

سنگ‌شناسی و ژئوشیمی کانی‌های سنگ‌های فلدرسپات‌توئیدار غرب روستای میدوک واقع در شمال شهر یاک

Abbas Moradiyan

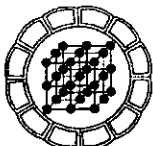
گروه زمین‌شناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان

moradian@mail.uk.ac.ir

(دریافت مقاله ۱۳۸۴/۹/۱۶ - ۱۳۸۳/۹/۱۶) . دریافت نسخه نهایی،

چکیده: سنگ‌های آتشفشاری مورد مطالعه به سن 6 ± 32.7 میلیون سال در جنوب شرقی کمربند آتشفشاری ارومیه - دختر واقع در استان کرمان رخنمون دارند. براساس تقسیم بندی TAS این سنگ‌ها به تفری فولیت و فولیت تقسیم می‌شوند و جزء رشته سنگ‌های قلایی غنی از پتاسیم هستند. کانی‌های اصلی تشکیل دهنده سنگ‌های منطقه مورد مطالعه عبارتند از: پیروکسن، پلاژیوکلаз، سانیدین، نفلین، آنالسیم، و تیتانومگنتیت. اوژیت تنها پیروکسن موجود در منطقه است؛ در اغلب فنوکریست‌های این کانی، MgO در مرکز بلور بیشتر از حاشیه آنهاست؛ در حالیکه مقدار FeO در حاشیه‌ها بیشتر است. این روند نشانگر تفکیک معمولی ماغما در شکل گیری مغناطیس است. ترکیب فنوکریست‌های پیروکسن از $WO_{47.8}$ $En_{38.8}$ $FS_{13.4}$ $Ta_{35.7}$ $En_{18.7}$ در سانیدین تنها فلدسپار پتاسیم موجود در سنگ‌های مورد مطالعه است و دارای ترکیب $Or_{62.7}$ $Ta_{93.8}$ است. بیشتر فنوکریست‌های پلاژیوکلاز در مرکز غنی از Ca و در حاشیه غنی از Na است که این به تفکیک معمولی ماغما مطابقت دارد و ترکیب آنها از $An_{50.83}$ $Ta_{59.2}$ $An_{50.83}$ متغیر است. ذوزنقه و جهیهای آنالسیم حدود ۴۰ درصد سنگ‌ها را تشکیل می‌دهند و از نظر ترکیب شیمیایی تقریباً همگن هستند. در زمان سرد شدن ماغما یا پس از آن فنوکریست‌های آنالسیم در اثر جابجایی یونی از لوسیت‌های اولیه تشکیل شده‌اند. تیتانومگنتیت‌ها به صورت دانه‌هایی گرد در زمینه پراکنده‌اند و به خاطر بالا بودن مقدار FeO , TiO_2 و Al_2O_3 به آنها تیتانومگنتیت می‌گویند.

واژه‌های کلیدی: سنگ‌های قلیایی، دیبوسید، ساندزیت، پلازیوکلاز، تیتانومگنتیت.



Petrography and Geochemistry of minerals in Feldspathoid- bearing rocks, located in north Shahr-babak, west Meiduk village

A. Moradian

Department of geology, University of Kerman, Kerman, Iran
E-mail: moradian@mail.uk.ac.ir

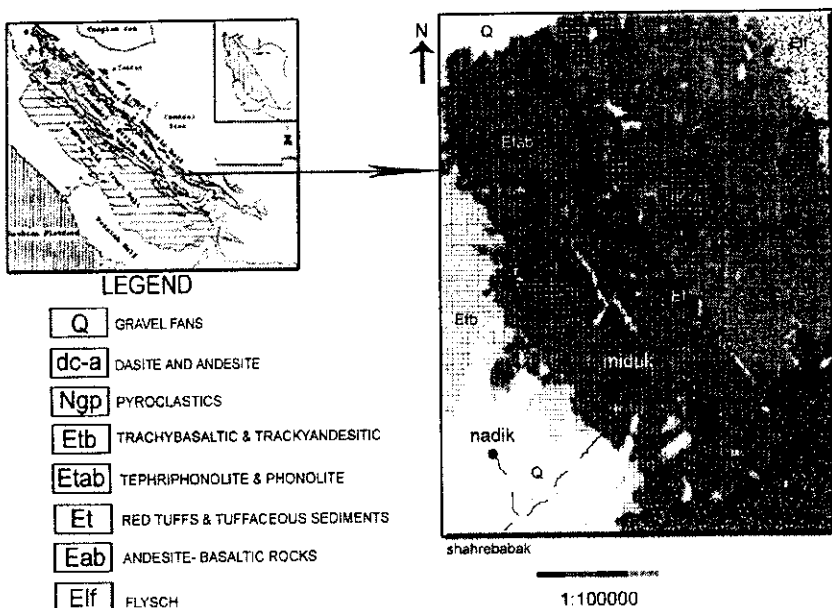
(Received: 7/12/2004, received in revised form: 9/4/2005)

Abstract: The studied volcanic alkaline rocks with 32.7 ± 6 Ma years age are cropped out along the south – east of Urumiyeh - Dokhtar Volcanic Belt in Kerman province. Based on the TAS classification these rocks are divided in to tephriphonolite and phonolite which belong to high-K alkaline rocks. These rocks are composed of pyroxene, plagioclase, sanidine, nepheline, analcime and titanomagnetite minerals. Diopside is the only pyroxene identified in the study area. In the most of the phenocrysts the amount of MgO in the core is more than the rims while the amount of FeO is high in the rims. This trend shows a normal fractionation during magmatic evolution. The composition of pyroxene phenocrysts is from $WO_{47.8} En_{38.8}$ $FS_{13.4}$ to $WO_{45.6} En_{35.7} FS_{18.8}$. Sanidine is the only K-feldspar present in these rocks and has a composition ranges from $Or_{62.7}$ to $Or_{93.8}$. Most of the plagioclase phenocrysts have Ca-rich cores and more Na-rich rims which is attributed to normal magmatic fractionation. The composition range of plagioclase is $An_{50.83}$ to $An_{59.2}$. Trapezohedrs of analcime comprise up to 40% of the rocks and the composition of the analcime trapezohedrs are remarkably homogeneous. The analcime is interpreted as having formed by ion-exchange pseudomorphous replacement of primary leucite, either during cooling of the lava or shortly afterwards. Titanomagnetite is a very common equant grain in groundmass of all the studied samples. The Fe-Ti oxide crystals are relatively Ti-rich and are classified as titanomagnetite.

