

Mineralogical and Geochemical Evaluation of Clay Minerals of Zonuz Mine, in Marand According to REE & SEM Studies in Comparison with Esteghlal Mine, in Abadeh

Etemadi, B. , Karami, B. and Jafari, Y.

Department of Geology, Shiraz University, Shiraz, Iran
etemadi@geology.susc.ac.ir

Keywords: Zonuz deposit, Hydrothermal, Mineralogy, Geochemistry, Rare Earth Element.

Abstract: The Zonuz irregular lens shaped kaolin deposit located in Marand, Azarbayjan, is exploited as an openpit. Andesite, Trachyandesite and dacite igneous rocks are located in south, west and east parts of the deposit, respectively. The Ore was analysed by XRD, SEM and NAA. Assemblage of major minerals including Quartz, Kaolinite, Illite and Calcite, and minor minerals of Dolomite, Montmorillonite and Limonite are detected.

Geochemical analysis show that La, Ce, Nd are present in minor amounts, and the high ratio of LREE/HREE indicates the enrichment of LREE which is probably the result of surface tension of these elements on clay particles.

Geological and Geochemical evidence indicate that hydrothermal fluids played a major role in the formation of the Ore body, particulary along fault zones.

A comparison is also made between autogenic Zonuz deposit with allogenic Esteghlal deposit.

پژوهشی

بررسی کانی‌شناسی و زمین‌شیمیایی کانیهای رسی کانسار زنوز مرند با تأکید بر مطالعات REE، SEM و مقایسه آن با کانسار استقلال آباده

بیژن اعتمادی، بهروز کرمی و یاسمون جعفری

بخش زمین‌شناسی دانشگاه شیراز

(دریافت مقاله ۱۲/۳/۱۳۷۹ دریافت نسخه نهایی ۱۵/۲/۱۳۸۱)

چکیده: کانسار عدسی شکل کانولن زنوز در مرند آذربایجان قرار گرفته و به صورت رویاگ استخراج می‌شود. در جنوب غربی و شرقی این کانسار سنگهای آذرین آندزیستی، تراکی آندزیست و داسیت قرار دارند. کانه‌های این کانسار بروش پراش پرتو ایکس، میکروسکوپ الکترونی روبشی، و فعالسازی نوترونی تجزیه شده‌اند. کانیهای اصلی این کانسار از کوارتز، کانولینیت، ایلیت، کلسیت و کانیهای فرعی دولومیت، بیوتیت، مونت موریللونیت و لیمونیت تشکیل شده‌اند.

تجزیه زمین‌شناسی بیانگر مقدار زیاد عناصر لانتانیوم، سریوم، شودیمیوم، و ساماریوم بوده و نسبت بالای عناصر خاکی سبک به عناصر نادر خاکی سنگین نمایانگر غنی شدگی عناصر نادر خاکی سبک است که احتمالاً در رابطه با جذب سطحی این عناصر بر روی رسهاست.

شواهد زمین‌شناسی و زمین‌شیمیایی تأیید می‌کنند که شاره‌های گرمابی نقش عمده‌ای در تشکیل این کانسار به ویژه در مناطق گسلش داشته‌اند. مقایسه ای نیز بین کانسار در جازای زنوز و کانسار دگر جازای استقلال صورت گرفته است.

واژه‌های کلیدی: کانسار زنوز، گرمابی، کانی‌شناسی، زمین‌شیمیایی و عناصر نادر خاکی.

مقدمه

کانی های رسی، کانی هایی دانه ریز با شبکه لایه ای هستند که از هیدراتهای آلمینیوم و سیلیکاتی تشکیل شده اند. کاربرد گسترده آنها در صنایع گوناگون به دلیل تنوع ساختاری و شیمیایی این کانیهاست. این کانیها به خاطر عدم بازیافت شان از اهمیت ویژه ای در سطح جهانی برخوردارند.

منشأ کانیهای رسی متفاوت است، اما به طور کلی محصول دگرسانی سیلیکاتهای تشکیل دهنده سنگها به ویژه فلدسپاتها و آلمینو سیلیکاتهای آهن و منیزیم دار هستند. تنوع پذیری این کانیها طی فرایند هواردگی، تشخیص خاستگاه اصلی را دشوار می کند. کانسار زنوز مرند یکی از قدیمیترین و بزرگترین کانسارهای کائولن ایران با ذخیره احتمالی ۹۰ میلیون تن است. این کانسار مواد اولیه بسیاری از صنایع داخلی به ویژه صنایع سرامیک را تأمین می کند. بنابراین بررسی مستمر و دقیق این کانسار از لحاظ کانی شناسی و زمین شناسی برای ارائه کیفیت بهینه فراورده های صنعتی ضروری است.

