ به ترتیب معادل ۲/۳، ۱/۹ و ۲/۴ گرم بر سانتی مترمکعب در نظر گرفته شود، در این صورت سرعت جدایش نسبی این ذرات حین انجماد استوانه AI-20Si-12Mg بهصورت معادلات (۵) و(۶) تخمین زده می شود که پس از انجماد کامل، منجر به ایجاد ریزساختار مدرج هدفمند در راستای شعاعی استوانه مطابق تصاویر ریزساختاری ارائه شده در شکل (۳) برای این آلیاژ شده است.

$$\frac{V_{pMg2Si}}{V_{SMg2Si}} = \frac{(\rho_{Mg2Si} - \rho_{Al})D_{PMg2Si}^2}{(\rho_{MgSi} - \rho_{Al})D_{SMg2Si}^2}$$
( $\delta$ )  
=  $\frac{(185)^2}{(148)^2} = 1.56$ 

$$\frac{V_{PMg2Si}}{V_{SSi}} = \frac{\left(\rho_{Mg2Si} - \rho_{Al}\right)D_{Mg2Si}^{2}}{\left(\rho_{Si} - \rho_{Al}\right)D_{SSi}^{2}} = \frac{(1.9 - 2.4) \times (185)^{2}}{(2.3 - 2.4) \times (143)^{2}} = 8.36$$
(9)

بر اساس معادلات (۵ و ۶) ملاحظه می شود که سرعت ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه Mg<sub>2</sub>Si اولیه در حین انجماد حدود ۱/۵ برابر ذرات Mg<sub>2</sub>Si ثانویه و ۸ برابر ذرات Si ثانویه است. همان طور که مشاهده می شود، با توجه به کسر حجمی بالای ذرات Mg<sub>2</sub>Si (۲۸ درصد) و افزایش اندازه متوسط آنها، نسبت سرعت جدایش ذرات Mg<sub>2</sub>Si به Si اندازه متوانه بیشتر از دو استوانه Mg<sub>2</sub>Si و Mg<sub>2</sub>Si و در این استوانه بیشتر از دو استوانه Mg<sub>2</sub>Si اولیه در Mg<sub>2</sub>Si اولیه در



Al-20Si-12Mg از زمینه یوتکتیکی مقاطع شعاعی استوانه ریختگیSEM از حمد الله الا− ریزساختار الف)، لایه میانی (ب) و لایه خارجی (ج).

Archive of SID داخلی ترین لایه استوانه ریختگی مطابق شکل (۳-الف) و تا حدودی شکل (۳-ب) بیان گر برخوردهای زیاد این ذرات با یکدیگر حین جدایش مرکز گرا است.



شکل ۱۰- تغییرات کسر جرمی ذرات جامد Mg2Si و Mg2Si تشکیل شده با افت دما حین انجماد تعادلی آلیاژ Al-20Si-12Mg که با نرمافزار رسم شدهاند.

شکل (۱۱)، تصاویر ریزساختار SEM از مورفولوژی زمینه یوتکتیک سهتاییAl(۵)+Mg<sub>2</sub>Si+Si را در مقاطع شعاعی مختلف استوانه ریختگی Al-20Si-12Mg نشان میدهد. در این تصاویر نیز تغییرات ریزساختار زمینه یوتکتیک در مقاطع شعاعی مختلف استوانه، مشابه همان تغییرات ریزساختار یوتکتیکی است که علت آن در شکل (۹) برای آلیاژ Al-20Si-9Mg مورد بحث قرار گرفت.

