



شیمی کانی و دما-فشارسنگی زینولیت‌های دمای بالا در حاشیه توده ریوداسیتی منطقه‌ی آستانه (جنوب غرب اراک)

زهراء طهماسبی*، احمد احمدی خلجی، عارفه حیدریان منش

گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه لرستان

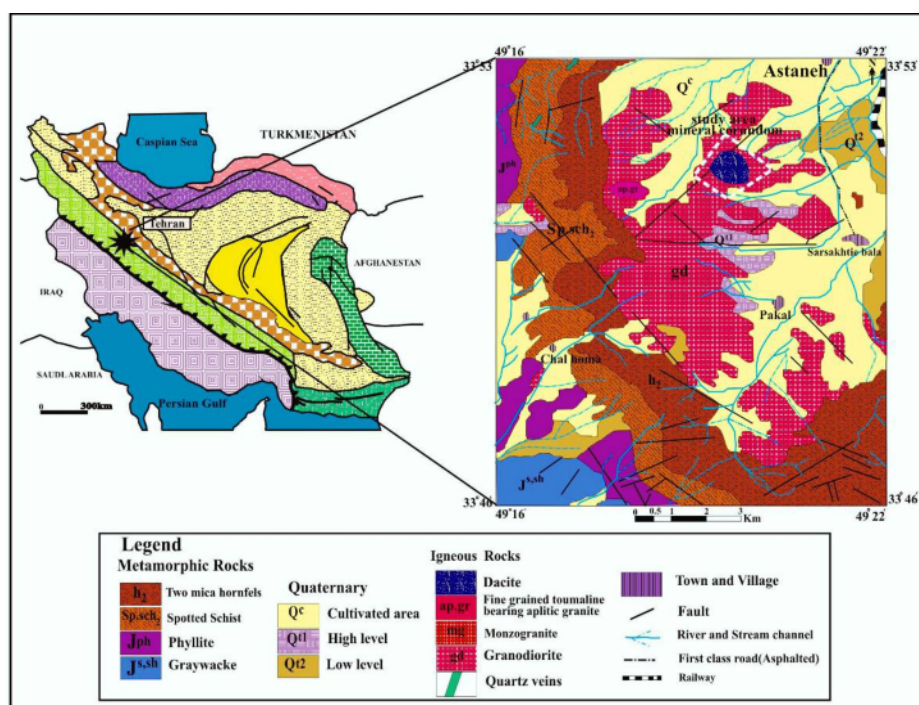
(دریافت مقاله: ۹۴/۱۱/۱۳، نسخه نهایی: ۹۵/۳/۳)

چکیده: در منطقه‌ی آستانه، (جنوب غرب اراک) و در حاشیه توده ریوداسیتی، زینولیت‌هایی با ترکیب رخساره‌ی پیروکسن هورنفلس دیده شده‌اند. این سنگ‌ها دارای مجموعه کانیایی کرندوم + اسپینل + آندالوزیت + فلدسپارپاتاسیم‌دار + پلازیوکلاز + مسکوویت + بیوتیت + کلریت بوده و حاوی بافت‌های گرانوبلاستیک، لپیدوپورفیروبلاستیک، پورفیروپیدوبلاستیک، سیمپلکتیت و پوئی کیلوبلاستیک هستند. در این مجموعه بافت واکنشی (سیمپلکتیک)، کانی‌های اسپینل-پلازیوکلاز-بیوتیت جایگزین آندالوزیت شده است. شواهد سنگنگاری در این سنگ‌ها بیانگر این است که بافت واکنشی حاشیه‌ی آندالوزیت در شرایط ذوب‌بخشی ایجاد شده است. شواهد زمین‌شناسی و کانی‌شناسی نیز حاکی از این است که پیرومتمورفیسم مسئول پیدایش این مجموعه کانی‌های شاخص بوده است. بررسی‌های صحرایی، شواهد سنگنگاری و دما-فشارسنگی (گستره‌ی دمایی 218°C و فشار ۲،۸kbar) این سنگ‌ها نشان می‌دهد که علت پایداری آندالوزیت تا منطقه‌ی کرندوم-اسپینل در زینولیت‌های مورد بررسی، نرخ گرم شدگی سریع این سنگ‌ها و برهم‌چینی پله‌ای (overstepping) است. انتشار گرمای ناشی از شبه آتشفشانی‌های ریوداسیتی سبب فرآیند پیرومتمورفیسم شده است به‌طوری که دوره دمایی تحمیل شده به این زینولیت‌ها کم و نرخ گرم شدگی زیاد بوده است.

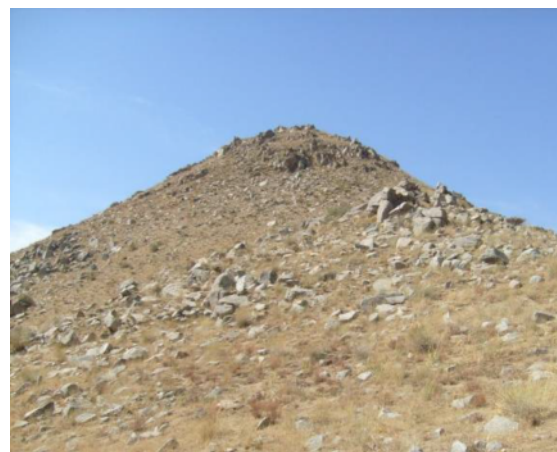
واژه‌های کلیدی: کرندوم؛ پیرومتمورفیسم؛ بافت‌های واکنشی؛ اراک.

دگرگونی مجاورتی به صورت شیسته‌های لکه‌دار و هورنفلس شده است [۳]. سنگ‌های دگرگونی موجود در منطقه شامل سنگ‌های دگرگونی پلیتی بود که از دو گروه سنگ‌های دگرگون ناحیه‌ای (اسلیت، فیلیت و میکاشیست) در حد رخساره‌ی شیست‌سبز و سنگ‌های دگرگون مجاورتی (شیستهای لکه‌دار تا هورنفلس) در حد رخساره‌ی هورنبلند هورنفلس هستند [۴]. در جنوب غرب اراک در حاشیه توده‌ی ریوداسیتی (شکل ۲)، زینولیت‌هایی با ترکیب کانی‌شناسی رخساره‌ی پیروکسن هورنفلس وجود دارد که در اینجا مورد توجه قرار گرفته‌اند. بررسی‌های کانی‌شناسی و دما-فشارسنگی در تعیین شرایط دما و فشار حاکم بر دگرگونی، یکی از روش‌های مهم و

مقدمه منطقه‌ی مورد بررسی در استان مرکزی و در ۴۰ کیلومتری جنوب غرب شهرستان اراک و ۶ کیلومتری جنوب آستانه بین طول‌های جغرافیایی "۱۵° ۱۶' ۴۹" تا "۰۰' ۲۲" ۴۹° شرقی و عرض‌های جغرافیایی "۱۰° ۴۶' ۳۳" تا "۵۳' ۰۰" ۳۳° شمالی با وسعت تقریبی ۳۰ کیلومتر مربع قرار گرفته است (شکل ۱). این منطقه از نظر زمین‌ساختی بخشی از پهنه‌ی سندج-سیرجان بوده که جایگیری توده‌های گرانیتوئیدی در تکامل ساختاری آن نقش بسزایی داشته است [۱] (شکل ۱). تزریق توده‌های گرانیتوئیدی آستانه به سن ژوراسیک میانی [۲] در سنگ‌های رسوبی دگرگون شده‌ی تریاس‌فوکانی-ژوراسیک زیرین سبب



شکل ۱ نقشه‌ی ساده شده‌ی زمین‌شناسی، منطقه‌ی (برگرفته از نقشه‌ی ۱/۱۰۰۰۰ شازند، [۵]) و موقعیت آن در یهنه‌ی سنندج- سیرجان.



شکل ۲ تصویر صحرایی از توده‌ی ریوداسیتی منطقه آستانه (دید به سمت جنوب غرب).

سنگ شناختی و ویژگی های فیزیکی، بیش از ۴۰ نمونه برداشت شده اند و برای بررسی بافت ها و کانی ها از نمونه ها مقطع نازک و برای پی بردن به نوع کانی های موجود در سنگ ها و تعیین دما - فشار آنها مقطع نازک صیقلی تهیه شد و آنالیز نقطه ای با JXA-8200 Super Prob به عمل آمد (جدول ۱ تا ۸). فرمول کانی ها برای کلریت بر اساس ۱۴ اکسیژن، کرنودوم ۶ اکسیژن، اسپینل ۳۲ اکسیژن، بیوتیت ۱۱ اکسیژن، مسکوویت ۱۱ اکسیژن، آندالوزیت ۵ اکسیژن و پلازیوکلاز بر پایه ۸ اکسیژن محاسبه شدند.

اساسی در بررسی سنگ‌های دگرگون و بررسی شرایط ترمودینامیکی حاکم بر رخدادهای دگرگونی است. لذا هدف از ارائه‌ی این مقاله بررسی رخداد دگرگونی، شکل‌گیری‌های سنگ‌شناسی و تعیین شرایط دما و فشار حاکم بر زینولیت‌های موجود در حاشیه‌ی توده‌ی ریوداسیتی آستانه با استفاده از شیمی کانی‌های کرندوم، اسپینل، آندازیت، مسکوویت، سه‌تیت، کلیت، فلدسیا، بتاتیت‌دا، و بلات‌به‌کلا: است.