Keywords: Alkaline rocks, Diopside, Sanidine, Plagioclase, Titanomagnetite.

مقدمه

سنگ‌های فلدسپاتوئیددار به علت گسترش کم و سرشنی‌های کانیهایشان و اظهار نظرهای گوناگونی که درباره منشأ آنها عنوان شده و نیز ارزش اقتصادی فوق العاده‌ای که دارند همواره مورد توجه زیادی قرار گرفته‌اند. سنگ‌های آتشفسانی مورد مطالعه به سن 6 ± 2.7 میلیون سال در جنوب شرقی کمربند آتشفسانی ارومیه - دختر واقع در استان کرمان رخمنون دارند (شکل ۱). سنگ‌های ولکانیک مورد مطالعه در جنوب شرقی کمربند ولکانیکی ارومیه - دختر نوار هج - ساردوئیه و جزئی از مجموعه هزار متعلق به ائوسن بالانی - الیگوسن زیرین، محدوده‌ای به طول جغرافیایی $55^{\circ}4' - 55^{\circ}15'$ شرقی و عرض جغرافیایی $30^{\circ}28' - 30^{\circ}30'$ شمالی را در استان کرمان با سن 6 ± 2.7 میلیون سال می‌پوشاند (۱). رشتہ هزار اساساً از سنگ‌های تفری فنولیت و مقدار کمی گدازه تراکی آندزیت، آندزیت و پیروکلاستیک تشکیل شده است. این رشتہ از سنگ‌های آتشفسانی فاقد بیوتیت و آمفیبول است. ولی حاوی آنالسیم-های درشت پسودومرف بعد از لوسيت که در زمینه‌ای از فلدسپات پتاسیم ریز دانه قرار دارند. مقدار SiO_2 آنها بین 53.06% تا 56.14% درصد است و به صورت گدازه رخمنون دارند. اکثر سنگ‌های مورد مطالعه از نظر کانی‌شناسی و بافت تقریباً مشابه هستند. سانیدین، پلازیوکلاز و آنالسیم فراوانترین فنوریست‌های تشکیل دهنده اغلب سنگ‌های مورد مطالعه هستند. برای مطالعات سنگ‌شناسی و ژئوشیمیابی نمونه‌های با حداقل التزاسیون انتخاب شده و مodal نمونه‌ها در جدول ۱ و ترکیب شیمیابی سنگ‌های مورد مطالعه در جدول ۲ آورده شده‌اند.



شکل ۱ نقشه زمین‌شناسی منطقه مورد مطالعه.

جدول ۱ سنگشناسی سنگهای تفری فنولیت شهربابک

کانیها	مودال (درصد جمی)		اندازه دانه ها میلی متر
	میانگین	دامنه تغییرات	
فیوکریستها			
دیوبسید	۱,۲	۰,۶-۲,۳	۱-۲,۵
سانیدین	۱۰,۱	۵/۳-۲۲/۳	۲-۵
پلازموکلاز	۱۰,۵	۸-۱۶,۶	۱,۲-۵,۸
آنالسیم	۳۰	۲۲-۳۸	۵-۳۰
نفلین	۲	۱-۴	۱,۵-۲,۵
زمینه			
دیوبسید	۱,۵	۰,۳-۴,۱	۰,۳-۰,۶
سانیدین	۴۱,۱	۷,۳-۶۰	۰,۱-۰,۳
تیتانومگنتیت	۳,۱	۱,۰-۴,۲	۰,۰۱-۱

جدول ۲ رُئو شیمی سنگهای تفری فنولیت شهربابک (اکسیدها Wt % فرعی ها PPM)

	تعداد نمونه	میانگین	حداقل	حداکثر
<chem>SiO2</chem>	۱۰	۵۶,۴۴	۵۲,۰۶	۵۹,۱۴
<chem>TiO2</chem>	۱۰	۰,۷۵	۰,۶۰	۰,۸۱
<chem>Al2O3</chem>	۱۰	۱۹,۱۰	۱۸,۰۴	۱۹,۹۸
<chem>Fe2O3</chem>	۱۰	۵,۹۵	۴,۲۵	۶,۳۹
<chem>MnO</chem>	۱۰	۰,۱۲	۰,۰۹	۰,۱۴
<chem>MgO</chem>	۱۰	۱,۹۹	۰,۹۴	۲,۲۸
<chem>CaO</chem>	۱۰	۳,۸۲	۲,۷۱	۴,۸۲
<chem>Na2O</chem>	۱۰	۲,۴۶	۲,۴۷	۲,۴۹
<chem>K2O</chem>	۱۰	۰,۳۱	۰,۲۸	۰,۳۴
<chem>P2O5</chem>	۱۰	۰,۴۱	۰,۳۹	۰,۴۵
L.O.I	۱۰	۳,۵۹	۲,۹۹	۴,۱۹
Total	۱۰	۱۰۰,۳۴	۱۰۰,۱۷	۱۰۰,۹۱
Rb	۱۰	۲۱۸	۸۹	۴۸۳
Sr	۱۰	۹۳۱	۴۵۵	۸۰۷
Th	۱۰	۱۸	۱۵	۱۹
Zr	۱۰	۱۹۱	۱۷۴	۲۰۵
Nb	۱۰	۱۰	۹	۱۰
Y	۱۰	۲۴	۲۲	۲۵
La	۱۰	۲۰,۰	۱۹,۸	۲۲,۰
Ce	۱۰	۶۴,۹۴	۵۹,۹	۷۵,۰
Nd	۲	۲۰,۹۰	۱۹,۷	۲۱,۵
Sm	۲	۹,۱۹	۵,۹۴	۹,۴۴
Eu	۲	۱,۰۱	۱,۰	۱,۰۲
Yb	۲	۱,۹۹	۱,۵۳	۲,۷۸
Lu	۲	۰,۳۹	۰,۳۸	۰,۴۰
Cr	۱۰	۹	۱	۲۲
Ni	۱۰	۵	۴	۱۹
Mg#		۴۲,۱	۴۰,۴	۴۴,۴