۳–۴– سختی استوانههای ریختگی

در شکل (۱۲)، تغییرات سختی استوانهها برحسب فاصله شعاعی از لایه داخلی آنها نشان داده شده است. همان گونه که مشاهده می شود سختی لایه های داخلی هر سه استوانه ریختگی به دلیل جدایش مرکز گرای ذرات تقویت کننده Si و Mg<sub>2</sub>Si اولیه/ثانویه بیشتر از لایه خارجی آنها است. اما با توجه به اینکه سختی فاز

Si حدود دو برابر سختی فاز Mg<sub>2</sub>Si است، انتظار میرود که با افزایش مقدار منیزیم آلیاژهای Al-Si-Mg، کسر حجمی ذرات Mg<sub>2</sub>Si در ریزساختار افزایش یافته و درنتیجه سختی آلیاژها کاهش یابد [۳۳،۳۲]. در این راستا، با ریخته گری گریز از مرکز Mg<sub>2</sub>Si یا زمینه آلومینیم ۳۹۰ تقویت شده با ذرات Mg<sub>2</sub>Si و Si حداکثر مقدار سختی درازای اضافه کردن ۲/۵ درصد Mg بهدست آمده است [۳۰]. بر این اساس، با توجه به اینکه با افزایش مقدار منیزیم آلیاژها در استوانههای ریختگی، اندازه ذرات Mg<sub>2</sub>Si جدایش یافته به لایههای داخلی استوانهها و کسر حجمی آنها در این لایهها افزایش یافته است (جدول (۱) و تصاویر ریز ساختاری شکل (۳) و شکلهای (۵)، (۸) و (۱۰))، لذا مطابق انتظار، سختی لایههای داخلی استوانهها نیز با افزایش مقدار منیزیم آلیاژها، مطابق شکل (۲)، افزایش نشان می دهد.



شکل ۱۲- تغییرات سختی در راستای شعاعی استوانههای ریختگی از جداره داخلی به سمت جداره خارجی آنها

#### نتيجهگيرى

با افزودن منیزیم به آلیاژ هایپریوتکتیک Al-20Si و بررسی تأثیر آن بر درجهبندی ریزساختار و سختی مقاطع شعاعی استوانههای ریخته شده با روش گریز از مرکز نتایج زیر به دست آمدند:

- ۱- با افزایش مقدار منیزیم آلیاژ از ۶ به ۱۲ درصد، مورفولوژی ذرات Mg2Si اولیه در لایه داخلی استوانه ریختگی از حالت مکعبی به حالت چندوجهی نامنظم یا حروفچینی تغییر پیدا میکند.
- ۲- با افزایش مقدار منیزیم آلیاژ، کسر حجمی و اندازه ذرات Mg2Si اولیه در لایه داخلی استوانههای ریختگی افزایش، و کسر حجمی ذرات Si اولیه کاهش مییابد و به دلیل سختی پایین ذرات Mg2Si اولیه نسبت به Si اولیه، سختی در لایه داخلی استوانهها از ۹۴ به ۸۴ برینل کاهش پیدا میکند.
- ۲- کمترین سرعت جدایش ذرات Mg<sub>2</sub>Si مربوط به استوانه ریختگی Al-20Si-6Mg از ریختگی

Archive of SID اندازه کوچکتر، کسر حجمی کمتر و توزیع مناسبی برخوردارند و بالاترین سختی نیز در این استوانه به دست میآید.

 ۴- در استوانه ریختگی Mg2Si-9Mg به دلیل افزایش اندازه و کسر حجمی ذرات Mg2Si اولیه، ضمن افزایش سرعت جدایش ذرات Mg2Si نسبت به ذرات Si برخورد و چسبیدن ذرات Mg2Si با ذرات Si نیز حین جدایش افزایش پیدا میکند که در اثر آن ذرات آگلومره شدهای از Mg2Si و Si شکل گرفته و جدایش مرکز محور آنها تشدید می شود.

۵- بیشترین سرعت جدایش ذرات Mg<sub>2</sub>Si در استوانه ریختگی Al-20Si-12Mg Al-20Si-12Mg می دهد که در آن به دلیل کاهش کسر مجمی ذرات Si، برخورد میان آنها و ذرات Mg<sub>2</sub>Si و کاهشیافته و به تبع آن، سرعت جدایش ذرات Mg<sub>2</sub>Si و تجمع آن در لایه داخلی استوانه افزایش پیدا می کند. به همین خاطر، این ذرات در ریز ساختار استوانه به حالت آگلومره شده ظاهر می شوند.

