

کانی‌شناسی و زمین‌شیمی مواد اولیه، کلینکر، سیمان پرتلند و گرد و غبار تولید شده در کارخانه‌ی سیمان نکاء، استان مازندران

مهدی مهدوی آکردن^{۱*}، مصطفی رقیمی^۱، غلامحسین شمعانیان^۱، محسن قلی پور^۲

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه گلستان

۲- عضو پژوهشی جهاد دانشگاهی، گلستان، ایران

(دریافت مقاله: ۹۲/۱۰/۲۵، نسخه نهایی: ۹۳/۲/۹)

چکیده: سیمان پرتلند از گرما دادن مواد خام اولیه (سنگ آهک، خاک رس) در دمای حدود ۱۵۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد که تشکیل کلینکر را می‌دهد، تولید می‌شود. در همین راستا کانی‌شناسی و زمین‌شیمی مواد اولیه، کلینکر، سیمان پرتلند و گرد و غبار کارخانه سیمان نکاء با میکروسکوپ قطبنده، پراش پرتوایکس و فلورسانی پرتو ایکس انجام شد. نتایج بیانگر وجود کانی کلسیت در سنگ آهک، مونت موریلوبنیت، کوارتز، کلسیت، آلبیت، موسکوویت، هورنبلد، ارتوکلاز و کلریت در خاک رس، هماتیت در سنگ آهن، کوارتز، پلازیوکلاز، تورمالین در مواد سیلیسی و زیپس در سنگ گچ بوده‌اند. کلسیت کانی اصلی و کوارتز، موسکوویت - آلبیت و کلریت کانی‌های فرعی غبار کوره سیمان نکاء بوده‌اند. بررسی کانی‌شناسی کلینکر و سیمان پرتلند حاکی از وجود کانی‌هایی از سیلیکات‌های کلسیم و براؤن‌میلریت در کلینکر و کانی‌هایی از سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات)، لارنیت، زیپس، براؤن میلریت (تتراکلسیم آلومینوفریت) و کلسیت در سیمان پرتلندند. سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) و لارنیت کانی‌های اصلی و زیپس و براؤن میلریت (تتراکلسیم آلومینوفریت) کانی‌های فرعی غبار آسیاب سیمان نکاء را تشکیل می‌دادند. در نمودار فازی سیستم (CaO - Al₂O₃ - SiO₂) ترکیبات شیمیایی شاخص سنگ آهک در گوشه‌ی CaO و خاک رس در منطقه‌ی تریدیمیت، مادامی که کلینکر و سیمان پرتلند در مثلث بین A - C₃S - C₂S قرار می‌گیرند. بر اساس روابط بوگه، کلینکر و سیمان پرتلند نکاء با استاندارد بین‌المللی سیمان همخوانی دارد.

واژه‌های کلیدی: کانی‌شناسی؛ زمین‌شیمی؛ مواد خام؛ کلینکر؛ سیمان پرتلند؛ نکاء.

آجرها، سنگدانه و غیره در ساختمان سازی به کار می‌رود [۱].

سیمان‌ها در آیین نامه‌ی استاندارد اروپا (DIN EN 197-1 2000) به ۵ نوع تقسیم می‌شوند که عبارتند از سیمان نوع I (سیمان پرتلند)، سیمان نوع II (سیمان پرتلند ترکیبی)، سیمان نوع III (سیمان آهن گذاری)، سیمان نوع IV (سیمان

مقدمه سیمان ماده‌ای است که با قرار گرفتن روی سطح جامد، آن‌ها را به هم‌دیگر می‌چسباند. به عبارت مشخص‌تر پودری است که در مجاورت آب خاصیت پلاستیکی پیدا می‌کند و به شکل ماده‌ای نرم و خمیری، ضمن خشک شدن سخت می‌شود و برای اتصال

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۳۷۳۲۵۰۶۱۴، نمایر: ۰۹۳۷۳۴۷۵۲۶۸۶، پست الکترونیکی: Mehdi_81217@yahoo.com

سیلیکات یا آلیت^۲ با مقدار ۶۵ - ۴۵ درصد، دی کلسیم سیلیکات یا بلیت^۳ با مقدار ۳۰ - ۷ درصد، تتراء کلسیم آلومینوفیریت با مقدار ۱۰ - ۷ درصد، تری کلسیم آلومینات ۸ - ۴-۶ ۲ درصد شده‌اند [۱۰]. از آسیاب کردن مخلوط کلینکر با درصد گچ، سیمان تولید می‌شود. چهار ترکیب اصلی سیمان عبارتند از تری کلسیم سیلیکات (C_3S)، دی کلسیم سیلیکات (C_2S)، تری کلسیم آلومینات (C_3A) و تتراء کلسیم آلومینوفیریت (C_4AF) [۱۱]. غباری که در مرحله‌ی تولید کلینکر از کوره خارج می‌شود غبار کوره‌ی سیمان (CKD^۴) نام دارد و ظاهر آن پودر خاکستری یا سفید است [۱۲]. غبار کوره‌ی سیمان به علت دارا بودن مقداری از قلیایی‌های بررسی‌های فراوانی که در خصوص ژئوشیمی مواد اولیه، کلینکر و سیمان پرتلند در ایران صورت گرفته است، تاکنون توجه کمتری به کانی‌شناسی و خاستگاه عناصر جزئی و فلزات سنگین معطوف شده است. لذا هدف این پژوهش کاری است کانی‌شناسی و ژئوشیمی مواد اولیه، کلینکر و سیمان پرتلند تولیدی کارخانه‌ی سیمان نکاء است.

ویژگی‌های منطقه‌ی مورد بررسی

منطقه‌ی مورد بررسی در البرز مرکزی، در منطقه‌ی گرگان-رشت قرار گرفته است [۱۴]. کارخانه سیمان نکاء با موقعیت جغرافیایی $3^{\circ} ۲۰' ۵۳''$ طول شرقی و $۳۸' ۳۶''$ عرض شمالی در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی نکاء، و نزدیک به روستای آبلو که منطقه‌ایست معتدل و مرطوب واقع شده است. این کارخانه در سال ۱۳۶۰ مورد بهره برداری قرار گرفت. نوع سیمان تولیدی کارخانه، سیمان پرتلند نوع دو (مقاوم در برابر سولفات‌ها) و نوع سیمان یک (سیمان پرتلند معمولی)، به روش

