

بررسی اثر اندازه دانه کاربید سیلیسیم در تولید جرم ریختنی نسوز خیلی کم سیمان برای صنایع فولاد

الهام رحیمی^{۱*}، احمد منشی^۲ و رحمت الله عمامدی^۳

در این پژوهش، تولید جرم ریختنی نسوز خیلی کم سیمان شامل کاربید سیلیسیم و آلومینا برای صنایع آهن و فولاد مورد بررسی قرار گرفت. تلفیق بوکسیت با سیمان سکار ۷۱، منیزیت کلسینه، هگرا متافسفات سدیم، میکرو سیلیس، آلومینای کلسینه و آلومینایی راکتیو همراه با کاربید سیلیسیم در اندازه‌های گوناگون از ۱۶ تا ۱۲۰۰ مش صورت گرفت و آزمایش‌های استحکام سرد و دانسیته نشان داد که در دانه بندی ۴۶ مش کاربید سیلیسیم بهترین ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی را ارایه می‌دهد که همراه با آزمایش فاز شناسی پراش پرتو ایکس مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. از آن جایی که جرم‌های دیرگدار حاوی مقادیر بیشتر کاربید سیلیسیم، از مقاومتی بالاتر در برابر سرباره و فلز برخوردارند و همچنین، گازهای دی‌اکسید کربن و منو اکسید کربن تولید شده از اکسید اسیون کاربید سیلیسیم از حرکت فازهای با نقطه ذوب پایین به درون تخلخل‌های دیرگدار جلوگیری کرده و سبب بهبود ویژگی‌های شیمیایی جرم‌های ریختنی می‌شوند، به همین دلیل تأثیر میزان بهینه‌ی ذرات کاربید سیلیسیم بر جرم ریختنی مورد مطالعه قرار گرفت. آزمایش‌های استحکام سرد و دانسیته نشان دادند که در دانه بندی ۴۶ مش کاربید سیلیسیم میزان بهینه‌ی ذرات کاربید سیلیسیم ۱۵ درصد وزنی است و بهترین ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی را ارایه می‌دهند.

واژه‌های کلیدی: جرم ریختنی نسوز، کاربید سیلیسیم، آلومینا، بوکسیت، سیمان سکار ۷۱.

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان.

۲- استاد دانشگاه صنعتی اصفهان.

۳- دانشیار دانشگاه صنعتی اصفهان.

*- نویسنده‌ی مسئول مقاله: e.rahami@ma.iut.ac.ir

پیشگفتار

فیزیکی و شیمیایی گوناگون می‌شود که در زمان نصب و محل کاربرد آن‌ها به وقوع می‌پیوندد و طراحی فرمولاسیون مناسب برای این جرم‌ها باید با توجه به این واکنش‌ها صورت گیرد [۵].

روش پژوهش مواد اولیه‌ی صرفی

در این پژوهش بمنظور بررسی اثر متقابل مواد مورد استفاده در جرم‌های خیلی کم سیمان از مواد اولیه‌ی ای که عمدتاً در این جرم‌ها بکار می‌روند، استفاده شد که عبارتند از: بوکسیت چینی (Bauxite) با دانه بندی mm (۱۰-۱۱ و ۳-۵)، آلومین کلسینه با خلوص بالای تولیدی Alcoa با دانه بندی (۰-۰/۵mm)، منیزیت کلسینه تولیدی نسوز کشور در بیرجند با خلوص ۹۲ درصد با دانه بندی (۰-۰/۵mm)، کاربید سیلیسیم با مشاهی (۱۶، ۸۰، ۱۰۰، ۱۲۰، ۲۲۰، ۳۲۰، ۴۰۰، ۶۰۰) mm میکروسیلیس و آلومینایی فعال شده با دانه بندی (۰-۰/۵mm)، کاربید سیلیسیم ایرانی به صورت میکرونیزه محصول فرعی فروسیلیس ازنا و سیمان نسوز سکار ۷۱ تولیدی لافارژ با دانه بندی (۰-۰/۵mm) استفاده شد.