روش بررسی

طی پرسی‌های صحرایی منطقه‌ی آستانه، با توجه به تغییرات

جدول ۱ نتایج بررسی نقطه‌ای کرندوم در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sampel	AS17-7	AS17-7	AS17-7	AS12-37	AS12-37	AS17-7	AS17-7
Analysis	113	114	147	67	68	3	4
mineral	Crn	Crn	Crn	Crn	Crn	Crn	Crn
SiO ₂	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۱۸	۰,۴۱۷	۰,۱۶۹	۰,۰۲۵	۰,۰۲۳
Al ₂ O ₃	۹۹,۷۱	۹۸,۸۶	۹۹,۰۴	۱۰۱,۰۷	۱۰۰,۱۴	۹۸,۴۵	۹۷,۹۸
TiO ₂	۰,۵۰	۰,۴۴	۱,۱۵	۰,۰۳	۰,۰۷	۰,۰۷	۰,۱۳
FeO	۰,۵۱	۰,۳۸	۰,۳۱	۰,۲۷	۰,۳۰	۰,۲۸	۰,۲۶
Total	۱۰۰,۷۳۸	۹۹,۶۹۳	۱۰۰,۶۸۲	۱۰۱,۷۸۵	۱۰۰,۶۷۴	۹۸,۸۲	۹۸,۴۰۳
O #	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
Si	۰,۰۰۱	۰,۰۰۱	۰,۰۰۵	۰,۰۱۲	۰,۰۰۵	۰,۰۰۱	۰,۰۰۱
Al	۳,۳۳۱	۳,۲۱۴	۳,۲۸۹	۳,۳۱۳	۳,۳۲	۳,۲۲۶	۳,۲۲۴
Ti	۰,۰۱۱	۰,۰۰۹	۰,۰۲۴	۰,۰۰۱	۰,۰۰۱	۰,۰۰۲	۰,۰۰۳
Fe ²⁺	۰,۰۱۲	۰,۰۰۹	۰,۰۰۷	۰,۰۰۶	۰,۰۰۷	۰,۰۰۷	۰,۰۰۶
Total	۳,۳۳۴	۳,۲۲۳	۳,۲۲۶	۳,۳۳۱	۳,۳۳۴	۳,۲۳۵	۳,۲۳۴

ادامه جدول ۱

Sampel	AS17-7										
Analysis	3	4	80	82	84	85	92	96	109	110	112
mineral	Crn										
SiO ₂	۰,۰۳	۰,۰۳	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۲	۰,۰۰	۰,۰۶	۰,۱۵	۰,۰۶	۰,۰۴	۰,۰۰
Al ₂ O ₃	۹۸,۴۵	۹۷,۹۸	۹۹,۰۵	۹۹,۲۸	۹۸,۹۴	۹۹,۰۵	۹۸,۷۳	۱۰۰,۰۱	۱۰۰,۱۱	۹۹,۵۰	۹۹,۵۳
TiO ₂	۰,۰۷	۰,۱۳	۰,۱۷	۰,۰۷	۰,۳۵	۰,۰۱	۰,۰۸	۰,۰۲	۰,۱۴	۰,۵۱	۰,۳۴
FeO	۰,۲۸	۰,۲۶	۰,۳۰	۰,۲۳	۰,۳۷	۰,۲۰	۰,۸۵	۰,۲۲	۰,۴۱	۰,۴۶	۰,۴۳
Total	۹۸,۸۳	۹۸,۴	۹۹,۵۲	۹۹,۵۸	۹۹,۶۷	۹۹,۲۶	۹۹,۵۲	۱۰۰,۴۲	۱۰۰,۷۲	۱۰۰,۵۱	۱۰۰,۳۱
O #	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
Si	۰,۰۰۱	۰,۰۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰۲	۰,۰۰۴	۰,۰۰۲	۰,۰۰۱	۰,۰۰
Al	۳,۳۳	۳,۲۱	۳,۳۲	۳,۲۳	۳,۳۲	۳,۳۳	۳,۲۲	۳,۲۴	۳,۲۲	۳,۳۱	۳,۳۲
Ti	۰,۰۰۲	۰,۰۰۳	۰,۰۰۴	۰,۰۰۲	۰,۰۰۷	۰,۰۰	۰,۰۰۲	۰,۰۰	۰,۰۰۳	۰,۰۱۱	۰,۰۰۷
Fe ²⁺	۰,۰۰۷	۰,۰۰۶	۰,۰۰۷	۰,۰۰۵	۰,۰۰۹	۰,۰۰۵	۰,۰۱۵	۰,۰۰۵	۰,۰۱	۰,۰۱۱	۰,۰۱
Total	۳,۳۳۶	۳,۲۲۳	۳,۲۲۵	۳,۲۳۵	۳,۲۲۴	۳,۲۳۵	۳,۲۲۷	۳,۲۳۴	۳,۲۳۵	۳,۲۲۳	۳,۲۳۴

جدول ۲ نتایج آنالیز نقطه‌ای آندالوزیت در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sampel	AS17-7	AS17-3	AS17-3								
Analysis	31	141	142	143	144	165	166	168	172	143	144
mineral	And										
SiO ₂	۳۶,۴۳	۳۶,۲۲	۳۶,۰۲	۳۶,۷۱	۳۶,۵۵	۳۶,۵۵	۳۶,۲۱	۳۶,۳۰	۳۶,۵۶	۳۶,۷۱	۳۶,۵۵
Al ₂ O ₃	۶۲,۹۲	۶۳,۵۰	۶۳,۸۱	۶۳,۱۹	۶۳,۲۱	۶۴,۱۳	۶۴,۰۷	۵۹,۶۲	۶۴,۲۵	۶۳,۱۹	۶۳,۲۱
FeO	۰	۰,۲۲	۰,۲۲	۰,۲۲	۰,۱۶	۰,۲۱	۰,۳۶	۰,۴۹	۰,۳۱	۰,۲۲	۰,۱۶
Total	۹۹,۶۷	۱۰۰,۱۴	۱۰۱	۱۰۰,۳۲	۱۰۰,۱۲	۱۰۱,۰۶	۱۰۰,۹۰	۱۰۱,۴۰	۱۰۱,۲۴	۱۰۰,۳۲	۱۰۰,۱۲
O #	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
Si	۰,۹۹	۰,۹۸	۰,۹۸	۰,۹۹	۰,۹۹	۰,۹۸	۰,۹۷	۱,۰۶	۰,۹۸	۰,۹۹	۰,۹۹
Al	۲,۰۱	۲,۰۲	۲,۰۲	۲,۰۱	۲,۰۱	۲,۰۲	۲,۰۳	۱,۸۹	۲,۰۲	۲,۰۱	۲,۰۱
Total	۳	۳,۰۱	۳,۰۲	۳	۳,۰۱	۳,۰۱	۳,۰۲	۳,۰۳	۳,۰۱	۳	۳,۰۱

جدول ۳ نتایج آنالیز نقطه‌ای اسپینل در زینوولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

جدول ۴ نتایج آنالیز نقطه‌ای فلدوسیا، پیاسیم‌دار در زینوپلیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sampel	AS17-7	AS17-7	AS17-7	AS17-7	AS17-7	AS17-7
Analysis	67	99	103	122	126	167
mineral	Kfs	Kfs	Kfs	Kfs	Kfs	Kfs
SiO ₂	64.63	62.95	63.02	63.72	64.75	63.45
Al ₂ O ₃	18.13%	18.79	19	19.19	18.95	19.35
CaO	.	.	.12	.02	.09	.05
Na ₂ O	.08	.29	.76	1.36	2.29	1.49
K ₂ O	16.14	16.33	15.82	15.03	11.96	14.73
Total	100.09	99.4	99.24	100.11	99.87	99.57
O #	1	1	1	1	1	1
Si	2.99	2.98	2.95	2.96	2.95	2.95
Al	1.00	1.04	1.06	1.04	1.05	1.06
Ca1	.
Na	.05	.03	.13	.03	.07	.13
K	.96	.98	.87	.98	.95	.87
X _{ab}	.05	.03	.13	.03	.07	.13
X _{An}1	.
X _{or}	.95	.97	.86	.97	.93	.86

جدول ۵ نتایج بررسی نقطه ای پلازیوکلاز در زینولیت های منطقه‌ی آستانه.

ادامه جدول ۵

Sampel	AS17-11	AS17-12	AS17-7												
Analysis	13	14	20	41	42	50	51	53	66	70	71	72	73	74	
mineral	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl	Pl
SiO ₂	۵۰,۲۴	۵۰,۹۰	۴۴,۰۲	۴۵,۰۳	۴۳,۹۹	۴۴,۰۸	۴۴,۴۶	۴۴,۲۴	۵۹,۹۱	۵۹,۷۱	۵۸,۰۳	۵۸,۰۸	۵۸,۳۴	۵۰,۰۲	
Al ₂ O ₃	۳۱,۹۰	۳۲,۵۸	۳۵,۴۵	۳۴,۷۳	۳۵,۴۵	۳۴,۰۱	۳۳,۷۹	۳۵,۵۹	۲۴,۹۱	۲۵,۰۱	۲۵,۸۷	۲۶,۱۶	۲۵,۸۳	۲۴,۷۹	
CaO	۱۴,۱۶	۱۴,۹۰	۱۹,۳۰	۱۸,۴۸	۱۹,۱۰	۱۷,۷۶	۱۷,۸۲	۱۹,۰۳	۶,۵۱	۷,۰۴	۷,۷۶	۸,۳۳	۷,۷۴	۶,۵۹	
Na ₂ O	۳,۲۲	۲,۹۲	۰,۵۱	۰,۹۲	۰,۶۰	۱,۱۲	۱,۱۷	۰,۵۵	۷,۷۳	۷,۳۹	۶,۸۲	۶,۸۱	۷,۰۹	۷,۴۹	
K ₂ O	۰,۱۶	۰,۰۷	۰	۰,۰۱	۰,۰۳	۰,۰۲	۰,۰۳	۰,۰۱	۰,۲۳	۰,۴۳	۰,۴۱	۰,۳۲	۰,۴۲	۰,۵۰	
Total	۱۰۰,۰۵	۱۰۰,۰۵	۱۰۰,۰۲	۹۹,۴۳	۹۹,۸۲	۹۹,۸۲	۹۹,۵۷	۹۹,۹۰	۹۹,۵۲	۹۹,۸۴	۹۹,۶۹	۱۰۰,۰۵	۹۹,۸۵	۹۹,۷۹	
O #	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	
Si	۲,۲۹	۲,۲۸	۲,۰۴	۲,۰۹	۲,۰۴	۲,۰۸	۲,۰۹	۲,۰۵	۲,۶۸	۲,۶۷	۲,۶۳	۲,۶۱	۲,۶۲	۲,۶۸	
Al	۱,۷۱	۱,۷۲	۱,۹۴	۱,۹۰	۱,۹۴	۱,۸۹	۱,۸۸	۱,۹۴	۱,۲۲	۱,۲۲	۱,۳۷	۱,۳۸	۱,۳۷	۱,۳۱	
Ca	۰,۶۹	۰,۷۲	۰,۹۶	۰,۹۲	۰,۹۵	۰,۹۰	۰,۹۰	۰,۹۴	۰,۳۱	۰,۳۴	۰,۳۷	۰,۴۰	۰,۳۷	۰,۳۲	
Na	۰,۲۸	۰,۲۵	۰,۰۵	۰,۰۸	۰,۰۵	۰,۱۰	۰,۱۱	۰,۰۵	۰,۶۷	۰,۶۴	۰,۵۹	۰,۵۹	۰,۶۲	۰,۶۵	
K	۰,۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰,۰۱	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۳	
X _{ab}	۰,۲۹	۰,۲۶	۰,۰۵	۰,۰۸	۰,۰۵	۰,۱۰	۰,۱۱	۰,۰۵	۰,۶۷	۰,۶۴	۰,۶۰	۰,۵۹	۰,۶۱	۰,۶۵	
X _{An}	۰,۷۰	۰,۷۴	۰,۹۵	۰,۹۲	۰,۹۴	۰,۹۰	۰,۸۹	۰,۹۵	۰,۳۱	۰,۳۴	۰,۳۸	۰,۴۰	۰,۳۷	۰,۳۲	
X _{or}	۰,۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰,۰۱	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۳	

