



Study of clinopyroxenes in shoshonitic rocks of the Qaleh-Khargooshi area (west of the Yazd province) by EPMA and LA-ICP-MS

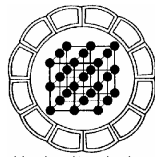
Ghodrat Torabi

Geology Department, Isfahan University, Isfahan, Iran
E-mail: Torabighodrat@yahoo.com

(Received 25/4/2006; received in revised form: 2/11/2006)

Abstract: Upper Eocene shoshonitic rocks have very good exposures in the Qaleh-Khargooshi area. These rocks have a wide range of SiO₂ content (absarokite to toscanite) and belong to fifth phase of Eocene volcanism in this area. Clinopyroxene is present in all members of shoshonitic group as phenocryst, but they have altered in toscanites. The study of clinopyroxenes composition shows that this mineral has been crystallized before occurrence of contamination and magma mixing. These minerals are enriched in REE, specially in LREE, and show negative anomaly of Eu. Primary magma of these shoshonitic rocks was formed by low degree melting of an enriched upper mantle source, and experienced the contamination and magma mixing during ascending through the thick continental crust.

Keywords: *Shoshonite, Upper Eocene, Clinopyroxene, Qaleh-Khargooshi*



مطالعه کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی (غرب استان یزد) با استفاده از EPMA و LA-ICP-MS

قدرت ترابی

عضو هیئت علمی گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان
پست الکترونیکی: Torabighodrat@yahoo.com

(دریافت مقاله ۱۳۸۵/۲/۵، دریافت نسخه نهایی ۹/۵/۱۳۸۵)

چکیده: سنگ‌های شوشونیتی ائوسن بالایی در منطقه قلعه خرگوشی رخنمون بسیار خوبی دارند. این سنگ‌ها دارای طیف گسترده‌ای از SiO_2 (آبساروکیت تا توسکانیت) بوده و به فاز پنجم آتشفسانی ائوسن وابسته‌اند. در تمام اعضای این سری سنگی کانی کلینوپیروکسن را می‌توان به صورت فنوکریست مشاهده کرد. کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های کوارتزدار (توسکانیت‌ها) دگرسان شده‌اند. مطالعه ترکیب کلینوپیروکسن نشان می‌دهد که این کانی پیش از آلایش و اختلاط ماقمایی متبلور شده است. این کانی‌ها از نظر عناصر نادر خاکی به ویژه عناصر نادر خاکی سبک، بسیار غنی بوده و دارای بی هنجاری منفی Eu هستند. ماقمای مادر سنگ‌های شوشونیتی از ذوب بخشی با درجه پایین یک خاستگاه گوشتۀ بالایی غنی شده به وجود آمده و در طول گذار از پوستۀ قاره‌ای ضخیم دستخوش آلایش و اختلاط ماقمایی شده است.

واژه‌های کلیدی: شوشونیت، ائوسن بالایی، کلینوپیروکسن، قلعه خرگوشی.

مقدمه

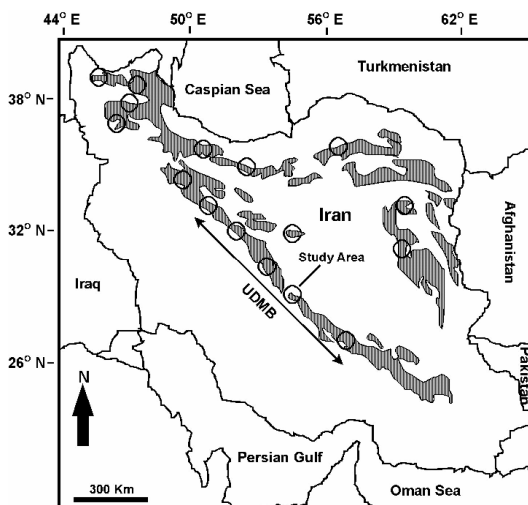
سنگ‌های غنی از پتاسیم از نظر فراوانی محدود بوده ولی از نظر جغرافیایی گسترش بسیاری دارند. این سنگ‌ها به صورت پیکره‌های آتشفسانی، نیمه عمیق و نفوذی در محیط‌های زمین-ساختی چندی همچون کراتون‌های قاره‌ای، مناطق بعد از فرورانش، نوارهای کوهزایی فعال، و در مواردی در درون صفحه اقیانوسی دیده می‌شوند. سنگ‌های سری شوشونیتی با برخی از کمان‌های قاره‌ای و اقیانوسی در ارتباطنده [۱]. چگونگی تشکیل و ماهیت این سنگ‌ها در نوشتۀ‌های متعددی مورد بررسی قرار گرفته است [۲ تا ۶]. سنگ‌های سری شوشونیتی در بخش‌های مختلفی از ایران نیز رخنمون خوبی دارند [۷ تا ۱۰].

کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های آتشفسانی از نظر سنگ‌شناختی بسیار اهمیت دارند، چرا که ترکیب آنها براساس شیمی گدازه میزان آنها تغییر می‌کند [۱۱]. این موضوع به ویژه در مورد فنوکریست‌های کلینوپیروکسن صادق است و ترکیب آنها تفاوت‌های شیمیایی موجود بین انواع مختلف مagmaهای بازالتی را به صورتی خیلی دقیق‌تر از ترکیب زمینه بازتاب می‌دهد [۱۱ و ۱۲]. این ویژگی به عنوان یکسرشته برای بازالتهای جایگاه‌های مختلف زمین‌ساختی به کار رفته است [۱۳ و ۱۴]. توجه به ماهیت کانی کلینوپیروکسن که در بسیاری از نوشتۀ‌ها به عنوان یک کانی سنگزا نام برده شده است، می‌توان از ترکیب این کانی برای بررسی سرعت و دگرگونیهای اولیه magmaهای شوشونیتی استفاده کرد.

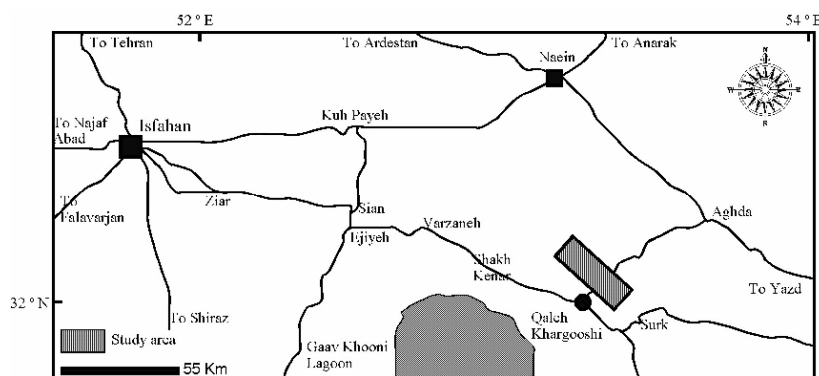
منطقه مورد مطالعه جزئی از نوار magmaهای ارومیه-دختر بود که در راستای شمال غرب-جنوب شرق قرار گرفته است. موقعیت منطقه قلعه خرگوشی، راههای دسترسی و نقشه زمین‌شناسی آن در شکل‌های ۱، ۲ و ۳ آورده شده‌اند. قلعه خرگوشی نام یک قلعه متروکه قدیمی است که در شمال شرق تالاب گاوخونی قرار دارد. مجموعه شوشونیتی قلعه خرگوشی در طول یک فعالیت آتشفسانی گستردۀ در زمان ائوسن تشکیل شده است. این مجموعه شوشونیتی دارای تنوع ترکیبی گستردۀ‌ای از سنگ‌های بازیک تا سنگ‌های اسیدی است. اعضای سنگی سری شوشونیتی از بازیک به سمت اسیدی عبارتند از: آبساروکیت، شوشونیت، باناکیت (لاتیت)، و توسکانیت [۱۵]. مجموعه شوشونیتی مورد بررسی به صورت ۳ رشته کوه شمال غرب-جنوب شرقی بوده و نزدیک به گسل نائین-سورک و با فاصله بسیار کمی در غرب افیولیت سورک و گنبد آتشفسانی آن واقع شده است. ناحیه مورد بررسی دارای طولی در حدود ۲۵ و عرض تقریبی ۴ کیلومتر است.