انتخاب دانه بندی مناسب

بمنظور بررسی دانه بندی مواد اولیه و توزیع اندازه‌ی ذرات بر خواص جرم‌های ریختنی خیلی کم سیمان معادلات متفاوتی مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت، بر اساس مدل آندریازن به دلیل عملی تر بودن انتخاب شد که به صورت زیر است:

$$CPFT = 100 * (d/D)^n \quad (1)$$

که در آن d : اندازه‌ی ذرات، D : بیشینه‌ی اندازه‌ی ذرات، n : ضریب توزیع، $CPFT$: درصد انباشتگی ذرات کوچک‌تر از اندازه‌ی d می‌باشد.

جرم‌های دیر گذاز ریختنی، شامل پودرهای ریز، اگرگیت و آب باشد، ویژگی‌های جرم‌ها به عواملی از قبیل میزان آب، دما، میزان روان‌ساز و توزیع دانه بندی بستگی دارد. در این جرم‌های ریختنی، اگر تنها دانه بندی گیت‌ها تغییر یافت، ولی درصد بقیه‌ی مواد از قبیل میکروسیلیس، منیزیت کلسینه، سیمان و کاربید سیلیسیم

کاربرد جرم‌های دیر گذاز امروزه در صنایع گوناگون از جمله صنایع فولاد که نیاز به استفاده از موادی با مقاومت در شرایط گوناگون در فرایندهای فولادسازی دارد، به شدت گسترش یافته است. از سوی دیگر، جرم‌های ریختنی متدالوی به دلایل گوناگونی مانند استحکام کم، دیر گذازی پایین و سایر مشکلات مربوط به استفاده از سیمان در آن‌ها برای چنین کاربردهایی چندان مناسب نبوده و در سال‌های اخیر دسته نوینی از این جرم‌ها با عنوان جرم‌های کم سیمان مورد توجه قرار گرفته اند [۱]. توسعه‌ی دیر گذاز های کم سیمان^۱ (LCC) و بسیار کم سیمان^۲ (ULCC) دردهه‌ی ۸۰ میلادی با جایگزینی بخشی از سیمان با ذرات ریز (۱-۱۰۰ μm) و خیلی ریز ($1\mu\text{m}$) همانند میکرو سیلیس و آلومینایی فعال شده آغاز شد [۲]. وجود میکرو سیلیس و آلومینایی شده^۳ [۳] به عنوان مواد اولیه ریز دانه در ترکیب شیمیایی دیر گذاز های کم سیمان باعث تشکیل فاز مولایت در دمای بالای ۱۳۰۰ درجه‌ی سانتی گراد به جای فازهای با نقطه ذوب پایین، همچون آنورتیت ($2\text{SiO}_2.\text{Al}_2\text{O}_3.\text{CaO}$) و ژلنیت ($\text{SiO}_2.\text{Al}_2\text{O}_3.2\text{CaO}$)، در جرم‌های پر سیمان شده و سبب افزایش استحکام گرم می‌شود [۴، ۵]. کاربید سیلیسیم چهارمین ماده‌ی سخت جهان پس از الماس است. این ماده بخشی از سرامیک‌های غیر اکسیدی است و با توجه به ویژگی‌های این نوع مواد به گونه‌ی عام و کاربید سیلیسیم به گونه‌ی خاص، کاربرد آن در صنایع به گونه‌ای رو افزون افزایش یافته است. به طور معمول، از SiC برای افزایش رسانایی حرارتی و کاهش ضربی انساط حرارتی و در نتیجه، افزایش مقاومت به شوک حرارتی دیر گذاز های ریختنی آلومینایی استفاده می‌شود. این ویژگی‌ها و مقاومت به سایش بسیار خوب SiC جرم‌های ریختنی $\text{SiC-Al}_2\text{O}_3$ را برای کاربرد در کوره‌ها مطرح کرده است. بنابر این، در جرم‌های دیر گذاز کم سیمان تلفیق اجزای سازنده سبب ایجاد واکنش‌های

^۱ - Low Cement Castable

^۲ - Ultra Low Cement Castable

^۳ - Reactive Alumina

حجمی برابر، در محدوده‌ی دانه بندی mm (۰-۱) قرار گرفته است و بنظر می‌رسد که تغییرات اندازه‌ی دانه در محدوده‌ی (۰-۱mm) و شکل نا کروی ذرات کاربید سیلیسیم بر مقدار تراکم بدنی دیر گداز تاثیر گذار بوده است.

