

زمین‌شیمی و سنگ‌شناسی توالی گوشته‌ای در افیولیت‌های نائین

نویسنده: محمد رهگشای*، جواد مهدی پور قاضی*، هادی شفائی مقدم**

* دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران
 ** دانشکده علوم زمین، دانشگاه علوم پایه دامغان، دامغان، ایران
 تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۰۸/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۱۲/۰۴

چکیده

توالی گوشته‌ای مجموعه افیولیتی نائین علاوه بر پریدوتیت‌ها (هارزبورژیت‌های Cpx دار، لرزولیت‌ها و دونیت‌ها) از گابروهای پگماتی، لکه‌های گابرویی، دایک‌های گابرویی-دیابازی، پیروکسنیتی و وبستریتی تشکیل شده است. مطالعات سنگ‌شناسی و زمین‌شیمیایی، بیشتر پریدوتیت‌های این منطقه را هارزبورژیت‌های Cpx دار معرفی کرده است که دارای اسپینل‌های غنی از آلومینیم، با عدد کروم $Cr\# = ۱۶/۱۲-۴۱/۵۵$ است که در دمای حدود $۱۰۰۰^{\circ}C$ به تعادل رسیده‌اند. گابروهای پگماتی به صورت انبان‌های کوچک درون پریدوتیت‌ها دیده شده که دارای Cpx و پلاژیوکلاز دگرشکل شده هستند. دایک‌های گابرویی و دیابازی به طور عموم رودنگیتی شده‌اند و درون پریدوتیت‌ها بدون حاشیه سرد نفوذ کرده‌اند. این دایک‌ها از نظر زمین‌شیمیایی با گدازه‌های بالشی (پیلولاواها) و میکروگابروهای توالی پوسته‌ای هم منشأ بوده اما درصدهای متفاوت ذوب بخشی را نشان می‌دهند. همچنین بر اساس زمین‌شیمی سنگ‌های مافیگ و پریدوتیت‌ها، می‌توان افیولیت نائین را مرتبط به گسترش یک حوضه پشت کمان دانست.

کلید واژه‌ها: توالی گوشته‌ای، پریدوتیت، ذوب بخشی، حوضه پشت کمان، افیولیت نائین

مقدمه

توالی گوشته‌ای مهم‌ترین و عمده‌ترین سنگ‌شناسی موجود در هر مجموعه افیولیتی بوده که شناخت این توالی می‌تواند اطلاعات ارزشمندی را از ایجاد، مهاجرت و تحول ماده مذاب ارائه دهد. علاوه بر این، تعیین تیپ افیولیت‌ها نیز ارتباط تنگاتنگی با شناخت مجموعه گوشته‌ای دارد. از سوی دیگر، درجه غنی‌شدگی و یا تهی‌شدگی توالی گوشته‌ای (از عناصر ناسازگار) نیز می‌تواند اطلاعات جامعی در مورد مذاب ایجاد شده ارائه دهد.

مجموعه افیولیتی نائین در شمال باختر بلوک لوت، بخشی از کمربند افیولیتی نائین - بافت است که در امتداد گسل امتداد لغز نائین - بافت رخنمون دارد. زمین‌شناسی این منطقه توسط Davoudzadeh (1972) بررسی شده است. تاکنون بحث‌های متعددی درباره محیط پیدایش این مجموعه افیولیتی مطرح شده که بیشتر مطالعات بر منشأ گرفتن کمربند افیولیتی نائین - بافت از یک پوسته اقیانوسی باریک و کم‌ژرفا تأکید کرده‌اند (Arvin & Robinson, 1996; Berberian & King, 1981; Bahaie et al., 2001; Arvin & Shokri, 1997; Ghazi & Hassanipak, 2000). از سوی دیگر، مطالعات جدید، این افیولیت‌ها (نائین - بافت) را مرتبط با گسترش یک حوضه پشت کمانی بین بلوک لوت و حاشیه فعال ایران مرکزی (زون سنندج - سیرجان) دانسته‌اند (Shahabpour, 2004; Agard et al., 2006). این مجموعه متشکل از ورقه‌های روی هم رانده شده‌ای از پریدوتیت - سرپانتینت بوده که در خاور توسط واحدهای رسوبی ترشیری و در باختر توسط واحدهای آتشفشانی ترشیری احاطه شده‌اند (Davoudzadeh, 1972). مرز واحدها در این مجموعه، زمین‌ساختی است و رانده شدن مکرر واحدهای افیولیتی بر روی یکدیگر در اثر عملکرد گسل‌های رانده‌ای اصلی، ساختارهای دوپلکسی را به وجود آورده است (شکل ۱). پریدوتیت‌های این مجموعه افیولیتی، متشکل از هارزبورژیت‌های دارای کلینوپیروکسن و لرزولیت‌ها است که به‌طور عموم سرپانتینی شده‌اند. توالی پوسته‌ای در این مجموعه افیولیتی نازک بوده و متشکل از گدازه‌های بالشی، دیابازها، گابروهای همسانگرد به همراه آهک‌های پلاژیک و چرت است.

روش مطالعه

پس از مطالعات صحرایی، از حدود ۷۰ نمونه سنگی مقطع نازک و صیقلی برای مطالعات سنگ‌نگاری و تجزیه‌های شیمیایی کانایی تهیه شده است. همه تجزیه‌های کانایی در دانشگاه نانسی فرانسه با دستگاه الکترون میکروپ Cameca Sx-50 و لنتاژ ۱۰ KeV و جریان ۱۲ nA صورت گرفته است. تجزیه شیمیایی حدود ۳۰ نمونه سنگی به روش ICP-MS و CP-AES در آزمایشگاه زمین‌شیمی دانشگاه لوئی پاستور استراسبورگ فرانسه (Centre de Geochimie de La Surface, Strasbourg) انجام شده است.

معرفی واحدهای توالی گوشته‌ای

۱- پریدوتیت‌ها

۱-۱- توصیف و سنگ‌نگاری: پریدوتیت‌ها مهم‌ترین واحد توالی گوشته‌ای هستند که در این مجموعه افیولیتی به‌طور عموم سرپانتینیتی و کمتر میلونیتی شده‌اند. عمده‌ترین سنگ‌های پریدوتیتی این مجموعه از هارزبورژیت‌های کلینوپیروکسن دار و لرزولیت تشکیل شده‌اند.

۱-۲- هارزبورژیت‌های کلینوپیروکسن دار: در این سنگ‌ها، بلورهای دگرشکل شده اولیون در میان شبکه‌های سرپانتین به صورت بافت شبکه‌ای (Mesh Texture) احاطه شده‌اند. پورفیرو کلاست‌های Opx به طور بخشی باستی شده (شکل ۲ A) و علاوه بر این، دارای تیغه‌های برون‌رانشی (اکسولوشن) CPX هستند که در راستای نوارهای شکنجی (kink band) موجود در این پورفیرو کلاست‌ها خم شده‌اند. دانه‌های کرومیت به شکل آمیبی و کرمی دیده می‌شوند. این سنگ‌ها کمتر از ۵٪ کلینوپیروکسن دارند. حضور کروم کلریت و همچنین کمتر از یک درصد دانه‌های سولفید (به‌طور عمده کالکوپیریت) از دیگر مشخصه‌های این پریدوتیت‌ها است.

۱-۳- لرزولیت‌ها: سرپانتینی شدن کمتری را متحمل شده‌اند و در عوض دگرسانی تالکی را نشان می‌دهند. این سنگ‌ها دارای پورفیرو کلاست‌ها و نئوبلاست‌های اولیون (حاصل از تبلور دوباره)، هستند. کلینوپیروکسن‌ها دارای رخ‌های خمیده و نوار شکنجی و برخی

در برخی از نمونه‌ها با بالا بودن مقدار CPX در این سنگ‌ها در ارتباط است، Cpx مستعدترین کانی در پذیرش عناصر HREE است. در الگوی چند عنصری بهنجار شده به گوشته اولیه بی‌هنجاری‌های مثبتی در U, Sr, Rb, Ba, Pb, U, Sr, Rb, Ba دیده می‌شود که می‌تواند در ارتباط با فرایند متاسوماتیسم توسط سیال‌های مشتق شده از صفحه فروانش شده و یا در اثر پدیده سرپانتینی شدن باشد (شکل ۳A).

۲- پیروکسینیت‌ها و وبستریت‌ها

توصیف و سنگ‌نگاری: پیروکسینیت‌ها و وبستریت‌ها به صورت دایک، عدسی و یا تجمع‌های کوچکی در پریدوتیت‌های توالی گوشته‌ای مجموعه افیولیتی نائین دیده می‌شوند. این واحدهای سنگی در برخی موارد بافت انباشته‌ای (کومولایی) (شکل ۲C) و در برخی موارد دیگر بافت میلوئیتی نشان می‌دهند. بلورهای اولیون در این سنگ‌ها به دو صورت دیده می‌شوند: ۱- به صورت دانه‌های بزرگ و گرد شده در اولیون وبستریت‌ها. در این مورد، شکل دانه‌های کلینوپیروکسن و ارتوپیروکسن از فضای حفظ شده بین بلورهای اولیون پیروی می‌کند، یعنی به صورت فاز اینترکومولوسی در فضای بین اولیون‌ها تشکیل شده‌اند. پیروکسن‌ها آثاری از دگرشکلی پلاستیک (به صورت خاموشی موجی، نوارشکنجی و غیره) را نشان نمی‌دهند. ۲- به شکل بلورهای دانه ریز و گرد شده که به صورت چادوکریست (Chadocryst)، یا به صورت پویی‌کیلیتیکی، در ایکوکریست‌های (Oikocryst) کلینوپیروکسن و ارتوپیروکسن دیده می‌شوند. به نظر می‌رسد که این تپ از پیروکسینیت‌ها در ادامه افزایش حجم مذاب ایجاد کننده آلودگی‌های ماگمایی در پریدوتیت‌های توالی گوشته‌ای ایجاد شده‌اند.

زمین‌شیمی کانیایی: اولیون‌ها در این سنگ‌ها به‌طورعموم ترکیب فورستریتی (۸۵-۸۶ درصد) و مقادیر NiO کمتر از ۰/۴۷۸ (wt٪) دارند.

زمین‌شیمی کل سنگ: مقادیر CaO, Al₂O₃ در پیروکسینیت‌ها پایین، و به‌طور میانگین به ترتیب (wt٪) ۱۰ و ۲/۴۲ است. مقادیر این اکسیدها در اولیون وبستریت‌ها نسبت به پیروکسینیت‌ها بالاتر بوده و به ترتیب (wt٪) ۱۳ و ۹/۳۶ است. عدد منیزیم این سنگ‌ها درطیفی بین ۷۰-۷۳٪ در تغییر است. الگوی بهنجار شده REE های این سنگ‌ها تپ‌شدگی در تمام این عناصر را نشان می‌دهند. نسبت La_(N)/Yb_(N) در طیفی بین ۰/۱۳-۰/۱۴ متغیر است. غنی‌شدگی در Pb, U, Ba, P, K و تپ‌شدگی در Ti, Nd, Nb, Th و ویژگی‌های این سنگ‌ها در الگوی بهنجار شده به گوشته اولیه است (شکل ۳B).

۳- آلودگی‌های کابرویی

توصیف و سنگ‌نگاری: اگر ماده مذاب نتواند راه خود را در پریدوتیت‌ها به صورت شکستگی‌های مویین (hydraulic fracturing) باز نماید، در پریدوتیت‌ها منتشر شده و تولید آلودگی می‌کند. این پدیده به‌طورعموم به سبب ژرفای زیاد (در نتیجه فشار زیاد) پریدوتیت‌ها اتفاق می‌افتد (Nicolas, 1989). این سنگ‌ها در مشاهدات صحرایی با گسترش نوارها و دانه‌های پلاژیوکلازی در پریدوتیت‌ها شناخته شده‌اند (شکل ۲E). کلینوپیروکسن‌ها در آلودگی‌های کابرویی شامل دو نوع‌اند: ۱- کلینوپیروکسن‌هایی که دارای رخ‌های خمیده و یا نوارشکنجی بوده و می‌تواند نشانگر تراوش ماگمایی به صورت خمیر مذاب باشند. ۲- کلینوپیروکسن‌هایی که فاقد نوارشکنجی بوده و حاصل تبلور دوباره در اثر دگرگونی گوشته‌ای‌اند. بیشتر پلاژیوکلازها در اثر تأثیر محلول‌ها دگرسان شده‌اند (شکل‌های ۲D, F) و اما در بیشتر پلاژیوکلازهای سالم دوقلوهای مکانیکی دیده می‌شوند که نشان دهنده آن است

از آنها دارای میانبراهایی از اولیون هستند. سه نوع لرزولیت بر اساس کانی‌های فرعی تشخیص داده شده است: ۱- آمفیبول لرزولیت‌ها که دارای نوبلاست‌های آمفیبول به صورت فاز بین دانه‌ای هستند. این نوع لرزولیت‌ها، بیگانه‌سنگ‌های پریدوتیتی هستند که در توده‌های کابرویی یافت می‌شوند. ۲- اسپینل لرزولیت‌ها دارای کروم اسپینل به صورت بلورهای خود شکل با رنگ قهوه‌ای روشن (با ترکیب پیکوتیت) (شکل ۲B). ۳- پلاژیوکلاز- اسپینل لرزولیت‌ها که در این مورد، تصور بر این است که پریدوتیت‌های ژرف پلاژیوکلازدار محصولات آلودگی یک پریدوتیت باقیمانده بدون پلاژیوکلاز، توسط مذاب‌های بازالتی است (Cannat, 1997).

ورلیت‌ها: ورلیت‌ها به صورت دایک‌های تزریقی با حاشیه و دیواره واضح به‌طور محدود دیده می‌شوند. این دایک‌های ورلیتی در هارزبورژیت‌های به‌شدت تپ‌شدگی تزریق شده‌اند. این ورلیت‌ها دارای پورفیروکلاست‌های اولیون، Cpx و کمتر از ۵٪ Opx هستند. از ویژگی‌های مهم این مجموعه، میلوئیتی شدن و تبلور دوباره دینامیکی شدید است. پورفیروکلاست‌های اولیون و Cpx به‌شدت دگرشکل بوده و نوارشکنجی نشان می‌دهند.

دونیت‌ها: به‌طور محدود در منطقه دیده می‌شوند که به‌شدت سرپانتینی شده (فاقد باسیت) بوده و دارای بلورهای خود شکل کرومیت هستند. پیوسته‌گاه سه گانه (Triple Junction) با زاویه ۱۲۰ درجه در بین ریخت‌نما (pseudomorph) های اولیون دیده می‌شود.

۲-۱- زمین‌شیمی کانیایی: مقدار NiO اولیون‌ها درطیفی بین ۰/۵۴۰-۰/۵۷۳ (wt٪) و عدد منیزیم آنها $Mg\# [100(Mg)/(Mg+Fe^{2+})]$ برابر ۹۰-۹۲٪ است و در محدوده ترکیبی فورستریت قرار می‌گیرند. ارتوپیروکسن‌ها به‌طورعموم انستاتیت با ترکیب $Wo_{3.2}En_{8.7}Fs_{8.9}$ تا $Wo_{0.79}En_{90.4}Fs_{8.8}$ و دارای مقدار متغیر CaO (wt٪) ۰/۴۱-۲/۰۶ و Cr_2O_3 (wt٪) ۱/۰۰۶-۰/۰۶ هستند. کلینوپیروکسن‌ها در این سنگ‌ها به‌طورعموم دیوپسید با ترکیب $Wo_{47.3}En_{49}Fs_{3.3}$ تا $Wo_{49.8}En_{46.6}Fs_{3.6}$ و مقدار Cr_2O_3 و Al_2O_3 آنها به ترتیب بین (wt٪) ۴/۷۶-۲/۵۵ و (wt٪) ۱/۰۰۶-۰/۶۲ بوده و مقدار Al_2O_3 و Cr_2O_3 آنها به ترتیب بین (wt٪) ۴/۷۶-۲/۵۵ و (wt٪) ۱/۰۰۶-۰/۶۲ تقسیم می‌شوند. در این اسپینل‌ها، با افزایش مقدار عدد کروم Cr مقدار TiO_2 نیز افزایش می‌یابد. مقدار Cr_2O_3 بین (wt٪) ۳۴/۰۴-۱۴/۹۲ و مقدار Al_2O_3 بین (wt٪) ۳۲/۰-۵۲/۱ است. عدد کروم Cr # در این اسپینل‌ها بین ۱۶/۱۲-۴۱/۵۵٪ در تغییر است.

۳-۱- محاسبات دماسنجی: برای به‌دست آوردن دمای تعادلی برای پریدوتیت‌های نائین از روش‌های Taylor (1998) و Brey & Kohler (1990) و Sachtleben & Seck (1981) استفاده شد. در سه نمونه با استفاده از روش Taylor (1998) که در آن ترکیب کانی‌های CPX-OPX در فشار ۱/۵GPa مد نظر است، دمای به‌دست آمده بین C ۸۸۶° تا C ۱۰۸۳° در تغییر است. در روش Brey & Kohler (1990) که بر اساس ترکیب کانی‌های CPX-OPX صورت گرفته دمایی در حدود C ۹۴۲° تا C ۱۱۷۸° به‌دست آمده است. برای روش Sachtleben & Seck (1981) که بر اساس ترکیب کانی‌های Opx, Oli, Spi محاسبه می‌شود (میانگین دمایی به‌دست آمده برابر C ۱۲۳۷° است).

۴-۱- زمین‌شیمی کل سنگ: پریدوتیت‌های توالی گوشته‌ای نائین با مقادیر بالای MgO و مقادیر پایین TiO₂, Al₂O₃, CaO مشخص می‌شوند. عدد Mg این پریدوتیت‌ها بین ۸۰/۹۱-۷۵/۱۶ در تغییر است. در الگوی REE ها (بهنجار شده نسبت به کندریت) برای پریدوتیت‌ها، تپ‌شدگی در تمام REE ها با شب‌منفی از HREE به LREE دیده می‌شود. بالاتر بودن مقادیر HREE ها

- **زمین شیمی کل سنگ:** مقدار Al_2O_3 , TiO_2 , CaO در این دایکها به ترتیب (wt%) ۱۵-۱۰/۱ و (wt%) ۱۱-۱/۵ و (wt%) ۲۹-۴/۸ در تغییر است. نسبت $La_{(N)}/Yb_{(N)}$ در طیفی بین ۰/۹۹-۰/۴۲ در نوسان است. الگوی پراکندگی REEها (بهنجار شده به کندریت) برای دایکهای دیابازی به نسبت مسطح بوده که این امر با غنی شدگی در Pb , U , Ba , Rb (LREE) و تهی شدگی در Ta , Nb نمایانگر تشابه با ماگماهای مرتبط با تولیت‌های جزایر کمانی است (شکل ۳F).