مطالعات انجام شده قبلی [۸] نشان می‌دهد که در ناحیه نظری تا سورک در زمان ائوسن ۶ فاز آتشفسانی رخ داده است که فازهای اول تا چهارم و فاز ششم سرنشتی کالک آلکالن داشته و فاز پنجم آن دارای ماهیت شوشونیتی با سن ائوسن بالایی است (جدول ۱). در منطقه قلعه

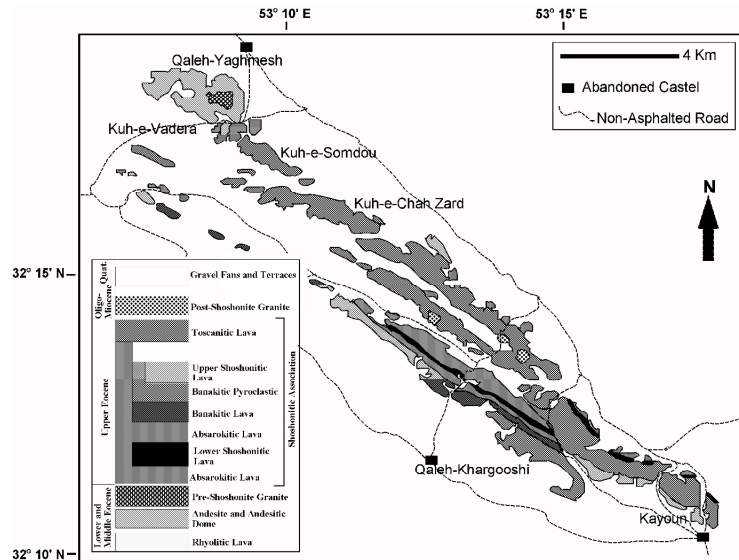
خرگوشی و مناطق مجاور تنها فازهای سوم، چهارم، و پنجم را می‌توان مشاهده کرد. در زمان الیگومن یک توده گرانیتی به درون مجموعه شوشونیتی قلعه خرگوشی نفوذ کرده است. بررسی‌های صحرایی نشان می‌دهد که فرایند آتشفسانی مورد مطالعه از نوع شکافی و در محیط خشکی صورت گرفته است. نوع فوران نیز استرومبلولی تا ساب پلینی است. تصاویر صحرایی رخنمون‌های رشتۀ شوشونیتی مورد مطالعه در شکل ۴ آورده شده است.



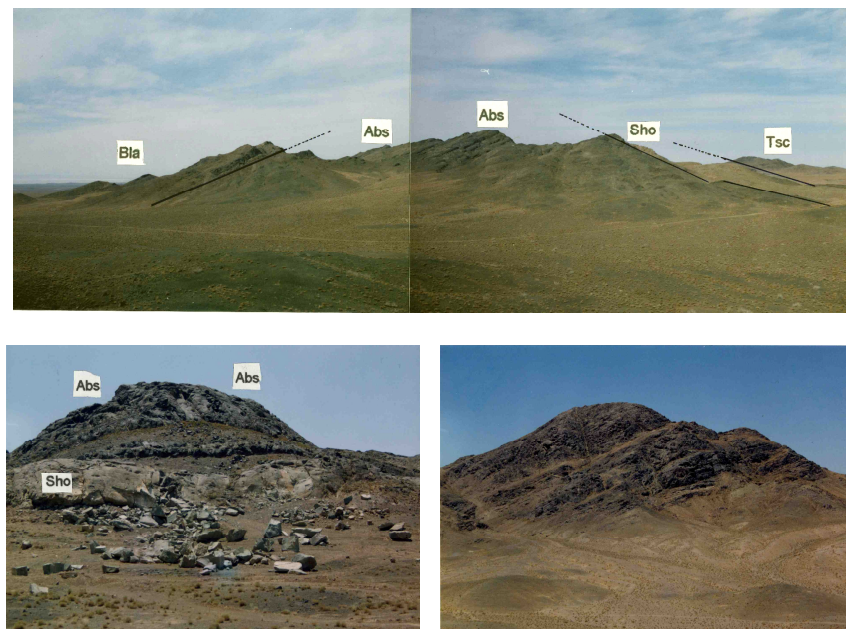
شکل ۱ رخنمون سنگ‌های آتشفسانی ائوسن در ایران. رخنمون‌های سنگ‌های شوشونیتی نیز به صورت دایره مشخص شده‌اند. منطقه مورد بررسی در بخش میانی نوار ماقمایی ارومیه-دختر (UDMB) قرار دارد.



شکل ۲ نقشه راه‌های دسترسی به منطقه مورد بررسی.



شکل ۳ نقشه زمین‌شناسی منطقه قلعه خرگوشی.



شکل ۴ تصاویر صحرايی مجموعه شوشونيتی قلعه خرگوشی. آبساروکيت‌ها، شوشونيت‌ها، باناكيت‌ يا لاتيت‌ها، و توسكانيت‌ها به ترتیب با علائم Bla, Abs, Sho, Tsc نشان داده شده‌اند.

جدول ۱ دنباله سنگ‌های آتشفشانی ائوسن در منطقه سورک تا نطنز [۸]. فاز پنجم آتشفشانی ائوسن دارای ماهیت شوشوونیتی است.

۶	آنژیت بالایی: ریولیت + آندزیت + داسیت	فازهای آتشفشانی ائوسن در ناحیه نطنز - سورک
۵	مجموعه شوشوونیتی از آسراوکیت تا توکانیت	
۴	آنژیت میانی: آندزیت + ریولیت + ریوداسیت	
۳	ریوداسیت	
۲	آنژیت پایینی: آندزیت + آندزیت پتابیم دار + داسیت	
۱	ریولیت + توف و ایگنبریت	

بررسی‌های زمین‌شناسی و ژئوشیمی کلی سنگ [۱۰] نشان می‌دهد که ماقمای مادر سنگ‌های شوشوونیتی در اثر ذوب بخشی با درجه پایین پریدوتیت‌های غنی شده گوشه‌نشسته بالایی که بالای صفحه فرو رونده قرار دارند، به وجود آمده‌اند. هنگام صعود و گذار از درون پوسته ضخیم قاره‌ای، ماقمای اولیه که دارای ترکیب آلکالی بازالت است، باعث ذوب بخش‌هایی از پوسته قاره‌ای و تشکیل ماقمای آنانکسی گرانیتی می‌شود. بسته به سهم ماقمای گرانیتی هنگام اختلاط ماقمایی و آلایش، ماقمای‌هایی با ترکیب آبساروکیتی، شوشوونیتی، بناکیتی یا لاتیتی و توکانیتی به وجود می‌آیند. شواهد آلایش و اختلاط ماقمایی صورت گرفته در بررسی‌های صحرایی، مطالعات سنگ‌شناسی و ژئوشیمیایی به خوبی مشخص است. تبدیل لوسيت به آنالسیم، برخی از آنالسیم‌ها به آلبیت، برخی از سانیدین‌ها به آلبیت و آنورتوکلاز، و بالاخره کلینوپیروکسن به آلبیت با همان قالب، وجود بافت آنتی راپاکیوی، حاشیه غبار آلود سانیدین-ها، حاشیه مضرس کوارتز‌های توکانیت‌ها، تغییرات ریخت‌شناسی پلاژیوکلازها از حالت صفحه‌ای به دندربیتی، اسفرونیتی و اسفنگی، تغییرات فراوانی عناصر با افزایش مقدار SiO_2 سنگ‌ها و ... مهمترین شواهد افزوده شدن Na_2O , SiO_2 , H_2O به ماقمای اولیه شوشوونیتی در روند گذار از پوسته قاره‌ای هستند. این سنگ‌ها از نظر REE بسیار غنی و جزء شوشوونیت‌های مرتبط با فرورانش هستند.

کلینوپیروکسن یک کانی شاخص سنگ‌زایشی است و از آنجاکه تنها کانی مافیک و سالم موجود در سنگ‌های شوشوونیتی مورد بررسی است، و در بررسی‌های میکروسکوپی نشان می‌دهد که در مراحل اولیه تبلور به وجود آمده است، بررسی آن داده‌های بسیار مفیدی را در مورد ماهیت ماقمای شوشوونیتی مورد بررسی، و زمان آلایش و اختلاط ماقمایی که در مرجع [۱۰] بیان شده است، در اختیار می‌گذارد. در این نوشه به بررسی ترکیب کلینوپیروکسن‌ها با استفاده از روش‌های EPMA و LA-ICP-MS آنالیز نقطه‌ای می‌توان به ترتیب مقدار عناصر اصلی و کمیاب کانی مورد آنالیز را با دقت مناسب تعیین کرد.