موقعیت جغرافیایی و زمین شناسی

کانسار زنوز با مختصات $15^{\circ}, 5^{\circ}, 45^{\circ}$ تا $48^{\circ}, 45^{\circ}, 40^{\circ}$ طول شرقی و $38^{\circ}, 33^{\circ}, 34^{\circ}, 45^{\circ}$ عرض شمالی در استان آذربایجان شرقی در ۸۸ کیلومتری شمال غرب تبریز و ۱۸ کیلومتری شمال شرقی مرند و ۴ کیلومتری جنوب روستای زنوز قرار دارد. قدیمی ترین سازندهای موجود در منطقه مربوط به دونین است که در بخشهای تحتانی از ماسه سنگهای قرمز شروع شده و با دولومیتهايی که از گسترش نسبتاً زيادي برخوردارند، پوشانده می شوند. طبقات بالايی شامل کوارتزيت و آهکهای قرمز تيره است. همه سازندهای مذکور چين خورده اند. بر روی این سازندها پس از يك نبود چينه ای نسبتاً طولاني، سازند رسوبی پالتوسن (اثوسن) که کلاً بازگوکننده دريای کم عمق است به صورت يك دگرشيبی آشكار قرار دارد. سنگهای اثوسن در اين منطقه بيشتر شامل مارن توام با لایه های نازک گچی، ماسه سنگ، و شيلهای آهکی هستند. بيشترین سهم را سنگهای اثوسن مربوط به سنگهای آتشفسانی تشکیل می دهند که شامل آندزیت، تراکی اندرزیت، داسیت، ریو داسیت، و توفهای اسیدی است [۱].

روش مطالعه

- الف) مطالعات پراش بروتو ایکس در شناسایی انواع رسها قبل از بکارگیری پراش بروتو ایکس نمونه های تهیه شده را به روش [۲] با انواع کاتیونها اشباع می کنیم:
- ۱) اشباع با کلرید پتاسیم: از این روش جهت شناخت کانیهای میکا و ایلیت استفاده می شود.
 - ۲) اشباع با کلرید پتاسیم و گرمایش 550°C به مدت ۴ ساعت: که برای تشخیص و تفکیک کلریت از کائولینیت مورد استفاده قرار می گیرد.
 - ۳) اشباع با کلرید منیزیم: برای تکمیل شبکه کلریت در ثبت قله های آن در ساختار کلریت Mg باعث تکمیل شبکه کلریت می شود.
 - ۴) اشباع با کلریت منیزیم و قرار دادن در گلیسیرین یا اتیلن گلیکول. از این روش برای شناخت کانیهای رسی خانواده مونت موریلونیت و تفکیک آن از کلریت استفاده می شود.
- نتایج حاصل در جدول (۱) ارائه شده اند [۳].

ب) مطالعات SEM

در مطالعات با این نوع میکروسکوب، رسهای آلوفان معمولاً "شکل مشخصی ندارند و به صورت توذه ای پنبه مانند دیده می شوند. رس هالوئیزیت اغلب سوزنی شکل اند و رسهای کائولینیت شش وجهی و یا در یک جهت کشیده شده اند. رسهای

جدول ۱- نتایج آنالیز XRD نمونه های رسی معدن زنوز مرند.

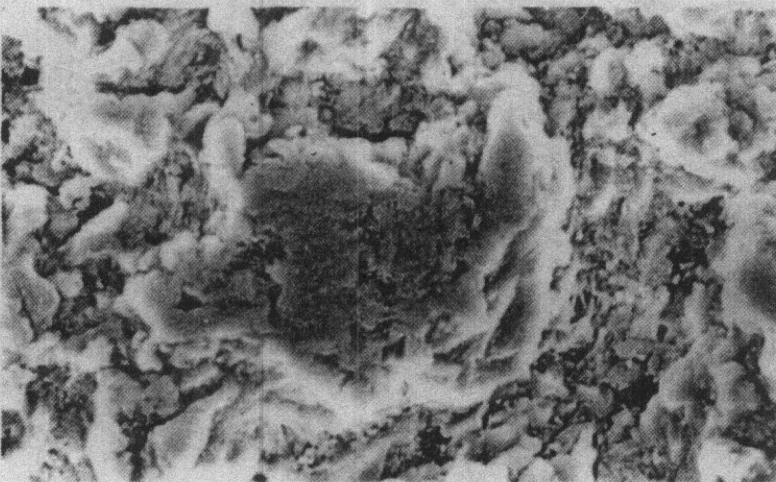
کد آزمایشگاهی	شماره نمونه	ترکیب کلیمی
۱۹۲	۱۲۰۱	کوارتز+کلسیت+کلولینیت+دولومیت
۱۹۳	۱۲۰۶	کوارتز+کلولینیت+کلسیت
۱۹۴	۱۲۱۱	کوارتز+کلولینیت
۱۹۵	۱۲۱۶	کوارتز+کلولینیت
۱۹۶	۱۲۱۹	کوارتز+کلولینیت+کلسیت
۱۹۷	۱۲۲۲	کوارتز+کلسیت+کلولینیت+ایلیت
۱۹۸	۱۲۲۵	کوارتز+کلسیت+کلولینیت
۱۹۹	۱۲۲۰	کوارتز+کلولینیت
۲۰۰	۱۲۲۵	کوارتز+کلولینیت
۲۰۱	۱۲۲۹	کوارتز+فلدسبار+آمفیبول+کلربت+کلولینیت