2 - Alite

3 - Belite

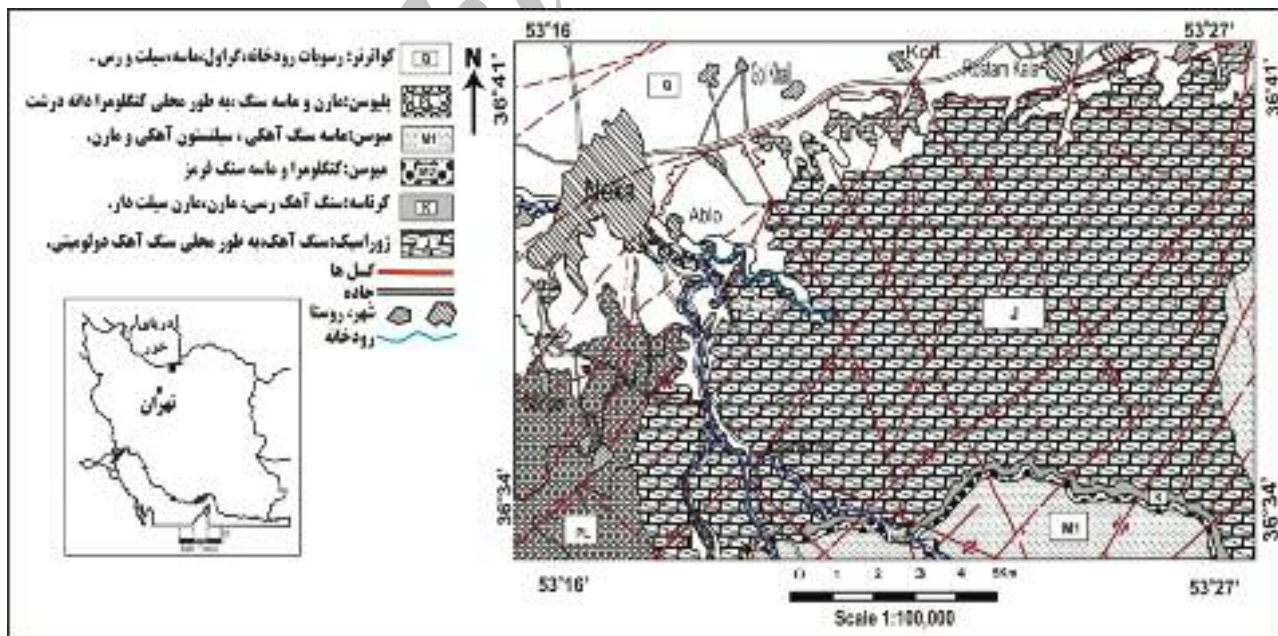
4 - Cement Kiln Dust

پوزولانی)، و سیمان نوع V (سیمان ترکیبی) [۲]. سیمان پرتلند یکی از سیمان‌هایی است که با گرمای دادن یک مخلوط کاملأً نرم از سنگ آهک و شیل (یا خاک رس) در یک دمای بسیار زیاد (1500°C) تولید می‌شود [۳]. مواد اولیه‌ی مورد استفاده در صنایع سیمان عبارتند از سنگ آهک، شیل پخته شده، مواد پوزولانی، خاکستر بادی، روباره کوره آهنگذاری دانه شده، خاک رس، دوده سیلیسی، سولفات کلسیم، ترکیبات جزئی افزودنی [۲]. در حالی که مواد اولیه‌ی تأمین کننده‌ی اکسید سیلیم، اکسید آلومینیم و اکسیدهای آهن به ترتیب عبارتند از ماسه، خاکستر بادی، رس، شیل، خاکستر بادی و کانسنگ آهن [۴]. سنگ آهک به عنوان ماده‌ی اصلی و مواد دیگر که تأمین کننده‌ی اکسید آلومینیم، آهن و سیلیس هستند، نظیر خاک رس، مارن، شیل و غیره را با نسبت‌های معین مخلوط کرده و به عنوان ماده‌ی اولیه سیمان به کار می‌برند [۷-۵]. منابع اصلی تأمین کننده مواد اولیه آهک در تولید سیمان، سنگ آهک، پوسته‌های آهکی صدف‌ها و گل‌سفید (chalk) هستند. سنگ آهک مهم‌ترین ماده‌ی اولیه برای تولید سیمان است که حدود ۷۵ درصد از مواد اولیه لازم را تشکیل می‌دهد. نسبت‌های معین ترکیبات اکسیدهای کلسیم، سیلیسیم، آلومینیم و آهن تشکیل دهنده‌ی چهار ترکیب اصلی سیمان‌اند [۵]. مواد اولیه‌ای که در فرایند تولید یک تن سیمان، SiO_2 ، CaO (۱/۴ تن)، Al_2O_3 (۰/۰۳۴ تن) و Fe_2O_3 (۰/۰۱۵ تن) به کار می‌روند شامل (۰/۰۵ تن) Al_2O_3 و (۰/۱۳۹ تن) CaSO_4 [۴]. برهمکنش شیمیایی مواد خام در ماههای ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد باعث به وجود آمدن گلوله‌های کوچک به رنگ سیاه قهوه‌ای با قطر ۱۲/۵ میلیمتر به نام کلینکر^۱ می‌شود [۸]. ترکیبات اصلی شیمیایی در ساختار کلینکر سیمان شامل CaO به مقدار ۷۰-۶۳ با میانگین وزنی ۶۶/۵ درصد، SiO_2 به مقدار ۲۴-۱۹ با میانگین وزنی ۲۱/۵ درصد، و $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{TiO}_2$ به مقدار ۷-۳ با میانگین وزنی ۵/۵ درصد، درصد، Fe_2O_3 به مقدار ۵-۱ با میانگین وزنی ۲/۵ درصد می‌شوند [۹]. ترکیبات اصلی کانی‌شناسی کلینکر تری کلسیم

1 - Clinker

صورتی می‌باشد که به دلیل عدم وجود لایه‌ها و کنگرسیون سیلیس و چرت عیار بالایی دارد [۱۵]. روی لایه‌های سنگ آهک سازند لار در بلوک‌های معدنی مورد بحث یک واحد سنگی مت Shank از تناب و لایه‌های کنگلومرا، مارن، رس، ماسه سنگ و سنگ آهک به صورت دگرشیبی قرار گرفته‌اند که این رسوب‌ها، رسوب‌های دریاچه‌ای دوره پلیوسن و پلیوستوسن در این ناحیه است. ضخامت این رسوب‌های آواری ثابت نیست و در بعضی نقاط متجاوز از ۲۰ متر است. کل ساختار مورد بحث به وسیله‌ی رسوب‌های رسی کوارتنر با ضخامت نسبتاً زیاد پوشیده شده است، که مجموع واحد رسی و واحد سنگی نئوزن، به صورت مواد روباه‌ای کل سطح فرسایش سازند لار را پوشانیده و تشکیل ذخایر مواد اولیه تیتر پایین کارخانه (خاک رس) را داده‌اند (شکل ۱). خاک رس از قسمت جنوبی کارخانه در زرندین سفلی یا از روی آهک‌های لار سنگ معدن آبلو، سنگ آهن از معادن حوزه‌ی شیخاب سمنان و سیلیس از شرکت تأمین ماسه و ریخته گری فیروزکوه و سنگ گچ از معادن سمنان و گرم‌سار تأمین می‌شوند.

خشک و به روزانه میزان ۷۲۰۰ تن با دو خط تولید می‌شود. مواد خام مصرفی روزانه کارخانه حدود ۱۲ هزارتن است. که شامل بلوک‌های سنگ آهک و ذخایر مواد آبرفتی و خاک رس است که به صورت ذخایر روباه‌ای، سطح بلوک‌های آهکی را پوشانده‌اند. مواد آهکی تأمین کننده‌ی کارخانه از معدن سنگ آبلودر مجاورت کارخانه تأمین می‌شود. ذخایر سنگ آهک، مربوط به یک واحد سنگی آهکی ضخیم لایه تا متوسط لایه از سازند لار (ژوراسیک فوکانی) با روند عمومی شمال غربی - جنوب شرقی و با شبیه عمومی ۱۲ درجه‌ی به طرف شمال شرق است. که در این گستره حدود ۱۲۰ متر از ضخامت سازند لار بیرون زدگی داشته و تشکیل بلوک‌های سنگ آهک مورد بحث را داده است. لایه‌های سنگ آهک سازند لار در این منطقه از نظر چینه‌شناختی از دو بخش تحتانی و فوقانی تشکیل شده است. بخش تحتانی شامل سنگ آهک نازک لایه تا ضخیم لایه به رنگ خاکستری تا کرم با آثاری از لایه‌های چرت و کنگرسیون سیلیس می‌باشد. بخش فوقانی سنگ آهک در این منطقه بیشتر از بخش تحتانی، ذخایر سنگ آهک کارخانه را تشکیل می‌دهد که به صورت ماسیو به رنگ زرد تا



شکل ۱ موقعیت زمین‌شناسی منطقه‌ی مورد بررسی.

روش بررسی

برای بررسی ویژگی‌های زمین‌شیمیایی و کانی‌شناسی مواد اولیه (سنگ آهک، خاک رس، مواد سیلیسی، سنگ آهن و سنگ گچ)، کلینکر، سیمان پرتلند و گرد و غبار تولید شده در کارخانه‌ی سیمان نکاء نمونه‌برداری به روش تصادفی در تابستان ۱۳۸۹ انجام شد. تعداد ۶ نمونه از خاک رس، کلینکر، غبار کوره و آسیاب سیمان و سیمان پرتلند برای پراش پرتو ایکس (XRD) و تعداد ۱۰ نمونه از سنگ آهک، خاک رس، مواد سیلیسی، سنگ آهن، سنگ گچ، کلینکر، غبار کوره و آسیاب و سیمان سیمان پرتلند برای فلورسانی پرتو ایکس (XRF) به شرکت کانساران بینالود ارسال شدند. برای بررسی کانی‌شناسی این نمونه‌ها از پراش سنج پرتو ایکس فیلیپس مدل PW 1800 و برای اندازه‌گیری اکسیدهای اصلی و برخی از عناصر جزئی از دستگاه فلورسان پرتو ایکس فیلیپس مدل PW 2400 (با توان ۳۰۰۰ وات، ولتاژ ۶۰۰۰ ولت، و جریان ۱۲۵ میلی آمپر، ۸ بلور پراش دهنده و ۳ آشکارساز و تیوپ نوع رو دیوم) استفاده شد. به منظور آنالیز شیمیایی اکسیدهای اصلی از ۵۴ نمونه سنگ آهک و ۲۳ نمونه خاک رس از یک دستگاه فلورسانس پرتوی ایکس مدل S ARL ۸۶۸۰ کارخانه سیمان نکاء استفاده شد. برای آنالیز خوشاهی و آنالیز مولفه‌های SPSS (Version 16) استفاده اصلی از نرم افزار (6) استفاده شد. به منظور بررسی میکروسکوپی تعداد ۳ مقطع صیقلی از سنگ آهن، کلینکر و سیمان پرتلند و تعداد ۴ مقطع نازک از سنگ آهک، سنگ گچ، مواد سیلیسی و کلینکر تهیه شدند. همچنین از روابط بوگه برای محاسبه‌ی ترکیب فازهای کلینکر و سیمان پرتلند بر اساس مقادیر حاصل از آنالیز شیمیایی استفاده شد [۱۶] که شامل ضربی اشباع آهک (LSF) (۱)، نسبت سیلیس (SR) (۲)، نسبت سیلان (SL) (۳)، نسبت آلمینیم (AR) (۴)، مقدار تری کلسیم

بحث و بررسی کانی‌شناسی

بررسی‌های میکروسکوپی

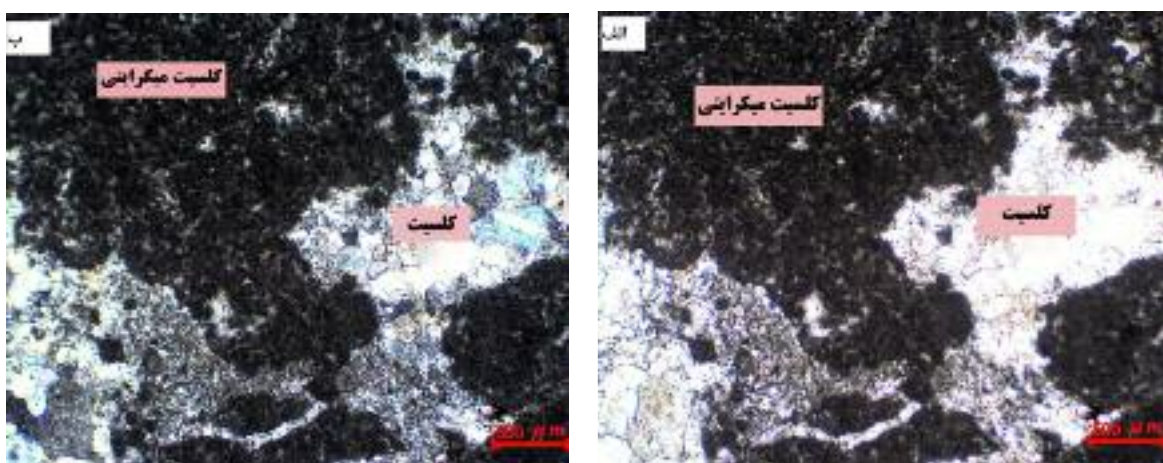
بر اساس بررسی‌های میکروسکوپی انجام شد، کلسیت کانی تشکیل دهنده‌ی سنگ‌های آهک این منطقه است. که به صورت کلسیت ثانویه و میکرایتی در سنگ آهک حضور دارند. سنگ‌های آهک در رده‌بندی‌های گرابو [۱۷] در گستره‌ی کلسی لوتایت (بیشتر دانه‌ها کمتر از ۶۲ میکرون)، فولک [۱۸] [۱۹] بر اساس ترکیب) در گستره‌ی پل میکرایت، دانهام (براساس بافت) در گستره‌ی وکستون قرار می‌گیرند (شکل ۲). کوارتز کانی اصلی و پلازیوکلاز، تورمالین و موسکوویت کانی‌های فرعی مواد سیلیس (شکل ۳) و ژیپس کانی اصلی سنگ گچ مورد استفاده کارخانه‌ی سیمان نکاء در مقطع میکروسکوپی هستند (شکل ۴). بررسی میکروسکوپی مقطع صیقلی سنگ آهن مورد استفاده سیمان نکاء نشان داد که هماتیت و پیریت کانی‌های تشکیل دهنده‌ی آن هستند (شکل ۵).