روش کار

کلینوپیروکسن‌ها کانی‌هایی هستند که در سنگ‌های مورد مطالعه آبساروکیت، شوشونیت، و لاتیت‌ها سالم دیده می‌شوند. کلینوپیروکسن‌های موجود در توسکانیت‌ها کاملاً دگرسان شده‌اند. در این کار از تمام واحدهای سنگی دارای کلینوپیروکسن، مقطع نازک صیقلی تهیه شد و برای آنالیز نقطه‌ای در تعیین عناصر اصلی با روش EPMA، مقطع نازک صیقلی به وسیله کربن پوشش داده شده‌اند. پس از آنالیزهای EPMA به منظور به دست آوردن مقدار عناصر کمیاب، پوشش کربن مقطع نازک برداشته شد و همان نقاطی که به وسیله EPMA آنالیز شده بودند مورد آنالیز با روش LA-ICP-MS قرار گرفتند. پس از انجام آنالیز، نقاطی که مقدار عناصر کمیاب آنها به دست آمده است به صورت حفره‌ایی در مقطع نازک مشخص هستند زیرا آن بخش از مقطع نازک به وسیله لیزر برداشته شد.

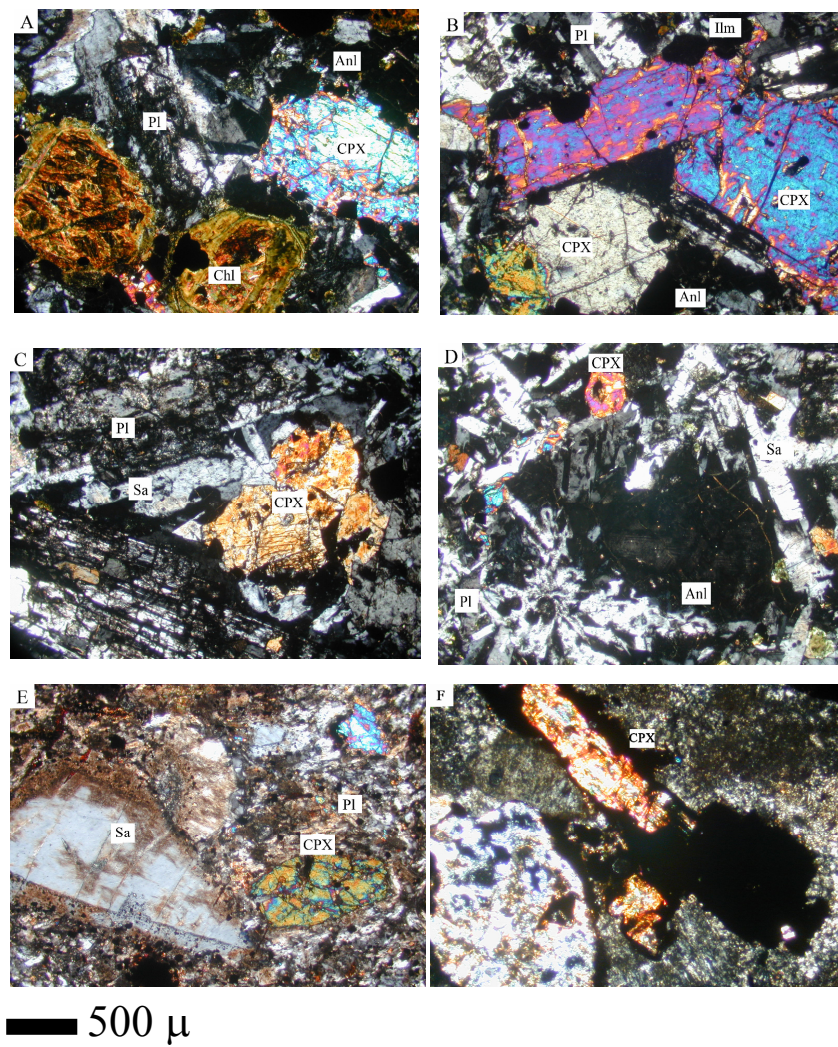
آنالیزهای نقطه‌ای کانی‌ها برای تعیین عناصر اصلی، با یک دستگاه الکترون میکروپروروب JXA-8800 مدل JEOL EPMA با ولتاژ شتاب دهنده ۲۰ kV و جریان ۱۲ nA، در دانشگاه کاتازاوا ژاپن انجام گرفت. به منظور تعیین مقدار عناصر کمیاب نیز از دستگاه LA-ICP-MS استفاده شد. قطر نقاط آنالیز به روش LA-ICP-MS ۵۰ میکرون بوده است. مدل Microlas GeoLas Q-plus: 193 Laser Ablation مورد استفاده (Laser Ablation) دستگاه سایش لیزری nm ArF excimer بوده و برای طیف سنجی از طیف سنج جرمی پلاسمای القایی مزدوج (ICP-MS) مدل 7500S Agilent استفاده شد. مشخصات و چگونگی آنالیز کانی‌ها با این دستگاه در مرجع [۱۶] آورده شده است. در این روش، بخش کوچکی از کانی مورد بررسی در اثر تابش لیزر به گاز تبدیل و سپس با دستگاه ICP-MS آنالیز شد. در تعیین مقدار F_8^+ برای محاسبه فرمول ساختاری از روش عنصرسنجی کانی‌ها استفاده شد [۱۷ و ۱۸].

سنگ‌شناسی و شیمی کانی

تمام واحدهای سنگی مورد بررسی از آبساروکیت‌ها تا لاتیت‌ها دارای بافت پورفیری بوده و کلینوپیروکسن‌ها به صورت فنوکریست دیده می‌شوند. در بررسی سنگ‌شناسی آبساروکیت‌ها و شوشونیت‌ها، شواهد بافتی به خوبی نشان می‌دهند که زمان تبلور کلینوپیروکسن پس از الیوین بوده است. در لاتیت‌ها نیز کلینوپیروکسن، اولین کانی تبلور یافته است. این کانی‌ها در آبساروکیت‌ها دارای بیشترین فراوانی و در توسکانیت‌ها دارای کمترین مقدار هستند. چنانکه قبلًا اشاره شد کلینوپیروکسن‌های موجود در توسکانیت‌ها دگرسان شده‌اند. تصاویر میکروسکوپی سنگ‌ها و کانی‌های مورد بررسی در شکل ۵ آورده شده‌اند.

از کانی‌هایی که در همراهی کلینوپیروکسن‌ها دیده می‌شوند می‌توان به پلاژیوکلاز، سانیدین، آنالسیم، الیوین دگرسان، کوارتز، ایلمنیت، مگنتیت و آپاتیت اشاره کرد. الیوین

دگرسان و آنالسیم فقط در آبساروکیت‌ها و شوشونیت‌ها دیده می‌شوند. کوارتز نیز در سنگ‌های توسکانیتی قابل مشاهده است.



شکل ۵ تصاویر سنگ‌شناسی سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی.
(A, B) آبساروکیت‌های منطقه مورد بررسی با کانی‌های الیوین دگرسان (کلریت) (Chl)، کلینوپیروکسن (CPX)، پلاژیوکلاز (Pl)، آنالسیم (Anl) و ایلمنیت (Ilm).
(C, D) شوشونیت‌ها با کانی‌های کلینوپیروکسن، پلاژیوکلاز، آنالسیم، سانیدین (Sa).
(E) بناکیت یا لاتیت‌ها که کانی‌های کلینوپیروکسن، پلاژیوکلاز و سانیدین در آنها دیده می‌شوند.
(F) توسکانیت‌ها که کلینوپیروکسن‌های درون آنها دگرسان شده و به کلریت تبدیل شده‌اند.

به منظور بررسی ترکیب کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی، ۵ نمونه از سنگ‌ها برای آنالیز نقطه‌ای انتخاب شدند و ۱۸ نمونه کانی کلینوپیروکسن مورد آنالیز قرار گرفتند که نتایج آنالیزهای عناصر اصلی و فرمول ساختاری محاسبه شده براساس مقدار درصد عناصر اصلی کلینوپیروکسن‌ها در جدول ۲ و مقدار عناصر کمیاب و نادر خاکی آنها نیز به ترتیب در جدول‌های ۳ و ۴ آورده شده‌اند. محاسبه فرمول ساختاری، تعیین درصد هر کدام از اعضای پایانی محلول جامد کلینوپیروکسن‌ها و رسم آنها در مثلث پیروکسن‌ها نشان می‌دهد که تمامی کلینوپیروکسن‌ها از نوع دیوپسیدند (شکل ۶).

جدول ۲ نتایج آنالیز شیمیابی عناصر اصلی (wt%) کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی (استان یزد) و فرمول ساختاری محاسبه شده آنها.