مونت موریلونیت بسیار ریزند و به صورت توده نامشخصی به نظر می‌رسند. ایلیتها زیاد مشخص نیستند و به صورت پولکهایی با کناره‌های نامنظم و کنگره دار دیده می‌شوند. کلریت‌ها و ورمیکولیت‌ها اغلب با سایر رسهای خاک مخلوط شده‌اند و جدا سازی آنها برای مشاهده با میکروسکوپ الکترونی به آسانی میسر نیست [۴ و ۵]. برای مطالعه این روش پنج نمونه صیقلی (Polish section) نخست طلا اندود شدند و سپس برای عکس برداری در میکروسکوپ قرار گرفتند. بزرگنمایی عکسها در حدود ۱۵۰۰ برابر، و نتایج حاصل در شکل‌های ۱ الی ۴ نمایش داده شده‌اند.

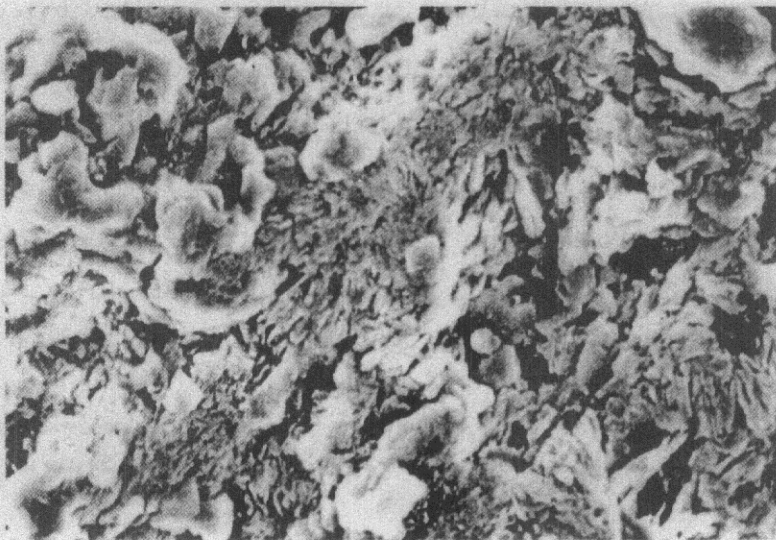
ج) بررسی‌های زمین شیمیایی
میانگین درصد اکسیدهای ۲۶ نمونه به روش شیمی تر به شرح زیر تعیین شدند:

NaO:0.09	K ₂ O:0.27	L.O.I:8.04	SiO ₂ :66.37	Al ₂ O ₃ :16.87
TiO ₂ :0.01	Fe ₂ O ₃ :1.54	CaO:3.19	MgO:0.36	SO ₃ :0.44