جدول ۶ نتایج بررسی نقطه‌ای مسکووبت در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sampel	AS17-7	AS12-37								
Analysis	86	87	100	108	119	127	128	164	41	
mineral	Ms									
SiO ₂	۴۲,۰۰	۴۴,۱۷	۴۳,۹۰	۴۴,۴۸	۴۵,۱۸	۴۴,۴۸	۴۴,۰۶	۴۴,۷۴	۴۴,۵۲	
TiO ₂	۰,۱۵	۰,۹۲	۰,۴۳	۰,۵۱	۰,۰۴	۰,۱۵	۰,۴۱	۰,۱۶	۰,۰۲	
Al ₂ O ₃	۳۴,۸۵	۳۶,۳۰	۳۶,۲۴	۳۵,۶۸	۳۶,۳۸	۳۷,۱۰	۳۸,۲۸	۳۷,۷۱	۳۶,۳۱	
FeO _t	۳,۳۱	۰,۹۲	۱,۴۸	۱,۵۸	۱,۳۶	۰,۵۱	۰,۴۲	۱,۲۴	۱,۱۸	
MgO	۱,۵۹	۰,۲۵	۰,۷۷	۰,۷۰	۰,۸۱	۰,۲۸	۰,۰۲	۰,۴۷	۰,۲۶	
Na ₂ O	۰,۴۲	۰,۵۸	۰,۷۴	۰,۹۴	۰,۳۴	۰,۵۲	۰,۷۴	۰,۶۴	۰,۱۲	
K ₂ O	۱۰,۵۶	۱۰,۲۷	۱۰,۵۲	۱۰,۱۷	۱۰,۸۷	۱۰,۸۲	۱۰,۴۶	۱۰,۳۳	۱۰,۶۰	
Total	۹۳,۵۰	۹۳,۸۵	۹۴,۷۴	۹۴,۴۴	۹۵,۴۲	۹۴,۰۶	۹۴,۸۵	۹۵,۷۳	۹۳,۴۹	
O #	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	
Si	۳,۳۳	۲,۴۸	۳,۴۳	۲,۴۸	۳,۴۹	۳,۴۹	۳,۴۳	۳,۴۴	۳,۵۱	
Al ^{IV}	۰,۶۷	۰,۵۲	۰,۵۷	۰,۵۲	۰,۵۱	۰,۵۱	۰,۵۷	۰,۵۶	۰,۴۸	
Al ^{VI}	۲,۵۸	۲,۸۵	۲,۷۷	۲,۷۸	۲,۸۱	۲,۹۲	۲,۹۴	۲,۸۵	۲,۸۹	
Ti	۰,۰۱	۰,۰۵	۰,۰۳	۰,۰۳	۰	۰,۰۱	۰,۰۲	۰,۰۱	۰,۰۰۱	
Fe ²⁺	۰,۱۹	۰,۰۵	۰,۰۸	۰,۰۹	۰,۰۸	۰,۰۳	۰,۰۲	۰,۰۷	۰,۰۶	
Mg	۰,۱۹	۰,۰۳	۰,۰۹	۰,۰۸	۰,۰۹	۰,۰۳	۰	۰,۰۵	۰,۰۳	
Na	۰,۰۶	۰,۰۹	۰,۱۱	۰,۱۴	۰,۰۵	۰,۰۸	۰,۱۱	۰,۱۰	۰,۰۱	
K	۱,۰۷	۱,۰۳	۱,۰۵	۱,۰۲	۱,۰۷	۱,۰۸	۱,۰۴	۱,۰۱	۰,۹۹	
Total	۴,۱۱	۴,۱۱	۴,۱۵	۴,۱۵	۴,۱۱	۴,۱۶	۴,۱۵	۴,۱۰	۴,۰۷	
X _{Mg}	۰,۴۹	۰,۳۶	۰,۵۲	۰,۴۸	۰,۵۵	۰,۵۳	۰,۰۷	۰,۴۴	۰,۳۲	

جدول ۷ نتایج بررسی نقطه‌ای بیوتیت در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sampel	AS17-7									
Analysis	15	22	23	37	38	56	57	63	64	106
mineral	Bt									
SiO ₂	۳۳.۶۸	۳۲.۴۰	۳۳.۲۴	۳۳.۸۱	۳۳.۵۵	۳۴.۷۹	۳۳.۹۸	۳۵.۵۳	۳۵.۵۳	۳۴.۰۳
TiO ₂	۴.۱۹	۳.۳۰	۲.۹۴	۰.۵۰	۰.۴۷	۴.۰۹	۴.۱۱	۲.۹۴	۳.۰۵	۲.۶۱
Al ₂ O ₃	۲۰.۱۶	۲۰.۱۹	۲۰.۳۱	۲۰.۳۹	۲۱.۰۶	۱۷.۷۳	۱۸.۶۸	۱۶.۶۷	۱۶.۴۹	۲۱.۶۸
FeO _t	۱۹.۳۱	۱۸.۳۷	۱۸.۱۱	۱۷.۳۲	۱۷.۲۶	۱۹.۱۳	۱۹.۰۴	۱۹.۰۵	۱۸.۹۱	۱۸.۰۴
MnO	۰.۱۵	۰.۱۰	۰.۱۱	۰.۱۰	۰.۰۶	۰.۱۵	۰.۱۴	۰.۱۶	۰.۱۲	۰.۱۴
MgO	۸.۰۶	۹.۸۴	۹.۷۱	۱۱.۶۶	۱۱.۰۰	۹.۷۲	۹.۴۳	۱۱.۲۰	۱۱.۴۰	۷.۸۹
Na ₂ O	۰.۲۷	۰.۱۸	۰.۱۶	۰.۱۰	۰.۰۹	۰.۲۴	۰.۱۶	۰.۱۱	۰.۰۹	۰.۱۹
K ₂ O	۹.۴۶	۹.۸۴	۹.۸۹	۹.۷۸	۹.۹۱	۹.۵۹	۹.۸۱	۹.۸۹	۹.۹۵	۹.۷۹
Total	۹۶.۰۳	۹۵.۶۵	۹۵.۶۵	۹۴.۰۷	۹۲.۹۶	۹۶.۳۷	۹۵.۶۶	۹۶.۱۲	۹۶.۱۸	۹۳.۹۶
O #	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
Si	۲.۶۵	۲.۶۰	۲.۶۱	۲.۶۲	۲.۶۲	۲.۷۱	۲.۶۷	۲.۷۵	۲.۷۵	۲.۶۶
Al ^{IV}	۱.۳۵	۱.۴۰	۱.۳۹	۱.۳۸	۱.۳۸	۱.۲۹	۱.۳۳	۱.۲۵	۱.۲۵	۱.۳۴
Al ^{VI}	۰.۵۲	۰.۴۵	۰.۴۹	۰.۴۹	۰.۵۵	۰.۳۴	۰.۴۰	۰.۲۷	۰.۲۶	۰.۶۷
Ti	۰.۲۵	۰.۱۹	۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۲۷	۰.۲۴	۰.۱۷	۰.۱۸	۰.۲۱
Fe ^{۲+}	۱.۲۳	۱.۱۷	۱.۱۶	۱.۱۱	۱.۱۱	۱.۲۲	۱.۲۲	۱.۲۱	۱.۲۰	۱.۱۴
Mn	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱
Mg	۰.۹۵	۱.۱۴	۱.۱۴	۱.۳۵	۱.۲۸	۱.۱۳	۱.۱۰	۱.۲۹	۱.۳۲	۰.۹۲
K	۰.۹۵	۰.۹۸	۰.۹۹	۰.۹۷	۰.۹۹	۰.۹۵	۰.۹۸	۰.۹۸	۰.۹۸	۰.۹۸
Total	۳.۹۶	۳.۹۸	۳.۹۹	۳.۹۸	۳.۹۹	۳.۹۶	۳.۹۸	۳.۹۷	۳.۹۸	۳.۹۷
X _{Mg}	۰.۴۳	۰.۴۹	۰.۴۹	۰.۵۵	۰.۵۳	۰.۴۸	۰.۴۸	۰.۵۲	۰.۵۲	۰.۴۵

ادامه جدول ۷

Sampel	AS17-7	AS17-7	AS17-7	AS12-37	AS17-3	AS17-3	AS17-3	AS17-3	AS17-3
Analysis	107	169	175	46	65	66	11	12	15
mineral	Bt	Bt	Bt	Bt	Bt	Bt	Bt	Bt	Bt
SiO ₂	۳۲.۲۳	۳۳.۴۱	۳۳.۶۰	۳۳.۷۷	۳۴.۶۳	۳۳.۳۵	۳۳.۱۶	۳۲.۶۲	۳۳.۶۸
TiO ₂	۳.۹۳	۲.۶۰	۱.۱۸	۳.۷۷	۲.۹۶	۴.۱۶	۳.۷۲	۴.۰۵	۴.۱۸
Al ₂ O ₃	۲۱.۱۵	۲۲.۵۶	۲۳.۷۴	۱۹.۱۸	۲۲.۴۶	۲۱.۴۷	۱۹.۷۴	۱۸.۷۸	۲۰.۱۶
FeO _t	۱۸.۲۲	۱۵.۸۷	۱۶.۳۰	۱۷.۵۴	۱۴.۸۲	۱۷.۳۷	۱۹.۰۸	۱۸.۱۴	۱۹.۳۱
MnO	۰.۱۸	۰.۱۷	۰.۱۴	۰.۱۲۳	۰.۱۴	۰.۱۶۹	۰.۱۴۹	۰.۱۳۷	۰.۱۵۱
MgO	۸.۱۰	۹.۹۹	۹.۶۴	۱۰.۲۴	۱۰.۳۹	۹.۲۵	۸.۳۴	۸.۷۹۴	۸.۰۶۲
Na ₂ O	۰.۱۸	۰.۱۱	۰.۱۳	۰.۱۴۸	۰.۴۱۹	۰.۱۲۲	۰.۱۸۹	۰.۲۳۷	۰.۲۶۸
K ₂ O	۹.۸۵	۹.۷۸	۹.۹۲	۹.۷۵	۹.۴۲	۹.۹۰	۹.۶۳	۹.۵۷	۹.۴۶
Total	۹۳.۹۶	۹۳.۹۶	۹۳.۹۶	۹۴.۷۷	۹۵.۹۷	۹۶.۱۷	۹۴.۵۹	۹۳.۸۲	۹۶.۰۳
O #	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
Si	۲.۶۰	۲.۵۹	۲.۶۰	۲.۶۴	۲.۶۴	۲.۵۸	۲.۶۴	۲.۶۹	۲.۶۴
Al ^{IV}	۱.۴۰	۱.۴۱	۱.۴۰	۱.۳۵	۱.۳۵	۱.۴۱	۱.۳۵	۱.۳۰	۱.۳۵
Al ^{VI}	۰.۶۱	۰.۶۵	۰.۷۶	۰.۴۲	۰.۶۷	۰.۵۵	۰.۵۰	۰.۴۷۶	۰.۵۲
Ti	۰.۲۳	۰.۱۵	۰.۰۷	۰.۲۲	۰.۱۷	۰.۲۴	۰.۲۲	۰.۲۴	۰.۲۴
Fe ^{۲+}	۱.۱۵	۱	۱.۰۳	۱.۱۲	۰.۹۲	۱.۱۰	۱.۲۳	۱.۱۸	۱.۲۳
Mn	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۰۸	۰.۰۰۹	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۰۰۹	۰.۰۱
Mg	۰.۹۴	۱.۱۵	۱.۱۱	۱.۱۹	۱.۱۸	۱.۰۶	۰.۹۹	۱.۰۵	۰.۹۴
Na	۰.۰۳	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۳	۰.۰۳۷	۰.۰۴
K	۰.۹۸	۰.۹۷	۰.۹۸	۰.۹۷	۰.۹۲	۰.۹۸	۰.۹۸	۰.۹۸	۰.۹۵
Total	۳.۹۷	۳.۹۶	۳.۹۷	۳.۹۷	۳.۹۷	۳.۹۶	۳.۹۷	۳.۹۸	۳.۹۵
X _{Mg}	۰.۴۵	۰.۵۲	۰.۵۲	۰.۵۵	۰.۵۶	۰.۴۹	۰.۴۴	۰.۴۷	۰.۴۳

جدول ۸ نتایج آنالیز نقطه‌ای کلریت در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه.