Sample	Rock	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO*	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	NiO	Total
۸	Absarokite	۵۰.۴۱	۰.۹۹	۳۷۴	۹.۹۷	۰.۳۲	۱۲۹۲	۲۱۳۳	۰.۶۲	۰.۱	۰.۱۸	۰.۰۰۰۵۴	
۸		۵۰.۹۸	۰.۸۷	۳۶۶	۹.۶۶	۰.۲۸	۱۳۱۸	۲۱۵۲	۰.۵۵	۰.۰۲	۰.۲۶	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۱.۰۳
۸		۴۵	۰.۸۳	۴۱۷	۹.۹۸	۰.۳۰	۱۲۹۴	۲۱۶۳	۰.۵۶	۰.۰۲	۰.۲۰	۰.۰۱	۱۰۰.۸۷
۸		۵۱.۰۰	۰.۷۹	۳۸۸	۹.۵۶	۰.۲۹	۱۳۳۷	۲۱۵۵	۰.۵۴	۰.۰۳	۰.۲۲	۰.۰۱	۱۰۱.۲۴
۸		۴۹.۶۱	۱.۰۹	۴۸۳	۹.۸۶	۰.۳۱	۱۲۴۷	۲۱۴۵	۰.۵۶	۰.۰۲	۰.۲۱	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۳۹
۹	Absarokite	۵۰.۴۹	۰.۹۰	۴۳۶	۹.۹۵	۰.۳۰	۱۲۷۹	۲۱۳۳	۰.۵۴	۰.۰۱	۰.۲۶	۰.۰۱	۱۰۰.۹۴
۹		۵۰.۷۱	۰.۸۹	۴۱۸	۹.۴۵	۰.۲۹	۱۳۰۷	۲۱۸۹	۰.۵۵	۰.۰۱	۰.۲۷	۰.۰۱	۱۰۱.۳۳
۹		۵۰.۰۲	۰.۹۵	۴۶۱	۹.۴۸	۰.۲۸	۱۲۸۴	۲۲۰۱	۰.۴۶	۰.۰۴	۰.۲۰	۰.۰۱	۱۰۰.۹۰
۹		۵۰.۰۰	۱.۰۱	۴۰۲	۹.۳۰	۰.۳۰	۱۲۹۸	۲۱۷۷	۰.۴۳	۰.۰۱	۰.۲۲	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۰۷
۱۱	Shoshonite	۴۹.۰۵	۱.۰۶	۵۰۹	۹.۲۴	۰.۲۸	۱۲۷۰	۲۱۵۸	۰.۵۶	۰.۰۱	۰.۲۶	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۷۶
۱۱		۴۹.۲۹	۱.۰۷	۵۶۷	۹.۳۸	۰.۲۸	۱۲۶۶	۲۱۴۱	۰.۵۶	۰.۰۲	۰.۲۶	۰.۰۱	۱۰۰.۸۱
۷	Shoshonite	۵۱.۴۲	۰.۷۰	۳۰۰	۹.۴۰	۰.۳۳	۱۳۱۸	۲۱۲۵	۰.۵۴	۰.۲	۰.۲۵	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۰۹
۷		۵۰.۶۹	۰.۶۶	۳۱۲	۹.۴۴	۰.۴۰	۱۳۲۴	۲۱۹۲	۰.۵۱	۰.۰۳	۰.۲۸	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۳۵
۳	Banakite	۵۱.۹۱	۰.۴۵	۲۱۱	۸.۹۸	۰.۴۹	۱۳۴۰	۲۲۲۵	۰.۵۲	۰.۰۱	۰.۲۰	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۳۹
۳		۵۱.۴۲	۰.۵۲	۳۰۸	۸.۰۶	۰.۴۱	۱۳۸۱	۲۲۰۰	۰.۴۷	۰.۰۱	۰.۲۴	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۰۷
۳		۵۱.۱۴	۰.۶۰	۳۰۹	۸.۰۹	۰.۳۹	۱۳۶۷	۲۲۳۲	۰.۵۲	۰.۰۲	۰.۲۰	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۳۲
۳		۵۱.۱۹	۰.۳۸	۱۷۷	۱۰.۷۶	۰.۷۰	۱۲۴۸	۲۲۱۴	۰.۵۲	۰.۰۳	۰.۲۵	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۹۲
۳		۵۱.۴۳	۰.۵۶	۳۱۲	۸.۰۶	۰.۳۸	۱۳۶۷	۲۲۸۰	۰.۴۸	۰.۰۲	۰.۳۰	۰.۰۰۰۰۰	۱۰۰.۸۴

Structural formula base on the 6 Oxygen

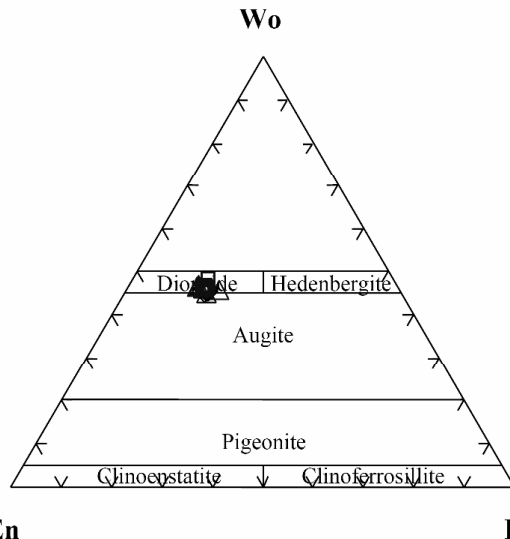
Sample	Rock	Si	Ti	Al	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Mn	Mg	Ca	Na	K	P	Ni	Total
۸	Absarokite	۱.۸۸	۰.۰۳	۰.۱۶	۰.۲۴	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۵	۰.۰۵	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۸		۱.۸۹	۰.۰۲	۰.۱۶	۰.۲۴	۰.۰۸	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۵	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۸		۱.۸۶	۰.۰۲	۰.۱۸	۰.۲۲	۰.۰۹	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۶	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۸		۱.۸۸	۰.۰۲	۰.۱۷	۰.۲۳	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۵	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۸		۱.۸۵	۰.۰۳	۰.۲۱	۰.۲۴	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۶۹	۰.۸۶	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۹	Absarokite	۱.۸۷	۰.۰۳	۰.۱۹	۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۵	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۹		۱.۸۷	۰.۰۳	۰.۱۸	۰.۲۲	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۷	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۹		۱.۸۵	۰.۰۳	۰.۲۰	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۰۱	۰.۷۱	۰.۸۷	۰.۰۳	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۹		۱.۸۷	۰.۰۳	۰.۱۸	۰.۲۳	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۷	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۱۱	Shoshonite	۱.۸۲	۰.۰۳	۰.۲۶	۰.۲۰	۰.۰۹	۰.۰۱	۰.۷۰	۰.۸۷	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۱۱		۱.۸۳	۰.۰۳	۰.۲۵	۰.۲۰	۰.۰۹	۰.۰۱	۰.۷۰	۰.۸۵	۰.۰۵	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۷	Shoshonite	۱.۹۲	۰.۰۲	۰.۱۳	۰.۲۷	۰.۰۳	۰.۰۱	۰.۷۲	۰.۸۵	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۷		۱.۸۹	۰.۰۲	۰.۱۴	۰.۲۰	۰.۱۰	۰.۰۱	۰.۷۴	۰.۸۷	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۳	Banakite	۱.۹۳	۰.۰۱	۰.۰۹	۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۰۲	۰.۷۶	۰.۸۹	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۳		۱.۹۰	۰.۰۱	۰.۱۳	۰.۱۸	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۶	۰.۸۹	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۳		۱.۹۱	۰.۰۲	۰.۱۳	۰.۱۹	۰.۰۶	۰.۰۱	۰.۷۶	۰.۸۹	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۳		۱.۹۹	۰.۰۱	۰.۰۸	۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۷۰	۰.۸۹	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰
۳		۱.۹۰	۰.۰۲	۰.۱۴	۰.۱۸	۰.۰۷	۰.۰۱	۰.۷۵	۰.۹۰	۰.۰۴	۰.۰۰۰۰۰	۰.۰۱	۰.۰۰۰۰۰	۴.۰۰

جدول ۳ نتایج آنالیز شیمیایی عناصر کمیاب (ppm) کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی، استان یزد.