### مراجع

- Zamani R., Mirzadeh H., Emamy M., Mechanical properties of a hot deformed Al-Mg<sub>2</sub>Si in-situ composite, Materials Science and Engineering: A, 2018, 726, 10-17.
- [2] Pramod S.L., Bakshi S.R., Murty B.S., Aluminum- based cast in situ composites: A review, Journal of Materials Engineering and Performance, 2015, 24, 2185-2207.
- [3] Emamy M., Khorshidi R., Raouf A.H., The influence of pure Na on the microstructure and tensile properties of Al-Mg<sub>2</sub>Si metal matrix composite, Materials Science and Engineering: A, 2011, 528, 4337-4342.
- [4] Rajan T.P.D., Pai B.C., Processing of functionally graded aluminum matrix composite by centrifugal casting technique, Materials Science Forum, 2011, 690, 157-161.
- [5] Kwon H., Bradbury C.R., Leparoux M., Fabrication of functionally graded carbon nanotube-reinforced aluminum matrix composite, Advanced Engineering Materials, 2011, 13, 325-329.
- [6] Udupa G., Rbo S. Sh., Gangadharan K.V., Functionally graded composite materials: An overview, Procedia Materials Science, 2014, 5, 1291-1299.
- [7] Radhika N., Raghu R., Development of functionally graded aluminum composites using centrifugal casting and influence of reinforcements on mechanical and wear properties, Trans. Non. Met. Soc. China, 2016, 26, 905-916.
- [8] Arsha A.G., Jayakumar E., Rajan T.P.D., Antony V., Pai B.C., Design and fabrication of functionally graded in-situ aluminum composites for automotive pistons, Materials and Design, 2015, 88, 1201-1209.
- [9] Karun A.S., Rajan T.P.D., Pillai U.T.S., Pai B.C., Rajeev V.R., Farook A., Enhancement in tribological behavior of functionally graded SiC reinforced aluminum composite by centrifugal casting, Journal of Composite Materials, 2015, 50, 2255-2269.
- [10] Krisnan P.M., Hari S., Jayakumari E., Rajan T.P.D., Prabhu K.N., Centrifugal casting and characterization of primary silicon and Mg<sub>2</sub>Si dispersed aluminum functionally graded materials, Materials Science Forum, 2015, 830-831, 11-14.

www.SID.ir

- Archive of SID [24] Wang Q., Wei Y., Chen W., Zhu Y., Ma C., Ding W., In situ surface composites of (Mg<sub>2</sub>Si+Si)/ZA27 fabricated by centrifugal casting, Materials Letters, 2003, 57, 3851–3858.
  - [25] Samadi A., Shahbazkhani H.R., Effect of pouring temperature and casting thickness on distribution gradient of in situ formed Al<sub>2</sub>Cu particles during centrifugal casting of hypereutectic Al–Cu alloy, International Journal of Cast Metals Research, 2014, 27, 129-134.

[۲۶] شهبازخانی ح.ر.، صمدی ا.، تأثیر دمای فوق گداز و ضخامت نمونه بر

رفتار و ریزساختار درجهبندی شده آلیاژ هایپریوتکتیک Al-Cu ریخته گری شده به روش گریز از مرکز، مجله ریخته گری، ۱۳۸۸، ۹۳، ۲۱-۲۷.

[۲۷] صمدی ۱.، غایب لو م.، تأثیر افزودن جوانهزای Al-5Ti-B بر درجهبندی

ریزساختار استوانه ریخته شده از کامپوزیت Al-13.8 wt.% Mg<sub>2</sub>Si به

روش ریخته گری گریز از مرکز، مواد پیشرفته در مهندسی مواد، ۱۳۹۴، ۱۳۴۲- ۹۹-۴۹.