8 - 3CaO.SiO₂9 - 2CaO.SiO₂10 - 3CaO.Al₂O₃11 - 2CaO.(Al₂O₃,Fe₂O₃)

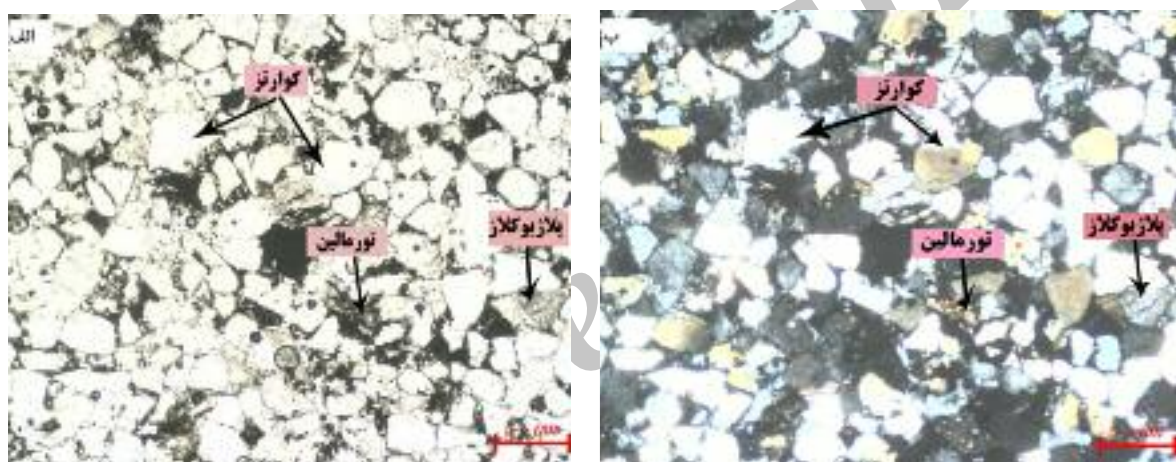
5 - Lime Saturation Factor

6 - Silica Ratio

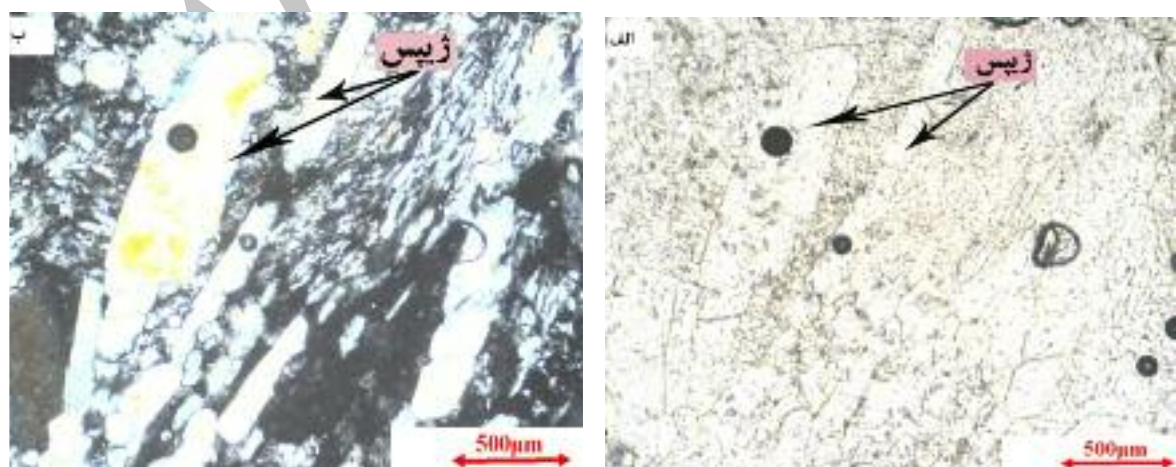
7 - Alumina Ratio



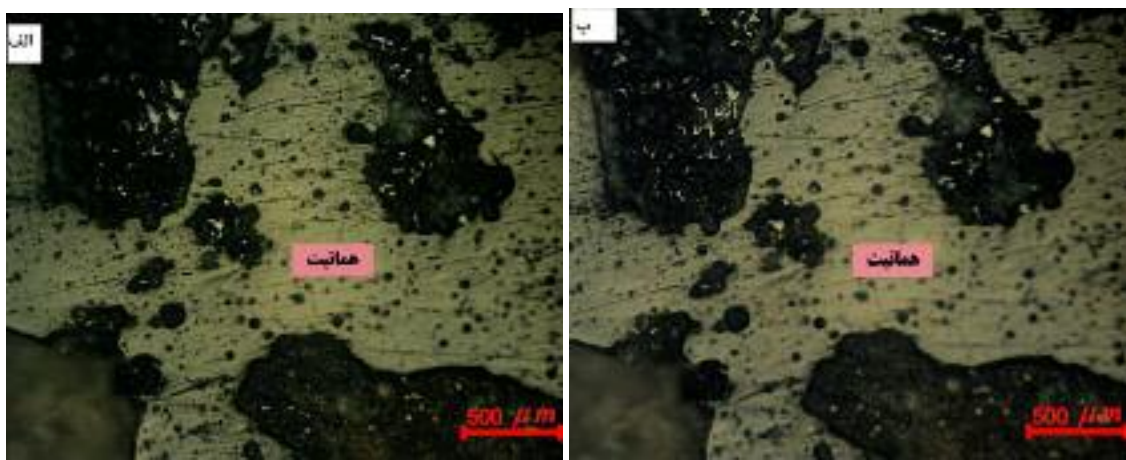
شکل ۲ مقطع میکروسکوپی سنگ آهک الف، (PPL) و ب، (XPL). کلستیت‌ها به صورت میکرایتی و ثانویه در زمینه سنگ حضور دارند.



شکل ۳ مقطع میکروسکوپی مواد سیلیس، الف، (PPL) و ب، (XPL). کوارتز فاقد رخ و دگرسان است و در آنالیزور رنگ‌های تداخلی خاکستری یا سفید را نشان می‌دهد.



شکل ۴ مقطع میکروسکوپی سنگ گچ، الف، (PPL) و ب، (XPL). در آنالیزور رنگ‌های تداخلی شاخص زیپس، خاکستری کم رنگ (نوع درجه یک) را می‌توان مشاهده کرد. زیپس به دو صورت در مقطع میکروسکوپی سنگ گچ مشاهده شده است، به شکل شبکه‌ای از بلورهای نامنظم (گوشه سمت چپ تصویر) و به صورت رشته‌ای (مرکز تصویر).

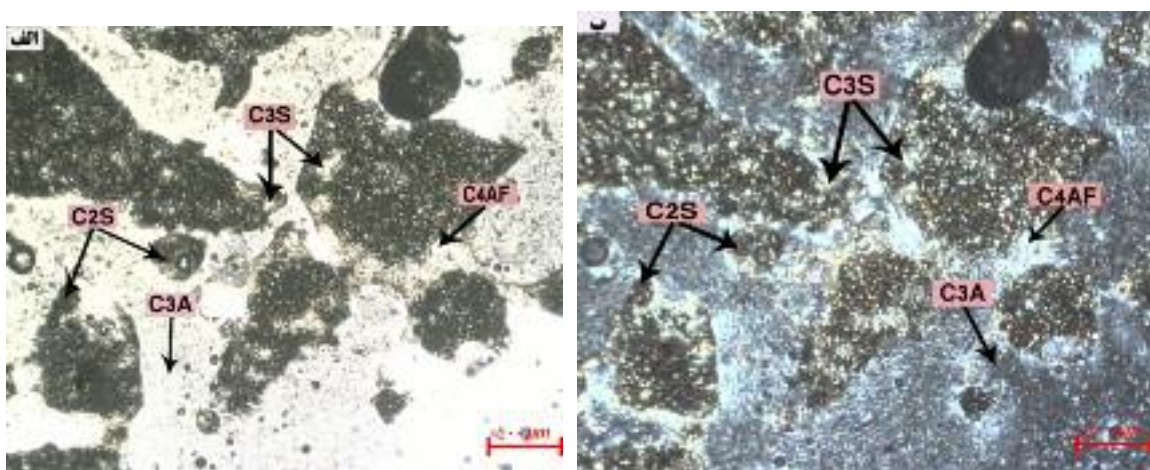


شکل ۵ مقطع صیقلی سنگ آهن در نور بازتابی، الف، (PPL) و ب، (XPL). دانه‌های پیریت با رنگ زرد پریده و هماتیت با دوشکستی متمایل به سورتی و کانی‌های دگرسان با رنگ سیاه در تصویر مشاهده می‌شوند.