مقایسه با توالی پوسته‌ای

میکرو گابروها و گدازه‌های بالشی از سنگ‌های مافیک توالی پوسته‌ای هستند که به طور محدود در این منطقه گسترش یافته‌اند. میکرو گابروها دارای الگوی REE تقریباً مسطح بوده که در Ta , Nb بی‌هنجاری منفی و در بیشتر عناصر LIL بی‌هنجاری مثبت نشان می‌دهند (شکل ۳G). نسبت $La_{(N)}/Yb_{(N)}$ در این سنگ‌ها در طیفی بین ۰/۵۱ و ۱/۲۶ می‌باشد. گدازه‌های بالشی نیز روند مسطحی را در الگوی بهنجار شده REE نشان می‌دهند. همچنین گدازه‌های بالشی در عناصر LIL بی‌هنجاری مثبت و در Ta , Nb بی‌هنجاری منفی را نشان می‌دهند (شکل ۳H). این ویژگی‌های زمین‌شیمیایی، از مشخصه بازالت‌هایی است که در محیط‌های مرتبط با فرورانش به وجود می‌آیند. نسبت $La_{(N)}/Yb_{(N)}$ بین ۰/۴۵ و ۱/۰۱ در تغییر است. دایک‌های گابرویی - دیابازی توالی گوشته‌ای به همراه میکرو گابروها و گدازه‌های بالشی از نظر ترکیبی در نمودار (Winchester & Floyd, 1977; Pearce, 1996); $\text{Log}(Nb/Y) - \text{Log}(Zr/TiO_2)$ در محدوده بازالت قرار گرفته‌اند (شکل ۴). همچنین بر اساس نمودارهای REE (بهنجار شده به کندریت) برای این سنگ‌ها مسطح بوده و علاوه بر این میزان کل REEها برای گابروهای پگماتیته پایین است که این امر به سبب کانی‌شناسی ساده آنها (متشکل از پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن) است. غنی شدگی از عناصری مانند Pb , Sr , U , Ba , Cs و تهی شدگی از عناصر Ta , Nb از ویژگی‌های این گابروهاست (شکل ۳D).

سنگ‌زایی

مقدار # Mg در پریدوتیت‌های گوشته‌ای به طور عموم شاخصی برای تعیین درجه تهی شدگی گوشته یا درجه ذوب بخشی است به طوری که در نسبت‌های بالای #Mg، درجه ذوب بخشی بالا است (Coleman, 1977; Nicolas & Prinzhofer, 1983). علاوه بر این، از عناصر Al , Cr , Ti , Na نیز می‌توان برای تعیین درجه تهی شدگی استفاده کرد به طوری که Cr , Ni از عناصر سازگار بوده و در درجه کم ذوب بخشی در پریدوتیت میزان، باقی مانده و وارد مذاب نمی‌شوند، ولی عناصر Al , Na , Ti از عناصر ناسازگار بوده و در درجات اندک ذوب بخشی نیز وارد مذاب می‌شوند. عدد کروم # Cr اسپینل در پریدوتیت‌ها معیاری مناسب برای تعیین درجه تهی شدگی یک منبع گوشته‌ای است. افزایش مقدار # Cr اسپینل در پریدوتیت‌ها نشان دهنده افزایش درجه ذوب بخشی است (Dick & Bullen, 1984; Arai, 1994). همان‌طور که نمودارهای $(Cr^*100)/(Cr+Al)$ در برابر $(Mg^*100)/(Mg+Fe^{2+})$ برای اسپینل‌های موجود در پریدوتیت‌ها (Dick & Bullen, 1984) و نمودار عدد کروم # Cr اسپینل‌ها در برابر عدد منیزیم # Mg اولیون‌ها (Arai, 1994) مشخص است، پریدوتیت‌های منطقه مورد مطالعه بیشتر از نظر ترکیبی گرایش به پریدوتیت‌های اقیانوسی (abyssal peridotites) داشته و درصد پایینی از ذوب بخشی در حدود ۷-۱۷٪ را نشان می‌دهند (شکل ۸، ۹). الگوی REEهای پریدوتیت‌های نائین در مقایسه با پریدوتیت‌های آلیپی (Li, 1992) و پریدوتیت‌های محور میان اقیانوسی خاور آرام (East Pacific Rise) (Niu & Hekinian, 1997; Girardeau & Francheteau, 1993) روند تقریباً مشابهی را نشان می‌دهد. از سوی دیگر، این الگو نسبت به

که پریدوتیت‌ها در هنگام تزریق این آلودگی‌های گابرویی دگرشکلی پلاستیکی نیز متحمل می‌شده‌اند (Nicolas, 1989; Jin et al., 1994).

- **زمین شیمی کانیاپی:** اولیون‌ها در سنگ‌ها، ترکیبی بین ۸۲-۸۵٪ فورستریت و NiO حدود (wt%) ۰/۳۹-۰/۵۸ دارند. کلینوپیروکسن‌ها نیز دارای ترکیب $[Wo_{47.54} En_{46.99} Fs_{5.47} - Wo_{41.57} En_{50.65} Fs_{7.78}]$ هستند. مقدار Al_2O_3 و Cr_2O_3 این کلینوپیروکسن‌ها به ترتیب (wt%) ۰/۸۳-۳/۷۶ و (wt%) ۰/۴۰۱-۱/۰۶ در تغییر است.

- **زمین شیمی کل سنگ:** مقدار عدد Mg این سنگ‌ها تغییراتی بین ۶۷/۹ و ۷۷/۴٪ را نشان می‌دهند. نسبت $La_{(N)}/Yb_{(N)}$ برای این سنگ‌ها در حدود ۰/۵۴-۰/۵۳ است. این سنگ‌ها به طور عموم تهی شده در کل REEها هستند. نمونه BS05-1 نسبت به دو نمونه دیگر تهی شدگی بیشتری را نشان می‌دهد که بیانگر تفاوت در منشأ آنها همراه با درجه ذوب بخشی متفاوت است. غنی شدگی در عناصر Pb , Ba , U و تهی شدگی در Nb از مشخصه‌های این سنگ هاست (شکل ۳C).

۴- گابروهای پگماتیته

- **توصیف و سنگ‌نگاری:** به صورت انباشته‌های کوچک و پراکنده‌ای درون پریدوتیت‌ها دیده می‌شوند که به طور عموم از Cpx و پلاژیوکلاز تشکیل شده‌اند. Cpxها به طور عموم دگرشکل بوده که نشان دهنده صعود توده گابروی پگماتیته به صورت خمیر مذاب (Melt Mush) است.

- **زمین شیمی کل سنگ:** مقدار # Mg محاسبه شده حدود ۶۷٪ است و الگوی REE (بهنجار شده به کندریت) برای این سنگ‌ها مسطح بوده و علاوه بر این میزان کل REEها برای گابروهای پگماتیته پایین است که این امر به سبب کانی‌شناسی ساده آنها (متشکل از پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن) است. غنی شدگی از عناصری مانند Pb , Sr , U , Ba , Cs و تهی شدگی از عناصر Ta , Nb از ویژگی‌های این گابروهاست (شکل ۳D).

۵- دایک‌ها و سیل‌های گابرویی

- **توصیف و سنگ‌نگاری:** در پریدوتیت‌های این مجموعه افیولیتی، دایک‌ها و سیل‌های گابرویی بدون حاشیه سرد وجود دارند، که به طور معمول ریزدانه بوده و دارای کلینوپیروکسن (با میانبرهای الیون)، پلاژیوکلاز و اولیون است. تالک و کلسیت به صورت رگه‌هایی در آنها وجود دارد. بافت آنها عموماً اینترگرانولار تا افیتیک است.

- **زمین شیمی کل سنگ:** دارای SiO_2 با مقدار میانگین ۴۲/۵ درصد و TiO_2 پایین با مقدار میانگین ۰/۷۸ درصد است. الگوی بهنجار شده (کندریت) REE تقریباً مسطح است و علاوه بر این، Th , U , Pb , Sr برای این سنگ‌ها بی‌هنجاری مثبت و Nb بی‌هنجاری منفی را نشان می‌دهند (شکل ۳E) که مشخصه ماگماهای مرتبط با IAT یا تولیت جزایر کمانی است.

۶- دایک‌های دیابازی

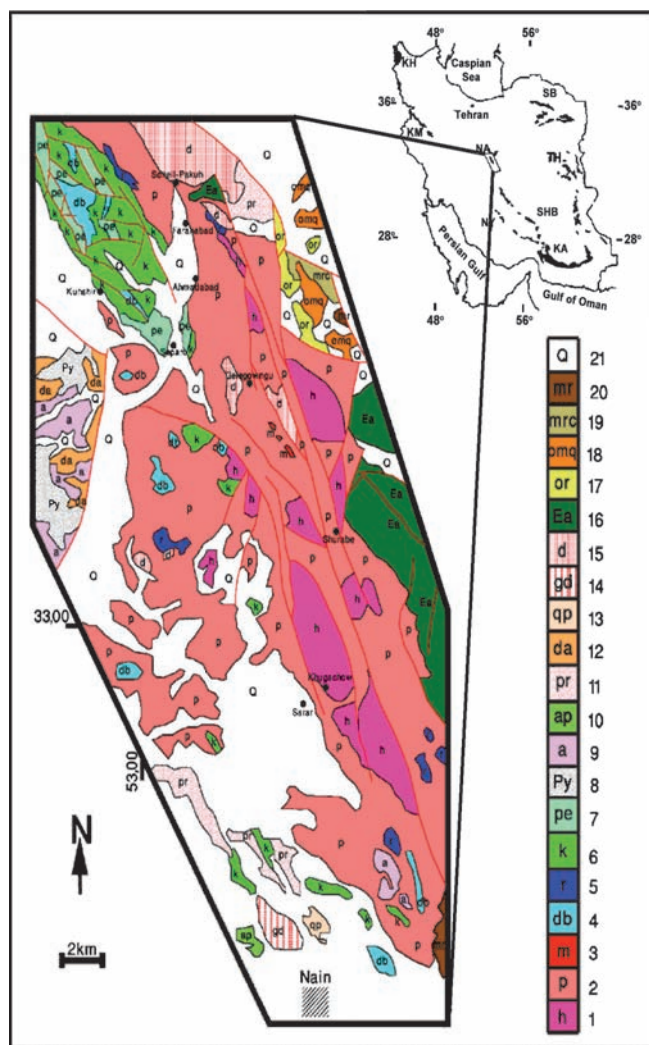
- **توصیف و سنگ‌نگاری:** دایک‌های دیابازی ریشه در پریدوتیت‌های منطقه دارد و عموماً رودنگیتی شده‌اند. پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن از کانی‌های اصلی است. وزوویانیت، سرپانتین، اپیدوت، اکتینولت، کلریت، هیدروگروسولاریت و پکتولیت از کانی‌های فرعی و ثانویه تشکیل دهنده این دایک‌ها است (شکل ۲G).

- **زمین شیمی کانیاپی:** مقدار Al_2O_3 , TiO_2 , CaO کلینوپیروکسن‌های موجود در دایک‌های دیابازی متغیر بوده و به ترتیب تغییراتی بین (wt%) ۰/۳۸۴-۰/۱۴۲ و (wt%) ۱/۱۲-۳/۷۵ را نشان می‌دهند.

می‌کنند. با توجه به این که این ویژگی‌ها بیشتر مرتبط به حوضه‌های حاشیه‌ای کشتی هستند، می‌توان برای محیط تشکیل افیولیت نائین، یک حوضه پشت کمانی را پیشنهاد داد.

سیاسگراری

از آزمایشگاه میکروپروپ دانشگاه نانسی و از R. Boutin و از R. Thuzat در آزمایشگاه زمین‌شناسی دانشگاه لوئی پاستور به سبب همکاری طی تجزیه نمونه‌های این تحقیق تشکر می‌کنیم. همچنین از داوران محترم و ناشناس این مقاله، بابت رهنمودهای ارزشمندشان بسیار سپاسگزاریم.



- ۱- هارزبورژیت ۲- سرپانتینیت با دایک‌های دیابازی و گابروی ۳- سنگ‌های دگرگونی
 - ۴- دیاباز ۵- رادیولاریت ۶- سنگ آهک پلاژیک سنونین- ماستریشین
 - ۷- سنگ آهک پالتوسن میانی تا ائوسن زیرین ۸- سنگهای آذرآواری‌های ائوسن
 - ۹- آندزیت- تراکی آندزیت ۱۰- آندزیت پورفیری ۱۱- پورفیریت
 - ۱۲- گدازه‌های داسیتی ۱۳- کواتز پورفیری ۱۴- گرانودیوریت اولیگوسن پایینی
 - ۱۵- دیوریت ۱۶- سازند آخوره ۱۷- کنگلومرا- ماسه سنگ - مارن اولیگوسن بالایی
 - ۱۸- سنگ آهک و ماسه سنگ آهکی اولیگوسن - میوسن ۱۹- کنگلومرای میوسن - پیلوسن ۲۰- سازند سرخ بالایی ۲۱- رسوبات کواترنری
- شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه در نقشه پراکنده‌گی افیولیت‌های ایران و نقشه زمین‌شناسی افیولیت‌های نائین

پریدوتیت‌های تهی شده‌ای همچون دیپیر مقصد (Godard et al., 2000) (Maqsad) و همچنین پریدوتیت‌های Wuqbah (Girardeau et al., 2002) در عمان، به علت تفاوت در درجه تهی‌شدگی، روند متفاوتی را نشان می‌دهند (شکل ۱۰). برای به دست آوردن درصد ذوب بخشی پریدوتیت‌ها از نمودارهای لگاریتمی Yb در برابر V (Pearce & Parkinson, 1993) استفاده شده است. بر اساس این نمودارها، پریدوتیت‌ها تقریباً ۷-۱۸٪ ذوب بخشی را متحمل شده‌اند (شکل ۱۱). نمودار Yb در برابر V برای به دست آوردن فوگاسیته اکسیژن در هنگام ذوب بخشی نیز در پریدوتیت‌ها پیشنهاد شده است (Pearce & Parkinson, 1993; Melcher et al., 2002). نمودارهای V در مقابل Yb برای پریدوتیت‌های نائین نشان دهنده fO_2 بالا نسبت به پریدوتیت‌های مرتبط با موب‌ها است که نشان می‌دهد پریدوتیت‌های این منطقه مربوط به پریدوتیت‌های مناطق SSZ است. بر اساس الگوی REE‌ها برای پریدوتیت‌های منطقه به کمک نمودار ارائه شده توسط Lonov et al. (2002) و Kinzler (1997) مقدار ذوب بخشی تقریباً برابر ۷-۱۸٪ است (شکل ۱۲).

دایک‌های گابروی-دیابازی، گدازه‌های بالشی و میکروگابروها در الگوی REE‌ها (بهنجار شده به کندریت) روند تقریباً مسطح نسبت به کندریت را نشان می‌دهند. همچنین این سنگ‌ها در HFSE تهی‌شدگی و در LILE غنی‌شدگی را در نمودارهای چند عنصری (بهنجار شده به گوشته اولیه) نشان می‌دهند که می‌تواند مرتبط با ویژگی‌های مناطق IAT باشد. سنگ‌های مافیک این منطقه ویژگی‌های سری ماگمایی تولیت‌های کم پتاسیم را نشان می‌دهند و همچنین در نمودارهای تشخیص جایگاه تشکیل سنگ‌های مافیک، سنگ‌های مافیک این منطقه ویژگی‌های مناطق MORB و IAT را نشان می‌دهند (شکل‌های ۵ و ۶). بازالت‌های مناطق پشت کمانی از نظر زمین‌شیمیایی حدواسط بین MORB و IAT هستند که این مسئله به احتمال می‌تواند از آمیختگی این دو ناشی شده باشد (Saunders & Tarney, 1991). با مشاهده چنین ویژگی‌ها در سنگ‌های مافیک نائین، زایش آن را می‌توان با یک محیط پشت کمانی مرتبط دانست.

نتیجه گیری

افیولیت‌های نائین از جمله افیولیت‌هایی است که به‌طور عمده از سنگ‌های توالی گوشته‌ای به‌ویژه پریدوتیت‌ها تشکیل شده است. پریدوتیت‌های افیولیت نائین به‌طور عمده از هارزبورژیت‌های Cpx دار و لرزولیت‌ها با درجه ذوب بخشی حدود ۷-۱۸٪ تشکیل یافته که بر اساس مطالعه حاضر می‌توان این پریدوتیت‌ها را مرتبط با یک محیط SSZ دانست. تفاوت درجه ذوب بخشی این پریدوتیت‌ها، باعث ایجاد سنگ‌هایی با درجه غنی‌شدگی متفاوت در REE‌ها شده است. علاوه بر این تفاوت در غنی‌شدگی REE‌ها را می‌تواند ناشی از ذوب دو مرحله‌ای منشأ گوشته‌ای نیز دانست.

آلودگی‌های گابروی در ژرفاهای زیاد، در اثر درجه ذوب بخشی کم پریدوتیت‌های تهی‌شده ایجاد شده است. مذاب حاصل از این نرخ کم ذوب، تحت شرایط تغییر پلاستیکی نتوانسته راه خود را به صورت شکستگی‌های هیدرولیکی به بالا باز کند و در پریدوتیت‌ها انتشار یافته و باعث آلوده کردن پریدوتیت‌های اطراف شده است. دایک‌های گابروی با درجه تفریق بخشی بالاتری نسبت به گابروهای پگماتیتهی و آلودگی‌های گابروی به صورت دایک‌های تزریقی در هارزبورژیت‌های که در زیر منحنی سولیدوس قرار داشته‌اند، تزریق شده‌اند.