سنگ‌های فلدسپاتوئیددار به علت گسترش کم و سرشنی کانیهایشان و نظرهای گوناگونی که درباره منشاء آنها عنوان شده و نیز ارزش اقتصادی فوق العاده‌ای که دارند همواره مورد توجه زیاد زمین شناسان قرار گرفته است. به این دلیل تصمیم گرفته شد گردید تا توده‌های آتشفشاری فلدسپاتوئیددار اطراف میدوک را که برپایه مطالعات انجام شده حاوی آنالسیم است مورد مطالعه قرار گیرد. در بعضی نقاط منطقه مورد مطالعه حدود ۴۰ درصد سنگ‌ها از فنوکریست‌های آنالسیم تشکیل شده است. وسعت و کیفیت سنگ‌های فلدسپاتوئیددار نامبرده و نیز کاربرد آنها در صنایع سرامیک، آلومینیوم و شیشه سازی مطالعه آنها را توجیه می‌کند. مطالعات قبلی محدود به تهیه نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه است که توسط یوگوسلاوه‌ها انجام شده است [۱].

روش مطالعه

در این پژوهش نمونه برداری بطور منظم از ۱۰ مقطع مشخص شده که عمود بر امتداد لایه‌ها بوده است صورت گرفت. وزن هر نمونه جمع آوری شده در حدود یک کیلوگرم است، و از ۱۰ مقطع پیموده شده جمعاً ۹۰ نمونه برداشت شده از مجموع این نمونه‌ها ۷۰ مقطع نازک جهت بررسی میکروسکوپی، ۲۰ مقطع نازک صیقلی جهت آنالیز شیمیابی کانی‌ها با میکروپریوب الکترونی و ۱۰ نمونه برای تجزیه شیمیابی کل سنگ به روش XRF انتخاب شدند. آنالیز شیمیابی عناصر اصلی به روش میکروپریوب برای کلیه کانی‌ها بر حسب درصد وزنی ارائه شد و آهن کل به صورت FeO گزارش شده است. آنالیز کانی‌ها بر مقطع نازک صیقلی با دستگاه Cameca Sx 50 electron microprobe و برنامه کامپیوترا (Geochemical Data) GDA (Analysis [۲] صورت گرفت. همچنین تقسیم‌بندی پیروکسن‌ها با برنامه کامپیوترا [۳] انجام شده است.

بحث و بررسی

براساس سنگشناسی سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه (جدول ۱)، میانگین ضخامت لایه‌های تشکیل دهنده سنگ‌های تفری فنولیت در حدود یک کیلومتر است. این سنگ‌ها بیشتر از ذوزنقه وجهی‌های آنالسیم با قطر تا ۲ cm تشکیل شده است و درصد آنها در بخش جنوب واحد تفری فنولیت بیشتر است. بیشترین ارتفاع سنگ‌های نامبرده از سطح دریا ۲۰۰۰ متر است و روند لایه‌های تشکیل دهنده آنها شمال غرب - جنوب شرق است. این سنگ‌ها حاوی فنوکریست‌هایی از اوژیت، سانیدین، پلازیوکلاز و مقدار زیادی آنالسیم است که جاشنین لوسيت‌های اولیه شده‌اند. زمینه آنها تمام بلورین است و حاوی کانی‌های آپاتیت، تیتا نومگنتیت، کلسیت، اپیدوت و زئولیت است.

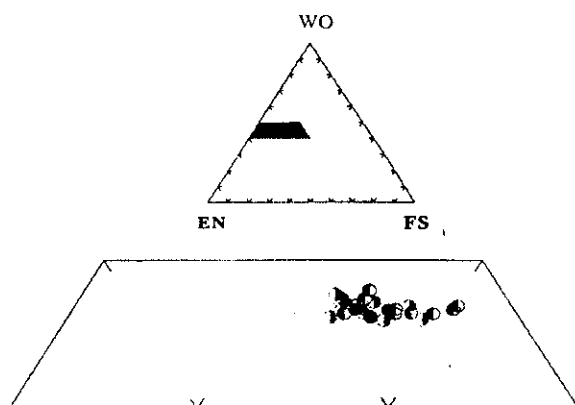
سنگ‌های نفری فنولیت شهر باک با مقدار پائین Mg^+ , TiO_2 , Y و عناصر سازگار Ni , Cr و نیز مقدار بالای Al_2O_3 و K_2O و عناصر ناسازگار Sr و Rb مشخص‌اند (جدول ۲). عیار

پانین عناصر Ni و Cr در سنگ‌های تفری فنولیت احتمالاً به علت جدایش کانی‌های الیوین و کلینوبیروکسن است و نیز در صد بالای فنوکریست‌های آنالسیم و فلدسپار پتانسیم سبب بالا رفتن مقدار Al_2O_3 و K_2O در این سنگ‌ها شده است [۴]. عیار بالای عناصر خاکی نادر سبک و مقدار پانین و نزدیک به هم عناصر خاکی نادر سنگین نشانگر منشاء اسپینل لرزولیتی آنهاست [۵]. براساس تعیین سن ایزوتوبی به روش Rb - Sr - Ar برای واحدهای رشته هزار سن‌های مختلفی بدست آمده‌اند که این تغییرات سن احتمالاً مربوط به پسودومورف و جانشینی آنالسیم به جای لوسيت است. سن سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه 6 ± 7 میلیون سال و برابر سن بلوری شدن در نظر گرفته شده است [۶].