موسکوویت، ارتوکلاز و کانی‌های اصلی رس‌های غربی(ب) کوارتز، کلسیت، آلبیت، موسکوویت و کانی‌های فرعی هورنبلند، ارتوکلاز و کلریت (شکل ۹). بررسی‌های انجام شده روی پراش پرتو ایکس (XRD) نشان داد که کانی‌های اصلی کلینکر کارخانه سیمان نکاء عبارتند از سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات و دی کلسیم سیلیکات) و کانی فرعی برون میلریت (تترا کلسیم آلمینوفریت) (شکل ۱۰). نتایج پراش پرتو ایکس (XRD) از سیمان تولیدی کارخانه سیمان نکاء نشان داد که اکسید سیلیکات کلسیم منیزیم آلمنیوم (اکسیدهایی که در اثر پخت ناقص مواد اولیه سیمان در کوره تولید می‌شوند)، سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) و لارنیت به عنوان کانی‌های اصلی و کانی‌های ژیپس، بروان‌میلریت (تتراکلسیم آلمینوفریت) و کلسیت به عنوان کانی‌های فرعی هستند (شکل ۱۱). نتایج پراش پرتو ایکس (XRD) از غبار کوره کارخانه سیمان نکاء نشان داد، کلسیت به عنوان کانی اصلی و کانی‌های کوارتز، موسکوویت – ایلیت و کلریت به عنوان کانی‌های فرعی هستند (شکل ۱۲). نتایج پراش پرتو ایکس غبار آسیاب سیمان حاکی از وجود اکسید سیلیکات کلسیم منیزیم آلمنیوم، سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) و لارنیت به عنوان کانی‌های اصلی و کانی‌های ژیپس و بروان‌میلریت (تتراکلسیم آلمینوفریت) به عنوان کانی‌های فرعی به حساب می‌آیند (شکل ۱۳).

برای شناسایی کانی‌های تشکیل دهنده کلینکر در مقطع میکروسکوپی از روش کمپل استفاده شد [۲۰]. در این روش کانی‌های تشکیل دهنده کلینکر از طریق رنگشان در مقطع نازک مشخص می‌شوند. در مقطع نازک تری کلسیم سیلیکات به رنگ زرد، دی کلسیم سیلیکات به رنگ قهوه‌ای سیاه، تری کلسیم آلمینات به رنگ خاکستری و تتراکلسیم آلمینوفریت به رنگ سفید مشاهده می‌شوند (شکل ۶). در بررسی‌های میکروسکوپی مقطع صیقلی کانی‌های تشکیل دهنده کلینکر و سیمان از روی شکل شان تشخیص داده می‌شوند [۲۱]. بلور‌های آلت منشوری، گاهی شبیه هشت وجهی و اغلب سطوحی واضح و قابل تشخیص دارند. بلیت به طور معمول به صورت بلورهای گرد دیده می‌شود، تری کلسیم آلمینات و تترا کلسیم آلمینوفریت بین فازهای آلت و بلیت حل شده‌اند فاز تری کلسیم آلمینات به صورت بلورهای بلند و باریک گسترش می‌یابند. فاز تتراکلسیم آلمینو فریت از طریق بازتاب زیاد در مقطع صیقلی مشخص می‌شود. فازهای تشکیل دهنده کلینکر و سیمان پرتلند در مقاطع صیقلی در شکل‌های ۷ و ۸ ارائه شده‌اند.

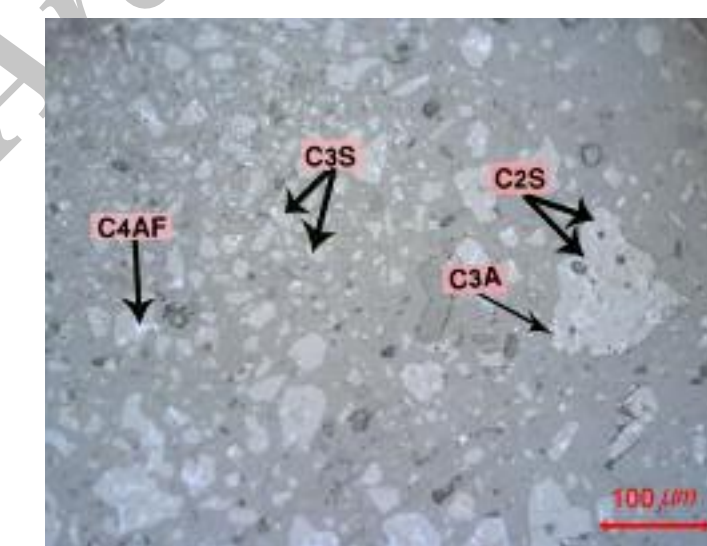
بررسی‌های پراش پرتو ایکس (XRD)
پراش پرتو ایکس برای رس‌های شرق و غرب سنگ معدن آبلو انجام شد. کانی‌های اصلی رس‌های شرقی عبارتند از (الف) مونت موریلونیت، کوارتز، کلسیت، آلبیت و کانی‌های فرعی



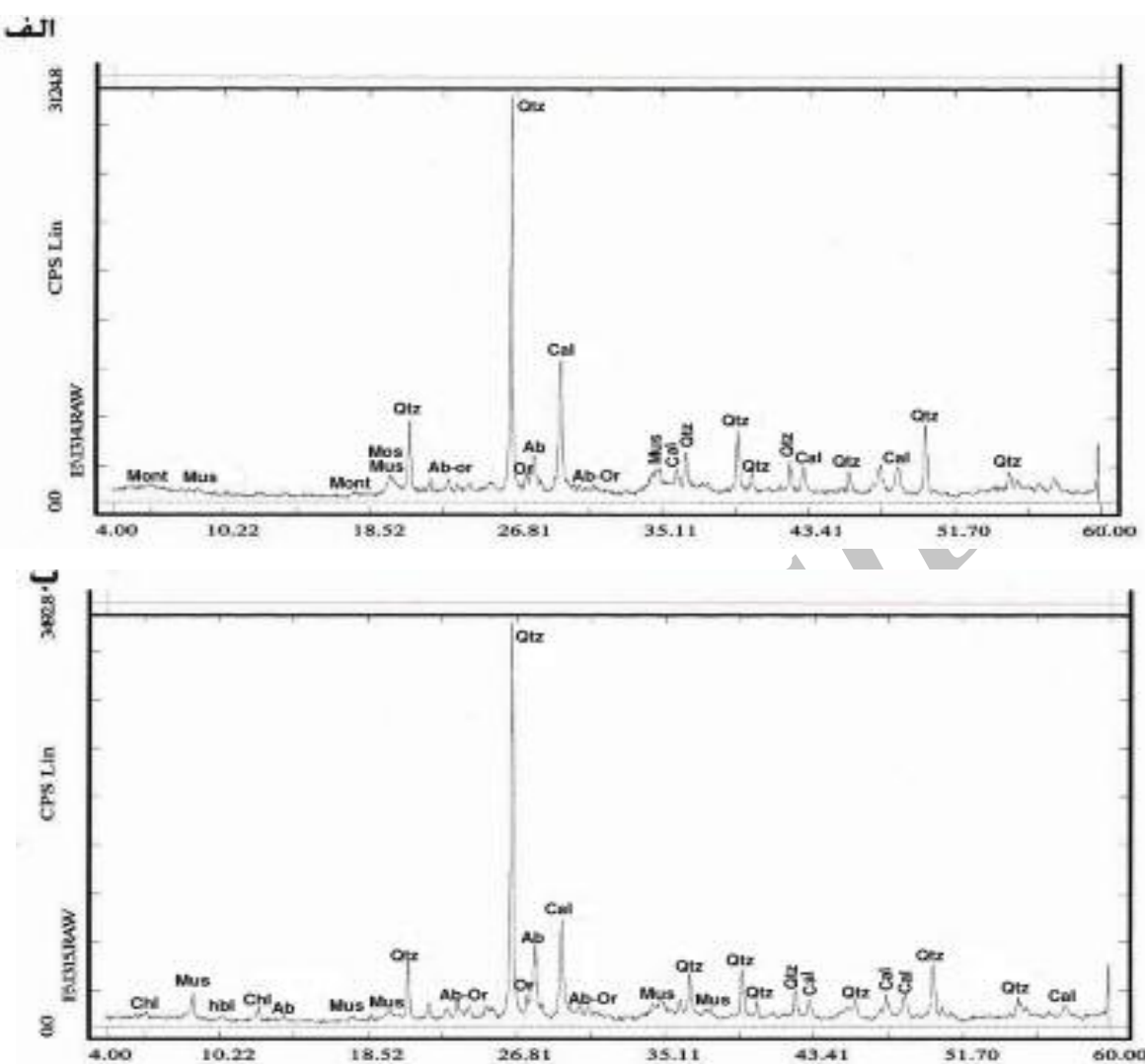
شکل ۶ مقطع نازک کلینکر، الف، (PPL) و ب، (XPL). دانه‌های زرد (C_3S)، دانه‌های قهوه‌ای سیاه (C_2S)، سفید (C_4AF)، خاکستری (C_3A).
(. C_3A)



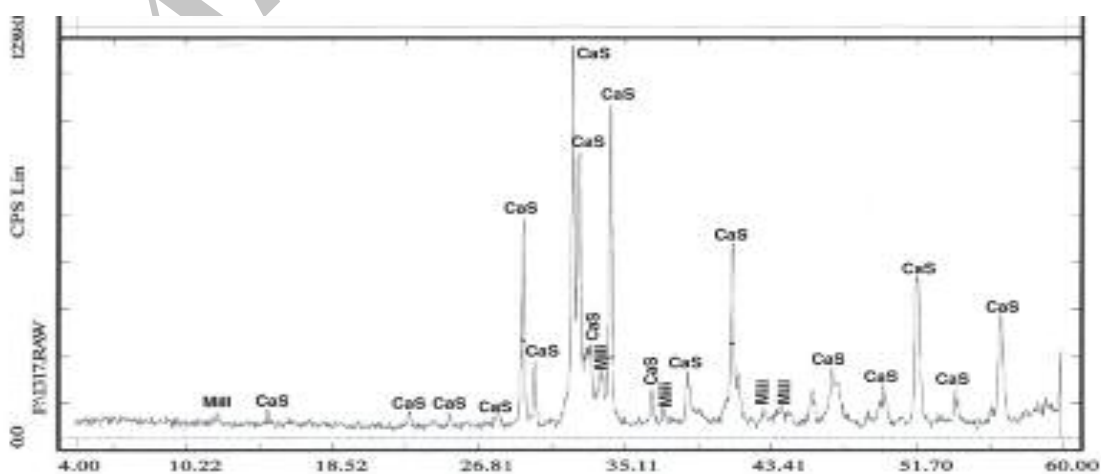
شکل ۷ مقطع صیقلی کلینکر در نور بازتابی (PPL)، دانه‌های کروی (C_3S)، دانه‌های چند ضلعی (C_2S)، خمیره C_3A و C_4AF