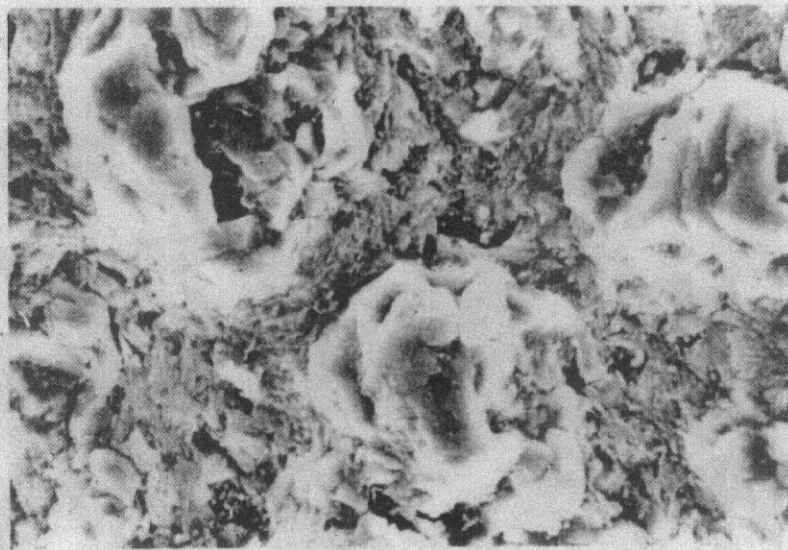
برای تعیین عناصر نادر خاکی از روش فعالسازی نوترونی استفاده شد. به این ترتیب که مقادیر داده شده از تجزیه نوترونی این عناصر بر حسب PPM بر مقدار ثابتی که برای



شکل ۱- بلور درشت رس کائولینیتی تقریباً شکل دار در مرکز عکس همراه با مخلوطی از رسهای ورمیکولیتی و کلریتی در اطراف بلور. نمونه شماره ۱۲۰۴ معدن زنوز، بزرگ نمایی ۱۵۱۰ برابر.



شکل ۲- بلورهای پولکی شکل ایلیت همراه با رسهای آلوفان و مونت موریلونیت. نمونه شماره ۱۲۱۸ معدن زنوز، بزرگ نمایی ۱۵۰۰ برابر.



شکل ۳- بلورهای شکل دار کاتولینیت همراه با بلورهای ریز مونت موریلونیت که به صورت یک توده نامشخص به نظر می رسد. نمونه شماره ۱۲۲۳ معدن زنوز، بزرگ نمایی ۱۵۰۰ برابر.



شکل ۴ - بلورهای تقریباً سوزنی شکل هالوئیزیت همراه با مخلوطی از رسمهای آلوفان و مونت موریلونیت بسیار ریز. نمونه^{*} شماره ۱۲۱۸ معدن زنوز، بزرگنمایی ۱۵۰۰ برابر.

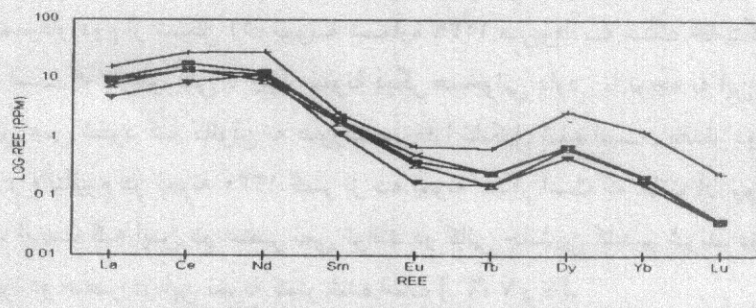
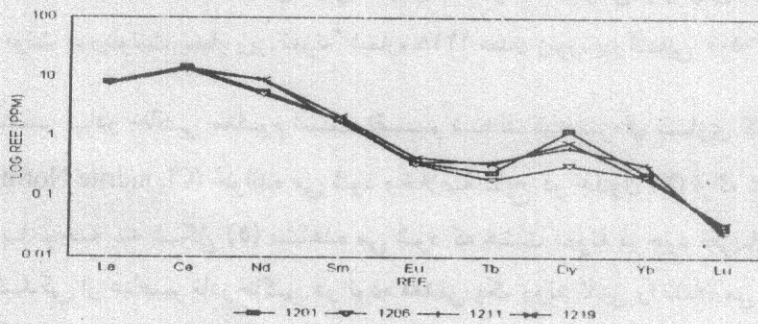
هر عنصر نادر خاکی معلوم است تقسیم شدند که نرمال سازی کندریتی (Chondrite Normalize) خوانده می شود و خلاصه نتایج در جدول (۲) ارائه شده اند. با توجه به شکل (۵) مشاهده می شود که هشت نمونه موجود تقریباً از نظر تهی شدگی از عناصر نادر خاکی در توده معدنی یک روند ثابتی را نشان می دهد و تقریباً از همپوشانی برخوردارند. نسبت بالای عناصر نادر خاکی سبک به سنگین (LREE/HREE) نشان میدهد که غنی شدگی عناصر LREE از HREE بیشتر است.