Sample	Rock	Li	B	Sc	V	Cr	Co	Ni	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Hf	Ta	Pb	Th	U
۸	Absarokite	۲۴,۸۹	۲۰,۷۷	۱۲۶,۸۹	۳۹۰,۱۵	۳۳,۸۶	۴۲,۹۹	۲۷,۹۵	۰,۰	۶۶,۸۳	۴۵,۷۲	۱۲۲,۱۸	۰,۳۲	۰,۲۲	۴,۹۶	۰,۰۵	۰,۲۱	۰,۵۴	۰,۱۲
۸		۲۴,۸۸	۱۶,۷۶	۱۲۲,۹۱	۳۸۱,۴۶	۱۹,۳۳	۴۳,۵۱	۲۹,۷۴	۰,۰	۸۸,۷۷	۴۴,۴۳	۱۲۴,۴۳	۰,۳۸	۲۲,۷۱	۴,۸۷	۰,۰۶	۰,۸۵	۰,۷	۰,۱۶
۸		۲۲,۳۴	۱۶,۵۲	۱۱۵,۳۵	۳۶۶,۴۳	۳۵,۸۵	۴۲,۶۲	۲۹,۴۹	۰,۰	۶۹,۷۸	۴۳,۴۶	۱۱۲,۷۸	۰,۳۲	۰,۲۱	۴,۵۳	۰,۰۵	۰,۸۹	۰,۵۳	۰,۱۲
۸		۲۵,۱۶	۳۵,۴۶	۱۲۰,۸۱	۳۸۴,۷۷	۱۱,۵۷	۴۲,۹۷	۲۵,۲۴	۰,۵	۹۵,۹۱	۴۶,۶۲	۱۳۲,۸۰	۰,۴	۲۲,۹۶	۵,۸۰	۰,۰۸	۱,۳۱	۰,۵۹	۰,۴۲
۸		۲۲,۳۰	۳۰,۰۲	۱۱۳,۱۷	۳۲۲,۷۸	۱۱,۸۵	۴۲,۲۴	۲۴,۱۴	۰,۰	۷۰,۲۴	۳۷,۸۰	۱۰,۲۴	۰,۲۲	۶,۷۷	۴,۱۶	۰,۰۴	۰,۷۲	۰,۵۸	۰,۱۶
۹	Absarokite	۳۴,۴۳	۹,۹۰	۹۴,۵۳	۴۰,۳,۷۷	۲۳,۵۳	۴۷,۷۳	۳۲,۷۹	۰,۰	۷۱,۸۴	۴۲,۴۲	۱۱۴,۴۲	۰,۳۲	۰,۲۲	۴,۷۶	۰,۰۵	۰,۸۲	۰,۵۵	۰,۱۲
۹		۳,۱۵	۸,۰۵	۱۱۱,۶۸	۴۳۶,۵۲	۲۵,۶۹	۴۸,۲۵	۳۵,۵۶	۰,۰	۸۰,۵۹	۳۹,۳۶	۱۱۹,۸۰	۰,۳۲	۰,۳۶	۵,۰۲	۰,۰۶	۰,۷۲	۰,۵۲	۰,۱۲
۹		۲,۸۷	۸,۸۹	۱۲۰,۲۲	۴۱۷,۶۶	۲۵,۷۰	۴۴,۶۱	۳۴,۳۵	۰,۰	۸۲,۳۷	۴۲,۶۷	۱۲۶,۸۰	۰,۳۲	۰,۳۴	۵,۹۷	۰,۰۶	۰,۷۲	۰,۶۱	۰,۱۱
۹		۲۶,۵	۸,۰۲	۱۳,۰۹	۳۳,۱,۰	۹,۱۶	۴۵,۰۵	۲۷,۷۱	۰,۰	۷۵,۱۴	۴۵,۶۲	۱۳۹,۰۲	۰,۳۲	۰,۳۸	۶,۰۹	۰,۰۷	۰,۷۰	۰,۶۴	۰,۱۲
۱۱	Shoshonite	۲۸,۷۷	۹,۰۴	۸۱,۰۸	۴۳۴,۹۹	۵۷,۹۰	۴۴,۲۴	۳۹,۷۴	۰,۰	۱۲۶,۷۳	۳۵,۰۲	۱۱۴,۳۷	۰,۳۶	۰,۴۲	۴,۶۱	۰,۰۶	۰,۸۱	۰,۱۵	
۱۱		۲۹,۵۳	۹,۴۴	۹۲,۹۵	۴۸۹,۵۴	۳۹,۷۱	۴۴,۳۹	۳۶,۱۴	۰,۰	۱۲۹,۰۶	۳۷,۳۹	۱۲۸,۵۸	۰,۴	۰,۴۹	۵,۴۷	۰,۰۷	۰,۸۹	۰,۷۷	۰,۱۷
۷	Shoshonite	۲۲,۵۰	۸,۴۲	۹,۰۴۸	۲۹۲,۸۸	۰,۰	۴۴,۰۵	۲۱,۱۹	۰,۰	۱۰,۵۶	۲۸,۱۴	۱۴۱,۲۷	۰,۳۹	۰,۳۴	۵,۴۶	۰,۰۷	۰,۶۴	۰,۵۹	۰,۱۲
۷		۲۲,۰۸	۸,۲۶	۹۲,۲۰	۲۹۵,۷۹	۶۲,۰	۴۴,۲۶	۲۱,۶۱	۰,۰	۱۰,۷۲	۲۸,۰۵	۱۲۲,۸۰	۰,۴	۰,۳۱	۵,۰۴	۰,۰۷	۰,۶۹	۰,۶۲	۰,۱۴
۳	Banakite	۳۵,۷۴	۶,۳۶	۸۶,۷۶	۱۲۷,۵۳	۰,۰	۲۸,۰۴	۰,۷۱	۰,۰	۶۳,۳۷	۵۷,۲۴	۱۴۶,۰۱	۰,۳۵	۰,۲۷	۶,۱۲	۰,۰۶	۰,۶۷	۰,۳۹	۰,۰۹
۳		۳۱,۵۴	۶,۴۹	۸,۰,۱۴	۱۶۲,۷۷	۰,۰	۲۸,۲۸	۰,۸۱	۰,۰	۸۸,۱۸	۵۲,۸۶	۱۲۳,۰۶	۰,۳۵	۰,۲۷	۵,۷۶	۰,۰۶	۰,۶۲	۰,۳۹	۰,۱۰
۳		۳۶,۸۶	۶,۴۳	۷۸,۲۴	۱۶۲,۷۱	۰,۰	۲۹,۷۷	۱,۱۴	۰,۰	۱۰,۳۶	۵۰,۰,۹	۱۲۳,۷۳	۰,۲۲	۰,۲۸	۵,۰۸	۰,۰۶	۰,۶۰	۰,۴۰	۰,۰۹
۳		۵۱,۹۴	۷,۶۱	۹۵,۶۵	۸۶,۳۶	۰,۰	۲۷,۶۳	۰,۷۶	۰,۰	۱۲,۴۳	۶۵,۸۶	۱۹۸,۰,۷	۰,۴۲	۰,۳۶	۸,۲۱	۰,۰۷	۰,۷۰	۰,۳۷	۰,۱۰
۳		۳۳,۸۹	۵,۶۸	۷۸,۰۳	۱۵۰,۴۸	۰,۰	۲۷,۹۶	۱,۳۷	۰,۰	۹۴,۵۱	۴۷,۶۹	۱۱۴,۰,۰	۰,۳۲	۰,۲۶	۴,۶۴	۰,۰۵	۰,۶۵	۰,۳۴	۰,۰۸

جدول ۴ نتایج آنالیز شیمیایی عناصر نادر خاکی (ppm) کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی، استان یزد.