Sample	AS17-7	AS12-37								
Analysis	9	44	62	89	90	1	2	4	10	43
Mineral	Chl									
SiO ₂	۲۶,۱۸	۲۹,۳۰	۲۲,۴۶	۲۳,۰۸	۲۳,۰۱	۱۸,۷۴	۱۹,۳۸	۱۹,۸۸	۲۲,۲۳	۲۳,۴۹
Al ₂ O ₃	۳۱,۶۹	۴۴,۱۱	۲۴,۳۰	۲۴,۹۲	۲۴,۸۶	۲۰,۴۴	۲۹,۶۶	۳۲,۲۸	۲۶,۴۷	۲۴,۶۱
FeO	۱۶,۸۴	۳,۷۳	۳۰,۸۱	۲۶,۷۳	۲۶,۱۶	۲۹,۱۴	۳۱,۳۴	۲۲,۳۸	۲۸,۶۹	۲۵,۱۷
MnO	۰,۱۹	۰,۰۳	۰,۱۹	۰,۲۴	۰,۲۲	۰,۲۰	۰,۲۳	۰,۱۵	۰,۳۵	۰,۱۷
MgO	۹,۵۵	۰,۷۱	۷,۸۰	۱۱,۲۶	۱۱,۲۳	۷,۲۸	۵,۵۱	۱۲,۷۹	۹,۸۳	۱۲,۹۲
CaO	۲,۴۹	۱۰,۰۱	۰,۱۳	۰,۰۲	۰,۰۱	۰,۰۵	۰,۰۲	۰,۰۴	-	۰,۲۰
Na ₂ O	۰,۵۴	۰,۸۶	۰,۰۱	۰	۰,۰۱	۰,۰۱	-	۰,۰۲	۰,۰۲	-
Total	۸۶,۴۱	۸۹,۸۴	۸۶,۶۰	۸۶,۶۴	۸۵,۸۱	۸۶,۵۳	۸۶,۷۵	۸۷,۸۹	۸۷,۷۲	۸۶,۸۳
O #	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
Si	۴,۸۷	۵,۲۸	۴,۹۶	۴,۹۶	۴,۹۸	۴,۱۹	۴,۲۸	۴,۱۱	۴,۷۶	۵
Al ^{IV}	۳,۱۲	۲,۷۱	۳,۰۳	۳,۰۳	۳,۰۱	۳,۸۰	۳,۷۱	۳,۸۰	۳,۲۳	۳
Al ^{VI}	۴,۵۲	۶,۸۰	۳,۳۲	۳,۲۹	۲,۳۴	۴,۰۲	۴,۰۴	۴	۳,۴۷	۳,۱۸
Fe ⁽ⁱⁱⁱ⁾	۰,۶۶	۰,۵۶	۰,۱۶	۰,۱۶	۰,۱۹	۰,۰۹	۰,۲۰	۰,۰۷	۰,۱۳	۰,۱۰
Fe ⁽ⁱⁱ⁾	۲,۱۷	۰	۵,۵۴	۴,۶۵	۴,۵۵	۵,۲۶	۵,۶۰	۳,۸۰	۵,۰۲	۴,۳۸
Mn	۰,۰۳	۰	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۳	۰,۰۶	۰,۰۳
Mg	۲,۸۶	۰,۱۹	۲,۵۷	۳,۶۱	۲,۶۲	۲,۳۸	۱,۸۱	۳,۹۴	۳,۱۴	۴,۰۹
Ca	۰,۵۳	۱,۹۳	۰,۰۳	۰	۰	۰,۰۱	۰	۰,۰۱	۰	۰,۰۵
Na	۰,۴۲	۰,۵۹	۰,۰۱	۰	۰,۰۱	۰,۰۱	۰	۰,۰۱	۰,۰۲	۰
Total	۱۹,۳۶	۱۸,۱۶	۱۹,۸۱	۱۹,۷۸	۱۹,۷۴	۱۹,۸۷	۱۹,۷۴	۱۹,۸۱	۱۹,۸۳	۱۹,۸۶

حفره‌هایی شکل گرفته در کانی‌های اسپینل و پلازیوکلاز

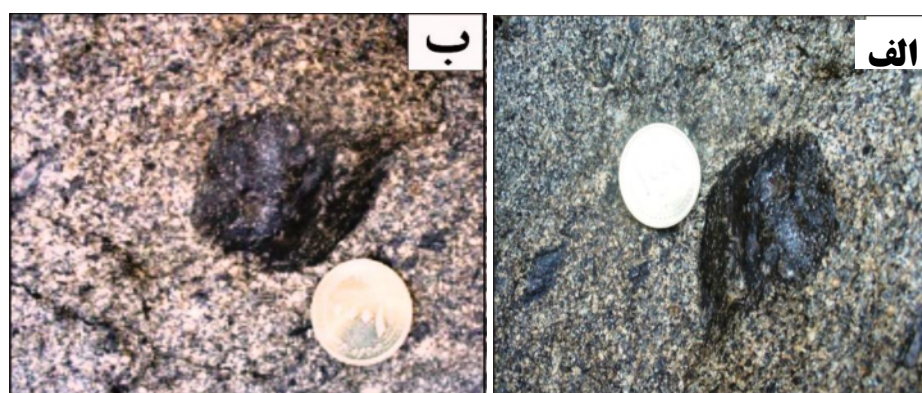
مشاهده می‌شود. وجود کانی‌های دمای بالا (اسپینل و کرندولوم) نشان می‌دهد که فرآیند ذوب‌بخشی بدون شاره در این سنگ‌ها رخ داده است. همچنین حضور گداره نشان می‌دهد که بافت حاشیه‌ای اسپینل-پلازیوکلاز و بیوتیت به جای آندالوزیت در شرایط ذوب‌بخشی رخ داده است.

کرندولوم کانی شاخص در زینولیت‌های مورد بررسی است که در مقاطع میکروسکوپی به صورت درشت بلورهای شکل‌دار و نیمه شکل‌دار، وجود دارند (شکل‌های ۴ الف تا ۷ و ۵ الف و پ). بلورهای کرندولوم به رنگ آبی و به صورت بیضوی و تکه تکه با برjetستگی شدید نسبت به آندالوزیت و کانی‌های دیگر مشاهده می‌شوند. این کانی دارای حاشیه‌ی گرد شده بوده و به‌وسیله‌ی کانی‌های مسکوویت، آندالوزیت، فلدسپارپیتاسیم‌دار، پلازیوکلاز و بیوتیت احاطه شده است (شکل ۴ الف، پ، ت و ث). آندالوزیت کانی آلومینوسیلیکات زینولیت‌های مورد بررسی است که به صورت بلورهای نیمه شکل‌دار تا بی‌شکل دیده می‌شوند.

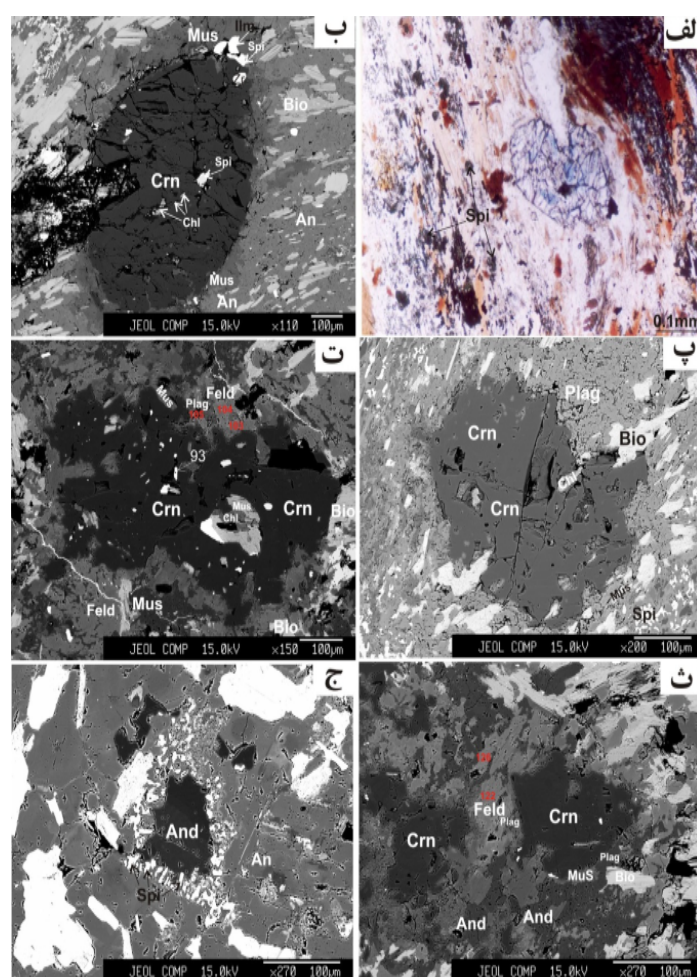
وبزگی‌های صحرابی و سنگنگاری

مجموعه سنگ‌های آذرین آستانه (جنوب غرب اراک) شامل توده‌ی گرانیتوبیتی با ترکیب تونالیت و گرانوپوریت (با ترکیب غالب گرانوپوریتی) همراه با سنگ‌های ریوداسیتی هستند [۶]. در حاشیه‌ی توده‌ی ریوداسیتی، زینولیت‌هایی با قطر ۱۰ تا ۲۵ سانتی متر وجود دارد (شکل ۳) که مجموعه‌ی کانی‌ای آن‌ها شامل کرندولوم+اسپینل+آنالوزیت+فلدسپارپیتاسیم دار+پلازیوکلاز+مسکوویت+بیوتیت+کلریت با بافت‌های گرانوبلاستیک، لپیدوپوریوبلاستیک، پورفیرولپیدوبلاستیک، سیمپلکتیت و پوئی کیلوبلاستیک است. این سنگ‌ها دارای کرندولوم (۰-۲۰٪)، آندالوزیت (۰-۵٪)، اسپینل (۱۵-۱۰٪)، مسکوویت (۱۰-۵٪)، بیوتیت (۱۰-۵٪)، پلازیوکلاز (۱۵-۱۰٪)، فلدسپارپیتاسیم دار (۰-۵٪) و بقیه شامل کلریت و کانی‌های کدر هستند.