اثر اندازه‌ی دانه SiC

نتایج مربوط به ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی نمونه‌ها (شکل ۵ و ۴) نشان می‌دهند که با کاهش اندازه‌ی ذرات تا مش ۴۶ سبب افزایش استحکام و دانسیته و کاهش تخلخل می‌شود و دوباره با کاهش اندازه‌ی ذرات تا مش ۱۲۰ سبب کاهش استحکام و دانسیته و افزایش تخلخل می‌شود و این نتیجه حاصل می‌شود که اندازه‌ی ذره‌ی مش ۴۶ که برابر با $355 \mu\text{m}$ است، تخلخل ظاهری نمونه‌ها کاهش یافته بود؛ در نتیجه، استحکام و اتصال بین اجزای تشکیل دهنده‌ی نمونه افزایش یافته است و بهترین تراکم را ایجاد کرده است. دلیل این امر این است که اگر از رابطه‌ی آندریازن استفاده شود، چنانچه مش ۳۶، ۴۶ و ۶۰ را محاسبه گردد، مقادیر بین ۱ میلیمتر تا ۵۰۰ میکرون (۴۶ مش)، مقادیر بین ۱ میلیمتر تا ۳۵۵ میکرون (۳۶ مش) و مقادیر بین ۱ میلیمتر و ۲۵۵ میکرون (۶۰ مش) به ترتیب برابر ۲۱، ۱۶ و ۲۶ درصد بدست خواهد آمد. بنظر می‌رسد که حدود ۶ درصد از ذرات اضافه شده در محدوده‌ی تقریباً mm (۰-۱) می‌باشد که به مقدار ۱۵ درصد کاربید سیلیسیم افزوده شده اضافه گردیده و عدد ۲۱ درصد با رابطه‌ی آندریازن بهترین هم‌خوانی را نشان می‌دهد. نمودار پراش اشعه‌ی ایکس (شکل ۷ و ۶) نمونه‌ی ۴۶ مش کاربید سیلیسیم در دو دمای خشک ۱۱۰°C و پخت ۱۳۵°C نشان داده شده است.

نتیجه‌گیری

۱- تغییر دانه بندی اگرگیت یکی از عامل‌های تاثیر گذار در افزایش تراکم ذرات می‌باشد که تراکم بیشتر ذرات، بهبود ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی را در پی دارد. مناسب ترین ضریب محاسبه شده $n=0.3$ گزارش شد.

ثبت بماند، طی آزمایش‌های انجام شده، بهترین ضریب توزیع برای رسیدن به جریان یابی مناسب در دیر گدازهای ریختنی برابر با $n=0.3$ می‌باشد.

ترکیبات گوناگونی از مواد اولیه بر اساس جدول ۱ تهیه شدند. مخلوط هر یک از ترکیبات پس از افروden ۶ درصد آب، ۰/۰۴ درصد اسید سیتریک و ۰/۰۶ درصد تری پلی فسفات سدیم به عنوان روان‌ساز در قالب‌های مکعبی به $\text{cm}^3 ۵*۵*۵$ از بدنه‌ی دیر گدازی تهیه شد. نمونه‌ها به مدت ۲ ساعت در دمای ۱۱۰°C خشک و سپس در یک کوره‌ی الکتریکی در دمای ۱۳۵°C به مدت ۲ ساعت پخت شدند. اندازه‌گیری چگالی (B.D) و میزان تخلخل (P.O) بر اساس معیار ASTM C20 و هم‌چنین استحکام فشاری سرد (CCS) بر اساس معیار ۹۷-ASTM C133 در مورد نمونه‌های خشک شده و پخت شده انجام گرفت. در ادامه، بمنظور بررسی فاره‌های تشکیل شده در ترکیبات گوناگون از دستگاه پراش اشعه‌ی ایکس با لامپ cu- $\text{k}\alpha$ و اشعه‌ی ایکس با طول موج $1/60.45$ آنگستروم استفاده و از نمونه‌های پخت شده الگوی پراش اشعه‌ی ایکس در شرایط اندازه‌ی گام ۰/۰۵ درجه و زمان در هر گام ۲ ثانیه تهیه گردید.