Sample	Rock	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
۸	Absarokite	۱۲,۴۳	۴۵,۴۶	۷,۷۷	۴۰,۱۲	۱۱,۱۸	۲,۰,۹	۱۰,۶۶	۱,۶۲	۹,۶۰	۱,۰	۴,۷۶	-۰,۴۳	۴,۳۸	-۰,۶۴
۸		۱۲,۸۳	۴۵,۹۵	۷,۷۵	۴۰,۲۳	۱۱,۱۷	۲,۱,۷	۱۰,۴۷	۱,۵۶	۹,۳۴	۱,۷۶	۴,۵۹	-۰,۴۶	۴,۳۴	-۰,۶۰
۸		۱۱,۹۵	۴۳,۱۴	۷,۳۶	۳۸,۲۳	۱۰,۰۵	۱,۹۹	۱۰,۰,۷	۱,۴۷	۹,۳۰	۱,۸۸	۴,۴۹	-۰,۴۲	۴,۱۸	-۰,۵۹
۸		۶۲,۰۸	۱۳,۱۹	۱۴,۷۶	۶۰,۴۱	۱۳,۱۶	۲,۲۹	۱۱,۴۷	۱,۶۹	۹,۹۵	۱,۰,۷	۴,۷۵	-۰,۶۱	۴,۴۴	-۰,۶۳
۸		۱۰,۱۴	۳۹,۰,۷	۶,۰۴	۳۳,۵۹	۹,۷۰	۱,۸	۹,۱۴	۱,۲۲	۷,۹۳	۱,۱۷	۳,۹۳	-۰,۰۵	۳,۶۸	-۰,۰۱
۹	Absarokite	۱۱,۶۳	۴۴,۸۲	۷,۶۲	۴۰,۰,۰	۱۱,۲۳	۲,۲۵	۱۰,۹۳	۱,۶۸	۹,۴۹	۱,۰,۷	۴,۴۴	-۰,۴۰	۴,۰۷	-۰,۰۴
۹		۱۱,۴۴	۴۲,۷۵	۷,۳۹	۳۸,۱۲	۱۰,۰۲	۲,۲۲	۹,۹۶	۱,۳۹	۸,۶۴	۱,۰,۱	۳,۹۹	-۰,۵۶	۳,۷۹	-۰,۰۱
۹		۱۲,۱۵	۴۴,۶۲	۷,۷۶	۴۱,۲۱	۱۱,۰۳	۲,۳۴	۱۱,۰,۱	۱,۶۴	۹,۳۰	۱,۰,۶	۴,۳۱	-۰,۵۹	۳,۹۱	-۰,۰۶
۹		۱۲,۱۷	۴۴,۶۷	۷,۱۱	۴۲,۵۷	۱۲,۰,۱	۲,۴۰	۱۱,۴۸	۱,۷۲	۹,۸۲	۱,۰,۷	۴,۶۹	-۰,۴۴	۴,۰,۷	-۰,۰۹
۱۱	Shoshonite	۱۲,۷۵	۴۸,۵۷	۸,۱۷	۴۰,۰,۶	۱۱,۱۴	۲,۳۵	۹,۷۴	۱,۳۳	۷,۷۰	۱,۰,۱	۳,۵۴	-۰,۴۸	۲,۹۳	-۰,۳۹
۱۱		۱۳,۸۴	۵۲,۳۴	۸,۷۵	۴۴,۷۶	۱۱,۰,۹	۲,۵۵	۱۰,۰,۱	۱,۴۳	۸,۲۵	۱,۰,۴	۳,۷۱	-۰,۴۹	۳,۲۱	-۰,۴۴
۷	Shoshonite	۶۴,۱۳	۵۰,۳۸	۸,۳۳	۴۱,۶۹	۱۱,۰,۳	۲,۳۲	۹,۷۴	۱,۰,۰	۸,۲۳	۱,۰,۱	۳,۹۶	-۰,۰۳	۳,۶۵	-۰,۰۲
۷		۱۳,۹۰	۵۰,۸,۰	۸,۱۵	۴۱,۴۸	۱۱,۰,۹	۲,۳۴	۹,۷۳	۱,۳۹	۸,۳۴	۱,۰,۰	۳,۸۸	-۰,۰۴	۳,۵۱	-۰,۰۵
۳	Banakite	۱۷,۰,۷	۶۴,۶۵	۱۰,۸۸	۵۵,۴۲	۱۰,۰,۴	۲,۸۹	۱۳,۰,۷	۲,۰,۳	۱۲,۱۵	۲,۰,۲	۶,۰,۷	-۰,۰۴	۵,۷۰	-۰,۰۲
۳		۱۶,۰,۱	۶۲,۴۰	۱۰,۳۶	۵۱,۰,۶	۱۴,۰,۳	۳,۱,۱	۱۳,۰,۰	۱,۹۲	۱۱,۳۳	۲,۰,۹	۵,۴۷	-۰,۰۰	۵,۰,۰	-۰,۰۷
۳		۱۴,۷۴	۵۸,۱۹	۹,۷۴	۴۸,۴۲	۱۲,۴۲	۳,۰,۵	۱۲,۱۶	۱,۰,۰	۱۰,۶۴	۱,۰,۰	۵,۲۱	-۰,۰۷	۴,۷۵	-۰,۰۷
۳		۲۲,۴۰	۸۸,۳۳	۱۴,۲۸	۶۸,۳۱	۱۷,۰,۹	۱,۴۹	۱۵,۸۳	۲,۳۳	۱۲,۹۷	۲,۰,۶	۷,۰,۶	-۰,۰۸	۷,۴۵	-۰,۱۲
۳		۱۴,۴۱	۵۷,۲۵	۹,۰۵	۴۷,۵۱	۱۲,۹۵	۳,۱,۰	۱۱,۰,۸	۱,۰,۲	۱۰,۷۸	۱,۰,۰,۳	۴,۷۱	-۰,۰۷	۴,۰,۵۳	-۰,۰۷

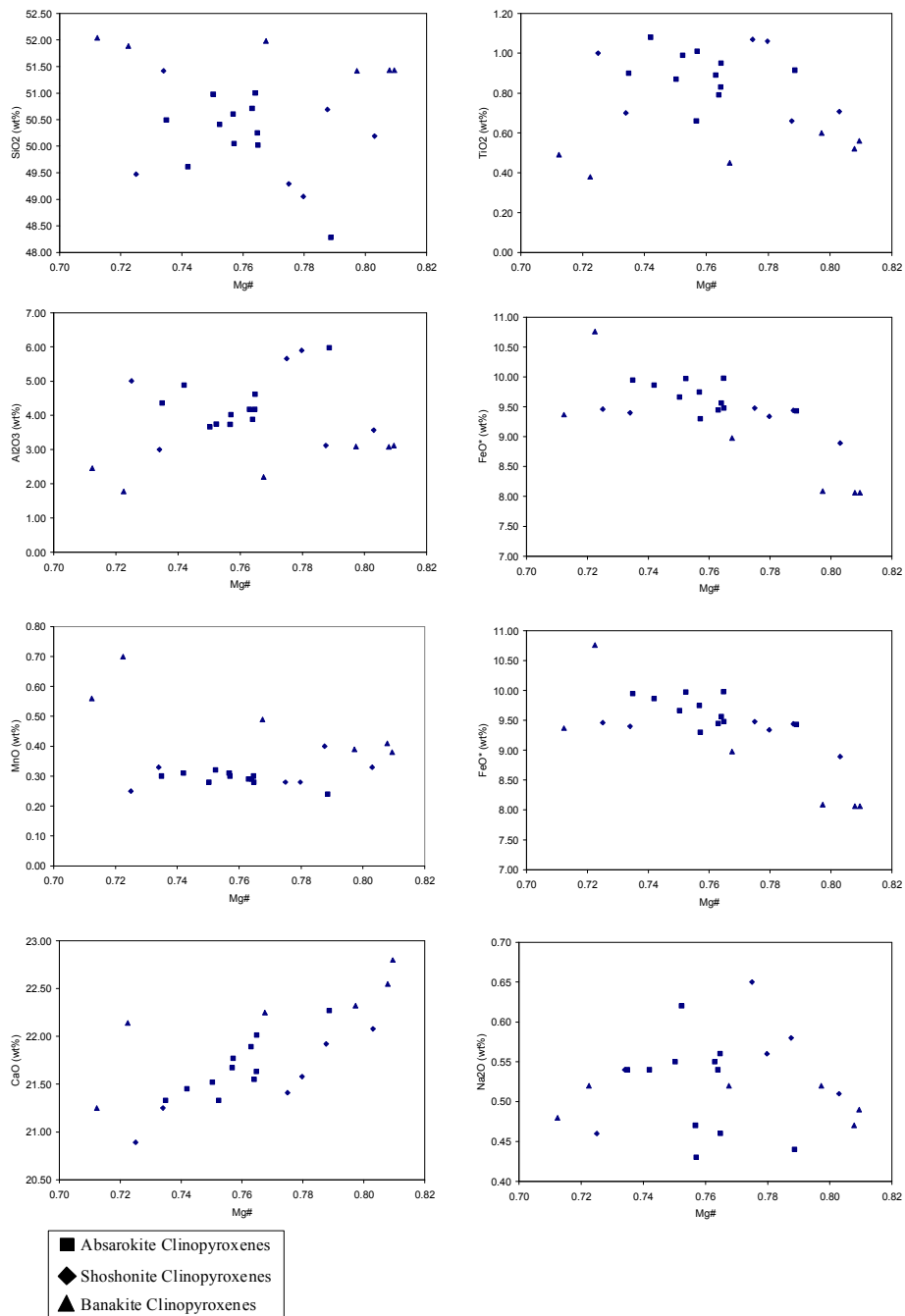


شکل ۶ موقعیت کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی در مثلث ولاستونیت، انساتیت، فرسیلیت. آبساروکیت‌ها با علامت مربع، شوشونیت‌ها با علامت لوزی و باناکیت‌ها با علامت مثلث نشان داده‌اند. تمامی کلینوپیروکسن‌ها در گستره دیوپسید قرار گرفته‌اند.