پیروکسن‌ها

اوژیت تنها پیروکسن نمونه‌های منطقه مورد مطالعه است (شکل ۲). رنگ فنوکریست‌ها و دانه‌های ریز اوژیت در زمینه، سبز کم رنگ تا بیرونگ بود و شکل کامل تا نیمه شکل دارند. ابعاد متوسط آنها ۲,۵ میلیمتر با حاشیه خورده شده و اغلب منطقه بندی از خود شده‌اند و در مواردی دارای انکلوزیونهای از تیتانومگنتیت و آپاتیت هستند. ترکیب فنوکریست‌ها از $\text{WO}_{47.8}$ تا $\text{En}_{35.7}$ $\text{FS}_{18.7}$ $\text{En}_{38.8}$ $\text{FS}_{13.4}$ MgO در مرکز بلور بیشتر از حاشیه است؛ در حالیکه میانگین مقدار FeO در مرکز کمتر از حاشیه‌هاست (جدول ۳).

این روند نشانگر تفكیک معمولی ماغماست و نیز کاهش MgO ، CaO و افزایش FeO و SiO_2 از مرکز به حاشیه نشانگر ساخت منطقه‌ای عادی در فنوکریست‌هاست. بعضی از فنوکریست‌های اوژیت ساخت منطقه‌ای نوسانی از نود نشان می‌دهند که احتمالاً مربوط به تغییر سرعت رشد بلور یا تغییرات فشار و گرماست [۷ و ۸].



شکل ۲ ترکیب فنوکریست‌های اوژیت در سنگ‌های تفری فنولیت شهریابک.

جدول ۳ ژئوشیمی کانی‌های پیروکسن در سنگ‌های تفری فنولیت شهریار (اکسیدها %).

	مرکز	حاشیه
	دامنه تغییرات میانگین(۱۰)	دامنه تغییرات میانگین(۹)
SiO_2	۴۹,۷۴	۴۸,۸۱-۵۰,۴۵
TiO_2	۰,۹۴	۰,۸۶-۱,۱۲
Al_2O_3	۲,۱۰	۲,۲۲-۰,۱۹
MgO	۱۲,۸۱	۱۰,۸۵-۱۳,۷۵
CaO	۲۲,۴۰	۲۱,۷۵-۲۴,۸۷
MnO	۰,۳۵	۰,۲۵-۰,۵۳
FeO	۹,۲۷	۸,۳۹-۱۱,۶۵
Na_2O	۰,۵۰	۰,۴۲-۰,۷۶
K_2O	۰,۰۱	۰,۰۰-۰,۰۶
WO	۴۶,۹۳	۴۵,۸۸-۵۱,۴۳
En	۲۸,۰۲	۳۲,۲۲-۳۹,۶۹
Fs	۱۴,۵۴	۱۳,۰۴-۱۵,۹۸

فلدسبار پتانسیم

سانیدین تنها فلدسبار پتانسیم نمونه‌های منطقه مورد مطالعه است و یکی از کانی‌های اصلی تشکیل دهنده سنگ‌های تفری فنولیت منطقه است. این کانی به صورت شکل‌دار و در زمینه به صورت نیمه شکل‌دار وجود دارد و بیشترین طول آنها ۵ میلیمتر است. بعضی از فنوکریست‌ها به کائولون دگرسان شده‌اند و این فنوکریست‌ها حاوی انکلوزیون‌هایی از تیتانومگنتیت و آپاتیت هستند (شکل ۳ و ۴).

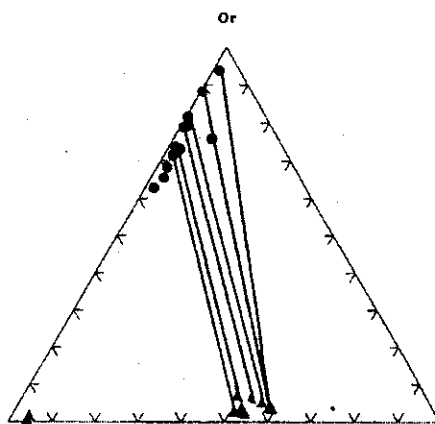
ترکیب شیمیابی فنوکریست‌های سانیدین منطقه مورد مطالعه از $\text{Or}_{93,8}$ تا $\text{Or}_{62,7}$ است (شکل ۲ و جدول ۴). در بعضی از نمونه‌های تراکی آندزیتی منطقه مورد مطالعه اسفوکریست‌هایی از کوارتز و سانیدین دیده می‌شود که احتمالاً مربوط به اختلاط کوارتز و سانیدین در نقطه اوتکنیک است و نیز این رشد تداخلی را می‌توان به تبلور همزمان این دو کانی نسبت داد [۹]. از نظر ترکیب شیمیابی مقدار CaO , MgO , TiO_2 نمونه‌های منطقه مورد مطالعه پائین است در حالیکه مقدار Al_2O_3 آنها از ۱۸,۲۱ تا ۱۹,۶۰ متفاوت است (جدول ۴). ترکیب شیمیابی فنوکریست‌های سانیدین در سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه تقریباً شبیه هم هستند و این بلورهای سانیدین حاوی پتانسیم بالا همراه پلازیوکلازهای کلسیم دار در سنگ‌های تفری فنولیت با هم وجود دارند.

پلازیوکلازها

پلازیوکلاز یکی از فراوانترین کانی در نمونه‌های مورد مطالعه است و به صورت دانه‌های شکل‌دار و نیمه شکل‌دار که اندازه آنها بین ۱/۲ تا ۵/۸ میلیمتر است در سنگ‌های تفری فنولیت مشاهده می‌شود که دارای ماکل آلبیتی و پریکلین هستند (جدول ۱).



شکل ۳ فنوکریست‌های فلدسپات پتاسیم در سنگ‌های فنولیتی منطقه.