سنگ‌های مافیک این مجموعه افیولیتی ویژگی‌های سری‌های تولیتی جزایر کمانی را نشان می‌دهند. همچنین این سنگ‌ها در نمودارهای زمین‌ساختی-ماگمایی و نمودارهای پراکنش عناصر فرعی ویژگی‌های بین محیط‌های پشته‌های میان اقیانوسی تهی‌شده و جزایر کمانی را نمایان

جدول ۱- نتایج تجزیه کل سنگ برای سنگ‌های مافیک و اولترامافیک فیولیت‌های نائین

| Series Name | gabbro-dike | Gabbroic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | impregnated peridotite | impregnated peridotite |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|
| sample id | BS05-17 | BSP-3 | BAH-14 | BS05-13 | BS05-16 | BKSh-7 | BKB05-4 | BS05-1 | |
| SiO2 | 54.3 | 30.8 | 53.4 | 41.9 | 51 | 55.1 | 41.5 | 45 | |
| TiO2 | 0.759 | 0.826 | 0.751 | 0.164 | 0.507 | 1.11 | 0.198 | 0.088 | |
| Al2O3 | 14.8 | 22 | 14.1 | 10.1 | 14.7 | 15.0 | 4.7 | 1.59 | |
| FeO | 11.4 | 3.93 | 9.9 | 6.42 | 8.91 | 9.75 | 11 | 6.3 | |
| MnO | 0.262 | 0.075 | 0.145 | 0.095 | 0.207 | 0.232 | 0.161 | 0.106 | |
| MgO | 6.21 | 5.7 | 3.57 | 6.77 | 7.52 | 2.22 | 30 | 27.8 | |
| CaO | 5.14 | 25.7 | 13.1 | 29 | 7.88 | 4.88 | 4.5 | 11.9 | |
| Na2O | 3.77 | 0 | 0 | 0.25 | 4.51 | 6.08 | 0.31 | 0 | |
| K2O | 0.84 | 0 | 0 | 0.01 | 0.522 | 0.143 | 0.1 | 0.06 | |
| P2O5 | 0.1 | 0.108 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.131 | 0.02 | 0.01 | |
| LOI | 2.79 | 9.54 | 4.25 | 4.12 | 2.91 | | 6.14 | 6.02 | |
| Total | 100.41 | 98.67 | 99.26 | 98.85 | 98.65 | | 98.64 | 98.89 | |
| Ba | 59 | 2.44 | 5 | 20 | 23.3 | 47 | 14 | 9 | |
| Rb | 7.51 | 0.397 | 0.271 | 0.262 | 2.68 | 1.47 | 0.696 | 0.045 | |
| Sr | 137 | 247 | 86 | 52 | 83.2 | 560 | 46 | 15 | |
| Y | 19.5 | 20.1 | 18.9 | 6.39 | 13 | 19 | 6.21 | 3.25 | |
| Zr | 44 | 61.6 | 32.5 | 27.4 | 17.5 | 32 | 13.2 | 1.56 | |
| Nb | 0.616 | 0.642 | 0.45 | 1.09 | 0.261 | 0.380 | 0.443 | 0.094 | |
| Th | 0.464 | 0.337 | 0.213 | 0.238 | 0.09 | 0.096 | 0.083 | 0.005 | |
| Pb | 1.84 | 0.988 | 5.47 | 1.97 | 6.87 | 2.81 | 2.63 | 0.261 | |
| Zn | 98 | 36.2 | 73 | 33 | 120 | 84 | 79 | 28 | |
| Cu | 80.2 | 5.49 | 61.1 | 33.2 | 83.2 | 10 | 17.8 | 10.5 | |
| Ni | 23 | 65.7 | 29 | 54 | 56 | 9 | 988 | 504 | |
| V | 303 | 142 | 411 | 196 | 264 | 265 | 109 | 111 | |
| Cr | 30 | 66 | 6 | 231 | 177 | 12 | 2215 | 2390 | |
| Hf | 1.3 | 1.97 | 1.12 | 0.731 | 0.64 | 1.01 | 0.351 | 0.049 | |
| Cs | 0.412 | | 0.019 | 0.037 | 0.032 | 0.044 | 0.087 | 0.003 | |
| Sc | 41 | 13.4 | 34 | 34 | 41.6 | 40 | 19 | 43 | |
| Ta | 0.047 | 0.404 | 0.031 | 0.077 | 0.03 | 0.038 | 0.015 | | |
| Co | 35.6 | 17.6 | 29.4 | 29.7 | 31 | 15.2 | 113 | 74.4 | |
| U | 0.153 | 0.148 | 0.141 | 0.208 | 0.062 | 0.234 | 0.033 | 0.048 | |
| W | 2.32 | 2.65 | 0.753 | 1.14 | | 0.360 | 0.296 | 0.254 | |
| La | 2.21 | 2.73 | 1.56 | 1.24 | 0.852 | 1.71 | 0.493 | | |
| Ce | 5.55 | 7.74 | 4.35 | 2.62 | 2.36 | 4.07 | 1.39 | 0.096 | |
| Pr | 0.909 | 1.33 | 0.756 | 0.348 | 0.443 | 0.720 | 0.244 | 0.032 | |
| Nd | 5.08 | 7.28 | 4.27 | 1.59 | 2.5 | 4.13 | 1.27 | 0.269 | |
| Sm | 1.89 | 2.5 | 1.62 | 0.419 | 1.02 | 1.64 | 0.516 | 0.167 | |
| Eu | 0.728 | 0.954 | 0.647 | 0.171 | 0.479 | 0.585 | 0.193 | 0.092 | |
| Gd | 2.44 | 2.65 | 2.7 | 0.608 | 1.59 | 2.280 | 0.654 | 0.287 | |
| Tb | 0.44 | 0.504 | 0.417 | 0.122 | 0.269 | 0.408 | 0.126 | 0.059 | |
| Dy | 3.35 | 3.9 | 2.98 | 0.913 | 2.02 | 2.85 | 0.967 | 0.511 | |
| Ho | 0.775 | 0.873 | 0.73 | 0.235 | 0.487 | 0.658 | 0.234 | 0.113 | |
| Er | 2.08 | 2.41 | 1.97 | 0.669 | 1.23 | 1.87 | 0.572 | 0.277 | |
| Tm | 0.341 | 0.388 | 0.338 | 0.121 | 0.204 | 0.331 | 0.088 | 0.044 | |
| Yb | 2.1 | 2.28 | 2.07 | 0.849 | 1.36 | 1.90 | 0.633 | 0.267 | |
| Lu | 0.355 | 0.335 | 0.332 | 0.143 | 0.218 | 0.292 | 0.1 | 0.047 | |
| Ti | 4549.438 | 4951.036 | 4501.486 | 983.0144 | 3038.953 | | 1186.81 | 527.4711 | |

| Series Name | impregnated peridotite | Micro gabbro | Micro gabbro | Micro gabbro | Micro gabbro | Micro gabbro | pegmatite | peridotite |
|-------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|
| sample id | BSP4 | BAH-19 | BAH-20 | BS05-10 | BS05-4A | BS05-4B | BKSH-6 | BKB-1 |
| SiO2 | 39.4 | 50.5 | 53.9 | 52.2 | 49.3 | 48.8 | 49.7 | 36.5 |
| TiO2 | 0.272 | 0.512 | 1.05 | 0.897 | 0.806 | 0.847 | 0.119 | 0.011 |
| Al2O3 | 4.27 | 15.1 | 14.4 | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 16.7 | 1.14 |
| FeO | 8.97 | 9.03 | 12.3 | 10.9 | 8.5 | 8.84 | 4.66 | 7.63 |
| MnO | 0.13 | 0.166 | 0.222 | 0.166 | 0.165 | 0.163 | 0.084 | 0.103 |
| MgO | 34.1 | 8.43 | 5.11 | 6.44 | 6.79 | 6.56 | 12.2 | 41.7 |
| CaO | 3.5 | 7.63 | 4.92 | 5.48 | 11.4 | 11 | 13.6 | 1.15 |
| Na2O | 0.365 | 3.82 | 4.74 | 2.68 | 3.27 | 3.63 | 0.73 | 0.03 |
| K2O | 0.088 | 1.04 | 0.43 | 3.02 | 0.85 | 0.79 | 0.08 | 0.13 |
| P2O5 | 0.017 | 0.05 | 0.1 | 0.085 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.01 |
| LOI | 7.52 | 2.73 | 2.48 | 2.28 | 3.22 | 3.23 | 2.15 | 10.79 |
| Total | 98.69 | 99.06 | 99.67 | 99.59 | 99.66 | 99.41 | 100.05 | 99.21 |
| Ba | 3.37 | 79 | 23 | 177 | 110 | 102 | 37 | 4 |
| Rb | 0.856 | 8.42 | 2.64 | 15 | 13.8 | 13.2 | 1.01 | 0.216 |
| Sr | 8.35 | 132 | 130 | 252 | 216 | 232 | 201 | 17 |
| Y | 6.04 | 13.1 | 26 | 17.2 | 21.5 | 20.3 | 3.63 | 0.922 |
| Zr | 15.3 | 23.5 | 60.9 | 39.5 | 51.8 | 49.3 | 4.49 | 1.74 |
| Nb | 0.172 | 0.379 | 0.677 | 0.487 | 2.05 | 1.93 | 0.118 | 0.051 |
| Th | 0.081 | 0.295 | 0.578 | 0.332 | 0.282 | 0.158 | 0.085 | 0.05 |
| Pb | 3.04 | 2.26 | 2.39 | 2.73 | 2.01 | 0.704 | 0.782 | 1.52 |
| Zn | 86.8 | 120 | 64 | 116 | 71.6 | 90 | 76 | 33 |
| Cu | 46.9 | 42.2 | 37.3 | 1.27 | 30.6 | 24.3 | 26.4 | 3.76 |
| Ni | 1618 | 71 | 19 | 47.7 | 98 | 84 | 217 | 1851 |
| V | 74.7 | 256 | 379 | 299 | 249 | 241 | 124 | 41 |
| Cr | 2845 | 234 | 10 | 173 | 353 | 352 | 786 | 1732 |
| Hf | 0.516 | 0.792 | 1.97 | 1.21 | 1.46 | 1.37 | 0.165 | 0.028 |
| Cs | 0.197 | 0.395 | 0.042 | 0.129 | 0.586 | 0.52 | 0.103 | 0.01 |
| Sc | 12.9 | 39 | 41 | 35 | 40 | 37 | 31 | 9 |
| Ta | 0.023 | 0.038 | 0.059 | 0.036 | 0.141 | 0.155 | 0.005 | 0.013 |
| Co | 102 | 36.1 | 36.8 | 38.3 | 46.2 | 39.3 | 31.9 | 111 |
| U | 0.195 | 0.116 | 0.308 | 0.221 | 0.079 | 0.158 | 0.025 | 0.029 |
| W | 0.024 | 0.503 | 0.393 | 0.296 | 2.08 | 1.02 | 0.711 | 0.617 |
| La | 0.487 | 1.19 | 3.15 | 3.55 | 2.25 | 2.18 | 0.311 | 0.051 |
| Ce | 1.68 | 3.2 | 8.25 | 8.05 | 6.36 | 6.01 | 0.701 | 0.125 |
| Pr | 0.311 | 0.562 | 1.39 | 1.23 | 1.08 | 1.05 | 0.105 | 0.012 |
| Nd | 1.68 | 3.29 | 7.76 | 6.01 | 5.74 | 5.7 | 0.599 | 0.082 |
| Sm | 0.672 | 1.25 | 2.9 | 2.11 | 2.05 | 2.05 | 0.241 | 0.031 |
| Eu | 0.253 | 0.505 | 1.04 | 0.663 | 0.831 | 0.827 | 0.119 | 0.008 |
| Gd | 0.761 | 1.75 | 3.45 | 2.5 | 2.76 | 2.55 | 0.321 | 0.032 |
| Tb | 0.146 | 0.315 | 0.661 | 0.426 | 0.52 | 0.49 | 0.068 | 0.007 |
| Dy | 1.05 | 2.36 | 4.72 | 3.05 | 3.55 | 3.34 | 0.526 | 0.08 |
| Ho | 0.246 | 0.584 | 1.09 | 0.694 | 0.829 | 0.798 | 0.118 | 0.021 |
| Er | 0.615 | 1.53 | 2.9 | 1.83 | 2.13 | 2.09 | 0.375 | 0.068 |
| Tm | 0.094 | 0.248 | 0.478 | 0.28 | 0.335 | 0.322 | 0.06 | 0.008 |
| Yb | 0.612 | 1.58 | 2.94 | 1.91 | 2.33 | 2.19 | 0.378 | 0.084 |
| Lu | 0.101 | 0.246 | 0.478 | 0.276 | 0.343 | 0.358 | 0.065 | 0.015 |
| Ti | 1630.365 | 3068.923 | 6293.69 | 5376.609 | 4831.156 | 5076.91 | 713.2848 | 65.93389 |

| Series Name | peridotite | peridotite | peridotite | peridotite | peridotite | pyroxenite | pyroxenite | Websterite |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| sample id | BKB-7 | BPV-12 | BSU14 | BY23 | BKSh-12 | BKSH-4 | BKSH4B | BKSH-11 |
| SiO2 | 40.7 | 39.1 | 38 | 38.9 | 40.5 | 44.3 | 44.8 | 46.5 |
| TiO2 | 0.016 | 0.029 | 0.017 | 0.043 | 0.036 | 0.085 | 0.079 | 0.057 |
| Al2O3 | 0.805 | 1.99 | 1.12 | 7.27 | 2.93 | 2.18 | 2.67 | 9.36 |
| FeO | 8.22 | 7.86 | 8.04 | 7.82 | 8.93 | 8.57 | 8.62 | 5.94 |
| MnO | 0.12 | 0.107 | 0.108 | 0.118 | 0.126 | 0.134 | 0.131 | 0.113 |
| MgO | 43.3 | 39.3 | 42.9 | 30.5 | 31.8 | 27.2 | 26.6 | 20.8 |
| CaO | 0.763 | 2.03 | 0.586 | 7.13 | 6.33 | 10.4 | 9.96 | 13 |
| Na2O | 0.05 | 0 | 0.2 | 0.227 | 0.014 | 0.09 | 0.05 | 0.151 |
| K2O | 0.07 | 0.13 | 0.18 | 0.001 | 0.003 | 0.08 | 0.05 | 0.009 |
| P2O5 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.046 | 0.007 | 0.05 | 0.05 | 0.005 |
| LOI | 5.35 | 8.95 | 8 | 7.57 | 6 | 6.04 | 3.59 | |
| Total | 99.31 | 99.52 | 99.12 | 99.69 | 99.11 | 98.55 | 99.53 | |
| Ba | 5 | 7 | 2 | 7.33 | 6 | 4 | 6 | 2.71 |
| Rb | 0.228 | | 0.174 | 0.594 | | 0.221 | 0.282 | 0.306 |
| Sr | 19 | 13 | 4 | 170 | 19 | 13 | 17 | 22.4 |
| Y | 2 | 0.928 | 2 | 2.77 | 2 | 5 | 4 | 2.9 |
| Zr | 9 | 0.561 | 9 | 3.98 | 1 | 9 | 3 | 6.9 |
| Nb | 0.01 | 0.03 | 0.372 | 0.015 | 0.023 | 0.103 | 0.099 | 0.114 |
| Th | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.017 | 0.032 | 0.038 | 0.01 | |
| Pb | 0.892 | 1.63 | 1.72 | 0.608 | | 1.47 | 1.59 | 1.15 |
| Zn | 48 | 57 | 39 | 65.7 | 48 | 33 | 21 | 61.2 |
| Cu | 29.5 | 19.1 | 12.5 | 113 | 24 | 11.5 | 13.9 | 144 |
| Ni | 2097 | 1809 | 1946 | 1268 | 993 | 819 | 865 | 584 |
| V | 55 | 65 | 46 | 56 | 77 | 149 | 144 | 120 |
| Cr | 2828 | 2294 | 2421 | 4119 | 2915 | 2434 | 2406 | 2326 |
| Hf | 0.023 | 0.018 | 0.027 | 0.056 | 0.033 | 0.1 | 0.103 | 0.088 |
| Cs | 0.023 | | 0.012 | | | | 0.005 | |
| Sc | 11 | 12 | 10 | 15.2 | 23 | 46 | 45 | 35 |
| Ta | 0.002 | 0 | 0.36 | 0.001 | 0 | | 0.045 | |
| Co | 124 | 107 | 96.4 | 106 | 84.8 | 97.6 | 83.3 | 61.6 |
| U | 0.051 | 0.042 | 0.076 | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.02 | |
| W | 0.303 | 0.224 | 0.23 | 2.62 | 0.013 | 0.115 | 0.305 | 2.84 |
| La | | | | | 1.46 | 0.088 | 0.016 | |
| Ce | 0.05 | | 0.02 | 0.061 | 0.108 | 0.293 | 0.261 | 0.138 |
| Pr | 0.012 | 0.001 | 0.006 | 0.016 | 0.017 | 0.058 | 0.053 | 0.025 |
| Nd | 0.04 | 0.023 | 0.02 | 0.143 | 0.097 | 0.397 | 0.337 | 0.137 |
| Sm | 0.03 | 0.015 | 0.021 | 0.099 | 0.059 | 0.222 | 0.204 | 0.082 |
| Eu | 0.009 | 0.014 | 0.005 | 0.054 | 0.037 | 0.081 | 0.071 | 0.049 |
| Gd | 0.051 | 0.052 | 0.013 | 0.113 | 0.372 | 0.311 | 0.311 | 0.049 |
| Tb | 0.006 | 0.016 | 0.006 | 0.018 | 0.08 | 0.062 | | |
| Dy | 0.074 | 0.126 | 0.052 | 0.29 | 0.189 | 0.7 | 0.509 | 0.336 |
| Ho | 0.024 | 0.035 | 0.015 | 0.0 | | | | |