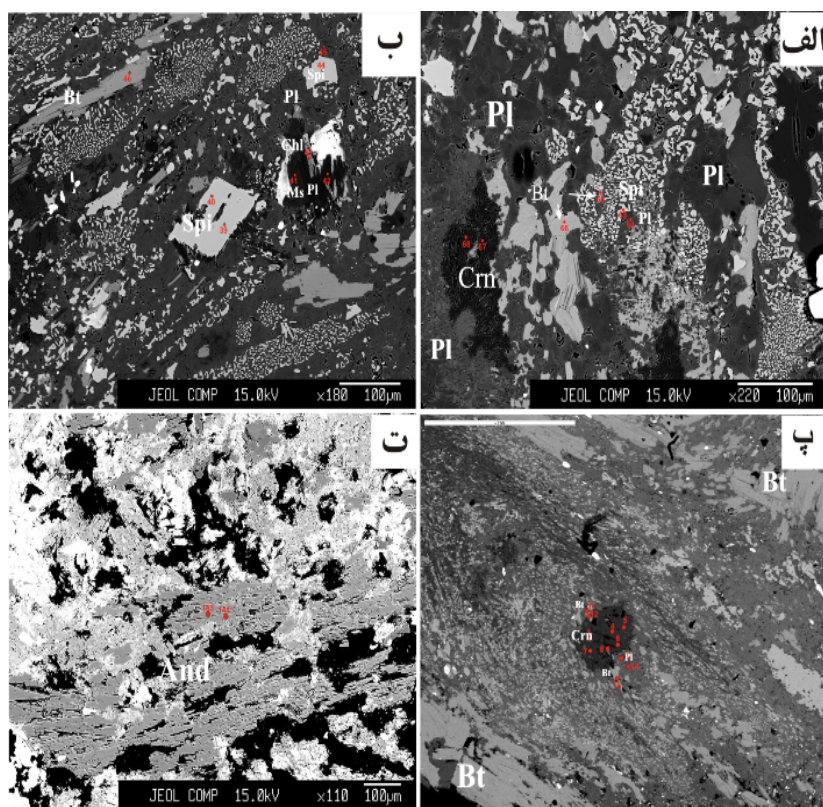
این سنگ‌ها در برخی حالات دچار ذوب بخشی شده‌اند. مقیاس ذوب‌بخشی وسیع نبوده و در حد میکروسکوپی تا میکروسکوپی است. از نظر میکروسکوپی بخش‌های ذوب شده به شکل قطره‌اند. از نظر میکروسکوپی گدازه به صورت میانبار یا



شکل ۳ تصاویر مacroscopicی از زینولیت‌های موجود در حاشیه توده‌ی ریوداسیتی منطقه آستانه.



شکل ۴ (الف) تصویر میکروسکوپی از زینولیت‌های منطقه آستانه، به برجستگی کرندوم توجه شود، (نور (XPL) ب) تصویر (Back BSE) (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت‌های منطقه آستانه که کلریت به صورت ادخال و اسپینل به صورت میانبار یا ادخال درون کرندوم حضور دارد که ممکن است ناشی از تبلور ماده‌ی گذازه به تله افتاده در کرندوم باشد پ) تصویر BSE (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه که کرندوم به صورت نیمه شکل دار با برجستگی بالا مشاهده می‌شود، ت) تصویر BSE (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه که کرندوم به صورت نیمه شکل دار به وسیله‌ی کانی‌های مسکوویت، بیوتیت، فلدسپارپتاسیم‌دار و پلازیوکلаз احاطه شده است، ث) تصویر BSE (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه که کرندوم و آندالوزیت در زمینه‌ی فلدسپار پتاسیم‌دار و پلازیوکلاز دیده می‌شوند، ج) تصویر BSE (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه که در آن آندالوزیت به وسیله‌ی اسپینل احاطه شده و در زمینه‌ی پلازیوکلاز و فلدسپار پتاسیم‌دار مشاهده می‌شود.



شکل ۵ تصاویر BSE (Back Scattered Electron Image) (با مقیاس ۱۰۰ میکرون) از زینولیت های منطقه آستانه (الف) بافت سیمپلکتیت (Symplectite) اسپینل در اطراف بیوتیت و پلاژیوکلاز، به کرندوم به صورت خوشای توجه شود، ب) رشد کرمی شکل کانی اسپینل و تشکیل بافت سیمپلکتیت در اطراف کانی های بیوتیت، مسکوویت و کلریت، پ) رشد درشت بلور کرندوم در حاشیه کانی های مسکوویت، بیوتیت و پلاژیوکلاز به برگواره ای اطراف کرندوم توجه شود، ت) آندالوزیت به صورت بلور کشیده (vermicular).

افتاده در کرندوم باشد (شکل های ۴ الف، ب، پ، ت، ث و ۵ الف و پ). پلاژیوکلاز در همرشدی های سیمپلکتیت با اسپینل به همراه بیوتیت، فلدسپارپاتاسیم دار و کلریت دیده شود (شکل ۴ ج و ۵ الف و ب). این بافت ها معمولاً وقتی ایجاد می شوند که تعادل بین چند کانی از بین رفتہ و سیستم با تشکیل کانی های جدید تلاش می کند تا دوباره به حالت تعادل برسد [۷]. گذازه به صورت حفره ها یا میانبار (ادخال) در کانی های اسپینل و پلاژیوکلاز دیده می شود. پلاژیوکلاز در همرشدی های سیمپلکتیت با اسپینل به همراه بیوتیت، فلدسپارپاتاسیم دار و کلریت دیده می شود (شکل ۴ ج و ۵ الف، ب). در این بافت به احتمال، افزایش دما و ناپایداری کرندوم، ترکیبات لازم برای تشکیل اسپینل همراه با بافت سیمپلکتیت را فراهم می کند. (واکنش های احتمالی ۲، ۱ و ۳) :

- 1) $7\text{Cor} + \text{Clin}/\text{Ames} = 3\text{And} + 5\text{Sp} + \text{Melt}$
- 2) $3\text{Cor} + \text{Phl} = 3\text{Sp} + \text{San} + \text{Melt}$
- 3) $10\text{Cor} + 2\text{Ann} + \text{Ames} = 4\text{And} + 6\text{Sp} + 2\text{East} + \text{Melt}$

این کانی به صورت بلورهای کشیده در زمینه ای از کانی های پلاژیوکلاز و فلدسپارپاتاسیم دار قرار گرفته است و در برخی موارد نیز به وسیله ای اسپینل احاطه شده است و در زمینه ای از پلاژیوکلاز، فلدسپارپاتاسیم دار و بیوتیت مشاهده می شود (شکل ۴ ث، ج و ۵ ت). در دسترس نبودن سیلیس و یا جدا شدن آندالوزیت از زمینه ای دارای سیلیس به وسیله ای پلاژیوکلاز، فلدسپارپاتاسیم دار و بیوتیت در حاشیه آندالوزیت سبب بوجود آمدن مناطق کم سیلیس در سنگ شده است. بنابراین بلورهای اسپینل در این مناطق و در حاشیه آندالوزیت رشد کرده است.

اسپینل کانی متداول دیگر زینولیت های مورد بررسی است که به صورت شکل دار، نیمه شکل دار، بی شکل (در زمینه ای از پلاژیوکلاز و فلدسپارپاتاسیم دار) و با دانه های هم اندازه به رنگ سبز زیتونی و قهوه ای و گاهی در حاشیه آندالوزیت و گاهی به صورت ادخال یا میانبار در کانی کرندوم مشاهده می شود که ممکن است ناشی از تبلور گذازه به تله

Si-O و Al-O است و احتمالاً بیانگر این است که در کل بدنه-ی بلور بندرت تعادل شیمیایی وجود دارد. این عملکرد ممکن است نماینده ۱) تغییرات علامتدار در چگونگی حین رشد، نظیر تغییری از رشد منظم و آهسته به رشدی سریع تر مانند رشد خانه خانه یا بافت سلولی و یا رشد شبه درختی یا ۲) بازجذب منطقه‌های انتخابی به عنوان نتیجه‌های از ناپایداری به واسطه جابه‌جایی شدید بلور در درون ماقمایی که با تبلور بخشی گدازه‌ی به دام افتاده تعقیب شود [۸]. مقدار CaO و Na₂O این کانی به ترتیب ۱۹/۳۰ - ۰/۲۹ و ۱۱/۶۰ - ۰/۰۵ و آنورتیت آن ۳ تا ۹۵ درصد است (جدول ۵).

مسکوویت: بر اساس نمودارهای سه تایی (SAF) SiO₂-FeO-Al₂O₃ (شکل ۶ ب)، عضو نهایی بیشتر مسکوویت است. مسکوویت در زینولیت‌های مورد بررسی بیشتر از ۸۶ تا ۹۷ درصد قطب مسکوویت و ۳ تا ۱۴ درصد قطب پاراگونیت تشکیل شده است. مقدار Al₂O₃ این کانی به ۳۸/۲۸ درصد می‌رسد. کسر مولی منیزیم این کانی از ۰/۰۷ تا ۰/۰۵٪ است. بنابر بررسی‌های میکروسکوپی و آنالیزهای شیمیایی، مسکوویت‌ها اولیه‌اند و تنها مسکوویت در مقطع با بافت سیمپلکتیت ثانویه است (شکل ۶ ث) (جدول ۶).

بیوتیت: بیوتیت موجود در زینولیت‌های مورد بررسی از خود جهت یافته‌گی نشان می‌دهد. بر اساس ردبهندی [۱۰، ۹]، بیوتیت‌ها در محدوده بین آنیت و فلوگوپیت قرار می‌گیرند (شکل ۶ پ) به طوری که جانشینی قابل توجه Mg=Fe²⁺ در موقعیت همارایی هشت‌وجهی ترکیب فلوگوپیت را به سمت آنیت تغییر می‌دهد. کسر مولی منیزیم این کانی در زینولیت‌ها بیرونی شده ۰/۰۵٪ تا ۰/۰۵٪ و مقدار TiO₂ در آن بین ۰/۰۵٪ تا ۰/۰۴٪ در تغییر است (جدول ۷).