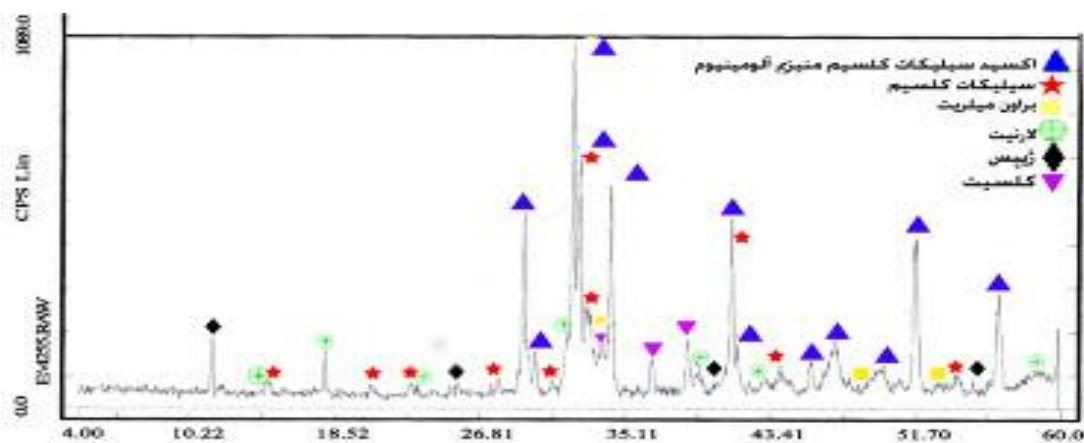
شکل ۸ مقطع صیقلی سیمان پرتلند در نور بازتابی (PPL)، دانه‌های کروی (C_3S)، دانه‌های چند ضلعی (C_2S)، خمیره C_3A و C_4AF



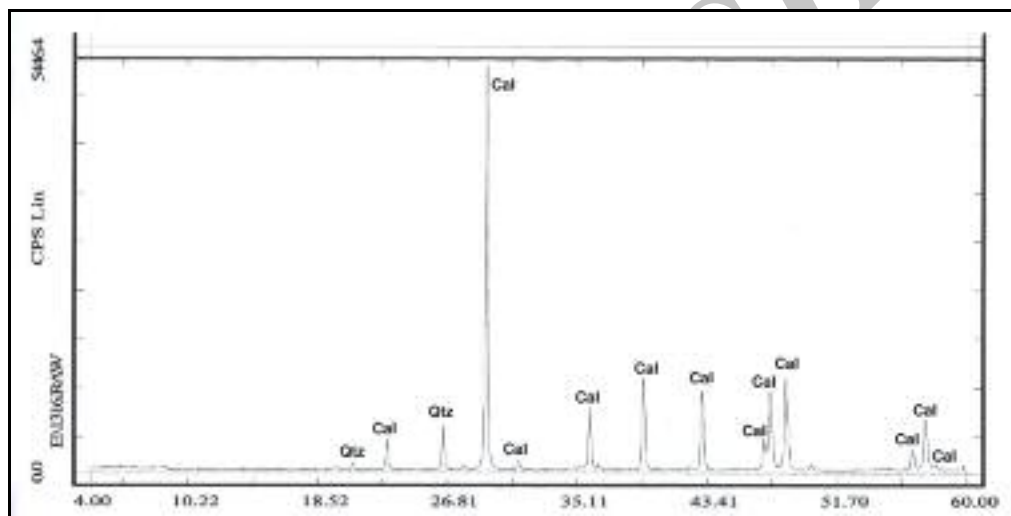
شکل ۹ پراش پرتو ایکس رس شرقی(الف) و رس غربی (ب). Qtz = کوارتز، mont = مونت موریلوبیت، mus = موسکوویت، Cal = کلسیت، Ab = آلبیت، chl = کلریت، hbl = هورنبلند، or = ارتوکلار.



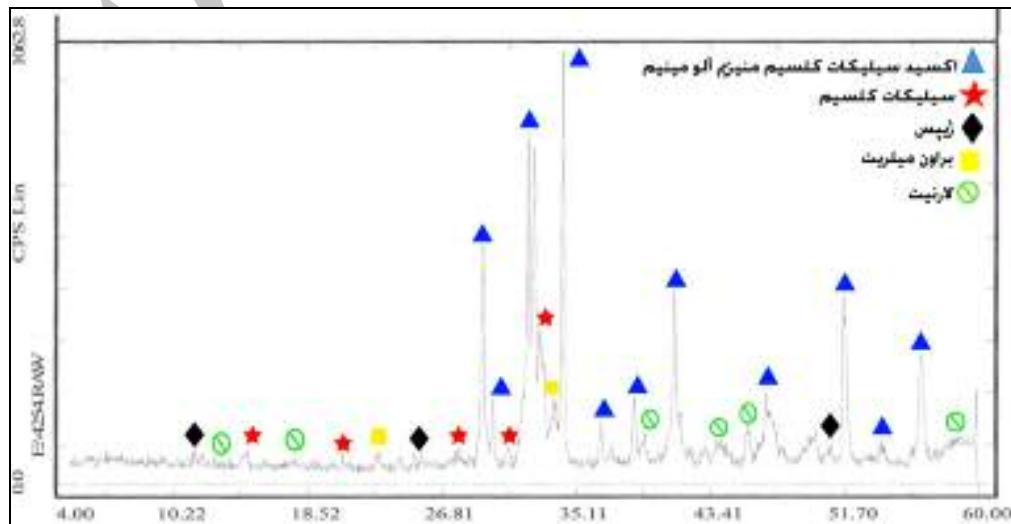
شکل ۱۰ پراش پرتو ایکس (XRD) کلینکر کارخانه سیمان نکاء. CaS = سیلیکات های کلسیم، Mill = براون میلریت.



شکل ۱۱ بر پایه‌ی پراش پرتو ایکس (XRD)، سیمان نکاء، از اکسید سیلیکات کلسیم منیزیم آلمونیوم (اکسیدهایی که در اثر پخت ناقص مواد اولیه در کوره تولید می‌شوند) و سیلیکات کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) تشکیل شده‌اند.



شکل ۱۲ نتایج پراش پرتو ایکس (XRD) غبار کوره سیمان نکاء. Cal = کوارتز، Qtz = کوارتنز.



شکل ۱۳ بر پایه‌ی نتایج پراش پرتو ایکس، غبار آسیاب سیمان از اکسید سیلیکات کلسیم منیزیم آلمونیوم (اکسیدهایی که در اثر پخت ناقص مواد اولیه سیمان در کوره تولید می‌شوند) و سیلیکات کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) تشکیل شده است.

شده‌اند. گستره‌ی مواد اولیه (سنگ آهک، خاک رس) کارخانه سیمان نکاء در نمودار $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O} - \text{SiO}_2$ نشان داده شد (شکل ۱۴). بر این اساس، خاک رس کارخانه در گستره‌ی پلیت‌ها و سنگ آهک در گستره‌ی سنگ‌های کربناتی قرار می‌گیرد.

زمین‌شیمی

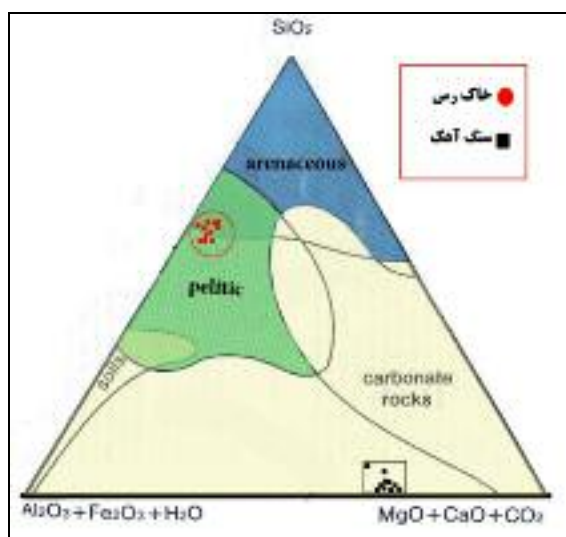
نتایج تجزیه‌ی شیمیایی اکسیدهای اصلی و برخی از عناصر جزئی مربوط به مواد اولیه (سنگ آهک، خاک رس، سنگ گچ، سنگ آهن، سنگ سیلیس)، کلینکر و سیمان پرتلندر مورد بررسی در جدول (۱)، و نتایج میانگین آنالیز شیمیایی اکسیدهای اصلی سنگ آهک و خاک رس در جدول (۲) ارائه

جدول ۱ آنالیز شیمیایی مواد اولیه، کلینکر و سیمان پرتلندر کارخانه سیمان نکاء، اکسیدهای اصلی (٪)، عناصر جزئی (ppm)