جدول ۲- نتایج تجزیه کانیایی ارتوپروکسن‌ها در پریدوتیت‌های نائین

| Name | BKB-13-2 | BSU-14-1 | BSU-14-2 | BSU-14-3 | BSU-14-4 | BSU-14-5 | BSU-14-7 | BSU15-11 | BSU-14-8 | BSU15-12 | BSU15-13 | BSU15-14 | BSU15-5 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock-type | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite |
| SiO ₂ | 56.964 | 56.3675 | 56.1042 | 56.7063 | 56.8807 | 55.3065 | 56.5728 | 54.6544 | 57.929 | 54.8136 | 54.9866 | 53.7358 | 58.1141 |
| TiO ₂ | 0.0002 | 0.0274 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0442 | 0.0396 | 0.0319 | 0.0065 | 0.0403 | 0.0073 | 0.0652 | 0.0002 | 0.0002 |
| Al ₂ O ₃ | 3.4853 | 2.7552 | 2.866 | 2.5313 | 2.6911 | 2.8564 | 1.9246 | 3.9966 | 2.0731 | 3.9735 | 3.936 | 3.8118 | 1.2251 |
| FeO | 5.7013 | 5.6374 | 5.689 | 5.8191 | 5.8454 | 5.789 | 5.844 | 6.4457 | 6.0664 | 6.173 | 6.5979 | 6.3136 | 6.2611 |
| Cr ₂ O ₃ | 0.8973 | 0.5755 | 0.592 | 0.4007 | 0.3692 | 0.5256 | 0.2719 | 0.4779 | 0.2613 | 0.4834 | 0.5802 | 0.4932 | 0.0653 |
| MnO | 0.0909 | 0.1176 | 0.1144 | 0.2401 | 0.0925 | 0.011 | 0.0975 | 0.2726 | 0.0942 | 0.0094 | 0.0498 | 0.2175 | 0.2893 |
| NiO | 0.1983 | 0.0159 | 0.127 | 0.0954 | 0.1063 | 0.1334 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0142 |
| MgO | 32.336 | 32.8467 | 34.0578 | 33.9105 | 33.8557 | 33.0228 | 34.2493 | 33.9592 | 34.6554 | 32.934 | 33.6436 | 32.9758 | 34.985 |
| CaO | 2.0619 | 0.5427 | 0.5653 | 0.551 | 0.6256 | 0.8133 | 0.4148 | 0.6147 | 0.5346 | 0.469 | 0.5743 | 0.5936 | 0.4338 |
| Na ₂ O | 0.0094 | 0.0258 | 0.2603 | 0.0262 | 0.1015 | 0.0478 | 0.03 | 0.0397 | 0.0334 | 0.2104 | 0.0908 | 0.0402 | 0.0003 |
| K ₂ O | 0.0388 | 0.0252 | 0.034 | 0.0248 | 0.0348 | 0.0001 | 0.0458 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0341 | 0.0137 |
| Total | 101.78 | 98.94 | 100.41 | 100.31 | 100.65 | 98.55 | 99.48 | 100.47 | 101.69 | 99.07 | 100.52 | 98.22 | 101.4 |
| TSi | 1.943 | 1.968 | 1.921 | 1.949 | 1.948 | 1.936 | 1.956 | 1.873 | 1.963 | 1.906 | 1.886 | 1.886 | 1.974 |
| TAI | 0.057 | 0.032 | 0.079 | 0.051 | 0.052 | 0.064 | 0.044 | 0.127 | 0.037 | 0.094 | 0.114 | 0.114 | 0.026 |
| TFe ₃ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.083 | 0.082 | 0.036 | 0.052 | 0.056 | 0.054 | 0.035 | 0.034 | 0.045 | 0.068 | 0.045 | 0.043 | 0.023 |
| M1Ti | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | 0.002 | 0 | 0 |
| M1Fe ₃ | 0 | 0 | 0.045 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0.082 | 0 | 0.026 | 0.056 | 0.061 | 0.001 |
| M1Fe ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.024 | 0.016 | 0.016 | 0.011 | 0.01 | 0.015 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.013 | 0.016 | 0.014 | 0.002 |
| M1Mg | 0.887 | 0.901 | 0.899 | 0.935 | 0.93 | 0.927 | 0.953 | 0.871 | 0.947 | 0.892 | 0.882 | 0.882 | 0.973 |
| M1Ni | 0.005 | 0 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M2Mg | 0.757 | 0.809 | 0.839 | 0.803 | 0.799 | 0.796 | 0.812 | 0.864 | 0.804 | 0.815 | 0.838 | 0.843 | 0.798 |
| M2Fe ₂ | 0.163 | 0.165 | 0.118 | 0.167 | 0.167 | 0.169 | 0.166 | 0.103 | 0.172 | 0.153 | 0.133 | 0.124 | 0.177 |
| M2Mn | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.006 | 0.008 |
| M2Ca | 0.075 | 0.02 | 0.021 | 0.02 | 0.023 | 0.031 | 0.015 | 0.023 | 0.019 | 0.017 | 0.021 | 0.022 | 0.016 |
| M2Na | 0.001 | 0.002 | 0.017 | 0.002 | 0.007 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.014 | 0.006 | 0.003 | 0 |
| M2K | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0.001 |
| Sum_cat | 3.998 | 3.999 | 3.999 | 3.999 | 3.998 | 4 | 3.998 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3.998 | 3.999 |
| WO | 3.998 | 1.07 | 1.077 | 1.05 | 1.195 | 1.586 | 0.787 | 1.157 | 0.998 | 0.917 | 1.092 | 1.151 | 0.8 |
| EN | 87.235 | 90.075 | 90.29 | 89.931 | 89.953 | 89.587 | 90.412 | 88.964 | 90.023 | 89.642 | 89.037 | 88.961 | 89.766 |
| FS | 8.768 | 8.856 | 8.633 | 9.019 | 8.852 | 8.827 | 8.801 | 9.879 | 8.979 | 9.44 | 9.87 | 9.888 | 9.434 |
| Mineral | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx | Opx |

جدول ۳- نتایج تجزیه کانیایی کلینوپروکسن‌ها در سنگ‌های مختلف افیولیت‌های نائین

| Name | BS05.16-1 | BS05.16-10 | BS05.16-11 | BS05.16-12 | BS05.16-13 | BS05.16-14 | BS05.16-15 | BS05.16-16 | BS05.16-17 | BS05.16-2 | BS05.16-3 | BS05.16-4 | BS05.16-5 | BK05.4-20 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Rock-type | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | Gab impreg |
| SiO ₂ | 52.6795 | 50.678 | 50.946 | 52.645 | 51.78 | 50.701 | 50.6758 | 50.4064 | 51.7596 | 51.9661 | 51.8699 | 53.4202 | 52.696 | 52.8243 |
| TiO ₂ | 0.2851 | 0.384 | 0.362 | 0.162 | 0.142 | 0.692 | 0.3448 | 0.4084 | 0.2568 | 0.3237 | 0.3694 | 0.1199 | 0.281 | 0.1652 |
| Al ₂ O ₃ | 2.9905 | 3.333 | 3.159 | 1.886 | 1.121 | 3.243 | 3.3858 | 3.6391 | 2.8552 | 3.7557 | 3.7889 | 2.1919 | 2.6 | 2.4721 |
| FeO | 6.1436 | 7.843 | 8.607 | 5.114 | 5.105 | 9.539 | 9.6797 | 7.9829 | 8.4853 | 5.8413 | 6.0834 | 4.9833 | 6.701 | 4.2986 |
| Cr ₂ O ₃ | 0.2214 | 0.077 | 0.043 | 0.739 | 0.481 | 0.015 | 0.0002 | 0.0462 | 0.0002 | 0.4798 | 0.5933 | 0.7929 | 0.331 | 0.8427 |
| MnO | 0.1961 | 0.184 | 0.226 | 0.167 | 0.177 | 0.029 | 0.28 | 0.3761 | 0.233 | 0.1776 | 0.1107 | 0.2134 | 0.132 | 0.1174 |
| NiO | 0.0002 | 0.119 | 0 | 0 | 0.138 | 0.133 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0987 | 0.0188 | 0.0659 | 0.0031 | 0.134 | 0.0142 |
| MgO | 17.3726 | 16.711 | 15.624 | 17.294 | 19.987 | 14.242 | 15.9021 | 16.4265 | 17.2665 | 17.1928 | 16.9972 | 18.2687 | 16.897 | 17.2748 |
| CaO | 19.7622 | 19.508 | 19.206 | 19.737 | 20.454 | 19.439 | 18.6572 | 18.6273 | 18.1309 | 20.1424 | 19.6721 | 20.5749 | 20.27 | 21.4816 |
| Na ₂ O | 0.1334 | 0.255 | 0.19 | 0.257 | 0.183 | 0.366 | 0.1779 | 0.1481 | 0.1516 | 0.1371 | 0.1087 | 0.1844 | 0.193 | 0.2366 |
| K ₂ O | 0.0256 | 0.005 | 0.035 | 0.059 | 0 | 0.018 | 0.0001 | 0.0426 | 0.0404 | 0.0236 | 0.0001 | 0.0001 | 0.008 | 0.0444 |
| Total | 99.81 | 99.1 | 98.4 | 98.06 | 99.57 | 98.42 | 99.1 | 98.1 | 99.28 | 100.06 | 99.66 | 100.75 | 100.24 | 99.77 |
| TSi | 1.929 | 1.876 | 1.911 | 1.959 | 1.88 | 1.914 | 1.889 | 1.888 | 1.913 | 1.897 | 1.905 | 1.93 | 1.928 | 1.929 |
| TAI | 0.071 | 0.124 | 0.089 | 0.041 | 0.048 | 0.086 | 0.111 | 0.112 | 0.087 | 0.103 | 0.095 | 0.07 | 0.072 | 0.071 |
| TFe ₃ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.058 | 0.021 | 0.05 | 0.042 | 0 | 0.058 | 0.038 | 0.048 | 0.038 | 0.059 | 0.068 | 0.023 | 0.04 | 0.036 |
| M1Ti | 0.008 | 0.011 | 0.01 | 0.005 | 0.004 | 0.02 | 0.01 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 0.01 | 0.003 | 0.008 | 0.005 |
| M1Fe ₃ | 0.002 | 0.098 | 0.032 | 0 | 0 | 0.015 | 0.066 | 0.052 | 0.047 | 0.023 | 0 | 0.03 | 0.021 | 0.02 |
| M1Fe ₂ | 0 | 0 | 0.032 | 0 | 0 | 0.101 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.022 | 0.014 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.014 | 0.017 | 0.023 | 0.01 | 0.024 |
| M1Mg | 0.926 | 0.865 | 0.874 | 0.932 | 0.978 | 0.802 | 0.884 | 0.887 | 0.905 | 0.895 | 0.902 | 0.921 | 0.918 | 0.915 |
| M1Ni | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.004 | 0 |
| M2Mg | 0.022 | 0.057 | 0 | 0.027 | 0.103 | 0 | 0 | 0.03 | 0.046 | 0.041 | 0.028 | 0.063 | 0.004 | 0.026 |
| M2Fe ₂ | 0.186 | 0.145 | 0.206 | 0.159 | 0.155 | 0.185 | 0.233 | 0.198 | 0.215 | 0.155 | 0.187 | 0.121 | 0.184 | 0.111 |
| M2Mn | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.004 |
| M2Ca | 0.775 | 0.774 | 0.772 | 0.787 | 0.796 | 0.786 | 0.745 | 0.747 | 0.718 | 0.788 | 0.774 | 0.797 | 0.794 | 0.841 |
| M2Na | 0.009 | 0.018 | 0.014 | 0.019 | 0.013 | 0.027 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.01 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.017 |
| M2K | 0.001 | 0 | 0.002 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.002 |
| Sum_cat | 3.999 | 4 | 3.998 | 3.997 | 4 | 3.999 | 4 | 3.998 | 3.998 | 3.999 | 4 | 4 | 4 | 3.998 |
| WO | 40.426 | 39.79 | 40.145 | 41.184 | 39.043 | 41.604 | 38.421 | 38.798 | 37.03 | 41.306 | 40.849 | 41.107 | 41.27 | 43.871 |
| EN | 49.447 | 47.426 | 45.439 | 50.211 | 53.084 | 42.411 | 45.564 | 47.605 | 49.067 | 49.056 | 49.109 | 50.785 | 47.868 | 49.087 |
| FS | 10.127 | 12.783 | 14.416 | 8.605 | 7.873 | 15.985 | 16.015 | 13.598 | 13.903 | 9.638 | 10.042 | 8.108 | 10.862 | 7.042 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

ادامه جدول ۳

| Name | BK05.4-21 | BK05.4-31 | BK05.4-32 | BK05.4-33 | BK05.4-34 | BK05.4-35 | BK05.4-36 | BK05.4-37 | BK05.4-38 | BK05.4-39 | BK05.4-40 | BK05.4-41 | BK05.4-42 | BK05.4-43 | BK05.4-44 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rock-type | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg |
| SiO2 | 52.7748 | 53.1489 | 53.5192 | 53.8 | 53.0642 | 52.1967 | 53.2941 | 52.7013 | 52.3322 | 53.743 | 53.3141 | 53.3263 | 53.4905 | 53.9083 | 53.9848 |
| TiO2 | 0.185 | 0.1265 | 0.0969 | 0.1907 | 0.2465 | 0.2196 | 0.0752 | 0.1325 | 0.244 | 0.2322 | 0.271 | 0.1686 | 0.1885 | 0.1764 | 0.1556 |
| Al2O3 | 2.2384 | 1.6705 | 1.8179 | 1.7649 | 1.9858 | 1.8205 | 1.5797 | 1.8844 | 2.2779 | 2.5475 | 2.5526 | 2.2887 | 2.3615 | 2.4179 | 2.3679 |
| FeO | 4.3533 | 4.3648 | 4.6757 | 4.7186 | 4.4678 | 4.5651 | 4.5134 | 4.4292 | 4.4962 | 5.0653 | 4.6726 | 4.7448 | 4.6909 | 4.409 | 4.0649 |
| Cr2O3 | 0.8148 | 0.5579 | 0.7595 | 0.7752 | 0.7074 | 0.9099 | 0.6969 | 0.7276 | 1.0011 | 0.7942 | 0.7445 | 0.8265 | 0.9077 | 0.8977 | 0.9416 |
| MnO | 0.1019 | 0.0595 | 0.1097 | 0.1646 | 0.1474 | 0.1078 | 0.0469 | 0.0344 | 0.1787 | 0.1392 | 0.2032 | 0.155 | 0.0813 | 0.0595 | 0.1442 |
| NiO | 0.0002 | 0.0079 | 0.1355 | 0.0002 | 0.0236 | 0.1099 | 0.0393 | 0.1461 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0236 | 0.0002 |
| MgO | 17.8466 | 18.2057 | 18.3371 | 18.0079 | 17.7572 | 18.0048 | 17.9695 | 18.159 | 16.4982 | 17.5526 | 17.5991 | 17.9037 | 17.7146 | 17.2111 | 17.3938 |
| CaO | 21.0339 | 20.8684 | 21.1134 | 20.9009 | 20.8966 | 20.9972 | 20.8739 | 21.2237 | 22.1376 | 21.1093 | 20.8968 | 20.4445 | 21.6584 | 21.6975 | 20.9146 |
| Na2O | 0.2473 | 0.2049 | 0.2211 | 0.2373 | 0.2573 | 0.259 | 0.2039 | 0.222 | 0.4057 | 0.1464 | 0.2227 | 0.2927 | 0.2976 | 0.2962 | 0.2357 |
| K2O | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0161 | 0.006 | 0.0224 | 0.0416 | 0.0001 | 0.0324 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0574 | 0.0001 | 0.034 | 0.0397 |
| Total | 99.6 | 99.22 | 100.79 | 100.58 | 99.56 | 99.21 | 99.33 | 99.66 | 99.6 | 101.33 | 100.48 | 100.21 | 101.39 | 101.13 | 100.24 |
| TSi | 1.927 | 1.946 | 1.932 | 1.949 | 1.94 | 1.914 | 1.952 | 1.922 | 1.92 | 1.937 | 1.934 | 1.937 | 1.922 | 1.945 | 1.963 |
| TAl | 0.073 | 0.054 | 0.068 | 0.051 | 0.06 | 0.079 | 0.048 | 0.078 | 0.08 | 0.063 | 0.066 | 0.063 | 0.078 | 0.055 | 0.037 |
| TFe3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.023 | 0.018 | 0.009 | 0.024 | 0.026 | 0 | 0.02 | 0.003 | 0.018 | 0.045 | 0.043 | 0.035 | 0.022 | 0.048 | 0.064 |
| M1Ti | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| M1Fe3 | 0.033 | 0.027 | 0.048 | 0.012 | 0.018 | 0.067 | 0.02 | 0.062 | 0.05 | 0 | 0.001 | 0.019 | 0.04 | 0 | 0 |
| M1Fe2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.023 | 0.016 | 0.022 | 0.022 | 0.02 | 0.026 | 0.02 | 0.021 | 0.029 | 0.023 | 0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.027 |
| M1Mg | 0.915 | 0.935 | 0.915 | 0.937 | 0.928 | 0.898 | 0.937 | 0.906 | 0.896 | 0.926 | 0.926 | 0.918 | 0.907 | 0.921 | 0.904 |
| M1Ni | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 |
| M2Mg | 0.056 | 0.059 | 0.072 | 0.036 | 0.04 | 0.087 | 0.044 | 0.081 | 0.006 | 0.018 | 0.025 | 0.051 | 0.042 | 0.004 | 0.039 |
| M2Fe2 | 0.1 | 0.106 | 0.093 | 0.131 | 0.118 | 0.066 | 0.119 | 0.073 | 0.088 | 0.153 | 0.14 | 0.125 | 0.101 | 0.133 | 0.124 |
| M2Mn | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| M2Ca | 0.823 | 0.819 | 0.816 | 0.811 | 0.819 | 0.825 | 0.819 | 0.829 | 0.87 | 0.815 | 0.812 | 0.796 | 0.834 | 0.839 | 0.815 |
| M2Na | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.016 | 0.029 | 0.01 | 0.016 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.017 |
| M2K | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0.003 | 0 | 0.002 | 0.002 |
| Sum_cat | 4 | 4 | 4 | 3.999 | 4 | 3.999 | 3.998 | 4 | 3.998 | 4 | 4 | 3.997 | 4 | 3.998 | 3.998 |
| WO | 42.627 | 42.028 | 41.922 | 41.995 | 42.466 | 42.25 | 42.224 | 42.469 | 45.416 | 42.563 | 42.48 | 41.569 | 43.289 | 44.16 | 43.209 |
| EN | 50.323 | 51.016 | 50.66 | 50.343 | 50.21 | 50.408 | 50.575 | 50.558 | 47.094 | 49.243 | 49.779 | 50.651 | 49.264 | 48.74 | 50 |
| FS | 7.05 | 6.956 | 7.419 | 7.662 | 7.324 | 7.341 | 7.201 | 6.972 | 7.49 | 8.194 | 7.741 | 7.779 | 7.447 | 7.1 | 6.791 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