شکل ۴ ترکیب فلدسپارها در سنگ‌های تفری فنولیت شهر بابک.

جدول ۴ ژئوشیمی کانیهای سانیدین در سنگ‌های تفری فنولیت شهر بابک (اکسیدها Wt%)

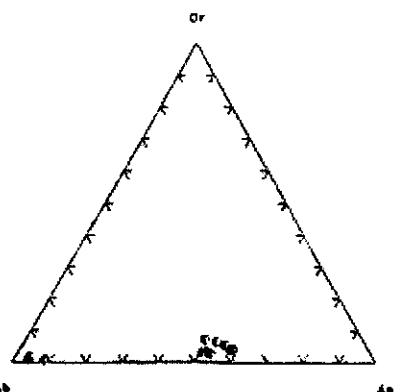
	میانگین(۱۲)	حداقل	حداکثر
SiO ₂	۶۴,۳۴	۶۱,۷۵	۶۵,۱۷
TiO ₂	۰,۴	۰,۰۰	۰,۱۰
Al ₂ O ₃	۱۸,۸۰	۱۸,۲۱	۱۹,۶۰
MgO	۰,۵	۰,۰۰	۰,۴۸
CaO	۰,۴۸	۰,۰۹	۱,۷۶
MnO	۰,۲	۰,۰۰	۰,۱۰
FeO	۰,۲۰	۰,۰۵	۰,۲۷
Na ₂ O	۲,۴۴	۰,۵۰	۴,۱
K ₂ O	۱۲,۸۸	۱۰,۹۰	۱۵,۴۷
An	۲,۳۸	۰,۳۸	۱,۹۴
Ab	۲۱,۶۹	۲,۶۵	۳۵,۰۷
Or	۷۵,۹۳	۶۲,۷۲	۹۲,۸۰

در حاشیه بعضی از فنوکریست‌های پلازیوکلаз، سانیدین قرار دارد و مرکز بعضی از آنها به کائولینیت تبدیل شده است. ترکیب شیمیایی فنوکریست‌های پلازیوکلاز از $\text{An}_{59.2}$ تا $\text{An}_{50.83}$ متغیر است؛ ولی در بعضی از نمونه‌ها دانه‌های آلبیت دیده می‌شوند. مقدار کلسیم اغلب فنوکریست‌های پلازیوکلاز در مرکز بالاست، در حالی که مقدار سدیم در حاشیه‌ها بیشتر است (جدول ۵ و شکل ۵) که احتمالاً مربوط به تفکیک عادی مانگماست.

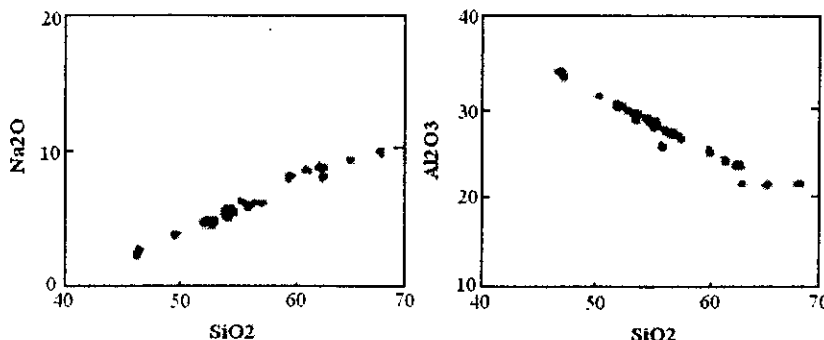
در اغلب فنوکریست‌های پلازیوکلاز با افزایش Na_2O مقدار SiO_2 افزایش می‌یابد. در حالی که مقدار Al_2O_3 کاسته می‌شود (شکل ۶). حاشیه بعضی از فنوکریست‌های پلازیوکلاز را سانیدین پوشانده است که احتمالاً مربوط به تغییر ترکیب مانگما یا دمای آن در آشیانه مانگمازی یا هنگام بالا آمدن رخ داد. بعضی از فنوکریست‌های پلازیوکلاز در سنگ‌های داسیتی اطراف منطقه موردن مطالعه ساخت منطقه‌ای نوسانی از خود نشان می‌دهند (شکل ۷). که نشانه عدم تعادل کانی با مایع اطرافش است و احتمالاً مربوط به تغییر دما و فشار در آشیانه مانگمازی یا بالا آمدن مانگما به سطح زمین است.

جدول ۵ ژئوشیمی کانی‌های پلازیوکلاز در سنگ‌های تفری فنولیت شهربابک (اکسیدها % wt).

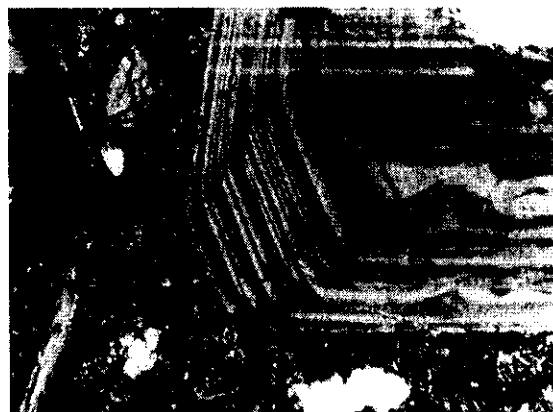
	مرکز		حاشیه	
	میانگین (۱۰)	دامنه تغییرات	میانگین	دامنه تغییرات
SiO_2	۵۴,۶۷	۵۲,۱۱ - ۵۸,۷۴	۶۸,ۮ۲	۶۷,۵۱ - ۶۹,۰۳
TiO_2	۰,۰۶	۰,۰۴ - ۰,۱۰	۰,۰۶	۰,۰۳ - ۰,۱۱
Al_2O_3	۲۸,۰۵	۲۷,۲۷ - ۲۹,۰۰	۲۰,۱۲	۱۹,۶۸ - ۲۰,۶۵
MgO	۰,۰۰	۰,۰۰ - ۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰ - ۰,۰۰
CaO	۱۱,۱۶	۱۰,۴۴ - ۱۲,۱۵	۱,۰۲	۰,۸۰ - ۱,۶۳
FeO	۰,۵۶	۰,۴۵ - ۰,۶۸	۰,۱۴	۰,۰۸ - ۰,۲۸
Na_2O	۴,۷۰	۴,۱۶ - ۵,۱۲	۹,۷۴	۸,۰۱ - ۱۰,۶۷
K_2O	۰,۷۳	۰,۴۱ - ۱,۲۵	۱,۴۵	۰,۱۱ - ۰,۰۵
An	۵۴,۴۱	۴۹,۰۳ - ۵۹,۱۹	۵,۰۶	۳,۹۰ - ۸,۴۴
Ab	۲۱,۳۷	۳۷,۱۵ - ۴۶,۱۵	۸۶,۸۷	۶۷,۹۴ - ۹۵,۴۰
Or	۴,۱	۲,۳۹ - ۷,۱۸	۸,۱۶	۰,۶۸ - ۲۸,۱۶