نتایج و بحث

تأثیر میزان بهینه ذرات SiC

نتایج مربوط به ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی نمونه‌ها (شکل ۲، ۱ و ۳) در دو دمای ۱۱۰ و ۱۳۵°C درجه‌ی سانتی گراد نشان می‌دهند که با افزایش مقدار کاربید سیلیسیم، دانسیته و استحکام فشاری سرد نمونه‌ها کاهش تخلخل ظاهری افزایش می‌یابد. بنظر می‌رسد به دلیل لبه‌های تیز و شکل نا کروی ذرات کاربید سیلیسیم، امکان تراکم کامل ذرات کاربیدهای سیلیسیم فراهم نشده و با افزایش مقدار ذرات کاربید سیلیسیم در نمونه‌ها فاصله‌ی میان ذرات نیز بیشتر شده است و در نتیجه‌ی آن تراکم بدنه کاهش یافته و دانسیته و استحکام فشاری سرد نیز پایین می‌آید. لازم به توضیح است که اگر گیت‌ها داری ۳ محدوده‌ی دانه بندی mm (۰-۱) و ۰-۳ (۳-۵) باشند، کاربید سیلیسیم افزوده شده با در نظر گرفتن نسبت

- on Refractories Eurogress Aachen, pp .184-188 , 1996.
- ۳- ح. ر. عزت پور، م. حداد سبزوار، ج. وحدتی خاکی، ح. حمیدی، " تولید درجای نانو کامپوزیت $(\text{Cu}-\text{Cr})-\text{Al}_2\text{O}_3$ " به روش مکانوشیمیایی، " مجله علمی پژوهشی مواد نوین، دوره ۱ شماره ۱، ص ۴۸-۴۱، پاییز ۱۳۸۹ .
- 4- C. Parr., and E. Speafico., "Calcium AluminateCement Based Castable for DemandingApplications" Proceedings of InternationalSeminar on Monolithic Refractory Materials, Tehran, Iran, pp .141-152, 1997.
- 5- W.E. Lee., W. Vieira., S. Zhang., K. GhanbariAhari., H. Sarpoolaky., and C. Parr., "CastablerefRACTORY concretes" International MaterialsReviews,Vol .46, No .3, pp .145-167, 2001.
- 6- De Oliveira, I.R. Studart., A.R. Pandolfelli V.C. Menegazzo "Zero Cement Refractory Castable " Am .Ceram .Soc.Bulletin .Vol.81, No.12, pp.27-34, 2002.

۲- نتایج نشان داد که میزان بهینه‌ی کاربید سیلیسیم که باعث افزایش استحکام سرد فشاری و افزایش دانسیته می‌شود، برابر با ۱۵ درصد وزنی است.

۳- نتایج نشان می‌دهند که اندازه ذرات کاربید سیلیسیم با مشن ۴۶ (μm) ۳۵۵ (μm) باعث کمترین تخلخل ظاهری و بهترین تراکم گردیده و در نتیجه، استحکام و اتصال بین ذرات افزایش می‌یابد.