نمونه‌ها	۱ خاک رس	۲ خاک رس	سنگ آهک	سنگ سیلیس	سنگ آهن	سنگ گچ	کلینکر	سیمان
SiO ₂	۵۳.۶۶	۵۴.۱۷	۲.۱۹	۹۲.۸۴	۲۸.۱۹	۰.۰۹	۲۲.۶۲	۲۱.۷۶
Al ₂ O ₃	۱۱.۸۹	۱۲.۱۹	۰.۳۱	۲.۴۶	۲.۱۳	۰.۰۵	۵.۵۰	۵.۲۳
Fe ₂ O ₃	۶.۵۳	۶.۰۲	۰.۱۸	۲.۹۸	۵۱.۸۳	۰.۰۲	۳.۶۴	۳.۰۵
CaO	۱۰.۲۱	۹.۷۰	۵۴.۰۲	۰.۰۶	۲.۰۶	۳۲.۵۰	۶۵.۶۲	۵۴.۹۱
Na ₂ O	۰.۵۰	۱.۰۸	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۹	۰.۸۰
K ₂ O	۲.۲۳	۲.۵۱	۰.۰۷	۰.۵۷	۰.۶۶	۰.۰۱	۰.۶۵	۰.۸۱
MgO	۱.۹۷	۲.۷۳	۰.۳۰	۰.۰۷	۱.۳۴	۰.۰۲	۰.۵۱	۱.۳۰
TiO ₂	۰.۶۹۱	۰.۶۷۹	۰.۰۲	۰.۵۲۶	۰.۱۷۴	۰.۰۰۵	۰.۱۹۲	۰.۱۹۱
MnO	۰.۱۳۷	۰.۱۰۸	۰.۰۰۱	۰.۰۸۸	۲.۹۵	۰.۰۰۱	۰.۰۴۵	۰.۰۹۹
P ₂ O ₅	۰.۰۸۱	۰.۱۶۱	۰.۱۳۴	۰.۰۲۳	۰.۰۳۲	۰.۰۱۷	۰.۱۴۶	۰.۲۱۳
SO ₃	۰.۰۰۳	۰.۰۰۲	۰.۰۰۳	۰.۰۰۶	۰.۰۰۳	۴۶.۰۱	۰.۲۲	۹.۱۱۹
L.O.I	۱۱.۶۷	۱۰.۳۴	۴۲.۴۷	۰.۰۵	۸.۴۱	۲۰.۸۴	۱.۰۳	۲.۰۱
Cl	۷۷	۱۱۲	۷۱	۸۲	۸۲	۴۲	۵۲	۸۱
Ba	۲۳۹	۲۴۳	۱۲	۹۲	۳۳۳	۱۹	۳۱	۳۸
Sr	۲۰.۲	۴۱۵	۶۰	۲۵	۷۹	۱۱۶۴	۱۲۷	۲۳۷
Cu	۵۱	۵۹	۱۳۳	۲۳	۴۶۸	۳۷	۵۰	۱۴
Zn	۹۹	۸۷	۱۲۳	۲۷	۹۶	۴	۳۰	۳۰
Pb	۴۴	۲۱	۳	۲۳	۱	۹	۱۲	۷
Ni	۸۲	۷۳	۳۴	۵۱	۴۴	۲۳	۳۸	۴۲
Cr	۷۳	۶۸	۶	۱۲	۵۲	۹	۴	۳
V	۱۱۸	۱۰.۴	۴	۸۴	۵۲	۶	۲۴	۲۶
Ce	۴۸	۶۸	۲	۱۳	۳	۳۰	۱۱	۱۵
La	۲۶	۳۷	۱	۷	۱	۱۴	۶	۶
Nb	۲	۵	۲	۹	۵	۹	۶	۲
Ga	۱۴	۱۶	۴	۱۱	۷	۷	۷	۸
Zr	۱۶۱	۲۰.۳	۱۸	۱۰.۴	۳۵	۱۳۱	۴۸	۶۰
Y	۴۵	۴۳	۵	۱۸	۵	۷	۱۰	۱۳
Rb	۹۸	۱۰.۶	۱۴	۲۳	۲۱	۱۲	۲۲	۲۹
Co	۳	۱	۸	۲	۲	۶	۱	۱
As	۶۷	۱	۶	۳	۹۵	۵	۲۰	۹۲
Th	۱۱	۱۴	۳	۹	۷	۴	۳	۴

جدول ۲ میانگین نتایج آنالیز شیمیایی اکسیدهای اصلی (٪) سنگ آهک و خاک رس مورد استفاده کارخانه سیمان نکاء

	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	L.O.I
سنگ آهک	۲.۵۶	۰.۶۵	۰.۲۴	۵۲.۴۹	۰.۴۳	۰.۴۰	۰.۰۴	۴۲.۶۶
خاک رس	۵۶.۲۰	۱۵.۱۹	۶.۰۴	۵.۳۱	۱.۳۸	۰.۵۷	۱.۵۸	۱۲.۶۹



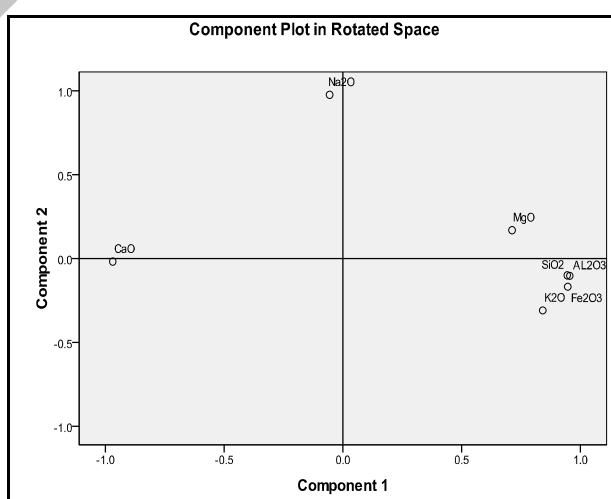
شکل ۱۴ نمودار مثلثی ترکیبات مواد خام اولیه کارخانه سیمان نکاء

سنگ آهک در شکل (۱۶) نشان داده شد. با توجه به ضریب همبستگی، اکسیدهای اصلی سنگ آهک در دو گروه قرار می-گیرند. گروه اول شامل SiO_2 - Fe_2O_3 - MgO - K_2O - Al_2O_3 و گروه دوم شامل CaO است.

با توجه به آنالیز مولفه‌ی اصلی و آنالیز خوش‌های عناصر اصلی سنگ آهک، اکسیدهای SiO_2 , Al_2O_3 , MgO , Fe_2O_3 و K_2O رابطه معناداری نسبت به یکدیگر دارند. خاستگاه این عناصر احتمالاً به کانی‌های رسی و سیلیکاتی وابسته است. همچنین CaO گروه جداگانه را در آنالیز خوش‌های و آنالیز مولفه اصلی شکل می‌دهد. احتمالاً کانی کلسیت موجود در آهک‌های سازند لار خاستگاه CaO است.

بر اساس آنالیز مولفه‌ی دوران یافته برای اکسیدهای اصلی در سنگ آهک، دو فاکتور غالب با ۸۵/۵ درصد کل پراش بیشترین میزان پراش و مقداری ویژه را به خود اختصاص داده است. فاکتور اول PC_1 مربوط به تمرکز اکسیدهای MgO , Fe_2O_3 , Al_2O_3 , SiO_2 و K_2O است که حدود ۷۰/۴۸ درصد کل پراش را در بر می‌گیرند. فاکتور دوم PC_2 مربوط به اکسید Na_2O است که حدود ۱۵/۰۳ درصد کل واریانس را شامل می‌شوند. آنالیز مولفه‌ی اصلی سنگ آهک برای اکسید CaO هیچ رابطه‌ی معناداری با سایر اکسیدها نشان نمی‌دهد (شکل ۱۵) و (جدول ۳).

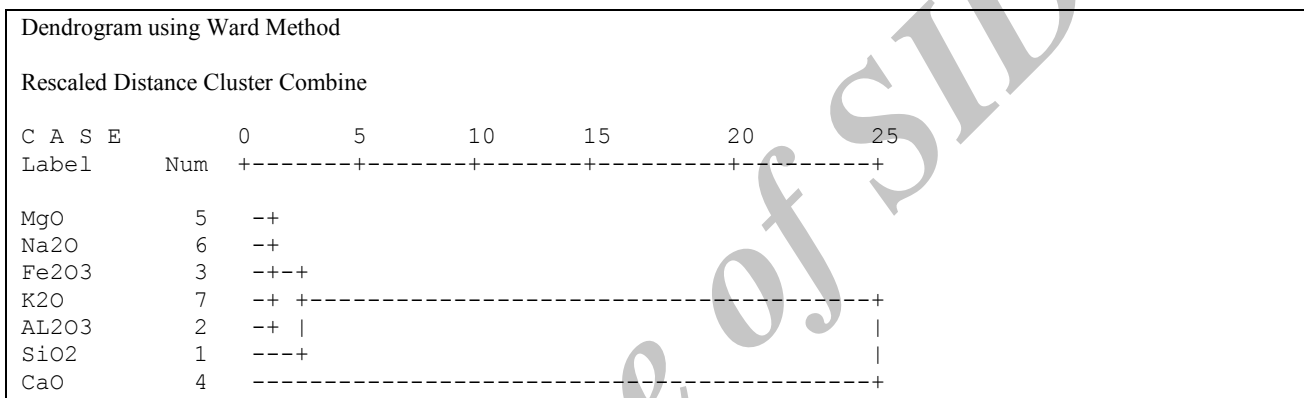
نتایج حاصل از تحلیل خوش‌های برای اکسیدهای اصلی



شکل ۱۵ نقشه‌ی مولفه‌ی اکسیدهای اصلی سنگ آهک در فضای دورانی.

جدول ۳ ماتریس مولفه های دوران یافته برای اکسیدهای اصلی سنگ آهک.