کلریت: بر اساس ردبهندی [۱۱]، کلریت‌های پیشرونده منطقه از نوع پسودوتورونژیت و کرندوفیلیت است که به سمت رپیدولیت تمایل پیدا می‌کنند (شکل ۶ ت). و بر اساس نمودار Al^(IV)-2(a.p.f.u) + 2Ti^(VI) در برابر (Al^(IV)-2(a.p.f.u)) کلریت‌های آنالیز شده در گستره‌ی دگرگونی مجاورتی تا دگرگونی فشار پایین - متوسط قرار می‌گیرند (شکل ۶-ج). دمای تبلور کلریت‌های مورد بررسی بر اساس رابطه T = 321,9772(AL^{IV}) - 61,9229 در ۱۳٪ [۱۳] تا ۵۱٪ درجه سانتی گراد است که میانگین دمای تبلور آن ها ۴۰٪ درجه سانتی گراد است.

مسکوویت به صورت ادخال و همراه با کانی‌های فلدسپار پیاسیم‌دار، آندالوزیت، پلازیوکلاز، بیوتیت و به ندرت کلریت در اطراف کرندوم دیده می‌شود که بر اساس تصاویر میکروسکوپی و واکنش‌های KFMASH، کانی کرندوم بر اثر رخداد فرایندهای دگرگونی پیشرونده بدون کوارتز رشد کرده است.

کلریت به صورت ادخال در کانی کرندوم و به همراه مسکوویت و پلازیوکلاز مشاهده می‌شود. بنابر بررسی‌های میکروسکوپی، هیچ‌گونه دگرسانی و تجزیه‌ای در کلریت‌ها مشاهده نمی‌شود و حتی همراه با بافت سیمپلکتیت به صورت مستطیل بلند مشاهده می‌شود.

شیمی کانی

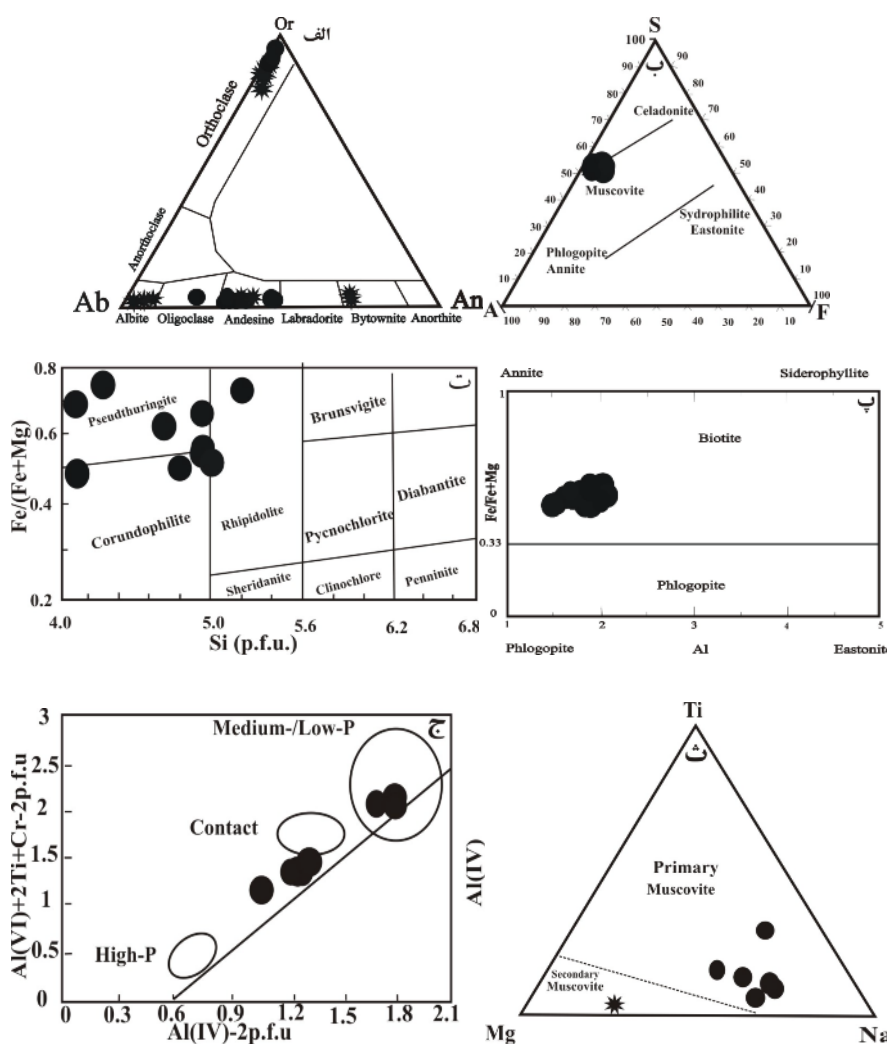
بر اساس بررسی‌های نقطه‌ای از کانی‌های مختلف موجود در زینولیت‌های مورد بررسی، شیمی آنها مورد بررسی قرار گرفت: کرندوم: نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی نشان می‌دهد که کانی یاد شده بیشتر از Al₂O₃ (۱۰/۱۱ Wt%) و مقادیر ناچیزی FeO (۰/۰۶-۰/۰۷ Wt%) تشکیل شده است (جدول ۱).

آنالوزیت: بر اساس تجزیه‌ی شیمیایی، مقدار Al₂O₃ این کانی ۵۹/۶۲ تا ۶۴/۱۲ درصد و SiO₂ بین ۳۹/۳-۳۶/۲۱٪ است (جدول ۲).

اسپینل: تجزیه‌ی شیمیایی اسپینل‌ها نشان می‌دهد که از نوع آلومینیوم و آهن‌دار (هرسینیت) هستند. مقدار Al₂O₃ این کانی ۵۷/۰٪ تا ۶۱/۲٪ درصد، FeO بین ۳۴/۹٪-۳۱/۷٪ و SiO₂ بین صفر تا ۰/۰۳٪ که بسیار ناچیز و قابل چشم پوشی است (جدول ۳).

فلدسپار پیاسیم‌دار: نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی فلدسپار پیاسیم‌دار نشان می‌دهد که این کانی از نوع ارتوکلاز است (شکل ۶ الف و جدول ۴).

پلازیوکلازها: نتایج حاصل از تجزیه‌ی شیمیایی پلازیوکلازها نشان می‌دهد که ترکیب پلازیوکلازها از آلیت تا بیتونیت متغیر است و بیشتر در گستره‌ی آلیت و آندزین بوده است (شکل ۶ الف و جدول ۵). نکته قابل توجه از نظر ترکیب شیمیایی در پلازیوکلازها این زینولیت‌ها بدین صورت است که در برخی مقاطع که دارای بافت ساده‌ساز هستند تفاوت زیادی در ترکیب پلازیوکلازها مشاهده می‌شود. تغییرات ترکیبی این کانی بستگی به جانشینی Ca+Al به جای Na+Si دارد. این جانشینی شامل شکستن پیوندهای شدید

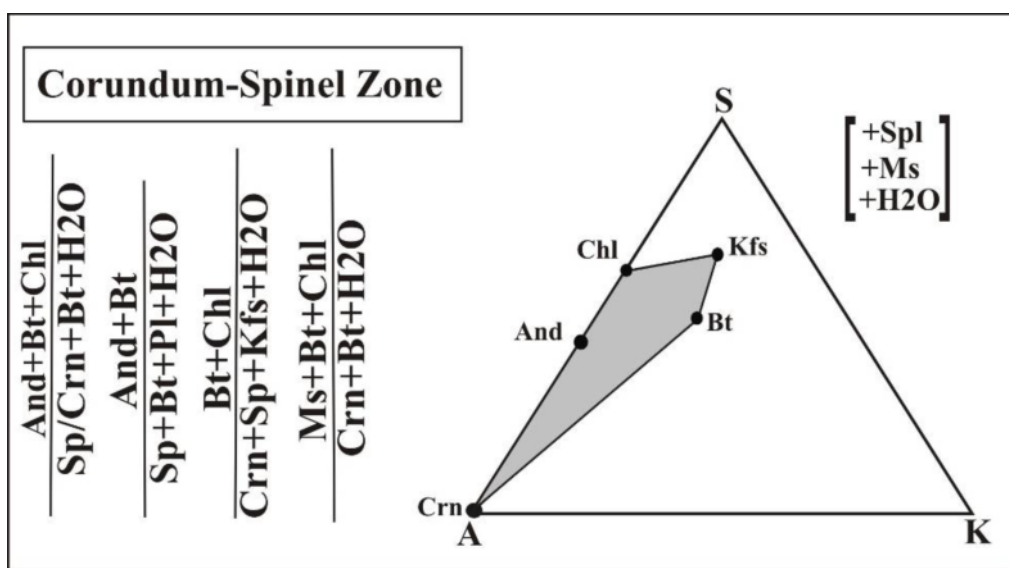


شکل ۶ (الف) ترکیب فلدسپارها در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه روی نمودار Ab-Or-An [۱۴] (ب) ترکیب شیمیایی مسکوویت روی نمودار سه تایی $\text{SiO}_2\text{-FeO-Al}_2\text{O}_3$ (SAF) [۱۵] (پ) ردیابی شیمیایی میکاهای در سنگ‌های مورد بررسی [۱۴، ۱۰] (ت) نمودار $\text{Fe}^{+2}/(\text{Fe}^{+2}+\text{Mg})$ نسبت به Si در کلریت‌ها [۱۱] (ث) موقعیت ترکیب شیمیایی موسکوویت‌های موردنطالعه [۱۶] (ج) ترکیب شیمیایی کلریت‌ها روی نمودار $\text{Al}^{(\text{VI})}+2\text{Ti}+\text{Cr}-2\text{p.f.u}$ دربرابر $\text{Al}^{(\text{IV})}$ ، خط ربط نشان‌دهنده جانشینی چرمک در منطقه‌های مختلف دگرگونی است [۱۲].

می‌باشد. کرندوم و اسپینل به عنوان کانی شاخص دگرگونی رخساره پیروکسن هورنفلس از کانی‌های آلومینیومدار تحت اشباع از سیلیس پدید آمده‌اند و در زمینه‌ای از کانی‌های پلازیوکلارز، فلدسپارپاتاسیمی‌دار و بیوتیت قرار گرفته‌اند. بر اساس روابط بافتی می‌توان منطقه‌ی کرندوم-اسپینل را برای زینولیت‌های موردن بررسی در نظر گرفت و امکان واکنش‌های زیر که با استفاده از نرمافزار ترموکالک [۱۷] پیشنهاد شده وجود داشته است. روابط فازی و واکنش‌های دگرگونی کانی‌های KFMASH نمونه‌های بررسی شده منطقه‌ی آستانه، در نمودار ASK (شکل ۷) نشان داده شده‌اند.