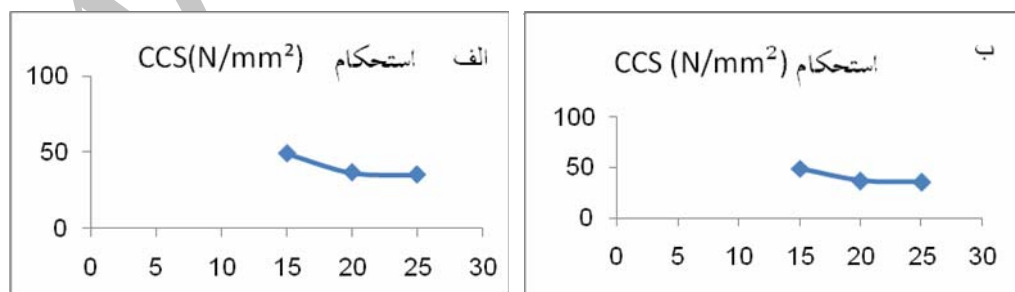
منابع

- 1- B. Myhre., and B. Sandberg., "the Use of Microsilicain Refractory Castables" International Seminar on Monolithic Refractory Materials, Tehran,Iran, Nov .30 -Dec .1, pp . 113-140, 1997.
- 2- B. Myrhe., and A. Hundere., "On the influence ofsuper fines in high alumina castables",XXXIXth International Colloquium

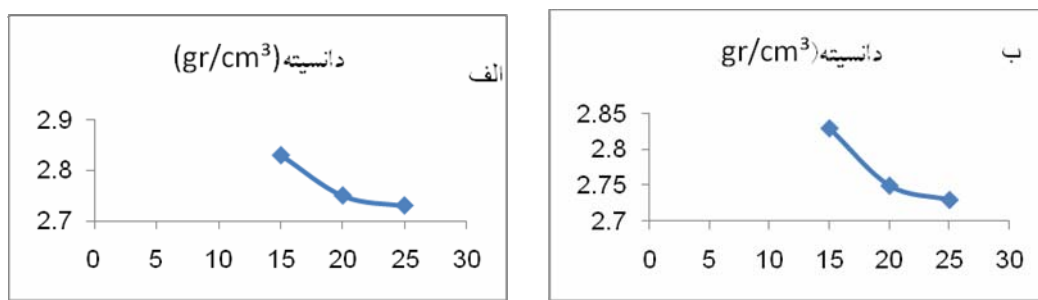
پیوست‌ها

جدول ۱- ترکیب شیمیایی مورد استفاده برای دیرگداز ریختنی کم سیمان

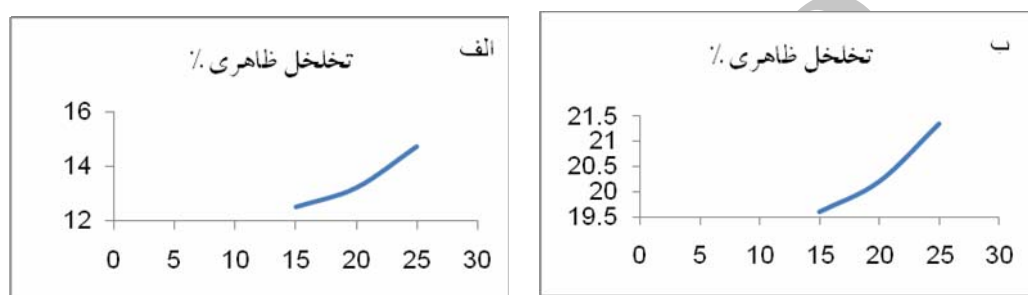
	اسید سیتریک	تری پلی سدیم	هگزا منا فسفات	منیزیت کلسینه	میکروسیلیس کلسینه	آلومینایی کلسینه	آلومینایی سیمان	کاربید سیلیسیم	فعال شده	نمونه
۱	۰/۰۴	۰/۰۶	۱/۵	۳	۱۵	۳	۳	۳	۳	۶۷
۲	۰/۰۴	۰/۰۶	۱/۵	۳	۲۰	۳	۳	۳	۳	۶۲
۳	۰/۰۴	۰/۰۶	۱/۵	۳	۲۵	۳	۳	۳	۳	۵۷