نمودار دوم از شکل (۵) نمونه شماره ۱۲۳۹ مربوط به سنگ خاستگاه توده معدنی است که به طور کلی با چهار نمونه دیگر همخوانی دارد. با توجه به این نمودار مشخص می شود که کائولن به صورت درجا ا تشکیل شده است. مقدار دو عنصر سریوم و لانتانیوم در نمونه ۱۲۳۰ کمتر از سه نمونه دیگر است که علت آن نبود کانی کلسیت است که این دو عنصر نمی توانند در کانی جانشین کلسیم شوند. در نتیجه مقدار این دو عنصر در این نمونه کمتر شده است [۶، ۷ و ۸].

با توجه به مطالعات انجام گرفته روی کانسار رسوبی و دگر جازای خاک نسوز استقلال آباده [۹] سعی شده است این دو کانسار از نظر ژئوشیمیایی و کانیایی با یکدیگر مقابله شوند.

جدول ۲ - مقادیر نرمال شده عناصر نادر خاکی در نمونه های مختلف معدن.

#	عنصر نادر خاکی سگن	عنصر نادر خاکی سک	لوتوسیوم	بریتیوم	لیپسیروسیوم	تریپیم	پولیپیم	سالاریوم	نمودریوم	سریم	اسنیم	عنصر نادر خاکی
			۰/۷۸	۱/۱۵	۰/۷۸	۰/۰۹	۰/۱۹	۰/۱۷	۰/۷۱	۰/۹۳	۰/۳۷	کلریت استاندارد
۱۲۰۱	۰/۷۶	۱/۱۱	۰/۱۸	۰/۹۸	۰/۱۷	۰/۰۳	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۰۵	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲۰۱
۱۲۰۶	۰/۰۷	۰/۰۹	۰/۱۹	۰/۱۵	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۸	۰/۰۵	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲۰۶
۱۲۱۱	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۰۵	۱۲/۰۸	۱۲/۰۷	۱۲۱۱
۱۲۱۹	۱۲/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲۱۹
۱۲۲۰	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲۲۰
۱۲۲۱	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱۲۲۱



شکل ۵ - تغییرات عناصر نادر خاکی (REE) در معدن زنوز- مرند.

(الف) مقایسه زمین شیمیابی

(۱) مقایسه دو کانسار از نظر درصد اکسیدهای عناصر تشکیل دهنده که از آزمایشها شیمی تر و N.A.A به دست آمده اند.

(۲) مقایسه دو کانسار با تأکید بر فراوانی عناصر نادر خاکی موجود در دو کانسار. با توجه به تجزیه های شیمیابی که بر روی نمونه های معدن زنوز مزند صورت گرفت نتایج زیر بدست آمدند.

اکسیدهای اصلی سازنده سنگها به دو گروه تقسیم می شوند :

الف) اکسیدهای $TiO_2, Fe_2O_3, Na_2O, K_2O$ که هم مقدار مطلق و هم تغییراتشان ناچیز است و به ترتیب دارای فراوانی ۰,۲۷ و ۰,۰۹ و ۰,۰۴ و ۰,۰۱ درصدند.

ب) اکسیدهای $L.O.I, MgO, CaO, Al_2O_3, SiO_2$ که یا مقدارشان بیشتر از حد قابل قبول بوده و یا تغییراتشان در توده کانسار نقش تعیین کننده و با اهمیتی دارد فراوانی آنها به ترتیب عبارتند از : ۶۶,۳۷ و ۱۶,۸۷ و ۰,۳۶ و ۰,۱۹ و ۰,۰۴ و ۰,۰۱.

فراوانی اکسیدهای فوق الذکر در معدن استقلال آباده از این روند پیروی نمی کنند (جداوی ۳-الف و ۳-ب) به این ترتیب که :

الف) مقدار SiO_2 در این معدن از ۵۸,۴ درصد تجاوز نمی کند.

ب) درصد Al_2O_3 در حدود ۳۱,۲۹ درصد است.

پ) TiO_2 از درصد بالایی (۱,۱۵) در مقایسه با کانسار زنوز (۰,۰۱) برخوردار است.

ت) مجموع دو اکسید قلیایی K_2O و Na_2O در این معدن خیلی بالاتر از مقدار این اکسیدها در معدن زنوز است (۲,۴ درصد).