| Name | BS05.16-6 | BS05.16-7 | BS05.16-8 | BS05.16-9 | BSU-14-6 | BSU15-1 | BSU15-10 | BSU15-4 | BSU15-6 | BSU15-9 | BK05.4-16 | BK05.4-17 | BK05.4-18 | BK05.4-19 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rock-type | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | diabasic dike | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg |
| SiO2 | 52.874 | 53.108 | 51.94 | 52.113 | 53.9047 | 52.0126 | 52.5532 | 52.7098 | 53.4935 | 53.0271 | 52.6254 | 52.3775 | 52.143 | 52.4691 |
| TiO2 | 0.202 | 0.193 | 0.191 | 0.298 | 0.0538 | 0.2023 | 0.2274 | 0.2533 | 0.0948 | 0.1376 | 0.064 | 0.0002 | 0.1222 | 0.1446 |
| Al2O3 | 2.028 | 1.738 | 2.568 | 2.046 | 2.5512 | 4.7582 | 4.4611 | 4.6739 | 4.4331 | 3.6134 | 1.9336 | 1.9416 | 1.9259 | 2.0548 |
| FeO | 6.69 | 6.382 | 6.305 | 8.245 | 1.8575 | 2.1057 | 2.2156 | 2.4319 | 2.5417 | 2.3462 | 4.4992 | 4.2918 | 4.3292 | 4.259 |
| Cr2O3 | 0.335 | 0.232 | 0.335 | 0.001 | 0.6238 | 1.0062 | 0.8197 | 0.9062 | 0.8987 | 0.6637 | 0.7562 | 0.7884 | 0.67 | 0.8552 |
| MnO | 0.103 | 0.188 | 0.109 | 0.148 | 0.167 | 0.109 | 0.1642 | 0.2686 | 0.1143 | 0.0484 | 0.1954 | 0.0626 | 0.1268 | 0.1835 |
| NiO | 0.192 | 0 | 0.151 | 0 | 0.0002 | 0.0843 | 0.0298 | 0.0002 | 0.1069 | 0.0002 | 0.0346 | 0.098 | 0.0157 | 0.0002 |
| MgO | 16.889 | 17.097 | 16.214 | 15.888 | 17.2995 | 15.9886 | 16.3045 | 16.336 | 16.6993 | 16.8459 | 17.4615 | 17.7005 | 17.6354 | 17.7926 |
| CaO | 19.962 | 19.97 | 20.001 | 20.611 | 23.0728 | 23.8157 | 23.187 | 23.0633 | 22.0265 | 23.2268 | 20.8375 | 21.1698 | 21.0453 | 21.5081 |
| Na2O | 0.149 | 0.184 | 0.193 | 0.219 | 0.3159 | 0.3901 | 0.4162 | 0.4051 | 0.4895 | 0.3456 | 0.1998 | 0.2096 | 0.2094 | 0.264 |
| K2O | 0 | 0.004 | 0.038 | 0.031 | 0.0001 | 0.0793 | 0.0001 | 0.0295 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0252 | 0.0292 | 0.0001 | 0.0136 |
| Total | 99.42 | 99.1 | 98.05 | 99.6 | 99.85 | 100.55 | 100.38 | 101.08 | 100.9 | 100.26 | 98.63 | 98.67 | 98.22 | 99.54 |
| TSi | 1.952 | 1.963 | 1.944 | 1.93 | 1.956 | 1.88 | 1.901 | 1.895 | 1.923 | 1.918 | 1.944 | 1.931 | 1.931 | 1.917 |
| TAl | 0.048 | 0.037 | 0.056 | 0.07 | 0.044 | 0.12 | 0.099 | 0.105 | 0.077 | 0.082 | 0.056 | 0.069 | 0.069 | 0.083 |
| TFe3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.04 | 0.039 | 0.057 | 0.019 | 0.065 | 0.082 | 0.091 | 0.093 | 0.111 | 0.072 | 0.028 | 0.015 | 0.015 | 0.005 |
| M1Ti | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0 | 0.003 | 0.004 |
| M1Fe3 | 0 | 0 | 0 | 0.051 | 0 | 0.029 | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.007 | 0.017 | 0.048 | 0.043 | 0.064 |
| M1Fe2 | 0.01 | 0.007 | 0.019 | 0.044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.01 | 0.007 | 0.01 | 0 | 0.018 | 0.029 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.019 | 0.022 | 0.023 | 0.02 | 0.025 |
| M1Mg | 0.929 | 0.942 | 0.905 | 0.877 | 0.916 | 0.852 | 0.877 | 0.873 | 0.858 | 0.898 | 0.93 | 0.912 | 0.919 | 0.902 |
| M1Ni | 0.006 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0.002 | 0.001 | 0 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.003 | 0 | 0 |
| M2Mg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | 0.037 | 0.01 | 0.032 | 0.061 | 0.054 | 0.067 |
| M2Fe2 | 0.197 | 0.19 | 0.179 | 0.16 | 0.056 | 0.035 | 0.066 | 0.071 | 0.076 | 0.064 | 0.122 | 0.085 | 0.092 | 0.066 |
| M2Mn | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.006 |
| M2Ca | 0.789 | 0.791 | 0.802 | 0.818 | 0.897 | 0.922 | 0.899 | 0.888 | 0.849 | 0.9 | 0.825 | 0.836 | 0.835 | 0.842 |
| M2Na | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.016 | 0.022 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.034 | 0.024 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.019 |
| M2K | 0 | 0 | 0.002 | 0.001 | 0 | 0.004 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.001 |
| Sum_cat | 4 | 4 | 3.998 | 3.999 | 4 | 3.996 | 4 | 3.999 | 4 | 4 | 3.999 | 3.999 | 4 | 3.999 |
| WO | 40.936 | 40.848 | 42.047 | 41.833 | 47.353 | 49.832 | 48.577 | 48.145 | 46.532 | 47.855 | 42.7 | 43.03 | 42.895 | 43.246 |
| EN | 48.189 | 48.659 | 47.426 | 44.868 | 49.4 | 46.548 | 47.528 | 47.449 | 49.086 | 48.293 | 49.787 | 50.06 | 50.013 | 49.778 |
| FS | 10.875 | 10.493 | 10.527 | 13.299 | 3.247 | 3.619 | 3.895 | 4.406 | 4.382 | 3.852 | 7.513 | 6.91 | 7.092 | 6.976 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

ادامه جدول ۳

| Name | BK05.4-45 | BK05.4-46 | BK05.4-47 | BK05.4-48 | BK05.4-49 | BK05.4-50 | BK05.4-51 | BK05.4-52 | BK05.4-53 | BK05.4-54 | BK05.4-55 | BK05.4-56 | BK05.4-57 | BK05.4-62 | BK05.4-63 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rock-type | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg |
| SiO2 | 53.1165 | 53.3151 | 53.1556 | 52.9043 | 51.1012 | 51.6028 | 53.5307 | 52.863 | 52.7987 | 52.9395 | 51.1483 | 53.5945 | 52.5181 | 53.1128 | 52.9079 |
| TiO2 | 0.1476 | 0.1646 | 0.2442 | 0.1709 | 0.2973 | 0.4075 | 0.1714 | 0.1399 | 0.1915 | 0.1772 | 0.2732 | 0.1705 | 0.2608 | 0.1584 | 0.2607 |
| Al2O3 | 2.3268 | 2.4379 | 2.3686 | 2.3229 | 2.9662 | 2.861 | 0.8315 | 1.869 | 2.3669 | 2.162 | 3.176 | 1.4109 | 2.4468 | 2.39 | 2.4194 |
| FeO | 4.5363 | 4.4197 | 4.5874 | 4.4781 | 4.6352 | 4.8887 | 3.3902 | 4.1001 | 4.4437 | 4.4827 | 4.5992 | 4.1865 | 4.7548 | 4.7154 | 4.7067 |
| Cr2O3 | 0.9933 | 0.9465 | 0.866 | 0.9345 | 0.7851 | 0.929 | 0.4017 | 0.6288 | 0.8385 | 0.774 | 0.8279 | 0.5702 | 0.8443 | 0.9162 | 0.9994 |
| MnO | 0.0031 | 0.1499 | 0.0002 | 0.1172 | 0.1921 | 0.0499 | 0.1664 | 0.108 | 0.0892 | 0.0815 | 0.0031 | 0.2411 | 0.0859 | 0.0344 | 0.1281 |
| NiO | 0.0141 | 0.0002 | 0.0536 | 0.0002 | 0.0047 | 0.1883 | 0.0002 | 0.0267 | 0.1273 | 0.1197 | 0.0141 | 0.1069 | 0.0002 | 0.0267 | 0.022 |
| MgO | 17.8227 | 17.5378 | 17.5007 | 17.5029 | 16.8012 | 16.8357 | 17.1426 | 17.1142 | 17.2655 | 17.4562 | 17.4914 | 16.9788 | 17.8667 | 17.1944 | 17.6846 |
| CaO | 21.0739 | 21.375 | 21.1218 | 21.13 | 21.3398 | 21.5199 | 24.1306 | 21.9909 | 21.554 | 21.7449 | 19.9648 | 22.608 | 20.7742 | 21.241 | 21.286 |
| Na2O | 0.3028 | 0.2354 | 0.3474 | 0.251 | 0.4438 | 0.3963 | 0.1348 | 0.1254 | 0.2683 | 0.2043 | 0.8038 | 0.3447 | 0.1472 | 0.2085 | 0.2259 |
| K2O | 0.086 | 0.0603 | 0.053 | 0.0304 | 0.0359 | 0.0279 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0296 | 0.0088 | 0.0817 | 0.0623 | 0.0001 | 0.0208 | 0.0268 |
| Total | 100.42 | 100.64 | 100.3 | 99.84 | 98.6 | 99.71 | 99.9 | 98.97 | 99.97 | 100.15 | 98.38 | 100.27 | 99.7 | 100.02 | 100.67 |
| TSi | 1.924 | 1.931 | 1.93 | 1.931 | 1.887 | 1.889 | 1.954 | 1.948 | 1.926 | 1.927 | 1.882 | 1.951 | 1.919 | 1.939 | 1.916 |
| TAl | 0.076 | 0.069 | 0.07 | 0.069 | 0.113 | 0.111 | 0.036 | 0.052 | 0.074 | 0.073 | 0.118 | 0.049 | 0.081 | 0.061 | 0.084 |
| TFe3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.024 | 0.035 | 0.032 | 0.03 | 0.016 | 0.013 | 0 | 0.03 | 0.027 | 0.02 | 0.019 | 0.011 | 0.024 | 0.041 | 0.019 |
| M1Ti | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.007 |
| M1Fe3 | 0.04 | 0.018 | 0.027 | 0.021 | 0.09 | 0.078 | 0.035 | 0.005 | 0.032 | 0.035 | 0.121 | 0.04 | 0.029 | 0 | 0.038 |
| M1Fe2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.016 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.027 | 0.023 | 0.027 | 0.012 | 0.018 | 0.024 | 0.022 | 0.024 | 0.016 | 0.024 | 0.026 | 0.029 |
| M1Mg | 0.903 | 0.916 | 0.909 | 0.917 | 0.863 | 0.866 | 0.933 | 0.94 | 0.907 | 0.914 | 0.828 | 0.921 | 0.916 | 0.927 | 0.906 |
| M1Ni | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0.006 | 0 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.001 |
| M2Mg | 0.059 | 0.031 | 0.039 | 0.036 | 0.063 | 0.053 | 0 | 0 | 0.032 | 0.033 | 0.131 | 0 | 0.057 | 0.009 | 0.049 |
| M2Fe2 | 0.097 | 0.116 | 0.113 | 0.115 | 0.053 | 0.072 | 0.042 | 0.119 | 0.103 | 0.101 | 0.021 | 0.084 | 0.116 | 0.144 | 0.104 |
| M2Mn | 0 | 0.005 | 0 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0 | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.004 |
| M2Ca | 0.818 | 0.829 | 0.822 | 0.826 | 0.844 | 0.844 | 0.944 | 0.868 | 0.842 | 0.848 | 0.787 | 0.882 | 0.813 | 0.831 | 0.826 |
| M2Na | 0.021 | 0.017 | 0.024 | 0.018 | 0.032 | 0.028 | 0.01 | 0.009 | 0.019 | 0.014 | 0.057 | 0.024 | 0.01 | 0.015 | 0.016 |
| M2K | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.004 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.001 |
| Sum_cat | 3.996 | 3.997 | 3.998 | 3.999 | 3.998 | 3.999 | 4 | 4 | 3.999 | 4 | 3.996 | 3.997 | 4 | 3.999 | 3.999 |
| WO | 42.646 | 43.317 | 43.059 | 43.06 | 44.012 | 44.098 | 47.538 | 44.798 | 43.884 | 43.843 | 41.685 | 45.498 | 42.042 | 43.462 | 42.857 |
| EN | 50.183 | 49.451 | 49.641 | 49.628 | 48.213 | 48.002 | 46.989 | 48.509 | 48.911 | 48.972 | 50.815 | 47.543 | 50.31 | 48.952 | 49.542 |
| FS | 7.17 | 7.231 | 7.3 | 7.312 | 7.775 | 7.9 | 5.472 | 6.693 | 7.205 | 7.185 | 7.501 | 6.96 | 7.648 | 7.587 | 7.601 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

| Name | BK05.4-64 | BK05.4-65 | BK05.4-49 | BK05.4-50 | BK05.4-51 | BK05.4-52 | BK05.4-53 | BK05.4-54 | BK05.4-55 | BK05.4-56 | BK05.4-57 | BK05.4-62 | BK05.4-63 | BK05.4-64 | BK05.4-65 | BK05.4-66 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rock-type | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg |
| SiO2 | 52.2283 | 52.6911 | 51.1012 | 51.6028 | 53.5307 | 52.863 | 52.7987 | 52.9395 | 51.1483 | 53.5945 | 52.5181 | 53.1128 | 52.9079 | 52.2283 | 52.6911 | 52.5846 |
| TiO2 | 0.2022 | 0.2451 | 0.2973 | 0.4075 | 0.1714 | 0.1399 | 0.1915 | 0.1772 | 0.2732 | 0.1705 | 0.2608 | 0.1584 | 0.2607 | 0.2022 | 0.2451 | 0.1014 |
| Al2O3 | 2.4701 | 2.3323 | 2.9662 | 2.861 | 0.8315 | 1.869 | 2.3669 | 2.162 | 3.176 | 1.4109 | 2.4468 | 2.39 | 2.4194 | 2.4701 | 2.3323 | 2.4412 |
| FeO | 4.8777 | 4.6644 | 4.6352 | 4.8887 | 3.3902 | 4.1001 | 4.4437 | 4.4827 | 4.5992 | 4.1865 | 4.7548 | 4.7154 | 4.7067 | 4.8777 | 4.6644 | 4.7186 |
| Cr2O3 | 1.0061 | 0.9216 | 0.7851 | 0.929 | 0.4017 | 0.6288 | 0.8385 | 0.774 | 0.8279 | 0.5702 | 0.8443 | 0.9162 | 0.9994 | 1.0061 | 0.9216 | 1.019 |
| MnO | 0.0984 | 0.1891 | 0.1921 | 0.0499 | 0.1664 | 0.108 | 0.0892 | 0.0815 | 0.0031 | 0.2411 | 0.0859 | 0.0344 | 0.1281 | 0.0984 | 0.1891 | 0.1847 |
| NiO | 0.1161 | 0.0002 | 0.0047 | 0.1883 | 0.0002 | 0.0267 | 0.1273 | 0.1197 | 0.0141 | 0.1069 | 0.0002 | 0.0267 | 0.022 | 0.1161 | 0.0002 | 0.0205 |
| MgO | 16.8649 | 17.3504 | 16.8012 | 16.8357 | 17.1426 | 17.1142 | 17.2655 | 17.4562 | 17.4914 | 16.9788 | 17.8667 | 17.1944 | 17.6846 | 16.8649 | 17.3504 | 17.1771 |
| CaO | 21.483 | 21.4088 | 21.3398 | 21.5199 | 24.1306 | 21.9909 | 21.554 | 21.7449 | 19.9648 | 22.608 | 20.7742 | 21.241 | 21.286 | 21.483 | 21.4088 | 21.2698 |
| Na2O | 0.3318 | 0.253 | 0.4438 | 0.3963 | 0.1348 | 0.1254 | 0.2683 | 0.2043 | 0.8038 | 0.3447 | 0.1472 | 0.2085 | 0.2259 | 0.3318 | 0.253 | 0.2546 |
| K2O | 0.0643 | 0.0292 | 0.0359 | 0.0279 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0296 | 0.0088 | 0.0817 | 0.0623 | 0.0001 | 0.0208 | 0.0268 | 0.0643 | 0.0292 | 0.0276 |
| Total | 99.74 | 100.09 | 98.6 | 99.71 | 99.9 | 98.97 | 99.97 | 100.15 | 98.38 | 100.27 | 99.7 | 100.02 | 100.67 | 99.74 | 100.09 | 99.8 |
| TSi | 1.913 | 1.921 | 1.887 | 1.889 | 1.954 | 1.948 | 1.926 | 1.927 | 1.882 | 1.951 | 1.919 | 1.939 | 1.916 | 1.913 | 1.921 | 1.923 |
| TAl | 0.087 | 0.079 | 0.113 | 0.111 | 0.036 | 0.052 | 0.074 | 0.073 | 0.118 | 0.049 | 0.081 | 0.061 | 0.084 | 0.087 | 0.079 | 0.077 |
| TFe3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.019 | 0.021 | 0.016 | 0.013 | 0 | 0.03 | 0.027 | 0.02 | 0.019 | 0.011 | 0.024 | 0.041 | 0.019 | 0.019 | 0.021 | 0.028 |
| M1Ti | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.003 |
| M1Fe3 | 0.054 | 0.038 | 0.09 | 0.078 | 0.035 | 0.005 | 0.032 | 0.035 | 0.121 | 0.04 | 0.029 | 0 | 0.038 | 0.054 | 0.038 | 0.033 |
| M1Fe2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.016 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.029 | 0.027 | 0.023 | 0.027 | 0.012 | 0.018 | 0.024 | 0.022 | 0.024 | 0.016 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.029 | 0.027 | 0.029 |
| M1Mg | 0.889 | 0.908 | 0.863 | 0.866 | 0.933 | 0.94 | 0.907 | 0.914 | 0.828 | 0.921 | 0.916 | 0.927 | 0.906 | 0.889 | 0.908 | 0.906 |
| M1Ni | 0.003 | 0 | 0 | 0.006 | 0 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0 | 0.001 |
| M2Mg | 0.032 | 0.034 | 0.063 | 0.053 | 0 | 0 | 0.032 | 0.033 | 0.131 | 0 | 0.057 | 0.009 | 0.049 | 0.032 | 0.034 | 0.03 |
| M2Fe2 | 0.095 | 0.104 | 0.053 | 0.072 | 0.042 | 0.119 | 0.103 | 0.101 | 0.021 | 0.084 | 0.116 | 0.144 | 0.104 | 0.095 | 0.104 | 0.111 |
| M2Mn | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0 | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.006 |
| M2Ca | 0.843 | 0.836 | 0.844 | 0.844 | 0.944 | 0.868 | 0.842 | 0.848 | 0.787 | 0.882 | 0.813 | 0.831 | 0.826 | 0.843 | 0.836 | 0.833 |
| M2Na | 0.024 | 0.018 | 0.032 | 0.028 | 0.01 | 0.009 | 0.019 | 0.014 | 0.057 | 0.024 | 0.01 | 0.015 | 0.016 | 0.024 | 0.018 | 0.018 |
| M2K | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.004 | 0.003 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| Sum_cat | 3.997 | 3.999 | 3.998 | 3.999 | 4 | 4 | 3.999 | 4 | 3.996 | 3.997 | 4 | 3.999 | 3.999 | 3.997 | 3.999 | 3.999 |
| WO | 43.992 | 43.39 | 44.012 | 44.098 | 47.538 | 44.798 | 43.884 | 43.843 | 41.685 | 45.498 | 42.042 | 43.462 | 42.857 | 43.992 | 43.39 | 43.409 |
| EN | 48.052 | 48.928 | 48.213 | 48.002 | 46.989 | 48.509 | 48.911 | 48.972 | 50.815 | 47.543 | 50.31 | 48.952 | 49.542 | 48.052 | 48.928 | 48.777 |
| FS | 7.956 | 7.682 | 7.775 | 7.9 | 5.472 | 6.693 | 7.205 | 7.185 | 7.501 | 6.96 | 7.648 | 7.587 | 7.601 | 7.956 | 7.682 | 7.815 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