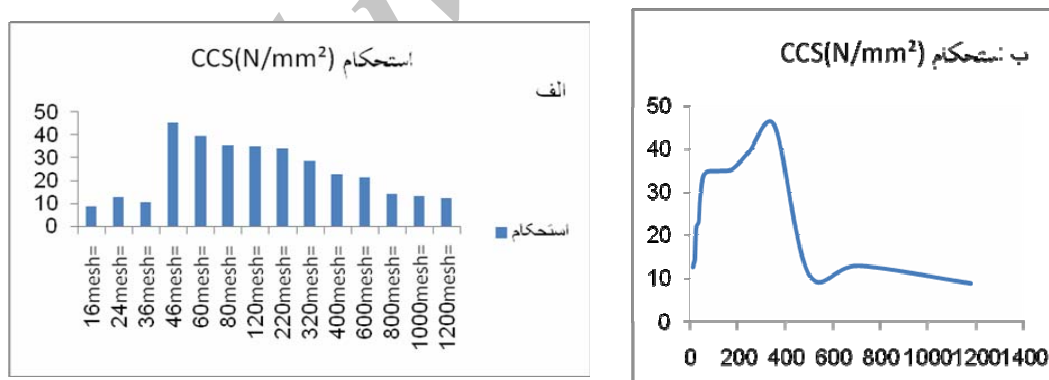
شکل ۱- استحکام فشاری سرد برای درصدوزنی گوناگون
الف) نمونه‌های خشک شده در دمای 110°C و ب) نمونه‌های پخت شده در دمای 1350°C



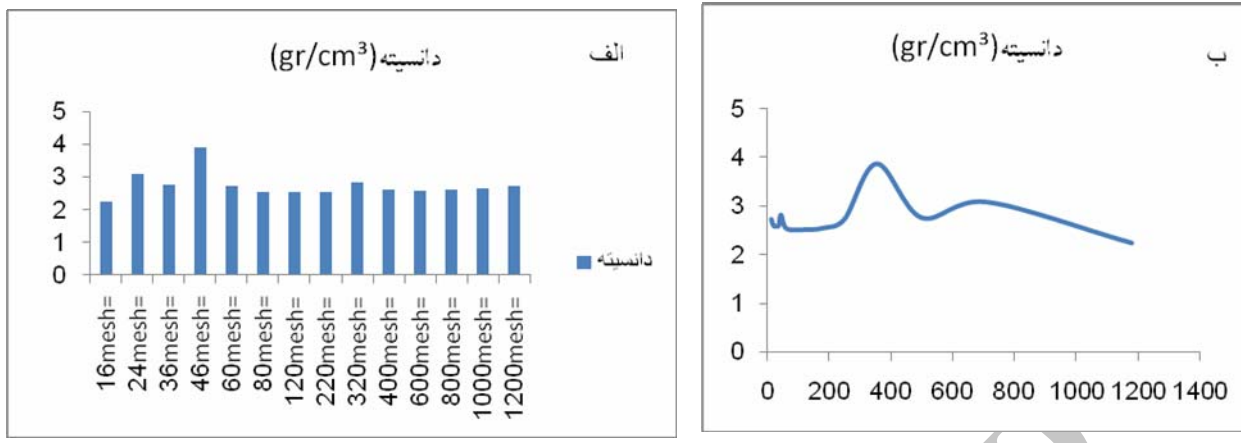
شکل ۲- میزان نغییرات دانتسیته با درصد وزنی گوناگون SiC
الف) نمونه‌های خشک شده در دمای 110°C و ب) نمونه‌های پخت شده در دمای 135°C