- [28] Zhang J., Fana Z., Wang Y., Zhoub B., Hypereutectic aluminum alloy tubes with graded distribution of Mg2Si particles prepared by centrifugal casting, Materials and Design, 2000, 21, 149-153.
- [29] Qudong W., Yongjun C., Wenzhou C., Yinhong W., Chunquan Z., Wenjiang D., Centrifugally cast Zn–27Al– xMg–ySi alloys and their in situ (Mg<sub>2</sub>Si + Si)/ZA27 composite, Materials Science and Engineering A, 2005, 394, 425–434.
- [30] Raghunandan S., Hyder J.A., Rajan T.P.D., Processing of primary silicon and Mg<sub>2</sub>Si reinforced hybrid functionally graded aluminum composites by centrifugal casting, Journal of Materials Science Forum, 2012, 710, 395-400.
- [31] Yan-bo Z., Chang-ming L., Kai W., Mao-hua Z., Yong X., Characteristics of two Al based functionally gradient reinforced by primary Si particle and Si/in situ Mg<sub>2</sub>Si particles in centrifugal casting, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2010, 20, 361-370.
- [32] Zhang J., Fan Z., Wang Y.Q., Zhou B.L., Microstructure and mechanical properties of in-situ Al-Mg<sub>2</sub>Si composites, Materials Science and Technology, 2000, 16, 913-918.
- [33] Warmuzek M., Aluminium-Silicon Casting Alloys, ASM Handbooks, 2000, 1-9.
- [34] Li C., Wu Y.Y., Li H., Liu X.F., Morphological evolution and growth mechanism of primary Mg<sub>2</sub>Si phase in Al-Mg<sub>2</sub>Si alloys, Acta Materialia, 2011, 59, 1058–1067.
- [35] Qin Q.D., Zhao Y.G., Nonfaceted growth of intermetallic Mg<sub>2</sub>Si in Al melt during rapid solidification, Journal of Alloys and Compounds, 2008, 462, 462: L28-L31.

- [11] Radhika N., Raghu R., Effect of Centrifugal speed in abrasive wear behavior of Al-Si<sub>5</sub>Cu<sub>3</sub>/SiC functionally graded composite fabricated by centrifugal casting, Trans. Indian Inst. Met., 2015, 71(3), 715-726.
- [12] Ogawa T., Watanabe Y., Sato H., Kim I., Fukui Y., Theoretical study on fabrication of functionally graded material with density gradient by a centrifugal solid-particle method, Composites: Part A, 2006, 37, 2194–2200.
- [13] Thirtha Prasad H.P., Chikkanna N., Experimental investigation on the effect of particle loading on microstructural, mechanical and fractural properties of Al/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> functionally graded materials, International Journal of Advanced Engineering Technology, II, 2011, 161-166.
- [14] Wang K., Zhang Z.M., Yu T., Zhu Z.Z., The transfer behavior in centrifugal casting of SiC<sub>p</sub>/Al composites, Journal of materials Processing Technology, 2017, 242, 60-67.
- [15] Jayakumar E., Jacob J.C., Rajan T.P. D., Joseph M.A., Pai B.C., Processing and characterization of functionally graded aluminum (A319)-SiC<sub>p</sub> Metallic composites by centrifugal casting technique, Metallurgical and Materials Transactions A, 2016, 47, 4306-4315.
- [16] Valhinho A., Botas J.D., Ariza E., Gomes J.R., L.A. Rocha., Tribo corrosion studies in centrifugally cast Almatrix SiC-reinforced functionally graded composites, Materials Science Forum, 2004, 455-456, 871-875.
- [17] Rajan T.P.D., Pillai R.M., Pai B.C., Characterization of centrifugal cast functionally graded aluminum-silicon carbide metal matrix composites, Materials Characterization, 2010, 61, 923-928.
- [18] Radhika N., Mechanical properties and abrasive wear behavior of functionally graded Al-Si1<sub>2</sub>Cu/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> metal matrix composite, Trans. Indian Inst. Met., IIM 2016., DOI 10.1007/s12666-016-0870-3.