ث) مقدار CaO در این معدن خیلی کمتر از معدن زنوز است (۰,۱۸ درصد). میانگین درصد اکسید عناصر تشکیل دهنده در کانسار استقلال بدین شرح اند:

$TiO_2:1.25$	$Al_2O_3:30.6$	$SiO_2:55.83$	$Fe_2O_3:2.12$
$CaO:0.19$	$MgO:0.3$	$K_2O:1.39$	

از مقایسه میانگین اکسید عناصر، معلوم می شود که مقدار SiO_2 در معدن استقلال به مرتب کمتر از معدن زنوز است، و نیز مقدار اکسیدهای Al_2O_3 و TiO_2 در

جدول (۳-الف) - نتایج تجزیه خاک نسوز استقلال آباده.

نمونه	SiO ₂	Al ₂ O ₃	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	P	Na ₂ O	K ₂ O
۱۲۱۶	۵۷.۱۸	۲۰.۹۸	۱.۷۸	۰.۷۸	۰.۰۹	۰.۳۴	۰.۰۰	۱.۱۰	۱.۹۰
۱۲۱۷	۵۵.۸۳	۲۱.۴۱	۱.۷۸	۰.۷	۰.۰۹	۰.۳۴	۰.۰۰	۱.۱۱	۱.۸۷
۱۲۱۸	۵۵.۲۱	۲۱.۴۰	۱.۷۱	۰.۷۲	۰.۱	۰.۳۱	۰.۰۰	۱.۱۱	۱.۸۷
۱۲۱۹	۵۴.۵۷	۲۱.۲۹	۱.۷۱	۰.۷۹	۰.۰۷	۰.۳۷	۰.۰۰۷	۱.۷۳	۱.۷۰
۱۲۲۰	۵۴.۷۳	۲۱.۰۶	۱.۷۰	۰.۷۲	۰.۰۵	۰.۳۶	۰.۰۴	۱.۰۳	۱
۱۲۲۱	۵۸.۴۰	۲۱.۷۳	۱.۷۳	۱.۲	۰.۲۴	۰.۲۲	۰.۰۰۹	۱.۲۰	۱.۳۰
۱۲۲۲	۵۷.۶۰	۲۱.۰۹	۱.۷۰	۲.۳۰	۰.۰۹	۰.۳۴	۰.۰۰۷	۱.۰	۱.۰
۱۲۲۳	۵۵.۷۰	۲۱.۷۸	۱.۷۰	۰.۹۲	۰.۰۷	۰.۳۸	۰.۰۰۷	۱.۰۰	۱.۰۰
۱۲۲۴	۵۶.۲۷	۲۱.۴۸	۱.۷۰	۰.۷۲	۰.۱۸	۰.۳۳	۰.۰۰۷	۱.۰۴	۱.۷۰
۱۲۲۵	۵۴.۳۷	۲۱.۷۲	۱.۷۰	۲.۹۷	۰.۰۹	۰.۳۲	۰.۰۰۹	۱.۰۷	۱.۱
۱۲۲۶	۵۵.۳۱	۲۱.۰۲	۱.۱۰	۲.۷۰	۰.۱۸	۰.۳۶	۰.۰۱۲	۱.۱۱	۱.۷۰

جدول (۳-ب) - نتایج آنالیز سنگهای موجود در معدن خاک نسوز استقلال آباده.

نمونه	SiO ₂	Al ₂ O ₃	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	P	Na ₂ O	K ₂ O	مرغ سک
۱۲۳۱	۵۷.۱۱	۱۷.۲۱	۱.۶۰	۱۱.۷۹	۱۷.۰۱	۱.۰۵	۰.۰۹۳	۰.۳۶	۰.۷۸	دیباخ
۱۲۳۲	۵۶.۷۵	۱۷.۰۹	۱.۸۰	۱۱.۱۲	۱۷.۸	۱.۰۷	۰.۰۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	دیباخ
۱۲۳۳	۵۷.۰۱	۱۷.۰۸	۱.۱۰	۹.۴۳	۱۷.۸	۱.۰۱	۰.۰۵۱	۰.۷۸	۰.۷۰	دیباخ
۱۲۳۴	۵۷.۷۰	۱۷.۲۲	۱.۶۰	۱۱.۷	۱۷.۸	۰.۷۱	۰.۰۸۱	۱	۰.۴۲	دیباخ
۱۲۳۵	۵۵.۷۱	۱۷.۰۱	۱.۸۰	۱۱.۷۳	۱۷.۷	۱.۰۷	۰.۰۸۰	۰.۷۳	۰.۷۳	دیباخ
۱۲۳۶	۵۷.۷۹	۱۷.۱۴	۱.۸۰	۱۱.۷۴	۱۷.۷	۱.۰۷	۰.۰۱۶	۰.۷۰	۰.۷۰	دیباخ
۱۲۳۷	۵۶.۷۱	۱۷.۰۷	۱.۱۰	۱۱.۷۳	۱۷.۷	۱.۰۷	۰.۰۱۴	۰.۷۰	۰.۷۰	گرانودیبوریت
۱۲۳۸	۵۷.۷۴	۱۷.۰۷	۱.۱۰	۱۱.۷۹	۱۷.۷	۱.۰۷	۰.۰۱۸	۰.۷۰	۰.۷	کلورنتریت