شکل ۵ ترکیب پلازیوکلазها در سنگ‌های تفری فنولیت شهربابک.



شکل ۶ تغییرات SiO_2 در مقابل Al_2O_3 و Na_2O پلازیوکلازها.

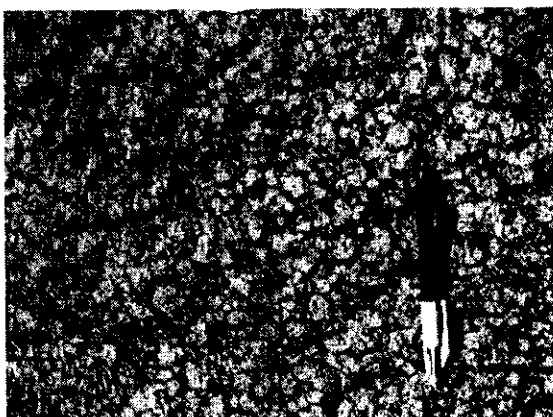


شکل ۷ منطقه بندی نوسانی در پلازیوکلاز سنگ‌های داسیتی منطقه مورد مطالعه.

ساخت منطقه‌ای نوسانی وقفه یا حادثه‌ای در طبیعت است و احتمالاً مربوط به تغییر سرعت رشد بلور است [۸ و ۱۰]. ترکیب فنوکریست‌های پلازیوکلاز در سنگ‌های تفری فنولیت از لابرادور تا بیتونیت است، ولی بعضی از نمونه‌ها دارای دانه‌های آلبیت هستند (شکل ۴). ترکیب حاشیه فنوکریست‌های پلازیوکلاز دارای آلبیت بیشتری نسبت به مرکزند در صورتیکه آنورتیت مرکز بیشتر از حاشیه آنهاست (جدول ۵). به هر حال پلازیوکلازهای سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه از لحاظ CaO و MgO غنی و از لحاظ TiO_2 فقیرند.

آنالسیم

آنالسیم یک کانی سیلیکات آلومینیوم و سدیم آبدار است ($\text{NaAlSi}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$) که در سیستم مکعبی بلوری می‌شود و به طور عادی در طبیعت پراکنده است. گروهی، این کانی را متعلق به خانواده فلدسپاتوئیدها و بعضی آن را متعلق به زئولیت‌ها می‌دانند [۱۱ و ۱۲]. در منطقه مورد مطالعه تراپیزوهدرهای آنالسیم در سکانسی از لاواهای ائوسن - الیگوسن تشکیل شده که اساساً تفری فنولیت هستند و در بعضی قسمت‌ها حدود ۴۰ درصد سنگ را این بلورها تشکیل می-



شکل ۸ درصد بلورهای آنالسیم
در سنگ‌های تفری فنولیت منطقه
مورد مطالعه

جدول ۶ ژئوشیمی کانیهای آنالسیم در سنگ‌های تفری فنولیت شهریابک (اکسیدها W%)

	میانگین	حداقل	حداکثر
SiO_2	۵۴,۵۸	۵۲,۸۸	۵۵,۳۹
TiO_2	< ۰,۹	< ۰,۹	< ۰,۹
Al_2O_3	۲۲,۲۲	۲۲,۸۲	۲۴,۰۴
MgO	< ۰,۹	< ۰,۹	< ۰,۹
CaO	۰,۱۸	۰,۷	۰,۲۱
MnO	< ۰,۹	< ۰,۹	< ۰,۹
FeO	۰,۲۵	< ۰,۹	۰,۴۳
Na_2O	۱۳,۷۶	۱۳,۳۱	۱۴,۴۷
K_2O	۰,۱۳	۰,۴	۰,۲۲

در شمال روسیای تند الله مگاکریستهای آنالسیم بر اثر هوازدگی آزاد شده‌اند. اندازه آنها بین ۵ تا ۳۰ میلیمتر، با رنگ‌های بژ و صورتی است. یک مطالعه دقیق روی سنگ‌های تحت اشباع انجام شد تا نشان دهد چگونگی تشکیل، ترکیب شیمیایی و منشأ آنالسیم‌های سنگ‌های مورد مطالعه، سنگ‌های تفری فنولیت حاوی مگافنوکریستهای آنالسیم دارای بافت پورفیریتیک هستند. تراپیوهدرهای آنالسیم با کمی تغییر شیمیایی که احتمالاً مربوط به خطای آزمایشگاهی میکروپریوب الکترونی است که از نظر ترکیب شیمیایی تقریباً یکنواخت هستند (جدول ۶). انکلوزیون‌های فلدوپار و پیروکسن در فنوكریستهای آنالسیم تقریباً نا دگرسانند. منشاء آنالسیم در سنگ‌های منطقه