بحث

در استفاده از ترکیب کانی‌های مختلف موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی، برای بررسی ماهیت ماقمای اولیه و سنگ خاستگاه، کلینوپیروکسن‌ها بهترین انتخاب‌اند همه الیوین‌ها دگرسان شده و نیز فلدسپات‌ها از خود بافت‌هایی با شواهد اختلاط و آالیش ماقمایی نشان می‌دهند. بررسی ترکیب کلینوپیروکسن‌ها نشان می‌دهد که:

- ۱- در نمودارهای تغییرات فراوانی عناصر در مقابل $Mg\#$ به عنوان عاملی که بیانگر پیشرفت تفریق ماقمایی است (شکل ۷)، فراوانی عناصر نیز همخوان با روند پیشرفت تفریق ماقمایی خواهد بود. اما کلینوپیروکسن‌هایی با ترکیب مختلف را در یک واحد سنگی می‌توان مشاهده کرد. محاسبه عدد منزیم به صورت $Mg\# = Mg/(Mg + Fe^{2+})$ بوده است.
- ۲- درصد عناصر و فاکتورهایی که بیانگر پیشرفت تفریق ماقمایی هنگام تبلور کلینوپیروکسن-ها هستند (SiO_2 , MgO , FeO^* , $Mg\#$, ...) با نوع سنگ ارتباطی ندارند. به عبارت دیگر کلینوپیروکسن‌های موجود در آبساروکیت‌ها بیشترین $Mg\#$ و کلینوپیروکسن‌های موجود در توسکانیت‌ها کمترین $Mg\#$ را ندارند.



شکل ۷ نمودارهای تغییرات ترکیب کلینوپیروکسن‌ها در برابر #Mg#

۳- کلینوپیروکسن‌های موجود در شوشونیت‌ها کمترین و کلینوپیروکسن‌های توسکانیت‌ها بیشترین مقدار REE را دارند (شکل ۸). برخلاف روند مورد انتظار، فراوانی REE‌ها در کلینوپیروکسن‌ها از پیشرفت تفریق ماقمایی تبعیت نمی‌کند و آبساروکیت‌ها کمترین REE را ندارند.

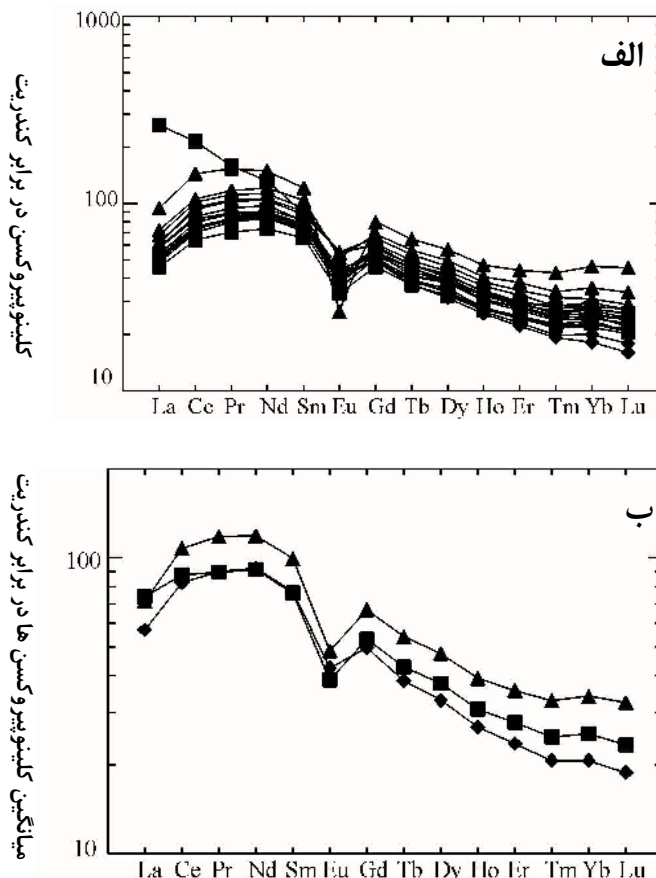
شواهد بالا و اینکه کلینوپیروکسن‌ها در تمامی سنگ‌های سری شوشونیتی مورد بررسی از آبساروکیت‌های غنی از الیوین، تا توسکانیت‌های غنی از کوارتز دیده می‌شوند، بیانگر رخداد اختلاط ماقمایی پس از تبلور کلینوپیروکسن‌هاست. به یقین اگر تبلور کلینوپیروکسن‌ها پس از اختلاط ماقمایی صورت گرفته بود، الگوی تغییرات فراوانی عناصر در آمها از چنین نظمی (به خصوص در مورد فراوانی عناصر نادر خاکی) تبعیت نمی‌کرد.

با نگاهی به جدول نتایج آنالیز و مقدار عناصر نادر خاکی موجود در کلینوپیروکسن‌ها (شکل ۸) می‌توان پی‌برد که مقدار عناصر نادر خاکی سبک در آنها بسیار بیشتر از عناصر نادر خاکی سنگین است. بررسی نمودارهای عنکبوتی بهنجارسازی ترکیب کلینوپیروکسن‌ها در برابر کندریت نیز نشان می‌دهد که این کانی‌ها از نظر فراوانی عناصر نادر خاکی (به خصوص عناصر نادر خاکی سبک) بسیار غنی بوده و عنصر Eu نیز از خود آنومالی [بی‌هنجری] منفی نشان می‌دهد. غنی بودن این کانی‌ها از نظر عناصر نادر خاکی (به خصوص در مورد REE‌ها) بیانگر درجه ذوب بخشی پایین سنگ خاستگاه و نیز غنی بودن آن است. از آنجا که کلینوپیروکسن‌های مورد بررسی در مراحل اولیه تفریق ماقمایی متبلور شده‌اند و غنی از REE هستند، لذا غنی بودن آنها از نظر عناصر نادر خاکی را می‌توان به غنی بودن ماقمای اولیه و به دست آمدن آن از ذوب بخشی درجه کم نسبت داد.

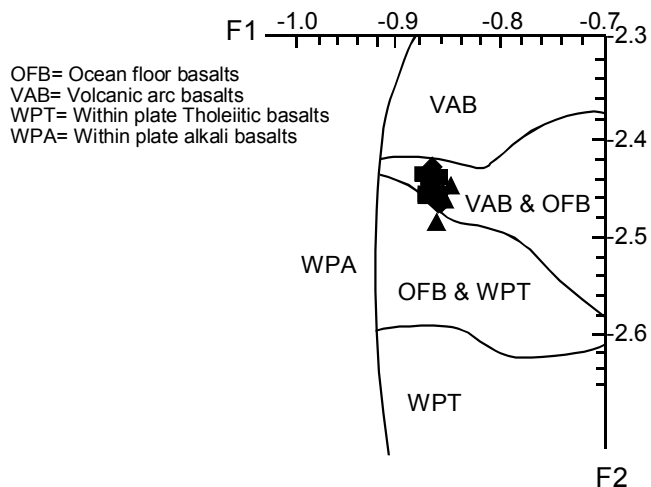
به منظور استفاده از ترکیب کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی منطقه قلعه خرگوشی در دسترسی به جایگاه زمین‌ساختی و ماهیت ماقمای سازنده آنها، از مطالب و نمودارهای ارائه شده در مراجع [۱۱ تا ۱۳] استفاده شد که نتایج آن در شکل‌های ۹ و ۱۰ آورده شده‌اند. براساس شکل ۹ این کلینوپیروکسن‌ها به بازالت‌های قوس‌های آتشفسانی و یا بازالت‌های کف اقیانوس تعلق دارند. ولی موقعیت زمین‌شناسی منطقه مورد بررسی تعلق آنها به سنگ‌های قوس‌های آتشفسانی را نشان می‌دهد (زون ماقمای ارومیه - دختر). شکل ۱۰ نیز بیانگر تعلق آنها به بازالت‌های کوهزادی است.

در مورد استفاده از ترکیب پیروکسن‌ها در بررسی‌های زمین‌گرمانسنجی یعنی براورد دما و فشار تشکیل آنها، نوشه‌های چندی وجود دارند که سعی بر استفاده از آنها شده است [۱۹]

۲۰، ۲۱]. استفاده از این درجه‌بندی‌ها، دمای ۷۷۰ تا ۸۸۲ درجه سانتی‌گراد را برای گستره فشار تا ۱۵ کیلوبار به دست دادند. در مورد فشارسنجی کلینوپیروکسن‌های مورد بررسی نیز باید گفت از آنجاکه این فشارسنج براساس مقدار Cr موجود در ساختار کلینوپیروکسن‌هاست درباره این کلینوپیروکسن‌ها قادر کارآرایی است. چرا که مقدار Cr در ساختار این پیروکسن‌ها بسیار کم است و قابل مقایسه با پیروکسن‌های موجود در سنگ‌های همچون پریدوتیت‌ها نیست.