مقایسه با معدن زنوز به مراتب بیشتر است که علت آن کمبود سیلیس و وجود سنگهای حد واسط خصوصاً دیباخ در معدن استقلال است. با توجه به مطالعات انجام شده سنگهای موجود در معدن استقلال بیشتر دیباخ و گرانودیبوریت است. دوری و نزدیکی خاک نسوز به این سنگها باعث مرغوبیت و عدم مرغوبیت آن شده است. سنگهای موجود در معدن زنوز بیشتر از داسیت، آندزیت، توف و تراکی آندزیت اند. نکته قابل توجه این است که سنگهای دیباخ موجود در معدن استقلال نقش مهمی را از نظر

درجه خلوص خاک نسوز داشته اند به این ترتیب که خاک نسوز تشکیل شده در اطراف این سنگها از نظر درصد آهن مقدار بالایی را نشان می دهد و به این دلیل از نظر مرغوبیت خاک نسوز جزو خاکهای درجه ۳ هستند (جدول ۳) [۱۰ و ۱۱]. در نهایت کانسار زنوز مرند را از نظر کانی شناسی و ترکیب شیمیایی و ویژگی های فیزیکی با کانسار کائولن دیاموند انگلستان مقایسه کردیم که نتایج این مقایسه در جدولهای (۴ و ۵ و ۶) آورده شده اند [۱۱].

جدول ۴ - مقایسه کانی شناسی کائولن دیاموند انگلستان.

	کانی شناسی	کائولن زنوز	کائولن دیاموند
ترکیب کانی شناسی	کائولینیت	۳۵/۲	۸۴
	میکا	-	۱۰
	فلدسبار	-	۴
	کوارتز	۵۹/۵	-
	کلسیت	۲	-
	کانیهای صفحه ای دیگر	۲	۲
	ناخالصی	۰/۳	-

جدول ۵ - مقایسه ترکیب شیمیایی کائولن زنوز ایران و کائولن دیاموند انگلستان.

	Oxides	ZK	ZM	ZR	DR	Dp	DTW
ترکیب شیمیایی	SiO ₂	۷۴/۸۱	۷۰/۰۰	۷۳/۴۱	۴۸/۹	۴۸/۷	۴۸/۶
	Al ₂ O ₃	۱۶/۰۲	۱۷/۶۱	۲۶/۷۷	۳۰/۴	۳۵/۶	۳۵/۷
	Fe ₂ O ₃	۰/۷۸	۰/۳۲	۰/۳۰	۰/۰۵	۰/۷۵	۰/۷۵
	TiO ₂	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰
	CaO	۰/۵۱	۱/۱۵	۰/۰/۷	۰/۱۶	۰/۱۴	۰/۱۲
	MgO	۰/۳۱	۰/۱۵	۰/۰/۸	۰/۰/۷	۰/۰/۶	۰/۰/۲
	K ₂ O	۰/۱۲	۰/۰/۴	۰/۰/۹	۲/۱	۲/۲	۲/۲
	Na ₂ O	۰/۱۴	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰	۰/۰/۰
	LOI	۷/۵	۸/۱۷	۱۰/۲۹	۱۱/۲۰	۱۱/۲۰	۱۱/۲۰

(ZK=زنوز کلوخهای، ZM=زنوز میکروپیره، ZR=زنوز فراورزی شده)

(DR= Diamond Royale, DP= Diamond Porcelain, DTW= Diamond Tableware)

جدول ۶ - مقایسه ویژگیهای فیزیکی انواع کاٹولن زنوز ایران و انواع کاٹولن دیاموند انگلستان.