ادامه جدول ۳

| Name | BK05.4-67 | BK05.4-68 | BK05.4-69 | BK05.4-70 | BK05.4-71 | BK05.4-72 | BK05.4-73 | BK05.4-74 | BK05.4-75 | BK05.4-76 | BK05.4-77 | BK05.4-78 | BK05.4-79 | BK05.4-90 | BK05.4-91 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rock-type | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg | Gab .impreg |
| SiO2 | 53.0478 | 52.977 | 52.6508 | 52.7612 | 51.8016 | 52.7201 | 52.5982 | 52.6507 | 51.8686 | 51.9965 | 52.4816 | 52.8093 | 52.8771 | 53.513 | 52.2092 |
| TiO2 | 0.2002 | 0.2113 | 0.144 | 0.194 | 0.3009 | 0.3011 | 0.1862 | 0.1992 | 0.2199 | 0.1391 | 0.2316 | 0.1529 | 0.2634 | 0.222 | 0.2016 |
| Al2O3 | 2.6908 | 2.6881 | 2.5488 | 2.1851 | 2.6326 | 2.615 | 2.6146 | 2.5395 | 2.4073 | 2.5681 | 2.5316 | 2.587 | 2.683 | 2.1669 | 2.3306 |
| FeO | 4.6462 | 4.7664 | 4.8832 | 4.7313 | 4.5882 | 4.7885 | 4.4871 | 4.6194 | 4.5521 | 4.7748 | 4.5813 | 4.8195 | 4.7408 | 4.7407 | 4.8516 |
| Cr2O3 | 1.0309 | 0.9823 | 1.0069 | 0.7888 | 0.967 | 1.0228 | 1.0447 | 1.0668 | 0.9028 | 1.053 | 0.9037 | 0.9943 | 0.9644 | 0.9134 | 0.9458 |
| MnO | 0.0094 | 0.1939 | 0.281 | 0.2281 | 0.0844 | 0.1328 | 0.1672 | 0.1406 | 0.1392 | 0.1015 | 0.0922 | 0.0375 | 0.1108 | 0.1267 | 0.0689 |
| NiO | 0.0581 | 0.0754 | 0.1146 | 0.0002 | 0.11 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.2232 | 0.121 | 0.0002 | 0.0126 | 0.0002 |
| MgO | 17.5059 | 17.4073 | 17.6469 | 17.6373 | 17.7423 | 16.9346 | 17.8066 | 17.5458 | 17.2362 | 17.2608 | 17.3324 | 17.2967 | 17.7782 | 17.7941 | 17.9515 |
| CaO | 21.4124 | 21.3845 | 20.8821 | 21.0571 | 21.5171 | 21.0666 | 21.0286 | 21.3496 | 21.4645 | 20.9639 | 21.2092 | 20.8634 | 21.0255 | 20.9177 | 20.8037 |
| Na2O | 0.3009 | 0.2797 | 0.2377 | 0.2285 | 0.2591 | 0.3147 | 0.3457 | 0.2276 | 0.1923 | 0.2486 | 0.3018 | 0.2466 | 0.2375 | 0.2983 | 0.1653 |
| K2O | 0.0001 | 0.0112 | 0.0224 | 0.0216 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0436 | 0.0084 | 0.0001 | 0.0792 | 0.0001 | 0.0296 | 0.0617 | 0.0265 |
| Total | 100.9 | 100.98 | 100.42 | 99.83 | 100 | 99.9 | 100.28 | 100.38 | 98.99 | 99.11 | 99.97 | 99.93 | 100.71 | 100.77 | 99.55 |
| TSi | 1.916 | 1.914 | 1.912 | 1.926 | 1.885 | 1.928 | 1.908 | 1.912 | 1.911 | 1.913 | 1.914 | 1.929 | 1.913 | 1.935 | 1.909 |
| TAI | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.074 | 0.113 | 0.072 | 0.092 | 0.088 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.071 | 0.087 | 0.065 | 0.091 |
| TFe3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Al | 0.031 | 0.029 | 0.021 | 0.02 | 0 | 0.041 | 0.019 | 0.021 | 0.015 | 0.024 | 0.023 | 0.04 | 0.027 | 0.027 | 0.01 |
| M1Ti | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| M1Fe3 | 0.034 | 0.038 | 0.047 | 0.038 | 0.088 | 0.007 | 0.057 | 0.043 | 0.049 | 0.041 | 0.049 | 0.012 | 0.036 | 0.023 | 0.055 |
| M1Fe2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M1Cr | 0.029 | 0.028 | 0.029 | 0.023 | 0.028 | 0.03 | 0.03 | 0.031 | 0.026 | 0.031 | 0.026 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.027 |
| M1Mg | 0.899 | 0.898 | 0.895 | 0.914 | 0.873 | 0.914 | 0.889 | 0.9 | 0.903 | 0.9 | 0.889 | 0.912 | 0.902 | 0.917 | 0.902 |
| M1Ni | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | 0.004 | 0 | 0 | 0 |
| M2Mg | 0.043 | 0.04 | 0.06 | 0.045 | 0.09 | 0.009 | 0.074 | 0.05 | 0.043 | 0.047 | 0.053 | 0.03 | 0.056 | 0.042 | 0.076 |
| M2Fe2 | 0.107 | 0.106 | 0.101 | 0.107 | 0.05 | 0.139 | 0.079 | 0.097 | 0.091 | 0.106 | 0.09 | 0.136 | 0.107 | 0.12 | 0.093 |
| M2Mn | 0 | 0.006 | 0.009 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 |
| M2Ca | 0.829 | 0.828 | 0.813 | 0.824 | 0.839 | 0.825 | 0.817 | 0.831 | 0.847 | 0.826 | 0.829 | 0.816 | 0.815 | 0.81 | 0.815 |
| M2Na | 0.021 | 0.02 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.022 | 0.024 | 0.016 | 0.014 | 0.018 | 0.021 | 0.017 | 0.017 | 0.021 | 0.012 |
| M2K | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| Sum_cat | 4 | 3.999 | 3.999 | 3.999 | 4 | 4 | 4 | 3.998 | 4 | 4 | 3.996 | 4 | 3.999 | 3.997 | 3.999 |
| WO | 43.341 | 43.22 | 42.212 | 42.565 | 43.162 | 43.461 | 42.534 | 43.148 | 43.707 | 42.97 | 43.307 | 42.822 | 42.433 | 42.278 | 41.924 |
| EN | 49.303 | 48.951 | 49.634 | 49.606 | 49.52 | 48.611 | 50.114 | 49.34 | 48.834 | 49.227 | 49.243 | 49.396 | 49.922 | 50.041 | 50.335 |
| FS | 7.356 | 7.829 | 8.154 | 7.83 | 7.318 | 7.928 | 7.352 | 7.512 | 7.459 | 7.804 | 7.45 | 7.782 | 7.645 | 7.681 | 7.741 |
| Mineral | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx | Cpx |

جدول ۴- نتایج تجزیه کانیایی اولیون‌های موجود در سنگ‌های مختلف افیولیت‌های نائین

| Sample | BSU14-1 | BSU14-10 | BSU14-11 | BSU14-12 | BSU14-13 | BSU14-14 | BSU14-15 | BSU14-16 | BSU14-17 | BSU14-2 | BSU14-3 | BSU14-4 | BSU14-5 | BSU14-7 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock type | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite |
| SiO2 | 40.0995 | 41.1416 | 40.5433 | 41.2313 | 41.1579 | 41.3414 | 41.1188 | 40.7693 | 40.6763 | 40.2745 | 40.7453 | 40.6362 | 40.924 | 40.9398 |
| TiO2 | 0.0002 | 0.0119 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.1045 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 |
| Al2O3 | 0.0052 | 0.0228 | 0.0003 | 0.0243 | 0.0003 | 0.0237 | 0.0189 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.1635 | 0.0003 |
| FeO | 9.0068 | 8.8791 | 8.9105 | 9.2308 | 9.0926 | 8.7395 | 9.2136 | 8.9478 | 8.9092 | 9.163 | 9.3715 | 9.2312 | 8.0535 | 9.3151 |
| MnO | 0.0094 | 0.0607 | 0.1789 | 0.2102 | 0.1043 | 0.1044 | 0.0002 | 0.2565 | 0.1338 | 0.1948 | 0.2132 | 0.1851 | 0.198 | 0.0358 |
| MgO | 49.0475 | 49.0842 | 49.0037 | 49.0428 | 49.2468 | 49.037 | 49.6836 | 48.936 | 48.5359 | 48.4938 | 48.718 | 48.6894 | 49.7416 | 48.7585 |
| CaO | 0.113 | 0.0041 | 0.0111 | 0.0292 | 0.0002 | 0.04 | 0.0002 | 0.0534 | 0.0424 | 0.0499 | 0.0193 | 0.0419 | 0.3903 | 0.0002 |
| Na2O | 0.0565 | 0.0755 | 0.0506 | 0.0004 | 0.0429 | 0.0276 | 0.0927 | 0.0003 | 0.0496 | 0.1281 | 0.1506 | 0.04 | 0.4918 | 0.0616 |
| K2O | 0.0325 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0471 | 0.0033 | 0.0133 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0054 | 0.0001 | 0.0029 | 0.0983 | 0.0233 |
| NiO | 0.3822 | 0.4369 | 0.0538 | 0.3659 | 0.3818 | 0.4421 | 0.5601 | 0.3525 | 0.3545 | 0.2457 | 0.361 | 0.337 | 0.5733 | 0.2848 |
| Cr2O3 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0099 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0499 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0541 |
| Total | 98.753 | 99.7171 | 98.7527 | 100.1354 | 100.0743 | 99.8637 | 100.7115 | 99.3166 | 98.7025 | 98.5559 | 99.6294 | 99.1644 | 100.6347 | 99.4737 |
| Si | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Al | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0 |
| Ti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fe2 | 0.188 | 0.18 | 0.184 | 0.187 | 0.185 | 0.177 | 0.187 | 0.184 | 0.183 | 0.19 | 0.192 | 0.19 | 0.165 | 0.19 |
| Mn | 0 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.001 |
| Mg | 1.823 | 1.779 | 1.802 | 1.773 | 1.784 | 1.769 | 1.802 | 1.79 | 1.778 | 1.796 | 1.783 | 1.786 | 1.813 | 1.775 |
| Ca | 0.003 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01 | 0 |
| Na | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.002 | 0.023 | 0.003 |
| K | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 | 0.001 |
| Ni | 0.008 | 0.009 | 0.001 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.006 |
| Cations | 3.026 | 2.974 | 2.993 | 2.973 | 2.981 | 2.962 | 3.005 | 2.987 | 2.974 | 3.002 | 2.994 | 2.99 | 3.034 | 2.976 |
| Fa% | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.08 | 0.1 |
| Fo% | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.9 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.92 | 0.9 |

ادامه جدول ۴

| Sample | BSU14-8 | BSU14-9 | BSU15-1 | BSU15-2 | BK05.4-1 | BK05.4-10 | BK05.4-11 | BK05.4-12 | BK05.4-13 | BK05.4-2 | BK05.4-3 | BK05.4-4 | BK05.4-5 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock type | Peridotite | Peridotite | Peridotite | Peridotite | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg |
| SiO ₂ | 40.9665 | 41.1205 | 39.588 | 40.1902 | 39.1082 | 40.3049 | 39.461 | 40.2402 | 39.4734 | 39.6906 | 39.7719 | 39.775 | 39.086 |
| TiO ₂ | 0.0002 | 0.0276 | 0.0495 | 0.0301 | 0.0011 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0315 | 0.0911 |
| Al ₂ O ₃ | 0.0236 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0329 | 0.0397 | 0.0152 | 0.0003 | 0.0003 | 0.147 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0149 |
| FeO | 8.9943 | 8.8622 | 9.6393 | 9.0259 | 15.5434 | 15.4693 | 15.1965 | 15.8369 | 15.4173 | 14.642 | 15.7679 | 15.1666 | 15.3894 |
| MnO | 0.1805 | 0.0466 | 0.1037 | 0.0588 | 0.2727 | 0.1839 | 0.3204 | 0.3369 | 0.2301 | 0.2915 | 0.2404 | 0.2944 | 0.2099 |
| MgO | 49.3178 | 48.9477 | 49.7553 | 49.6219 | 44.207 | 43.7956 | 44.6517 | 43.6934 | 44.9236 | 43.5191 | 44.6396 | 44.0616 | 44.2007 |
| CaO | 0.0029 | 0.0037 | 0.0393 | 0.0421 | 0.1808 | 0.1168 | 0.1266 | 0.109 | 0.1157 | 0.2257 | 0.2092 | 0.1692 | 0.0896 |
| Na ₂ O | 0.0343 | 0.0191 | 0.0445 | 0.0257 | 0.0785 | 0.1033 | 0.0885 | 0.1512 | 0.0897 | 0.0489 | 0.071 | 0.0265 | 0.0003 |
| K ₂ O | 0.0379 | 0.015 | 0.0021 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0271 | 0.0205 | 0.0378 | 0.0111 | 0.0103 | 0.016 | 0.0448 | 0.0571 |
| NiO | 0.2754 | 0.4269 | 0.2615 | 0.4467 | 0.2444 | 0.2962 | 0.2242 | 0.2616 | 0.3639 | 0.2634 | 0.3932 | 0.163 | 0.3087 |
| Cr ₂ O ₃ | 0.0002 | 0.0495 | 0.0256 | 0.014 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0178 | 0.0315 | 0.077 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0353 | 0.0002 |
| Total | 99.8336 | 99.5196 | 99.5091 | 99.4558 | 99.6693 | 100.3372 | 100.1226 | 100.699 | 100.7023 | 98.8389 | 101.1099 | 99.7682 | 99.4479 |
| Si | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Al | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 |
| Ti | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.002 |
| Fe ₂ | 0.184 | 0.18 | 0.204 | 0.188 | 0.332 | 0.321 | 0.322 | 0.329 | 0.327 | 0.308 | 0.331 | 0.319 | 0.329 |
| Mn | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| Mg | 1.794 | 1.774 | 1.874 | 1.84 | 1.685 | 1.619 | 1.687 | 1.619 | 1.696 | 1.634 | 1.673 | 1.652 | 1.685 |
| Ca | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.002 |
| Na | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0 |
| K | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| Ni | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.006 |
| Cations | 2.991 | 2.965 | 3.089 | 3.041 | 3.038 | 2.96 | 3.029 | 2.971 | 3.042 | 2.965 | 3.027 | 2.988 | 3.031 |
| Fa% | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.09 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 |
| Fo% | 0.91 | 0.91 | 0.9 | 0.91 | 0.84 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.84 | 0.84 | 0.83 | 0.84 | 0.84 |