در نمونه‌های مورد مطالعه بلورهای آنالسیم از جانشینی کانی اولیه که بلورهای آن به شکل مکعبی ذوزنقه و جهی تشکیل شده‌اند. بعلاوه مodal بالای بلورهای آنالسیم در سنگ‌های مورد مطالعه حدود ۴۰ درصد نیاز است که یک کانی معمولی در سنگ‌های آتشفسان تحت اشباع وجود داشته باشد. براساس شکل ذوزنقه و جهی بلورهای گارنت، لوسيت و آنالسیم می‌توانند باشند معمولاً گارنت در سنگ‌های قلیایی غنی از Ti معمول وجود دارد [۱۳]، اما بعید است

که کانی اولیه آنالسیم گارنت باشد زیرا گارنت کمتر دگرسان می‌شود و هیچگونه جذبی از خود در سنگ‌های تفری فنولیتی نشان نمی‌دهد، اگر در این سنگ‌ها گارنت وجود داشته باشد به علت مقاومت زیادش به آسانی تحت تأثیر جانشینی یا دگرسانی قرار نمی‌گیرد. از طرفی مقدار کم $TiO_2 < 0.56$ در سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه نشانگر این است که کانی اولیه آنالسیم نمی‌تواند یک کانی تیتان دار باشد. بیشتر محققین معتقدند که منشأ آنالسیم‌های کوچک که در حفرها و درز و شکاف‌های سنگ‌های آذرین وجود دارند بر اثر دگرگونی درجه پائین یا فرایند گرمایی است [۱۴]. اما فنوکریست‌های درشت آنالسیم دارای دو منشأ هستند. یا از مagma‌های اولیه متبلور شده و یا به صورت پسودومورف پس از لوسيت در اثر جابجایی یون سدیم و پتاسیم شکل گرفته‌اند [۱۵].

با توجه به مطالعات سنگ‌شناسی و ژئوشیمیایی نظریه تبلور بلورهای آنالسیم از magma‌های اولیه در مورد سنگ‌های مورد مطالعه صدق نمی‌کند، زیرا تبلور اولیه یک کانی سرشار از سدیم مثل آنالسیم بايستی کانیهای پیروکسن همراه آن سدیم‌دار باشند نه کلسیم‌دار مثل اوژیت [۱۶]. از طرفی یکنواخت بودن ترکیب شیمیایی فنوکریست‌های آنالسیم بیشتر به ثانویه بودن آن مطابقت دارد تا اینکه از تبلور magma به صورت اولیه تشکیل شده باشد. ولی به تجربه معلوم شده است که تبدیل لوسيت به آنالسیم در دمای ساب سولیدوس یا در حال سردشدن magma‌انجام می‌گیرد [۱۷] یا پس از انجماد magma به طور کامل [۱۸]. با توجه به موارد ذکر شده ذوزنقه وجهیهای بزرگ آنالسیم منطقه مورد مطالعه در زمان سردشدن magma یا بعد از آن از طریق جابجایی یونی از لوسيت‌های اولیه تشکیل شده‌اند و از طرفی بر اثر این جانشینی هیچگونه تأثیری روی کانی‌های در برگیرنده آنالسیم دیده نمی‌شود. همچنین در اغلب بلورهای آنالسیم اثر ماکل پیچیده لوسيت‌ها را می‌بینیم.

تیتانومگنتیت

تیتانومگنتیت‌ها به صورت دانه‌هایی با ابعاد تقریباً یکسان در زمینه و به صورت انکلوژیون در دیگر کانی‌های سنگ‌های تفری فنولیت پراکنده‌اند. حاشیه بعضی از دانه‌ها گرد است که احتمالاً مربوط به خوردگی بوده و اندازه آنها بین ۱٪ تا ۱ میلیمتر است. معمولاً مقدار TiO_2 , FeO بلورها بالاست که به تیتانومگنتیت نامگذاری شده‌اند (جدول ۷).

مقدار SiO_2 , MgO , CaO , Al_2O_3 دانه‌های تیتانومگنتیت در سنگ‌های تفری فنولیت منطقه مورد مطالعه از نظر ترکیب شیمیایی مشابه تیتانومگنتیت‌های سنگ‌های تفری فنولیت شرق پاراگونه و ایالت رومان ایتالیاست [۱۹]. ولی در نمونه‌های موجود در سنگ‌های منطقه مورد مطالعه مقدار اکسیدهای مذکور نسبتاً پائین است. اوزیت تنها پیروکسن موجود در سنگ‌های منطقه مورد مطالعه است و در اغلب فنوکریست‌ها مقدار MgO مرکز، بیشتر از حاشیه آنهاست در حالیکه مقدار FeO در حاشیه‌ها بیشتر است. همچنین فنوکریست‌های پلازیو کلاز در مرکز غنی از Ca و در حاشیه غنی از Na هستند. که این نشانگر تفکیک عادی magma در حین تکامل است. ترکیب $WO_{45.6} En_{35.7} FS_{18.7}$ از $WO_{47.8} En_{38.8} FS_{13.4}$ است. سانیدین