بر اساس نتایج تجزیه شیمیایی، کسر مولی منیزیم برای این کانی ۰/۳۸ تا ۰/۴۵ است. کاتیون Si از ۴/۱۱ تا ۵/۲۸، Al از ۶/۱۸ تا ۹/۵۲، Mn از ۰/۰۴ تا ۰/۰۶۳، Na از صفر تا ۰/۵۹ و Ti در این کانی از ۰/۰۰۹ تا صفر یا در حد چشم پوشی تغییر می‌کند (جدول ۸).

منطقه‌ی کانی‌شناسی و واکنش‌های دگرگونی
در اینجا به منطقه‌ها و واکنش‌های احتمالی موثر در پیدایش دانه‌ای و پورفیروبلاست‌های کرندوم حاصل، با استفاده از تشکیل مجموعه کانی‌ای زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه پرداخته شده است. مجموعه این سنگ‌ها شامل کانی‌های $\text{Crn} + \text{Spl} + \text{And} + \text{Kfs} + \text{Pl} + \text{Ms} + \text{Bt} + \text{Chl}$



شکل ۷ روابط فازی و واکنش‌های دگرگونی در زینولیت‌های منطقه آستانه.

رخساره‌ی دگرگون و خاستگاه زمین‌شناسی

زینولیت‌های مورد بررسی در واقع سنگ‌های رسی (آلومینیوم داری) بوده‌اند که درون مagma‌ای داغ ریوداسیتی افتاده و به اصلاح فرایند پیرومترامفریسم (افتادن رسوب‌های غنی از آلومینیوم داخل magma‌ای داغ ریوداسیتی) رخ داده است که شواهد آن را می‌توان درونگیرهای آندزیتی داخل ریوداسیت‌ها دانست به طوری که وجود آمفیبول پاراگازیتی و پلاژیوکلاز نوع آنورتیتی بیانگر خاستگاه عمیق و داغ بودن magma‌ای این منطقه هستند [۱۸].

وجود کانی‌های دمای بالا (اسپینل و کرندوم) نشان می‌دهد که فرآیند ذوب‌بخشی بدون شاره در این سنگ‌ها رخ داده است. همچنین حضور گدازه نشان می‌دهد که بافت حاشیه‌ای اسپینل-پلاژیوکلاز و بیوتیت به جای آندالوزیت در شرایط ذوب بخشی رخ داده است.

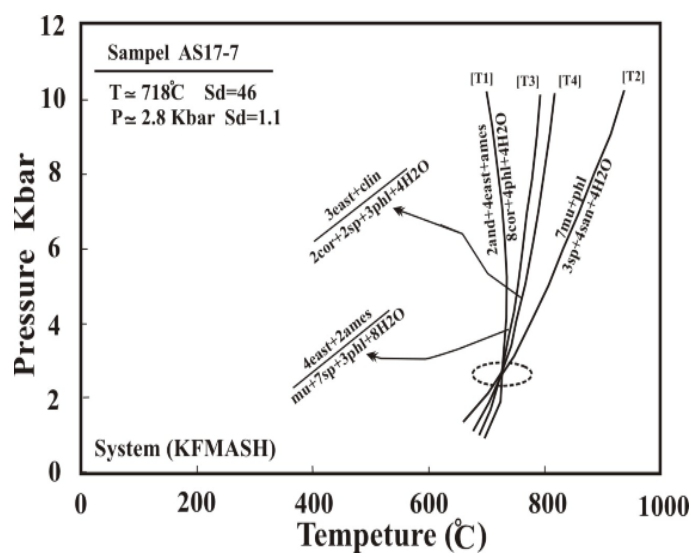
در این زینولیت‌ها بافت حاشیه‌ای (سیمپلکتیک) اسپینل+پلاژیوکلاز+بیوتیت به جای آندالوزیت دیده می‌شود که به احتمال در شرایط ذوب بخشی حاصل شده است (واکنش‌های ۱ و ۲). ذوب‌بخشی در پوسته‌ی میانی و پایینی در پاسخ به شکسته شدن کانی‌های آبدار نظیر مسکوویت، بیوتیت و آمفیبول ممکن است رخ دهد [۱۹، ۲۰]. در بسیاری موارد، مقدار گدازه‌ی تولید شده با میزان کانی‌های آبدار ارتباط دارند [۲۰]. ذوب‌بخشی، به دلیل محتوای آب گدازه، به وسیله واکنش آبزدایی مسکوویت آبزدا می‌شود [۲۱].

دما-فشارسنجی با منحنی‌های تعادلی چندگانه

یکی از مهم‌ترین روش‌های دما-فشارسنجی، استفاده از منحنی‌های تعادلی چندگانه بین کانی‌های موجود در یک سنگ در نمودار P-T است. در این روش نخست واکنش‌های دگرگونی در سنگی که بالاترین کانی‌های دگرگون در حالت تعادل کانی‌شناسی را دارد (پایین‌ترین درجه‌ی آزادی) پیدا می‌شود. سپس با استفاده از ترکیب شیمیایی کانی‌ها (نتایج حاصل از تجزیه‌ی ریزکاوی الکترونی) منحنی‌های نشان دهنده واکنش را در یک نمودار P-T رسم کرده و با استفاده از پیوندگاه منحنی‌ها، دما و فشار به دست می‌آید. دما و فشار به دست آمده بر اساس مجموعه کانی‌های در حال تعادل با استفاده از نرمافزار ترموقالک (Thermocalc v.2.4) [۱۷] واکنش‌های (۱ تا ۴) نشان دهنده‌ی دمای تقریبی ۷۱۸ درجه‌ی سانتی‌گراد و فشار حدود ۲/۸ کیلوبار است ($SdT = 46^{\circ}\text{C}$) و $(SdP = 1.1 \text{ kbar})$ (شکل ۸). (محاسبات بر اساس مقطع دارای بیشترین کانی‌های پاراژنزی و بدون بافت سیمپلکتیت هستند).

- ۱) $2\text{And} + 4\text{East} + \text{Ames} = 8\text{Cor} + 4\text{Phl} + 4\text{H}_2\text{O}$
- ۲) $7\text{Mu} + \text{Phl} = 3\text{Sp} + 4\text{San} + 4\text{H}_2\text{O}$
- ۳) $4\text{East} + 2\text{Ames} = \text{Mu} + 7\text{Sp} + 3\text{Phl} + 8\text{H}_2\text{O}$
- ۴) $3\text{East} + \text{Clin} = 2\text{Cor} + 2\text{Sp} + 3\text{Phl} + 4\text{H}_2\text{O}$

$P = 2.8 \text{ kbar}$ ($sd = 1.1$), $T = 718 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($sd = 46$)



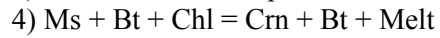
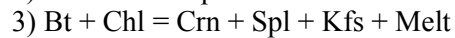
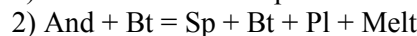
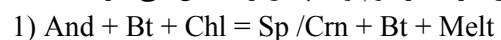
شکل ۸ نمودار دما-فشار واکنش‌های بدست آمده با نرم افزار ترمومکالک (v.2.4) [۱۷] در سیستم KFMASH که دمای ۷۱۸ درجه سانتی گراد و فشار ۲/۸ کیلوبار را برای سنگ‌های مورد بررسی نشان می‌دهد.

آندازولیت در گستره‌ی سیلیمانیت است. پایداری نمونه‌های دارای آندازولیت در گستره‌ی سیلیمانیت در هاله‌های دگرگونی مجاورتی گزارش شده است [۲۲] که برهم‌چینی پله‌ای آندازولیت نامیده می‌شود [۲۳]. ظاهراً هر قدر دوره‌ی دمای تحمیل شده به سنگ کمتر باشد دامنه‌ی برهم‌چینی پله‌ای بیشتر خواهد شد و به همین دلیل است که میزان آن در زینولیت‌ها، بیشتر از تمام موارد است [۲۴، ۲۳]. با توجه به شکل ۹ و گرما و فشار محاسبه شده، به نظر می‌رسد که علل حضور پایدار کانی آندازولیت در گستره‌ی سیلیمانیت در زینولیت‌های آستانه به دلیل انتقال سریع گرمای بالا از توده‌ی داسیتی به این سنگ‌ها است که سبب دگرگونی مجاورتی درجه بالا در آنها شده است و به علت انتقال سریع گرما و زمان کم، فرصت کافی برای تبدیل آندازولیت به سیلیمانیت فراهم نبود، لذا کانی آندازولیت به صورت پایدار در این زینولیت‌ها مشاهده می‌شود.

بحث و برداشت

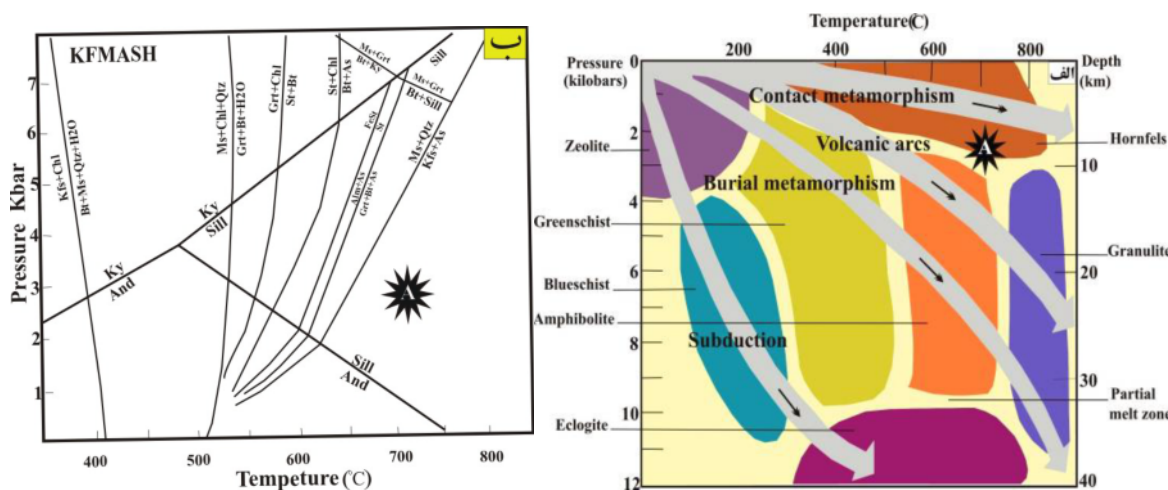
مجموعه‌ی سنگ‌های آذرین آستانه (جنوب غرب اراک) شامل توده‌ی گرانیتوئیدی با ترکیب تونالیت و گرانوپوریت (با ترکیب غالب گرانوپوریتی) و توده‌ی ریوداسیتی است. از نکات قابل توجه در سنگ‌های ریوداسیتی وجود برونبوم‌های آندزیتی حاوی اورتوبیروکسن (هیپرستن) و آمفیبول پارگازیتی است [۱۸].