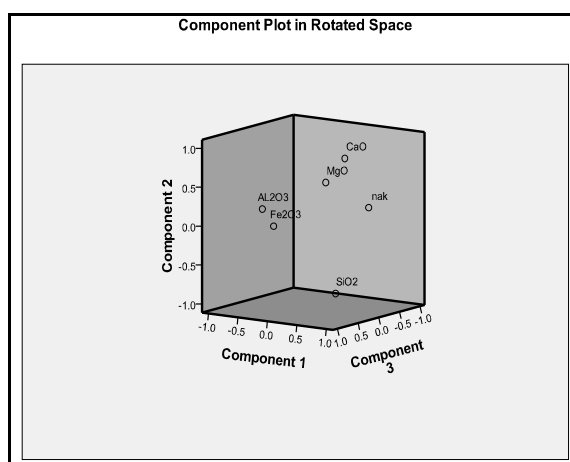
ماتریس مولفه های دوران یافته		
	مولفه ها	
	۱	۲
SiO_2	-0.944	-0.101
AL_2O_3	-0.955	-0.104
Fe_2O_3	-0.947	-0.169
CaO	-0.969	-0.109
MgO	-0.712	-0.169
Na_2O	-0.056	-0.976
K_2O	-0.842	-0.310



شکل ۱۶ نمودار درختی آنالیز خوشهای اکسیدهای اصلی سنگ آهک.

PC2 مربوط به اکسیدهای CaO و MgO است که حدود ۲۵٪ درصد کل وردایی را شامل می‌شوند. فاکتور سوم PC3 مربوط به اکسیدهای Fe_2O_3 می‌باشد که حدود ۱۷٪ درصد کل وردایی را در بر می‌گیرد. اکسید SiO₂ دارای ارتباط منفی با مولفه‌های فاکتور ۱ و ۲ است (شکل ۱۷) و (جدول ۴).

بر اساس آنالیز مولفه‌ی دوران یافته اکسیدهای اصلی خاک رس سه فاکتور غالب با ۸۷٪ درصد کل وردایی بیشترین میزان وردایی و مقادیر ویژه را به خود اختصاص داده است. فاکتور اول PC1 مربوط به تمرکز اکسیدهای Na₂O + K₂O است که حدود ۴۴٪ درصد کل وردایی را در بر می‌گیرند. فاکتور دوم



شکل ۱۷ نقشه‌ی مولفه اکسیدهای اصلی خاک رس در فضای دورانی

جدول ۴ ماتریس مولفه‌های دوران یافته برای اکسیدهای اصلی خاک رس.

ماتریس مولفه‌های دوران یافته			
	مولفه		
	۱	۲	۳
SiO ₂	۰,۱۸۸	-۰,۹۳۴	-۰,۲۷۱
AL ₂ O ₃	-۰,۹۴۲	۰,۰۶۰	-۰,۱۰۸
Fe ₂ O ₃	۰	۰,۰۸۹	۰,۹۵۹
CaO	۰,۳۸۱	۰,۸۲۹	-۰,۲۱۹
MgO	۰,۴۸۱	۰,۶۱۶	۰,۳۸۶
Na ₂ O+K ₂ O	۰,۸۵۴	۰,۲۵۸	-۰,۱۲۳

ترکیبات شیمیایی شاخص برای سنگ آهک نزدیک CaO و خاک رس نزدیک خط اتصال SiO₂ - Al₂O₃ به سمت در منطقه‌ی تربیدیمیت قرار می‌گیرند. کلینکر و سیمان پرتلند در مثلث کوچک بین C₃S-C₂S-C₃A و دماهای بین ۱۴۵۰ تا ۱۴۷۰ درجه‌ی سانتی‌گراد قرار می‌گیرند.

برای محاسبه ترکیب فازهای کلینکر و سیمان پرتلند بر اساس مقادیر حاصل از آنالیز شیمیایی از روابط بوگه استفاده می‌شود [۱۶]. هرگاه محاسبه‌ی بوگه برای آنالیز سیمان به جای کلینکر به کار گرفته شود، بی‌تردید درصد گچ (حدود ۰/۵٪) در محاسبات وارد خواهد شد. بنابراین این مقدار بر کل درصد آهک تأثیر می‌گذارد و میزان این تأثیر از روی کل سولفات‌های کلینکر در آنالیز مشخص می‌شود [۲۲]. مقدار آهک محاسبه شده بر اساس مقدار SO₃ برای سیمان نکاء که در محاسبات بوگه اضافه می‌شود برابر با ۶/۳۷ درصد (۰/۷×SO₃) است.

ضریب اشباع آهک (LSF) نسبت مقدار واقعی CaO موجود در مخلوط مواد خام یا کلینکر سیمان را نسبت به CaO_{max}، یعنی مقدار حداکثر CaO قابل پیوند با ترکیبات Fe₂O₃, Al₂O₃, SiO₂ صنعتی، نشان می‌دهد (رابطه‌ی ۱). وقتی که این مقدار برابر ۱ باشد مقدار آهک دقیقاً با مقدار سیلیس، آلومینا و فریک اکسید در تعادل است. اگر این مقدار بیشتر از ۱ باشد، در کلینکر تولید شده آهک آزاد وجود دارد. اگر این مقدار پایین‌تر از ۱ باشد کلینکر تولیدی از دی کلسیم آلومینات غنی خواهد شد که معمولاً به صورت درصد بیان می‌شود. نسبت سیلیس (SR) نسبت وزنی دی اکسید سیلیس به مجموع مقادیر اکسید آلمینیم و اکسید آهن است (رابطه‌ی ۲). نسبت سیلیس بیانگر

نتایج حاصل از تحلیل خوش‌های اکسیدهای اصلی خاک رس در شکل (۱۸) نشان داده شده‌اند. با توجه به ضریب همبستگی اکسیدهای اصلی خاک رس در سه گروه قرار می‌گیرند. گروه اول شامل Na₂O+K₂O-MgO-Fe₂O₃-CaO و گروه دوم شامل Na₂O+K₂O-MgO-Fe₂O₃-CaO که دارای ارتباط ضعیفی با گروه اول دارد، گروه سوم شامل SiO₂ است که ارتباطی با گروه‌های دیگر ندارد. چنانکه آنالیز مولفه‌ی اصلی و آنالیز خوش‌های عناصر اصلی خاک رس نشان می‌دهد اکسید SiO₂ خوش‌هی جداگانه‌ای را نسبت به اکسیدهای دیگر تشکیل داد که احتمالاً خاستگاه آواری کوارتز را نشان می‌دهد. نتایج پراش پرتو ایکس خاک رس منطقه‌ی حضور کانی کوارتز را تأیید کرد (شکل ۹). همچنین بخشی از SiO₂ از کانی‌های رسی مانند ایلیت، کلریت و مونت موریلوبنیت و کانی‌های موسکویت، آلبیت و ارتوکلاز تأمین می‌شود. خاستگاه Al₂O₃ احتمالاً از کانی‌های رسی و سیلیکاتی است. نتایج پراش پرتو ایکس XRD حضور کانی‌های مونت موریلوبنیت، کلریت، آلبیت، موسکویت و ارتوکلاز را اثبات کرد (شکل ۹). اکسید Fe₂O₃ از کانی‌های های هورنبلند و کلریت و MgO، Na₂O، K₂O از کانی‌های آلبیت، موسکویت-ایلیت، ارتوکلاز و کلریت تأمین می‌شود. که پراش پرتو ایکس حضور این کانی‌ها را در خاک‌های رس منطقه تأیید کرد (شکل ۹) با استفاده از نمودار فازی سیستم (CaO - Al₂O₃) SiO₂ اجزای سازنده‌ی سیمان را می‌توان تعیین کرد. نتایج بر اساس درصد وزنی روی این نمودار نشان داده شد (شکل ۱۹). چنانکه مشاهده می‌شود، تعدادی از فازها در داخل این سیستم قرار می‌گیرند. ولی فازهای مهم (C₃A, C₂S, C₃S) در داخل بخش محدودی از این نمودار، نزدیک به CaO قرار دارند.

نتیجه ماهیت گدازه کلینکر به دست می‌آید (رابطه ۳). در کلینکر با ترکیب بهنگار مقدار این نسبت بین ۴ - ۱/۵ است. با در نظر گرفتن سایر شرایط یکسان، نسبت آلومینا بین ۱/۶ - ۱/۴ مشخصه‌های یک پخت مطلوب را نشان می‌دهد. مقایسه فازهای تشکیل دهنده کلینکر و سیمان پرتلند نکاء با معیارهای جهانی در جدول ۵ و ۶ ارائه شده است.

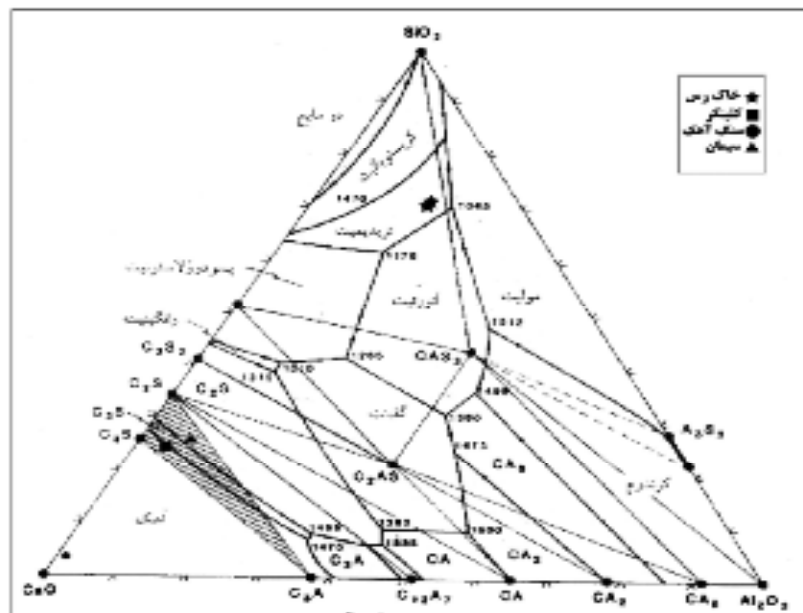
نسبت ترکیبات جامد به ترکیبات گدازه در ناحیه‌ی گداخته شدن کوره سیمان است. مقدار این ضریب معمولاً در دامنه ۴ - ۱/۵ تغییر می‌کند. اما مطلوب ترین تغییرات آن بین ۲/۸ - ۲/۳ است. نسبت آلومینا (AR) نسبت وزنی اکسید آلومینیم به اکسید آهن است. به کمک این نسبت اطلاعاتی در خصوص نسبت مقدار آلومینات کلسیم به کلسیم آلومینوفریت و در

Dendrogram using Ward Method
Rescaled Distance Cluster Combine

CASE	0	5	10	15	20	25
Label	Num	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
MgO	5	-++				
Nak*	6	-+ +----				
Fe2O3	3	-++	+			
CaO	4	-+				
AL2O3	2	-----+				+
SiO2	1	-----				+

*Na₂O+K₂O

شکل ۱۸ دندروگرام آنالیز خوشهای اکسیدهای اصلی خاک رس.