تنها فلدسپار پتاسیم نمونه‌های مورد مطالعه است و دارای ترکیبی از $\text{Or}_{62.7}$ تا $\text{Or}_{93.8}$ است. در بعضی از نمونه‌های منطقه مورد مطالعه اسپرولیت‌هایی از کوارتز و سانیدین دیده می‌شوند که احتمالاً مربوط به اختلاط کوارتز و سانیدین در نقطه اوتکتیک است. مقدار TiO_2 , MgO ، CaO ، در سانیدین‌های منطقه مورد مطالعه پائین است، در حالی که مقدار Al_2O_3 در آنها از ۱۸,۲۱ تا ۱۹,۶ متغیر است. ذوزنقه وجهیهای آنالسیم حدود ۴۰ درصد سنگ‌های تفری‌فنولیت را تشکیل می‌دهند. مطالعات سنگ‌شناسی و ژئوشیمیابی بلورهای آنالسیم نشان دهنده آن است که بلورهای این کانی نمی‌توانند به صورت اولیه از تبلور ماگما تشکیل شده باشند؛ چون تبلور یک کانی سرشار از سدیم مثل آنالسیم باستی کانی‌های پیروکسن همراه آن سدیم‌دار باشند نه کلسیم‌دار مثل اوزیت. همچنین هموژن بودن آنها از نظر ترکیب بیشتر به ثانویه بودن مطابقت دارد تا اینکه از تبلور ماگما به صورت اولیه از طرفی مقدار پائین TiO_2 در سنگ‌های تفری‌فنولیت منطقه مورد مطالعه نشانگر این است که کانی اولیه آنالسیم نمی‌تواند یک کانی تیتان‌دار باشد. با توجه به موارد ذکر شده ذوزنقه وجهیهای بزرگ آنالسیم منطقه مورد مطالعه در زمان سرد شدن ماگما یا بعد از آن از طریق جابجایی یونی از لوسيت‌های اولیه حاصل شده‌اند. همچنین در اغلب بلورهای آنالسیم اثر ماکل پیچیده لوسيت‌ها را می‌بینیم. تیتانومگنتیت‌ها به صورت دانه‌های گرد در زمینه و به صورت انکلوزیون در دیگر کانی‌ها پراکنده‌اند. مقدار CaO , MgO , SiO_2 , Al_2O_3 آنها نسبتاً پائین و مقدار بالای عناصر خاکی نادر سبک و مقدار پایین و نزدیک بهم عناصر خاکی نادر سنگین سنگ‌های مورد مطالعه منشاء اسپینل لرزولیتی نشان می‌دهند.

جدول ۷ ژئوشیمی کانیهای تیتانومگنتیت در سنگ‌های تفری‌فنولیت شهرbabak (اکسیدها Wt%).

	میانگین (%)	حداقل	حداکثر
SiO_2	۰,۹۲	۰,۰۶	۳,۲۲
TiO_2	۱۷,۱۸	۱۲,۶۲	۲۱,۲۲
Al_2O_3	۱,۱۶	۰,۳۲	۱,۹۷
MgO	۰,۰۵	۰,۰۰	۰,۱۱
CaO	۰,۵۲	۰,۰۰	۱,۶۵
MnO	۱,۹۹	۰,۵۰	۳,۹۷
FeO	۶۹,۳۷	۶۵,۷۱	۷۱,۳۰
Na_2O	۰,۰۲	۰,۰۰	۰,۰۹
K_2O	۰,۰۴	۰,۰۰	۰,۰۹

مراجع

- [1] Dimitrijeric M. D., Dimitric M. N., Djordjeric M., "Geological map of shahrbabak ", Geological survey of Iran (1971).
- [2] Sheraton J. W., Slmon L., "Geochemical data analysis system (GDA) reference manual ", Bureau of Mineral Resources Geology and Geophysics, record 45 (1988).

- [3] Cebria Gomes J. M., "px: A program for pyroxene classification and calculation of end-members", American Mineralogists 75 (1990) 1426-1427.
- [4] Stoltz A. J., Varne R., Davies G. R., wheller G. E., Foden J. D., "Magma source component in an arc-contient collision zone: The Flores Lembata Secyor, Sunda arc, Indonesia", Contributions to Mineralogy and Petrology 105 (1990) 585-601.
- [5] Dostal J., Muller W., "Archean shoshonites from the Abitibi Greenstone Belt Chibougamam: Geochemistry and tectonic setting", J. of volcanology and Geothermal Research 53 (1993) 145-165.
- [6] Hassanzadeh J., "Metallogenetic and tectonomagmatic events in the SE sector of the Cenozoic active continental margin of central Iran (Shahrabak area, Kerman province)", PHD thesis, University of california, los Angeles (unpubl.) (1993).
- [7] Reeder R. J., Fagioli R. O., Meyers W. J., "Oscillatory zoning of Mn in solution – grown calcite crystals", Earth science Review 29 (1990) 39-46.
- [8] Pearce T. H., Kolisnik A. M., "Observations of plagioclase zoning using interference imaging", Earth science Review 29 (1990) 9-26.
- [9] Shelley D., "Igneous and metamorphic rocks under the microscop Chapn and Hall", London (1992) p.445.
- [10] Singer B. S., Dungan M. A., Layne G. D., "Texture and Sr, Ba, Mg, Fe, K and Ti compositional profiles in Volcanic plagioglase: clues to the dynamics of calcalkaline magma chambers", American mineralogist 80 (1995) 776-798.
- [11] Mozugawa W., "The relation between structure and vibrational spectra of natural zeolites", Journal of molecular structure 596 (2001) 129-137.
- [12] Najafzadeh A. R., Kazemian H., Khalili Mobarhan Sh., "Clinoptilolite – Rich Volcaniclastic Deposite from Baft , Kerman", 14th International zeolite conference (2004) 147-149.
- [13] Deer W. A., Howie R. A., Zussman J., "Rock forming minerals", Volume 1A, second Edition, orthosilicates, Longman, London (1982).
- [14] Karlsson H. R., Clayton R. N., "Analcime Phenocrysts in igneous rocks : primary or secondary", American Mineralogist 76 (1991) 230-232.
- [15] Line C. et al., "The dehydration kinetics and microtexture of analcime from two parageneses", American mineralogist 80 (1995) 268-279.
- [16] Pearce T. H., "Analcime Phenocrysts in igneous rocks: primary or secondary, discussion", American Mineralogist 78 (1993) 225-229.
- [17] Taylor D., Mackenzie W. S., "A contribution to the pseudoleucite problem", Contribution to mineralogy and petrology 49 (1975) 321-333.
- [18] Gupta A. K., Fyfe W., "leucite survival: the alteration to analcime", Canadian mineralogist 13 (1975) 361-363.
- [19] Chiaramonti P. C., et al., "Potassic dyke swarm in the Sapucai graben eastern Paraguay", petrographical , mineralogical and geochemical outlines. Lithos 28 (1992) 283-301.