در شرایط یکسان P-T و سنگ مادر (پروتونیت)، جریان آب تأثیر چشمگیری بر رفتار ذوب می‌گذارد. بنابراین با توجه به واکنش‌های KFMASH زیر (۱) و (۲) و بررسی‌های میکروسکوپی، ذوب پیشرونده آب زدایی مسکوویت و بیوتیت به همراه کانی‌های آندازولیت، فلدسپارپیتاسیم‌دار، پلازیوکلаз و کلریت، شکل‌گیری کرنodium و اسپینل را نمایان می‌سازد.



کاهش مقدار SiO_2 و یا جدا شدن کانی آندازولیت از مناطق غنی از SiO_2 در اثر رشد پلازیوکلاز، فلدسپارپیتاسیم‌دار و بیوتیت سبب ایجاد مناطقی در پیرامون بلور آندازولیت می‌شود که از SiO_2 فقیر است و همین عامل سبب رشد کرنodium و نیز اسپینل در حاشیه آندازولیت شده است (واکنش‌های ۱ و ۲) که عامل اصلی ایجاد گدازه و بافت حاشیه‌ای در این زینولیت-هاست. بر اساس نتایج سنگنگاری و واکنش‌های احتمالی، رشد کرنodium به دو صورت همراه با گدازه و در غیاب گدازه در این زینولیت‌ها صورت گرفته است. بنابراین این زینولیت‌ها احتمالاً به دو صورت تشکیل شده‌اند: ۱) باقیمانده‌ی دیرگذار ذوب بخشی هنگام تشکیل برخی از ماقماهای گرانیتی آناتکسی ۲) حاصل هضم سنگ‌های متاپلیتی (شیسته‌های پلیتی و هورنفلس) پیرامون توده‌های گرانیتی می‌باشند.

نکته‌ی قابل توجه در این زینولیت‌ها، پایداری کانی



شکل ۹ (الف) انواع رخسارهای دگرگون [۲۵] که قارگیری زینولیت‌ها در گستره‌ی رخساره‌ی پیروکسن هورنفلس را نشان می‌دهد. (ب) مسیر P-T در سیستم KFMASH زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه، منحنی‌های واکنش از [۲۶] است.

شیمی کانی، واکنش‌های ذوب و دمای- فشارسنجی نشان می‌دهد که علت پایداری آندالوزیت در منطقه‌ی سیلیمانیت در زینولیت‌های منطقه‌ی آستانه، نرخ گرم شدگی سریع است. به عبارت دیگر این حادثه طی دگرگونی سریع رخ داده است. انتشار گرمای ناشی از توده‌ی ریوداسیتی سبب فرآیند دگرگونی گرمابی شده است به طوری که دوره‌ی دمایی تحمیل شده به این زینولیت‌ها کم و نرخ گرم شدگی زیاد بوده است.

قدرتانی

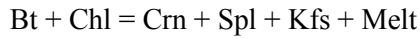
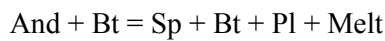
نویسنده‌گان مقاله از حمایت‌های مالی معاونت پژوهشی دانشگاه لرستان به صورت طرح درون دانشگاهی با کد ۹۴۴۰۳۳۲۹۵ تشکر و سپاسگزاری می‌نمایند.

مراجع

- [۱] مجلل م، سهندی م.ر، "تکامل تکتونیکی پهنه سندنج- سیرجان در نیمه شمال باختری و معرفی زیرپهنه‌های جدید در آن"، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، شماره ۳۱-۳۲ (۱۳۷۸) ص ۴۹-۲۸.
- [۲] Mahmoudi S., Corfu F., Masoudi F., Mehrabi B., Mohajjal M., "U-Pb dating and emplacement history of granitoid plutons in the northern Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences 41 (2011) 238-249.

در زینولیت‌های حاشیه‌ی توده‌ی ریوداسیتی مجموعه کانی‌های کرندول + اسپینل + آندالوزیت + فلدسپار پتاسیم‌دار + پلازیوکلаз + مسکوویت + بیوتیت + کلریت با بافت‌های گرانوبلاستیک، لپیدوپورفیربلاستیک، پورفیروپیدوپلاستیک، سیمپلکتیک و پوئی کیلوپلاستیک دیده می‌شود. با توجه به این مجموعه کانی‌ها، منطقه‌ی کرندول- اسپینل را می‌توان برای این سنگ‌ها در نظر گرفت. وجود کانی‌های کرندول- اسپینل در این سنگ‌ها نشان دهنده رخساره پیروکسن- هورنفلس است که با فرآیندهای ذوب‌بخشی بدون شاره در ارتباط است. وجود گدازه نشان می‌دهد که سیمپلکتیک اسپینل- پلازیوکلاز- بیوتیت به جای آندالوزیت در شرایط ذوب‌بخشی رخ داده است.

واکنش‌های



مهمترین واکنش‌های گسترش گدازه‌ی در زینولیت‌های دگرگون شده منطقه‌ی آستانه است. نتایج دما- فشارسنجی حاصل از نرمافزار ترموكالک گستره‌ی دمایی 718°C و فشار ۲.۸ kbar را نشان می‌دهد که نمایانگر شکل‌گیری این سنگ‌ها در یک هاله‌ی مجاورتی و تشکیل رخساره‌ی پیروکسن- هورنفلس است. بررسی‌های صحرایی، شواهد سنگنگاری،

- [13] Cathelineau M., "Cation site occupancy in chlorites and illites as a function of temperature", *Clay Minerals* 23 (1988) 471-485.
- [14] Deer W.A., Howie R. A., Zussman J., "Rock-forming minerals", 3rd Volume, Sheet silicates, Longman, London (1962).
- [15] Vidal O., Parra T., "Exhumation paths of high pressure metapelites obtained from local equilibria for chlorite- phengite assemblages", *Geological Journal* 35 (314) (2000) 139-161.
- [16] Feenstra A., "An EMP and TEM-AEM study of margarite, muscovite and f paragonite in polymetamorphic metabauxites of Naxos (Cyclades, Greece) and the implications of fine-scale mica interlayering and multiple mica generations", *Journal of Petrology* 37 (1996) 201-233.
- [17] Holland T.J.B., Powell R., "An internally consistent thermodynamic data set for phases of petrological interest", *Journal of Metamorphic Geology* 16 (1998) 309-343.
- [18] طهماسبی ز، خلیلی م، احمدی خلجی ا، مکی زاده م.ع، "مقایسه انواع آمفیبول ها و ژئوتربموبارومتری توده نفوذی آستانه (زون سنندج- سیرجان)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، شماره ۲ (۱۳۸۸) ص ۲۷۹-۲۹۰.
- [19] Nedelec A., Minyem D., Barbey P., "High-P-high-T anatexis of Archean tonalitic grey gneisses: the Eseka migmatites, Cameroon", *Precambrian Research* 62 (1993) 191-205.
- [20] Brown M., "The generation, segregation, ascent and emplacement of granite magma: the migmatite-to-crustally-derived granite connection in thickened orogens", *Earth Science Review* 36 (1994) 83-130.
- [21] Le Breton N., Thompson A. B., "Fluid-absent (dehydration) melting of biotite in metapelite in the early stages of crustal anatexis", *Contribution to Mineralogy and Petrology* 99 (1988) 226–237.
- [22] Pattison D. R. M., "Stability of andalusite and sillimanite and the Al_2SiO_5 triple point: constraints from the Ballachulish aureole Scotland", *Journal of Geology* 100 (1992) 423–446.
- [۳] رادر ج، "بررسی های زمین‌شناسی و پترولوزی سنگ‌های گرانیتوئیدی ناحیه آستانه- گوشه"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم، دانشگاه تهران (۱۳۶۶)، ۱۵۹ ص.
- [۴] سپهوند ف، "ژئوشیمی و تعیین محیط تکتونیکی سنگ‌های دگرگونی منطقه آستانه (جنوب غرب اراک)", پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم، دانشگاه لرستان (۱۳۹۲)، ۱۱۹ ص.
- [۵] سهندی م.ر، رادر ج، حسینی دوست س.ج، مجله م.، نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ زمین‌شناسی شازند، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، برگ شماره ۵۸۵۷ (۱۳۸۵).
- [۶] طهماسبی ز، خلیلی م، احمدی خلجی ا، مکی زاده م.ع، "پترولوزن توده گرانیتوئیدی جنوب شازند (جنوب غرب اراک)"، پترولوزی، شماره ۱ (۱۳۸۹) ص ۸۷-۱۰۲.
- [7] Tabatabaei manesh S.M., "Petrology of a polymetamorphic rocks in the central Zone of the Limpopo high-grade terrain, South Africa", Ph.D.Thesis, Moscow State University (2006) 184.
- [8] Nakamura M., Shimakita S., "Dissolution origin and Syn-entrapment compositional change of melt inclusions in plagioclase". *Earth and Planetary Science Letters* 161 (1998) 119-33
- [9] Deer W.A., Howie R.A., Zussman J., "An introduction to the rock- forming minerals", 17th, Longman, Ltd(1991) 528.
- [10] Speer J.A., "Micas in igneous rocks", Review in Mineralogy 13 (1984) 299-356.
- [11] Pflumio C., "Evidences for polyphased oceanic alteration of the extrusive sequence of the Semail ophiolite from the Salahi Block (Oman)", in: Peters, T.J.(Eds), Ophiolite genesis and evolution in the oceanic lithosphere (1991) 313-351.
- [12] Laird J., "Chlorites: metamorphic petrology, In: Hydrous phyllosilicates (e.d Bailey, S. W.)". *Reviews in Mineralogy* 19 (1988) 405-453.

- [25] Vernon R.H., Clarke G.L., "Principles of Metamorphic petrology", Cambridge university Press, New York (2008) 446.
- [26] Spear F.S., Cheney J.T., "A Petrogenetic grid for pelitic schist in the system $SiO_2-Al_2O_3-FeO-MgO-K_2O-Na_2O$ ", Contribution to Mineralogy and Petrology (1989) 149-164.
- [23] Cesare B., Gomez-Pugnaire M.T., Sanchez-Navas A., Grobety B., "Andalusite – sillimanite replacement (Mazarrn - SE Spain): microstructural and TEM study", American Mineralogy 87 (2002) 433-444.
- [24] Cesare B., "Multi-Stage pseudo orthic replacement of garnet during polymetamorphism: 2. Algebraic analysis of mineral assemblages", Journal of metamorphic geology 17 (1999) 735-746.