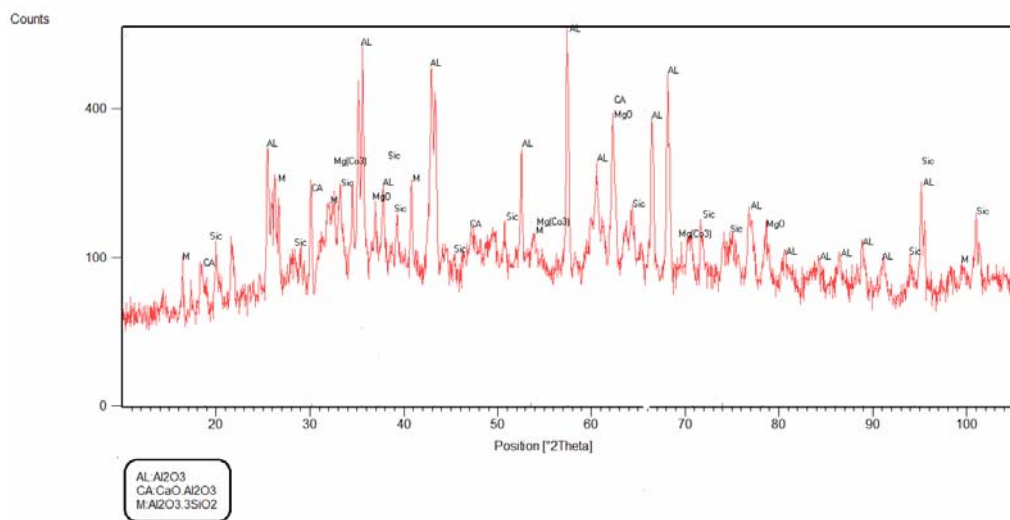
شکل ۳- میزان نغییرات تخلخل ظاهری با درصد وزنی گوناگون SiC
الف) نمونه‌های خشک شده در دمای 110°C و ب) نمونه‌های پخت شده در دمای 135°C



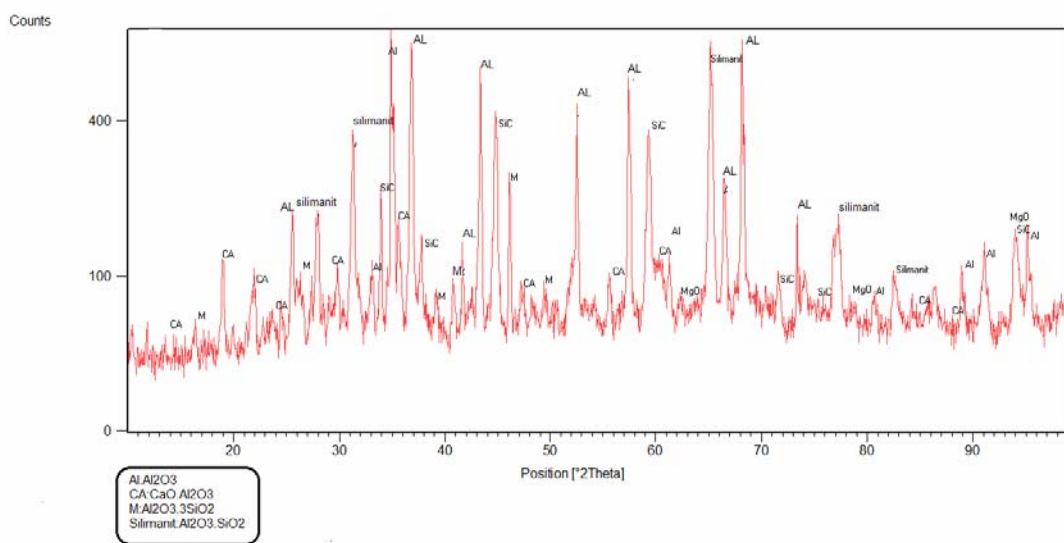
شکل ۴- نمودار استحکام فشاری برای اندازه‌ی ذرات گوناگون SiC
الف) اندازه‌ی ذرات بر حسب مش و ب) اندازه‌ی ذرات بر حسب میکرومتر



شکل ۵- نمودار دانسیته برای اندازه‌ی ذرات گوناگون **SiC**
الف) اندازه‌ی ذرات بر حسب مش و ب) اندازه‌ی ذرات بر حسب میکرومتر



شکل ۶- پراش اشعه‌ی ایکس نمونه‌ی ۴۶ مش کاربید سیلیسیم خشک شده در دمای ۱۱۰°C



شکل ۷- پراش اشعه‌ی ایکس نمونه‌ی ۴۶ مش کاربید سیلیسیم پخت شده در دمای ۱۳۵۰°C