| Sample | BK05.4-58 | BK05.4-59 | BK05.4-6 | BK05.4-60 | BK05.4-61 | BK05.4-7 | BK05.4-8 | BK05.4-83 | BK05.4-84 | BK05.4-85 | BK05.4-86 | BK05.4-87 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock type | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg | gab.impreg |
| SiO ₂ | 39.0867 | 38.2835 | 40.0503 | 39.5794 | 38.8409 | 39.1004 | 39.6793 | 39.9092 | 40.435 | 39.9033 | 40.0715 | 39.4779 |
| TiO ₂ | 0.018 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0114 | 0.0071 | 0.041 | 0.0102 | 0.013 | 0.0038 |
| Al ₂ O ₃ | 0.0178 | 0.0042 | 0.0157 | 0.0112 | 0.0017 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0258 | 0.0226 | 0.0137 | 0.0468 | 0.0414 |
| FeO | 16.0545 | 15.8009 | 14.7663 | 16.3653 | 17.0178 | 15.8913 | 15.2943 | 15.1041 | 14.4801 | 15.3023 | 14.872 | 15.468 |
| MnO | 0.2221 | 0.2408 | 0.2593 | 0.2628 | 0.1849 | 0.2501 | 0.3451 | 0.2426 | 0.3174 | 0.3694 | 0.2212 | 0.3019 |
| MgO | 43.5928 | 43.6845 | 44.2528 | 44.2033 | 43.7567 | 44.5129 | 44.2219 | 45.2768 | 44.8549 | 44.4477 | 44.2312 | 45.3301 |
| CaO | 0.1184 | 0.1015 | 0.106 | 0.1246 | 0.0975 | 0.2022 | 0.0711 | 0.0796 | 0.1785 | 0.1395 | 0.163 | 0.1809 |
| Na ₂ O | 0.0849 | 0.0685 | 0.0099 | 0.0726 | 0.0694 | 0.0865 | 0.0424 | 0.1719 | 0.0997 | 0.1229 | 0.1214 | 0.1261 |
| K ₂ O | 0.0501 | 0.0206 | 0.0588 | 0.0001 | 0.0397 | 0.0001 | 0.104 | 0.0617 | 0.0615 | 0.0386 | 0.0856 | 0.0567 |
| NiO | 0.2398 | 0.2621 | 0.2713 | 0.3316 | 0.205 | 0.2417 | 0.2902 | 0.2731 | 0.0582 | 0.2711 | 0.0989 | 0.3197 |
| Cr ₂ O ₃ | 0.0104 | 0.0002 | 0.0157 | 0.0146 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0466 | 0.0249 | 0.0002 | 0.0012 | 0.0249 | 0.0568 |
| Total | 99.4955 | 98.467 | 99.8063 | 100.9657 | 100.214 | 100.2859 | 100.1066 | 101.1768 | 100.5491 | 100.6199 | 99.9495 | 101.3633 |
| Si | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Al | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.001 |
| Ti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 |
| Fe ₂ | 0.344 | 0.345 | 0.308 | 0.346 | 0.367 | 0.34 | 0.323 | 0.317 | 0.3 | 0.321 | 0.31 | 0.328 |
| Mn | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.006 |
| Mg | 1.663 | 1.701 | 1.648 | 1.665 | 1.68 | 1.698 | 1.662 | 1.692 | 1.654 | 1.661 | 1.645 | 1.712 |
| Ca | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| Na | 0.004 | 0.003 | 0 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| K | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0 | 0.001 | 0 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| Ni | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.007 |
| Cations | 3.027 | 3.064 | 2.971 | 3.031 | 3.062 | 3.058 | 3.005 | 3.033 | 2.976 | 3.006 | 2.976 | 3.067 |
| Fa% | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| Fo% | 0.83 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.83 | 0.84 | 0.84 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | 0.84 |

| Sample | BK05.4-9 | BKSH-11-1 | BKSH-11-10 | BKSH-11-11 | BKSH-11-12 | BKSH-11-13 | BKSH-11-14 | BKSH-11-15 | BKSH-11-16 | BKSH-11-17 | BKSH-11-18 | BKSH-11-19 | BKSH-11-2 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock type | gab.impreg | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite |
| SiO ₂ | 39.4333 | 40.2327 | 40.2753 | 40.4535 | 40.2258 | 40.4899 | 40.5332 | 40.2315 | 40.1959 | 39.194 | 39.7515 | 40.1116 | 40.0763 |
| TiO ₂ | 0.0141 | 0.0174 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0284 | 0.0002 |
| Al ₂ O ₃ | 0.0147 | 0.0703 | 0.0003 | 0.0656 | 0.0003 | 0.0071 | 0.0003 | 0.0057 | 0.0454 | 0.0003 | 0.0053 | 0.0003 | 0.0036 |
| FeO | 15.1449 | 13.1417 | 13.283 | 12.8326 | 13.5233 | 13.903 | 13.1458 | 13.866 | 13.4282 | 13.5275 | 13.4701 | 13.219 | 13.9027 |
| MnO | 0.2303 | 0.099 | 0.2596 | 0.2104 | 0.2334 | 0.1543 | 0.1979 | 0.0726 | 0.176 | 0.3287 | 0.4257 | 0.0587 | 0.182 |
| MgO | 45.1575 | 45.5472 | 45.9505 | 45.232 | 46.0972 | 45.6945 | 45.4268 | 45.0484 | 45.5355 | 45.3436 | 45.2266 | 45.6339 | 45.2078 |
| CaO | 0.1142 | 0.122 | 0.0572 | 0.1068 | 0.1039 | 0.0968 | 0.1194 | 0.1095 | 0.067 | 0.1306 | 0.0282 | 0.0254 | 0.0775 |
| Na ₂ O | 0.0709 | 0.0003 | 0.0916 | 0.0891 | 0.0107 | 0.0303 | 0.0394 | 0.0334 | 0.0003 | 0.0465 | 0.1266 | 0.0756 | 0.0003 |
| K ₂ O | 0.0045 | 0.012 | 0.0037 | 0.0108 | 0.0592 | 0.0001 | 0.0431 | 0.0001 | 0.031 | 0.0227 | 0.0001 | 0.0368 | 0.0001 |
| NiO | 0.1821 | 0.2842 | 0.2161 | 0.1262 | 0.3456 | 0.3688 | 0.1893 | 0.164 | 0.4714 | 0.0002 | 0.2063 | 0.1404 | 0.1071 |
| Cr ₂ O ₃ | 0.0029 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0399 | 0.0002 | 0.0708 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0338 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0312 |
| Total | 100.3694 | 99.527 | 100.1377 | 99.1671 | 100.5998 | 100.8158 | 99.6956 | 99.5318 | 99.9847 | 98.5947 | 99.2408 | 99.3303 | 99.5888 |
| Si | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Al | 0 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 |
| Fe ₂ | 0.321 | 0.273 | 0.276 | 0.265 | 0.281 | 0.287 | 0.271 | 0.288 | 0.279 | 0.289 | 0.283 | 0.276 | 0.29 |
| Mn | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.009 | 0.001 | 0.004 |
| Mg | 1.708 | 1.688 | 1.702 | 1.668 | 1.708 | 1.683 | 1.672 | 1.668 | 1.688 | 1.724 | 1.696 | 1.696 | 1.682 |
| Ca | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| Na | 0.003 | 0 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0 |
| K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 |
| Ni | 0.004 | | | | | | | | | | | | |

ادامه جدول ۴

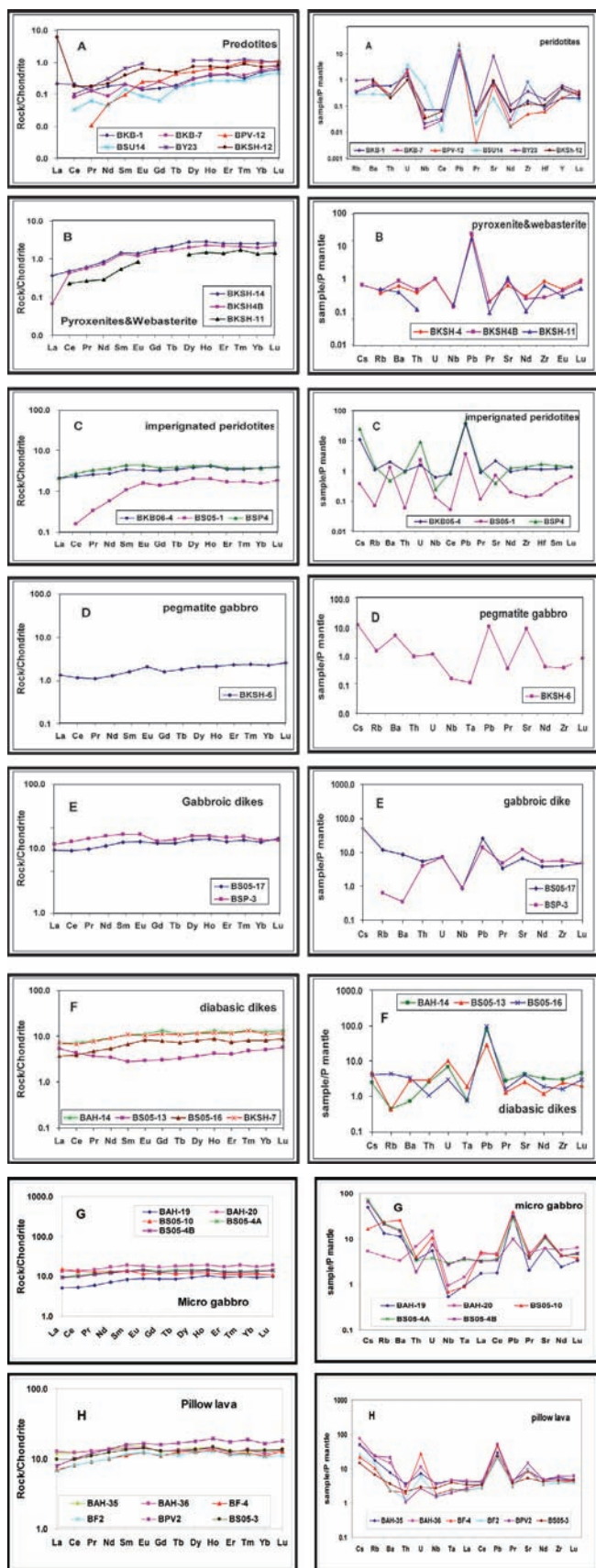
| Sample | BKSH-11-20 | BKSH-11-21 | BKSH-11-22 | BKSH-11-23 | BKSH-11-24 | BKSH-11-26 | BKSH-11-4 | BKSH-11-5 | BKSH-11-6 | BKSH-11-7 | BKSH-11-20 | BKSH-11-21 | BKSH-11-8 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rock type | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite | websterite |
| SiO2 | 39.7448 | 40.1569 | 40.7384 | 40.4596 | 39.679 | 39.9573 | 40.4393 | 40.0862 | 39.8546 | 40.6633 | 39.7448 | 40.1569 | 40.7414 |
| TiO2 | 0.0118 | 0.0002 | 0.0048 | 0.0026 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0241 | 0.0118 | 0.0002 | 0.0002 |
| Al2O3 | 0.0212 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0242 | 0.0724 | 0.0749 | 0.0473 | 0.0273 | 0.0296 | 0.0003 | 0.0212 | 0.0003 | 0.0003 |
| FeO | 13.1004 | 13.2804 | 13.7125 | 13.3798 | 13.2248 | 14.1999 | 13.1707 | 13.7271 | 13.9593 | 13.5549 | 13.1004 | 13.2804 | 13.3577 |
| MnO | 0.2671 | 0.1129 | 0.148 | 0.1004 | 0.2655 | 0.2237 | 0.0942 | 0.4248 | 0.1376 | 0.0634 | 0.2671 | 0.1129 | 0.2259 |
| MgO | 44.9904 | 45.1922 | 45.713 | 45.3889 | 45.4663 | 45.4734 | 45.7804 | 45.4672 | 45.2865 | 45.6575 | 44.9904 | 45.1922 | 45.563 |
| CaO | 0.0421 | 0.0785 | 0.0241 | 0.1071 | 0.0002 | 0.0841 | 0.1712 | 0.0772 | 0.0495 | 0.13 | 0.0421 | 0.0785 | 0.1031 |
| Na2O | 0.0433 | 0.0747 | 0.0721 | 0.0332 | 0.1159 | 0.0473 | 0.057 | 0.0152 | 0.0627 | 0.0182 | 0.0433 | 0.0747 | 0.0812 |
| K2O | 0.0001 | 0.0001 | 0.05 | 0.0017 | 0.0318 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0273 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| NiO | 0.1213 | 0.0002 | 0.4787 | 0.2066 | 0.2206 | 0.1576 | 0.2191 | 0.3029 | 0.0002 | 0.1104 | 0.1213 | 0.0002 | 0.1989 |
| Cr2O3 | 0.0224 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0151 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0224 | 0.0002 | 0.0002 |
| Total | 98.3649 | 98.8966 | 100.9421 | 99.7192 | 99.0769 | 100.2187 | 99.9797 | 100.1284 | 99.4077 | 100.2224 | 98.3649 | 98.8966 | 100.272 |
| Si | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Al | 0.001 | 0 | 0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | 0 |
| Ti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fe2 | 0.276 | 0.277 | 0.281 | 0.277 | 0.279 | 0.297 | 0.272 | 0.286 | 0.293 | 0.279 | 0.276 | 0.277 | 0.274 |
| Mn | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.009 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.005 |
| Mg | 1.688 | 1.678 | 1.672 | 1.673 | 1.708 | 1.696 | 1.688 | 1.691 | 1.695 | 1.674 | 1.688 | 1.678 | 1.668 |
| Ca | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| Na | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 |
| K | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ni | 0.002 | 0 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0 | 0.004 |
| Cations | 2.976 | 2.963 | 2.971 | 2.962 | 3.006 | 3.007 | 2.975 | 2.996 | 2.997 | 2.96 | 2.976 | 2.963 | 2.958 |
| Fa% | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| Fo% | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |

جدول ۵- نتایج تجزیه کانیایی اسپینل‌های موجود در پریدوتیت‌های افیولیت‌های نائین

| sample | BSU15-1 | BSU15-2 | BSU15-3 | BSU15-4 | BKB13-1 | BKB13-2 | BKB13-3 | BKB13-4 | BKB13-5 | BKB13-6 | BKB13-7 | BKB13-8 | BSU14-1 | BSU14-2 | BSU14-3 |
|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SiO2 | 0.0339 | 0.044 | 0.0811 | 0.0234 | 0.0546 | 0.03 | 0.0295 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0273 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0228 | 0.0003 |
| TiO2 | 0.0002 | 0.0343 | 0.0447 | 0.064 | 0.0375 | 0.0431 | 0.0888 | 0.1212 | 0.0063 | 0.0208 | 0.0023 | 0.0643 | 0.0002 | 0.0323 | 0.0631 |
| Al2O3 | 51.4387 | 52.1019 | 51.1186 | 51.5558 | 32.0021 | 32.7201 | 33.0094 | 34.1709 | 33.2788 | 32.7625 | 32.5396 | 32.3056 | 38.4157 | 38.6104 | 38.1451 |
| FeO(T) | 13.8234 | 13.3556 | 13.9027 | 13.3064 | 18.9251 | 17.1677 | 17.8007 | 16.8052 | 17.1945 | 15.9986 | 16.1955 | 16.667 | 14.938 | 14.6309 | 14.6365 |
| MnO | 0.0002 | 0.0627 | 0.0002 | 0.1765 | 0.2302 | 0.2521 | 0.1754 | 0.2498 | 0.2346 | 0.2603 | 0.0176 | 0.2695 | 0.1974 | 0.174 | 0.2194 |
| MgO | 18.4829 | 18.6553 | 17.9898 | 18.122 | 13.7273 | 13.8746 | 13.8297 | 14.6344 | 14.2351 | 15.2391 | 15.0867 | 15.0301 | 15.5357 | 15.1824 | 15.8927 |
| CaO | 0.0002 | 0.0269 | 0.0023 | 0.0168 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0249 | 0.0184 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0293 | 0.0034 |
| Na2O | 0.024 | 0.0854 | 0.0585 | 0.1056 | 0.0481 | 0.0055 | 0.0003 | 0.041 | 0.0003 | 0.1045 | 0.0264 | 0.0264 | 0.054 | 0.0816 | 0.0256 |
| K2O | 0.0001 | 0.0233 | 0.0004 | 0.0107 | 0.0195 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0307 | 0.0001 | 0.0023 | 0.0092 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.029 |
| Cr2O3 | 16.0495 | 14.9279 | 16.3772 | 15.8517 | 33.9122 | 34.0473 | 33.061 | 33.4524 | 33.1325 | 33.7045 | 34.367 | 33.8747 | 30.2496 | 30.2634 | 30.2474 |
| NiO | 0.2947 | 0.4237 | 0.2534 | 0.2512 | 0.1582 | 0.1371 | 0.1799 | 0.1826 | 0.2441 | 0.1828 | 0.3238 | 0.2421 | 0.2004 | 0.0243 | 0.0956 |
| Sum: | 100.1478 | 99.741 | 99.8289 | 99.4841 | 99.1149 | 98.2777 | 98.1749 | 99.7134 | 98.345 | 98.3028 | 98.5685 | 98.4802 | 99.5915 | 99.0515 | 99.3581 |
| Fe2O3 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.3 | 3.6 | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | 2.9 | 3.6 | 1.1 | 0.2 | 1.4 |
| FeO | 11.9 | 11.5 | 12.6 | 12.1 | 15.7 | 15.3 | 15.5 | 14.8 | 14.7 | 13.1 | 13.6 | 13.4 | 14 | 14.4 | 13.4 |
| Si | 0.0009 | 0.0012 | 0.0022 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0000 |
| Ti | 0.0000 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0020 | 0.0027 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0014 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0014 |
| Al | 1.6144 | 1.6350 | 1.6144 | 1.6288 | 1.1177 | 1.1467 | 1.1567 | 1.1721 | 1.1605 | 1.1378 | 1.1302 | 1.1238 | 1.2915 | 1.3051 | 1.2829 |
| Fe+3 | 0.0424 | 0.0412 | 0.0290 | 0.0272 | 0.0801 | 0.0474 | 0.0582 | 0.0498 | 0.0612 | 0.0708 | 0.0645 | 0.0796 | 0.0233 | 0.0045 | 0.0303 |
| Fe+2 | 0.2654 | 0.2563 | 0.2826 | 0.2711 | 0.3889 | 0.3796 | 0.3844 | 0.3593 | 0.3643 | 0.3235 | 0.3346 | 0.3318 | 0.3331 | 0.3464 | 0.3190 |
| Mn | 0.0000 | 0.0014 | 0.0000 | 0.0040 | 0.0058 | 0.0063 | 0.0044 | 0.0062 | 0.0059 | 0.0065 | 0.0004 | 0.0067 | 0.0048 | 0.0042 | 0.0053 |
| Mg | 0.7337 | 0.7405 | 0.7187 | 0.7242 | 0.6064 | 0.6151 | 0.6130 | 0.6350 | 0.6279 | 0.6694 | 0.6628 | 0.6613 | 0.6606 | 0.6491 | 0.6761 |
| Ca | 0.0000 | 0.0008 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 0.0001 |
| Na | 0.0012 | 0.0044 | 0.0030 | 0.0055 | 0.0028 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0023 | 0.0000 | 0.0060 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0030 | 0.0045 | 0.0014 |
| K | 0.0000 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0004 | 0.0007 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | 0.0000 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 |
| Cr | 0.3379 | 0.3143 | 0.3470 | 0.3360 | 0.7945 | 0.8005 | 0.7772 | 0.7698 | 0.7751 | 0.7852 | 0.8008 | 0.7905 | 0.6822 | 0.6862 | 0.6824 |
| Ni | 0.0063 | 0.0091 | 0.0055 | 0.0054 | 0.0038 | 0.0033 | 0.0043 | 0.0043 | 0.0058 | 0.0043 | 0.0077 | 0.0057 | 0.0046 | 0.0006 | 0.0022 |
| mineral | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi |

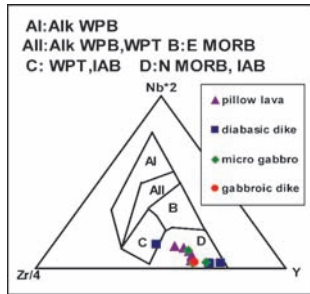
ادامه جدول ۵

| sample | BSU14-4 | BSU14-5 | BSU14-6 | BSU14-7 | BSU14-8 | BSU14-9 | BSU14-10 | BSU14-11 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| SiO ₂ | 0.0003 | 0.0003 | 0.0501 | 0.0341 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0084 | 0.0094 |
| TiO ₂ | 0.0002 | 0.0918 | 0.0288 | 0.0916 | 0.0002 | 0.0748 | 0.0258 | 0.0167 |
| Al ₂ O ₃ | 38.6898 | 38.8191 | 37.6921 | 38.0081 | 38.5604 | 38.5175 | 38.5876 | 38.7095 |
| FeO(T) | 14.3697 | 14.1398 | 14.0279 | 14.0891 | 14.1107 | 14.2317 | 14.949 | 14.9372 |
| MnO | 0.2595 | 0.0783 | 0.0708 | 0.3083 | 0.2289 | 0.167 | 0.3114 | 0.0767 |
| MgO | 15.445 | 15.3474 | 15.5075 | 15.3134 | 15.3579 | 15.565 | 15.2613 | 15.461 |
| CaO | 0.0088 | 0.0118 | 0.0381 | 0.0289 | 0.0042 | 0.0481 | 0.0485 | 0.0195 |
| Na ₂ O | 0.082 | 0.1009 | 0.033 | 0.0234 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0721 | 0.0147 |
| K ₂ O | 0.0488 | 0.0001 | 0.0001 | 0.012 | 0.0175 | 0.0206 | 0.0001 | 0.0372 |
| Cr ₂ O ₃ | 30.796 | 30.0991 | 31.2483 | 30.4717 | 30.4213 | 30.2041 | 29.0497 | 28.7433 |
| NiO | 0.0334 | 0.102 | 0.2568 | 0.1186 | 0.2237 | 0.0001 | 0.178 | 0.0001 |
| Sum: | 99.7335 | 98.7906 | 98.9535 | 98.4992 | 98.9254 | 98.8295 | 98.4919 | 98.0253 |
| Fe ₂ O ₃ | 0.3 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 1.1 | 1.2 |
| FeO | 14.1 | 14.1398 | 13.8 | 13.9 | 14 | 13.8 | 13.9 | 13.8 |
| Si | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0003 |
| Ti | 0.0000 | 0.0020 | 0.0006 | 0.0020 | 0.0000 | 0.0016 | 0.0006 | 0.0004 |
| Al | 1.2988 | 1.3130 | 1.2774 | 1.2923 | 1.3042 | 1.3015 | 1.3093 | 1.3157 |
| Fe+3 | 0.0056 | 0.0000 | 0.0047 | 0.0049 | 0.0028 | 0.0105 | 0.0248 | 0.0271 |
| Fe+2 | 0.3367 | 0.3418 | 0.3327 | 0.3350 | 0.3359 | 0.3308 | 0.3352 | 0.3332 |
| Mn | 0.0063 | 0.0019 | 0.0017 | 0.0075 | 0.0056 | 0.0041 | 0.0076 | 0.0019 |
| Mg | 0.6558 | 0.6566 | 0.6648 | 0.6586 | 0.6570 | 0.6652 | 0.6550 | 0.6647 |
| Ca | 0.0003 | 0.0004 | 0.0012 | 0.0009 | 0.0001 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0006 |
| Na | 0.0045 | 0.0056 | 0.0018 | 0.0013 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0040 | 0.0008 |
| K | 0.0018 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0014 |
| Cr | 0.6935 | 0.6829 | 0.7104 | 0.6950 | 0.6902 | 0.6846 | 0.6612 | 0.6554 |
| Ni | 0.0008 | 0.0024 | 0.0059 | 0.0028 | 0.0052 | 0.0000 | 0.0041 | 0.0000 |
| mineral | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi | spi |

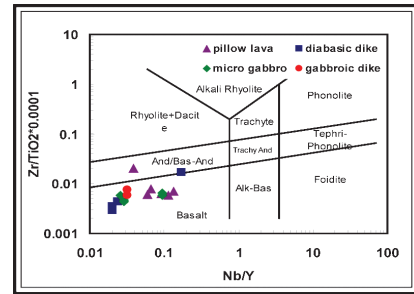


شکل ۲- (A) ارتوپروکسن با حاشیه باستانی شده در هارزبورژیت‌ها، (B) برون‌رانش‌های کلینوپروکسن در ارتوپروکسن به همراه بلورهای کلینوپروکسن و اولیون‌های سرپانتینی شده در اسپینل لرزولیت، (C) کلینوپروکسن در پیوستگاه‌های سه‌گانه ارتوپروکسن‌ها در پیروکسنیت‌هایی با بافت انباشتی، (D) اولیون به‌طور شاور در کلینوپروکسن‌های دارای شکستگی حاصل از تراوش ماگما در آلودگی‌های گابرویی، (E) نمونه دستی از پریدوتیت‌های آلوده شده به ماگما، با نوارها و دانه‌های سفید پلاژیوکلازی مشخص، (F) پلاژیوکلاز دگرسان شده به همراه کلینوپروکسن‌های حاصل از تراوش مذاب در آلودگی‌های گابرویی (مقطع میکروسکوپی نمونه E). مقیاس مقاطع نازک مانند شکل (A)

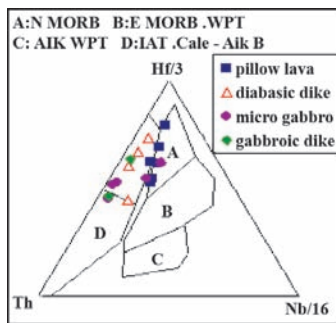
شکل ۳- نمودارهای REE (به‌نحی به کندریت) ستون سمت چپ و نمودار چند عنصری (به‌نحی به گوشته اولیه) ستون سمت راست، برای سنگ‌های اولترامافیک و مافیک افولیت‌های نائبر



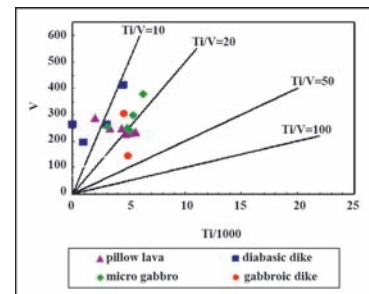
شکل ۵- نمودار سه تایی $Y, Zr/4, Nb*2$ برای سنگ‌های مافیک افیولیت‌های نائین



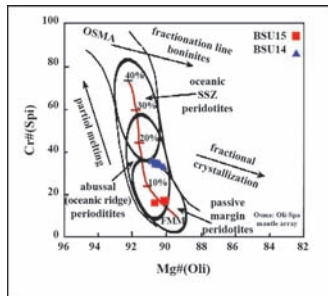
شکل ۴- نمودار لگاریتمی Nb/Y در برابر $Zr/TiO_2*0.0001$ برای تشخیص انواع سنگ‌ها



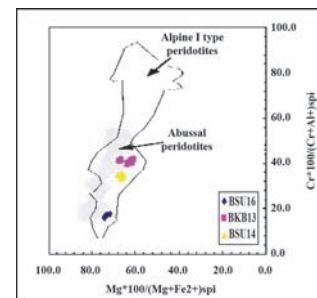
شکل ۷- نمودار سه گانه Th, Hf, Nb برای تشخیص جایگاه تشکیل سنگ‌های مافیک منطقه نائین



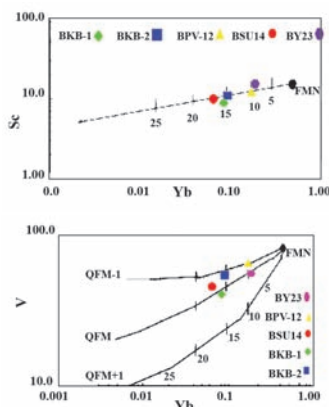
شکل ۶- نمودار Ti در برابر V برای تشخیص جایگاه تشکیل سنگ‌های مافیک منطقه نائین



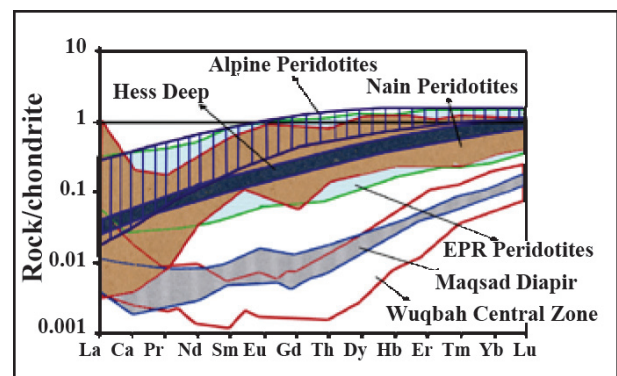
شکل ۹- نمودار $Cr\#(spi)$ در برابر $Mg\#(Oli)$ برای تشخیص جایگاه تشکیل پریدوتیت‌ها



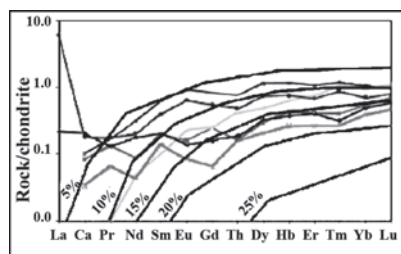
شکل ۸- $Cr\#*100$ در برابر $Mg\#*100$ نشان دهنده قرارگیری نمونه‌های نائین در منطقه تیپ I پریدوتیت‌های آلی



شکل ۱۱- نمودارهای لگاریتمی Yb در برابر Sc, V برای به دست آوردن درصد ذوب بخشی در فوگاسیته متفاوت اکسیژن برای پریدوتیت‌های نائین



شکل ۱۰- مقایسه الگوی REE های پریدوتیت‌های نائین با پریدوتیت‌های مناطق دیگر



شکل ۱۲ - الگوی REE های پریدوتیت‌های ناین برای محاسبه درصد ذوب بخشی

References

- Agard, P., Monie, P., Gerber, W., Omrani, J., Molinaro, M., Meyer, B., Labrousse, L., Vrielynck, B., Jolivet, L., Yamato, P., 2006- Transient, synobduction exhumation of Zagros blueschists inferred from P-T, deformation, time, and kinematic constraints: Implications for Neotethyan wedge dynamics, *Geophys. Res.* 111, B11401, doi:10.1029/2005JB004103.
- Arai, S., 1994 - Compositional variation of olivine-chromian spinel in Mg-rich magmas as a guide to their residual spinel peridotites, *Volcanology and Geothermal Research* 59 279-293.
- Arai, S., 1994- Characterization of spinel peridotites by olivine-spinel compositional relationships: review and interpretation. *Chemical geology*, 113 191-204.
- Arvin, M., Robinson, P.T., 1994- The petrogenesis and tectonic setting of lavas from the Baft ophiolitic mélange, southwest of Kerman, Iran. *Can. Earth Sciences*, 31, 824-834.
- Arvin, M., Shokri, E., 1997- Genesis and eruptive environment of basalts from the Gogher ophiolitic mélange, southwest of Kerman, Iran. *Ophiolite*, 22, 175-182.
- Babaie, H. A., Ghazi, A. M., Babaei, A., La Tour, T.E., Hassanipak, A. A., 2001- Geochemistry of arc volcanic rocks of the Zagros Crush Zone, Neyriz, Iran, *Asian Earth Sci.* 19, 61-76.
- Berberian, M., King, G. C. P., 1981- Towards a paleogeography and tectonic evolution of
- Brey, G. P. & Kohler, T., 1990- Geothermobarometry in four-phase hercynites, II, New thermobarometers, and practical assessment of existing thermobarometers, *Petrol.* 31, 1353-1378.
- Cannat, M., 1996- How thick is the magmatic crust at slow spreading ridges?, *Geophys. Res.* 101, 2847-2857.
- Coleman, R.J., 1977- *Ophiolite*. Springer, New York.
- Davoudzadeh, M., 1972- geology and petrology of the area North of Nain, Central Iran. Rep.No.1.
- Dick, H. J. B., Bullen, T., 1984- Chromian spinel as a petrogenetic indicator in abyssal and alpine-type peridotites and spatially associated lavas. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 8654-76.
- Ghazi, A. M., Hassanipak, A. A., 2000- Petrology and geochemistry of the Shahr-Babak ophiolite, Central Iran. *Geological Survey of America, Special paper*, 349, 485-497.
- Girardeau, J., Francheteau, J., 1993- Plagioclase-wehrlite and peridotites on the East Pacific Rise (Hess Deep) and the Mid-Atlantic, Ridge (DSDP Site 334): evidence for magma percolation in the oceanic upper mantle. *Proc. Ocean Drill. Prog: Sci. Res.* 115, 137-149.
- Girardeau, J., Monnier, C., Lemeé, L., Quatrevaux, F., 2002- The Wuqbah peridotite, central Oman ophiolite: Petrological characteristics of the mantle in a fossil overlapping ridge setting. *Marine Geophys. Res.* 23, 43-56.
- Godard, M., Jousset, D., Bodinier, J. L., 2000- Relationships between geochemistry and structure beneath paleo-spreading center: a study of the mantle section in the Oman ophiolite. *Earth Planet. Sci. Lett.* 180, 133-148.
- Ionov, D. A., Bodinier, J. L., Mukasa, S. B., Zanetti, A., 2002- Mechanisms and sources of mantle metasomatism: major and trace element conditions of peridotite xenoliths from Spitzbergen in the context of numerical modeling, *Petrol.* 43/12.
- Iran. Can. J. Earth Sciences* 18, 210-265.
- Jin, Z.A., Green, H.W., Zhou, Y., 1994- Melt topology in partially molten mantle peridotite during ductile deformation, *Nature*, 372:164-1670.
- Kepezhinskas, P. K., Defant M. J., Drummond, M.s., 1995- Na metasomatism in the island-arc mantle by slab melt-peridotite interaction: evidence from mantle xenoliths in the North Kamchatka arc. *Journal of Petrology* 36 1505-1527.
- Kinzler, R.J., 1997- Melting of mantle peridotite at pressures approaching the spinel to garnet transition: application to midocean ridge basalt petrogenesis, *Geophys. Res.* 102, 853-874.
- Li, C. N., 1992- *Petrology of Igneous Trace Elements*. China University of Geosciences Press, Wuhan (in Chinese).
- Meschede, M., 1986- A method of discriminating between different types of mid-ocean ridge basalts and continental tholeiites with the Nb-Zr-Y diagram, *Chemical Geology*, 56 207-218.
- Nicolas, A., 1989- *Structure of ophiolites and dynamics of oceanic lithosphere*, Kluwer Academic publishers.
- Nicolas, A., Prinzhofer A., 1983- Cumulative or residual origin for the transition zone in ophiolites., *Journal of structural evidence*, 24 188-206.
- Niu, Y., Hekinian, R., 1997- Basaltic liquids and harzburgitic residues in the Garrett Transform: a case study at fast-spreading ridges, *Earth Planet. Sci. Lett.* 146, 243-258.
- Pearce, J. A., 1996- A users guide to basalt discrimination diagrams. In: Wyman D. A. (Ed.), *Trace Element Geochemistry of Volcanic Rocks: Applications for Massive Sulphid Exploration*, Short Course Notes-Geol. Assoc.Can., Vol.12 pp.79-113.
- Pearce, J. A., Parkinson, I. J., 1993- Trace element models for mantle melting: application to volcanic arc petrogenesis. In: Prichard H.M., Alabaster T., Harris N.B., Neary C. R. (Eds.), *Magmatic Processes and Plate Tectonics*. Geological Society of London, Special Publication, vol.79, pp.373-403.
- Sachleben, T. h. and Seck, H., 1981- Chemical control of Al-solubility in orthopyroxene and its implications on pyroxene geothermometry *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 78, 157-165.
- Saunders, A., Tarney, J., 1991- Back-arc basins. In: Floyd, P.A. (Ed.), *Oceanic basalts*, Blackie and Son Ltd., 219-263.
- Shahabpour, J., 2004- Tectonic evolution of the orogenic belt in the region located between Kerman and Neyriz, *Asian Earth Sci.* 24, 405-417.
- Shervais, J. W., 1982- Ti-V plots and the petrogenesis of modern and ophiolitic lavas. *Earth Planet. Sci. Lett.* 59 101-118.
- Taylor, W. R., 1998- An experimental test of some geothermometer and geobarometer formulations for upper mantle peridotites with application to the thermobarometry of fertile lherzolite and garnet websterite. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlungen*, 172, 381-408.
- Winchester, J. A., Floyd, P. A., 1977- Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements, *Chemical geology*, 20325-343.
- Wood, D. A., 1980- The application of a Th-Hf-Ta diagram to problems of tectonomagmatic classification and to establishing the nature of crustal contamination of basaltic lavas of the British Tertiary volcanic province. *Earth Planet. Sci. Lett.*, 50 11-30.