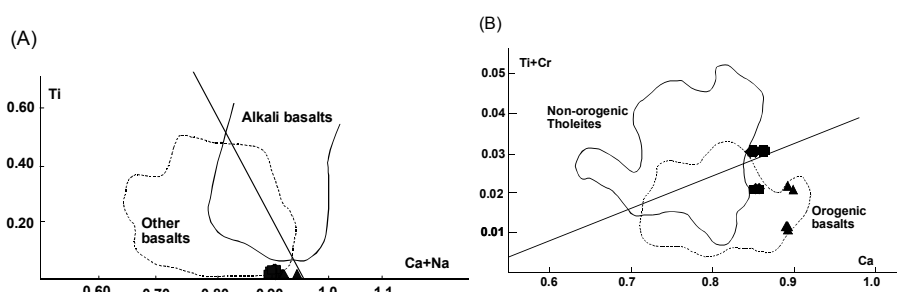
شکل ۸ نمودارهای عنکبوتی بهنجارسازی عناصر نادر خاکی کلینوپیروکسن‌ها در برابر کندریت. کلینوپیروکسن‌ها از نظر LREE نسبت به HREE غنی‌ترند. تصویر (ب) میانگین ترکیب کلینوپیروکسن‌ها در سنگ‌های آبساروکیت (مربع)، شوشونیت (لوزی)، و باناکیت (مثلث) را نشان می‌دهد.



شکل ۹ نمودار برای F1-F2 برای تفکیک محیط‌های زمین ساختی‌های جهانی مختلف براساس استفاده از ترکیب کلینوپیروکسن‌ها [۱۳].

$$F1 = - (0.012 \times SiO_2) - (0.087 \times TiO_2) + (0.0026 \times Al_2O_3) - (0.0012 \times FeO^*) - (0.0026 \times MnO) + (0.0087 \times MgO) - (0.0128 \times CaO) - (0.0419 \times Na_2O)$$

$$F2 = - (0.0469 \times SiO_2) - (0.0818 \times TiO_2) - (0.0212 \times Al_2O_3) - (0.0041 \times FeO^*) - (0.0435 \times MnO) - (0.0029 \times MgO) + (0.0085 \times CaO) + (0.016 \times Na_2O)$$



شکل ۱۰ نمودارهای تفکیک انواع بازالت‌ها براساس استفاده از ترکیب کلینوپیروکسن‌ها [۱۲]. در نمودار A، آلکالی بازالت‌ها از بازالت‌های دیگر تفکیک شده و در نمودار B، نمونه‌هایی که در نمودار A در گستره بازالت‌های دیگر قرار می‌گیرند از هم تفکیک می‌گردند.

برداشت

ترکیب کلینوپیروکسن‌های موجود در سنگ‌های سری شوشونیتی از روند پیشرفت تفریق ماقمایی می‌کند ولی از آنجایی که کلینوپیروکسن‌هایی با ترکیب متفاوت را در یک واحد سنگی می‌توان مشاهده کرد که نشان از تبلور کلینوپیروکئدن‌ها پیش از آلایش و اختلاط ماقمایی (که در مرجع [۱۰] گزارش شده است)، دارد. به عبارت دیگر ترکیب نوع کلینوپیروکسن‌های موجود در یک واحد سنگی و فراوانی REE‌ها در آن، ربطی به اسیدی یا بازی بودن آن ندارد. توجه به ماهیت کانی کلینوپیروکسن و بررسی سایر کانی‌های موجود در سری شوشونیتی قلعه خرگوشی نشان می‌دهد که کلینوپیروکسن‌ها بهترین انتخاب برای بررسی ماهیت سنگ خاستگاه، مشخصات ماقمای اولیه و سرشت ذوب بخشی هستند. سنگ خاستگاه ماقمای شوشونیت‌های مورد مطالعه، یک پریدوتیت غنی شده است که از ذوب بخشی درجه پایین آن ماقمایی غنی از عناصر نادر خاکی به وجود آمده است. زیرا در اثر ذوب بخشی درجه پایین، ماقمای حاصل از آن، غنی از عناصر ناسازگار خواهد بود. ماقمای اولیه شوشونیتی که یک آلکالی بازالت است، پس از تبلور کلینوپیروکسن، در هنگام گذار از پوسته قاره‌ای ضخیم، دستخوش آلایش و اختلاط ماقمایی شده است. شواهد این آلایش و اختلاط ماقمایی که در بررسی‌های صحرایی، ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی قابل مشاهده است در مقدمه آورده شده است.

مراجع

- [1] Peccerillo A., "Potassic and ultrapotassic rocks: Compositional characteristics, petrogenesis, and geologic significance", *Episodes*, 15, No. 4 (1992) 243-251.
- [2] Conceição R.V., Green D.H., "Derivation of potassic (shoshonitic) magmas by decompression melting of phlogopite+pargasite lherzolite", *Lithos*, 72, Issues 3-4 (2004) 209-229.
- [3] Eklund O., Shebanov A., "Prolonged postcollisional shoshonitic magmatism in the southern Svecofennian domain – a case study of the Åva granite-lamprophyre ring complex", *Lithos*, 80, Issues 1-4 (2005) 229-247.
- [4] Foley S., "Petrological characterization of the source components of potassic magmas, Geochemical and experimental constraints", *Lithos* 28 (1992) 187-204.

- [5] Foley S.F., Peccerillo A., "Potassic and ultrapotassic magmas and their origin", *Lithos* 28 (1992) 181-185.
- [6] Muller D., Groves D. I., "Potassic igneous rocks and associated gold-copper mineralization", Lecture Notes in Earth Sciences No.56 (1997) 238 p.
- [7] Aftabi A., Atapour H., "Regional aspects of shoshonitic volcanism in Iran", *Episodes*, 23, No. 2 (2000) 119-125.
- [8] Amidi S.M., "Etude géologique de la région de Natanz-Surk (Iran, Central)", Thèse Ph.D., Univ. Grenoble, France (1977) 316 p.
- [9] Mehdizadeh H., Liotard J.M., Dautria J.M., "Geochemical characteristics of an intracontinental shoshonitic association: the example of the Damavand volcano, Iran", *Comptes Rendus Geosciences* 334, Issue 2 (2002) 111-117.
- [10] ترابی ق., "زمین‌شناسی و پترولوزی مجموعه شوشونیتی قلعه خرگوشی (سرو بالا، غرب استان یزد)"، پایان نامه کارشناسی ارشد پترولوزی، گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان (صفحه ۱۸۱) (۱۳۷۵)
- [11] Rollinson H.R., "Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation", Longman Scientific and Technical, UK (1993) 352 p.
- [12] Leterrier J., Maury R.C., Thonon P., Girard D., Marchal M., "Clinopyroxene composition as a method of identification of the magmatic affinities of paleo-volcanic series", *Earth and Planetary Science Letters* 59(1) (1982) 139–154.
- [13] Nisbet E.G., Pearce J.A., "Clinopyroxene composition in mafic lavas from different tectonic settings", *Contributions to Mineralogy and Petrology* 63 (1977) 149–160.
- [14] Le Bas M.J., "The role of aluminum in igneous clinopyroxenes with relation to their parentage", *American Journal of Science* 260 (1962) 267-288.
- [15] Mackenzie D.E., Chappell B.W., "Shoshonite and calc-alkaline lavas from the highlands of Papua New Guinea", *Contributions to Mineralogy and Petrology* 35 (1972) 50-62.
- [16] Ishida Y., Morishita T., Arai S., Shirasaka M., "Simultaneous in-situ multi-element analysis of minerals on thin section using LA-ICP-MS", *Sci. Rep. Kanazawa University* 48 (2003) 31-42.

- [17] Droop G.T.R., "A general equation for estimating Fe^{3+} concentrations in ferromagnesian silicates and oxides from microprobe analyses, using stoichiometric criteria", Mineralogical Magazine 51 (1987) 431-435.
- [18] Spear F. S., "Metamorphic Phase Equilibria and Pressure Temperature-Time Paths", Mineralogical Society of America (1995) 799 p.
- [19] Mercier J. C. C., "Single-pyroxene geothermometry and geobarometry", American Mineralogist 61 (1976) 603-615.
- [20] Mercier J. C. C., "Single-pyroxene thermobarometry", Tectonophysics 70 (1980) 1-37.
- [21] Nimis P., Taylor W. R., "Single pyroxene thermobarometry for garnet peridotites. Part I. Calibration and evaluation of the Cr-in-pyroxene barometer and enstatite solvus thermometer", Contributions to Mineralogy and Petrology 139 (2000) 541-554.