[۱۹] آقازاده ا.، صمدی ا.، آقازاده س.، ایجاد ریزساختار هیبریدی مدرج با

ریخته گری گریز از مرکز یک آلیاژ هایپریوتکتیک Al-Mg<sub>2</sub>Si،

یژوهشنامه ریخته گری، ۱۳۹۷، ۲(۲) ۱۸–۹.

- [20] El-Hadad Sh., Satoa H., Watanabe Y. Wear of Al/Al<sub>3</sub>Zr functionally graded materials fabricated by centrifugal solid-particle method, Journal of Materials Processing Technology, 2010, 210, 2245-2251.
- [21] Matsuda K., Watanabe Y., Fukui Y., Particle size distributions in situ Al–Al<sub>3</sub>Ni FGMs fabricated by centrifugal in situ method, Ceramic Trans, 2001, 114, 1–8.
- [22] El-Hadad Sh., Sato H., Wantanab Y., Fabrication of Al-Al<sub>3</sub>Ti/Ti<sub>3</sub>Al functionally graded materials under a centrifugal force, Materials, 2010, 9, 4639-4656.

[۲۳] آقازاده س.، صمدی ا.، آقازاده ا.، تأثیر مقدار سیلیسیم بر درجهبندی

ریزساختار آلیاژهای Al-Si ریخته شده به روش گریز از مرکز، پژوهشنامه ریخته گری، ۱۳۹۶، (۲) ۹۷–۸۹.



**Founding Research Journal** 

#### **Research Paper:**

### Effect of Magnesium Content on Functionally Graded Microstructure and Hardness of Centrifugally cast Al-20Si-XMg Composites

#### Ebrahim Aghazadeh<sup>1</sup>, Ahad Samadi<sup>2\*</sup>, Seifollah Aghazadeh<sup>1</sup>

1. MSc Student, 2. Associate Professor: Faculty of Materials Engineering, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran

\*Corresponding author: E-mail: <a href="mailto:samadi@sut.ac.ir">samadi@sut.ac.ir</a>

Paper history: Received: 22 May 2019	Abstract:		
Received: 22 May 2019         Accepted: 12 July 2019         Keywords:         Centrifugal casting,         Functionally graded composites,         Al-Si-Mg alloys,         Particle segregation,         Hybrid microstructure.	To evaluate the effect of magnesium content on the microstructure and hardness of the Al- Si-Mg composites in the centrifugal casting method, three cylinders with the chemical composition of Al-20Si-XMg (X = 6, 9, 12) (as weight percent) were cast. Then the microstructure and hardness of the different radial sections were studied by optical microscope, SEM equipped with a micro-analysis system (EDS), and standard brinell hardness testing method, respectively. The phase diagram of Al-20Si-XMg system was plotted as a function of Mg% using Thermo-Calc software. Also JMat Pro software was employed to plot the variation of the mass fraction and density of the in situ formed phases during the solidification of the alloys. The results show clearly that while the coarse Mg <sub>2</sub> Si particles are formed in high Mg content alloys; however, these particles along with the primary Si particles, both, due to the low density, based on Stokes' law in fluid mechanics, are centripetally segregated towards the inner layers of the cylinders. In addition, by increasing the Mg content of the alloys from 6% to 9% then 12% the volume fraction and		
	average size of the Mg <sub>2</sub> Si particles in inner layer of the cylinders, both, increase respectively from less than 7% to about 28% and from less than 54 microns to about 166 microns. But, since Mg <sub>2</sub> Si particles are softer than Si particles, by increasing the volume fraction of the Mg <sub>2</sub> Si particles, the hardness of the inner layers of the cylinders reduces from 86 to 81 and then 78 brinell.		

#### Please cite this article using:

Ebrahim Aghazadeh, Ahad Samadi, Seifollah Aghazadeh, Effect of Magnesium Content on Functionally Graded Microstructure and Hardness of Centrifugally cast Al-20Si-XMg Composites, in Persian, Founding Research Journal, 2019, 3(2) 55-66. DOI: 10.22034/FRJ.2019.186486.1084

#### Journal homepage: www.foundingjournal.ir