شکل ۱۹ روابط فازی در فشار یک اتمسفر در سیستم کربن دیوکسید کربن بدون آب C - A - S، نشان دهنده موقعیت ترسیمی سنگ آهک، خاک رس، کلینکر و سیمان پرتلند کارخانه سیمان نکاء.

جدول ۵ مقایسه کلینکر کارخانه سیمان نکاء با معیار جهانی کلینکر [۹].

LSF	SR	AR	C ₃ S	C ₂ S	C ₃ A	C ₄ AF	فازهای کلینکر
۹۰,۸۹	۲,۴۷	۱,۵۱	۵۳,۰۷	۲۴,۸۱	۸,۴۱	۱۱,۰۷	کلینکر نکاء
۹۰ - ۱۰۴	۱,۶ - ۴,۱	۱,۴ - ۳,۷	۵۲ - ۸۵	۰,۲ - ۲۷	۷ - ۱۶	۴ - ۱۶	استاندارد کلینکر جهان

جدول ۶ مقایسه ترکیب شیمیایی سیمان پرتلندر نکاء با استاندارد جهانی [۲۱، ۱۰].

فازهای سیمان	استاندارد سیمان جهان	سیمان نکاء	CaO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	LSF	SR	AR	C ₃ S	C ₂ S	C ₃ A	C ₄ AF
			۸/۶۹	۹/۲۸			۸۹/۳۰	۲/۶۲	۱/۷۱	۴۶/۲۳	۲۷/۵۲		
			۹۰ - ۹۸	۲ - ۴	۱ - ۴	۴۵ - ۶۵	۷ - ۳۰					۲ - ۸	۷ - ۱۰

نکاء هستند. مواد اولیه‌ی کارخانه در مکان مناسب در نمودار فازی سیستم $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ ، همچنین کلینکر و سیمان پرتلندر در بهترین گستره‌ی مثلث $\text{C}_3\text{S} - \text{C}_2\text{S} - \text{C}_3\text{A}$ قرار می‌گیرند. بر اساس روابط بوجه مقدار تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات، تری کلسیم آلومینات و تترالکسیم آلومینوفریت کلینکر به ترتیب ۷، ۵۳/۰۷، ۲۴/۸۱، ۸/۴۱ و ۱۰/۷ درصد وزنی و مقدار تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات، تری کلسیم آلومینات و تترالکسیم آلومینوفریت سیمان پرتلندر به ترتیب ۴۶/۲۳، ۲۷/۵۲، ۸/۶۹ و ۹/۲۸ درصد وزنی را تشکیل می‌دهند. ترکیب شیمیایی کلینکر و سیمان تولیدی کارخانه سیمان نکاء در گستره‌ی استاندارد جهانی قرار دارد و قابل رقابت با دیگر کشورهای جهان است.

مراجع

- [1] Alsop P. h., Chen H., Tseng H., "The Cement Plant Operation Handbook", Fifth Edition , International Cement Review (2007).
- [۲] معطر خرازی ا.م، "تکنولوژی سیمان کاربرد"، نشر طراح، (۱۳۸۶) ص ۲۷۵.
- [۳] آهنگران ع، "شیمی سیمان پرتلندر"، ماهنامه فناوری سیمان، سال پنجم، شماره ۳۵ (۱۳۸۹) ص ۶۶ - ۵۸.
- [4] Huntzinger N. D., Eatmon T. D., "A Life-Cycle Assessment Of Portland Cement Manufacturing, Comparing The Traditional Process With Alternative technologies" , Journal Of Cleaner Production (2009) 8.
- [۵] گلبهاری ا، "اکتشاف و ارزیابی معادن مواد اولیه سیمان و بررسی های فنی و اقتصادی"، پیک سیمان، شماره ۱۵۲ شهریور (۱۳۸۹) ص ۸۹ - ۵۷.
- [6] Hewlett P.C., "Lea's chemistry of cement and concrete", Fourth end Butter worth- Heinemann, Oxford, MA, USA (1998) 1053.
- [7] Ghosh S.N., "Advances in cement technology; chemistry, manufacture and testing", second edition, publishing by tech books international, new dehli- 110019 India (2002) 804.
- [8] Mindess s., young F., "Concrete", prentice Hall Inc, Engle-wood cliffs, Newjersy (1981).

برداشت

با توجه به اینکه اکسیدهای CaO , SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 اکسیدهای اصلی تشکیل دهنده‌ی سیمان‌اند. بررسی‌های کانی‌شناسی مواد اولیه کارخانه سیمان نکاء، حاکی از آن است که کلسیت کانی تشکیل دهنده‌ی سنگ آهک و تأمین کننده‌ی CaO ، کانی‌های خاک رس، مونتموریولونیت، کوارتز، کلسیت، آلبیت، موسکوویت، هورنبلنده، ارتوکلاز و کلریت تأمین کننده اکسیدهای SiO_2 و Al_2O_3 هستند. سنگ‌های آهن (هماتیت و مگنتیت) و سیلیس (کوارتز) به عنوان مواد افزودنی، تأمین کننده‌ی کمبود Fe_2O_3 و SiO_2 در خوراک کوره‌اند. نتایج پراش پرتو ایکس از کلینکر کارخانه سیمان نکاء بیانگر حضور کانی سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات و دی کلسیم سیلیکات) به عنوان کانی‌های اصلی و کانی براون میلریت (تترالکسیم آلومینوفریت) کانی فرعی در کلینکر سیمان نکاء هستند. نتایج پراش پرتو ایکس سیمان نکاء بیانگر حضور کانی‌های سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) و لارنیت به عنوان کانی‌های اصلی و کانی‌های ژیپس، براون میلریت (تترالکسیم آلومینوفریت) و کلسیت به عنوان کانی‌های فرعی در سیمان نکاء هستند. نتایج تجزیه پراش پرتو ایکس نشان می‌دهد که در سیمان نکاء هیچ فلز سنگین کانی جداگانه‌ای را تشکیل نداده است. در حالی که نتایج فلورسانی پرتو ایکس بیانگر حضور فلزات سنگین در سیمان نکاء است. حضور این عناصر در سیمان یا به دلیل جایگزینی اتمی و تشکیل محلول جامد و یا بهدلیل جذب سطحی این عناصر بهوسیله‌ی کانی‌های موجود در مواد اولیه است. کلسیت کانی‌های اصلی و کوارتز، موسکوویت - ایلیت و کلریت کانی‌های فرعی غبار کوره سیمان نکاء را تشکیل می‌دهند. کلسیت از سنگ آهک و کانی‌های کوارتز، موسکوویت - ایلیت و کلریت از خاک رس وارد غبار کوره سیمان شدند. سیلیکات‌های کلسیم (تری کلسیم سیلیکات، دی کلسیم سیلیکات) و لارنیت کانی‌های اصلی و ژیپس و براون میلریت (تترالکسیم آلومینوفریت) کانی‌های فرعی غبار آسیاب سیمان

- cement*", Reinhold Publishing, New York, USA (1947) 184-203.
- [17] Grabau A.W., "On the Classification of Sedimentary rocks", Amer ; Geol., V .33 (1904) 228-247 .
- [18] Folk R. L., "Spectral Subdivision Of Limestone types, In: Classification Of Carbonate Rocks", Mem , Am, Ass, petrol, Geol.1 (1962) 62-84.
- [19] Dunham R. J., "Classification Of Carbonate rocks according to Depositional texture", (1962) 108 – 121.
- [20] Campbell D. H., "microscopical Examination and interpretation of Portland cement and clinker", Portland cement Association, united states of American (1999) 2100.
- [۲۱] بای ج. س، "سیمان پرتلند، ترکیب، تولید و ویژگی‌ها، ترجمه هورفر، قاسمی، شکری زاده، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۵ ص. ۳۰۰ (۱۹۹۹)
- [۲۲] عزیزان م. ر، "تکنولوژی پخت سیمان"، انتشارات کتاب دانشجو، (۱۳۸۵) ص. ۴۷۰
- [9] Locher F.W., "Cement: principles of Production and Use", Part3, (2006) 20-70.
- [10] Van oss H.G., padorani A.C., "Cement and the environment; Part I- chemistry and techonology, j. of industrial Ecology", vol. 6, no.1, (2003) 89.
- [۱۱] کریم پور م.ح، "کانی‌ها و سنگ‌های صنعتی" ، دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۷۸) ص. ۳۹۶
- [12] Taylor H. F. W., "Cement chemistry", second edition, Thomas Telford, London (1997) 459.
- [۱۳] طائب ع، سادات نیا س، "بررسی عوامل موثر در کاهش ترکیبات مضر در غبار کوره سیمان به وسیله پخت آن در یک کوره آزمایشگاهی" ، ماهنامه سیمان، شماره ۶۰ (۱۳۸۰) ص ۷
- [۱۴] درویش زاده ع، "زمین شناسی ایران" ، انتشارات دانشگاه امیر کبیر، (۱۳۸۰) ص. ۳۵۰
- [۱۵] عسگری ح، "گزارش کارآموزی ستگ معدن آبلو" ، (۱۳۸۳) ص. ۲۱
- [16] Bogue R. H., "Calculation of Phase Composition, In The chemistry of Portland