Physical Properties	Units	ZK	ZM	ZR	DR	DP	DTW
MOR	Lb/in ²	100	01	11	0.0	0.0	0.0
Casting rate	Mm ² /min	-	11	14	-/4	0.8	0.9
Viscosity	Cps	70	130	170	1000	1000	1000
Fires properties	1350°	91.1	95.2	97.8	87	87	80
MBI	Mgequiv/100gm	8.1	2.1	2.1	0.75	0.7	0.0
Soluble salts	Ppm	161	0.78	0.8	20.0	25.0	20.0
Particle	+53μm %	-	-	-	0.05	0.05	0.05
size	+20μm %	18	1/1	1	-	-	-
	+10μm %	1	17.7	1.7	1	1	1
	- 2μm %	70	18	80.0	70	50	50

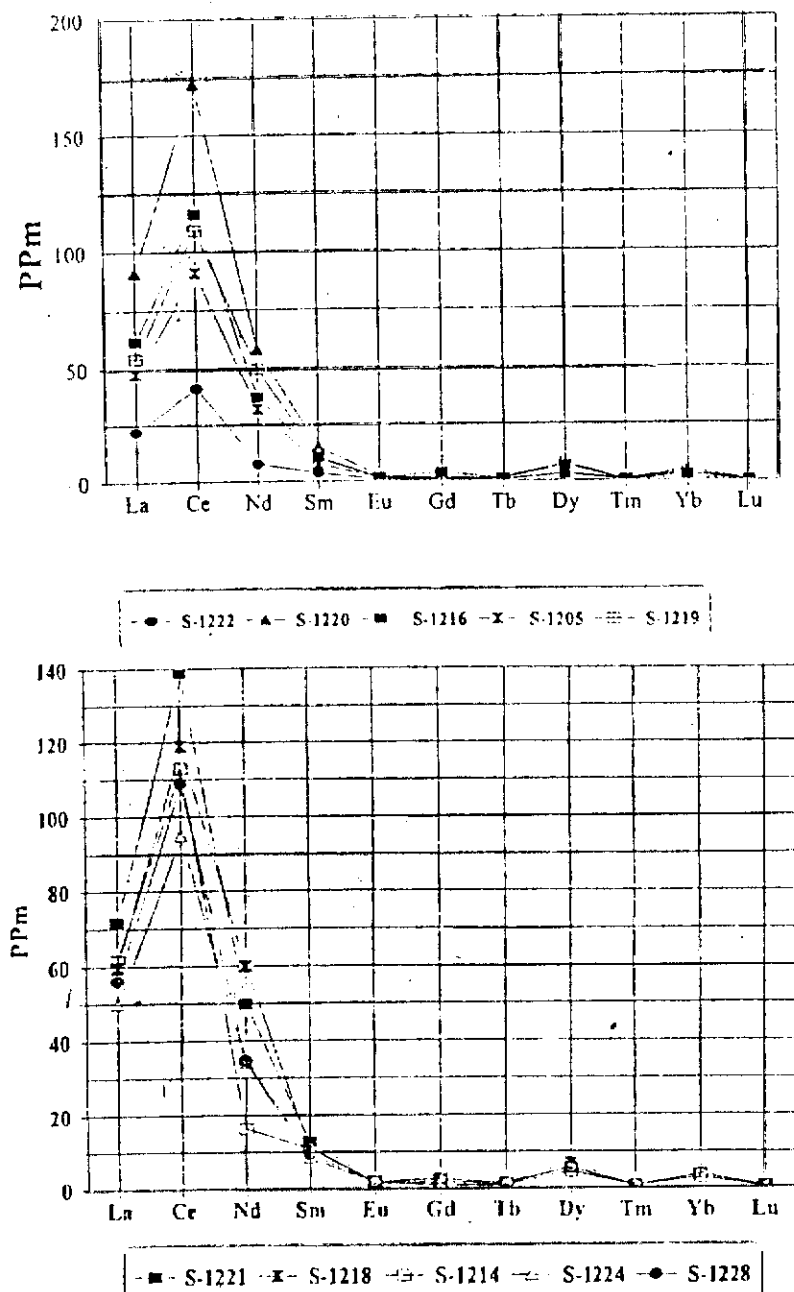
در مورد عناصر نادر خاکی با توجه به شکل (۶) معدن استقلال ، می توان گفت که در این معدن عناصر نادر خاکی سبک (LREE) و سنگین (HREE) غنی شدگی تقریباً برابر را نشان می دهند و فقط در بعضی موارد غنی شدگی عناصر نادر خاکی سبک (شکل ۷) کمی بیشتر است. این در حالی است که معدن زنوز غنی شدگی کاملاً آشکاری را نشان می دهد.

با توجه به شکل (۷) مشاهده می شود که غنی شدگی در عناصر نادر خاکی سبک و سنگین تقریباً باهم برابرند ولی در این میان عنصر Gd یک تهی شدگی را نشان می دهد که علت آنرا هم می توان به خالص سازی نمونه ها وزنر و هم به جذب سطحی کمتر این عنصر بر سطح رسها نسبت داد.

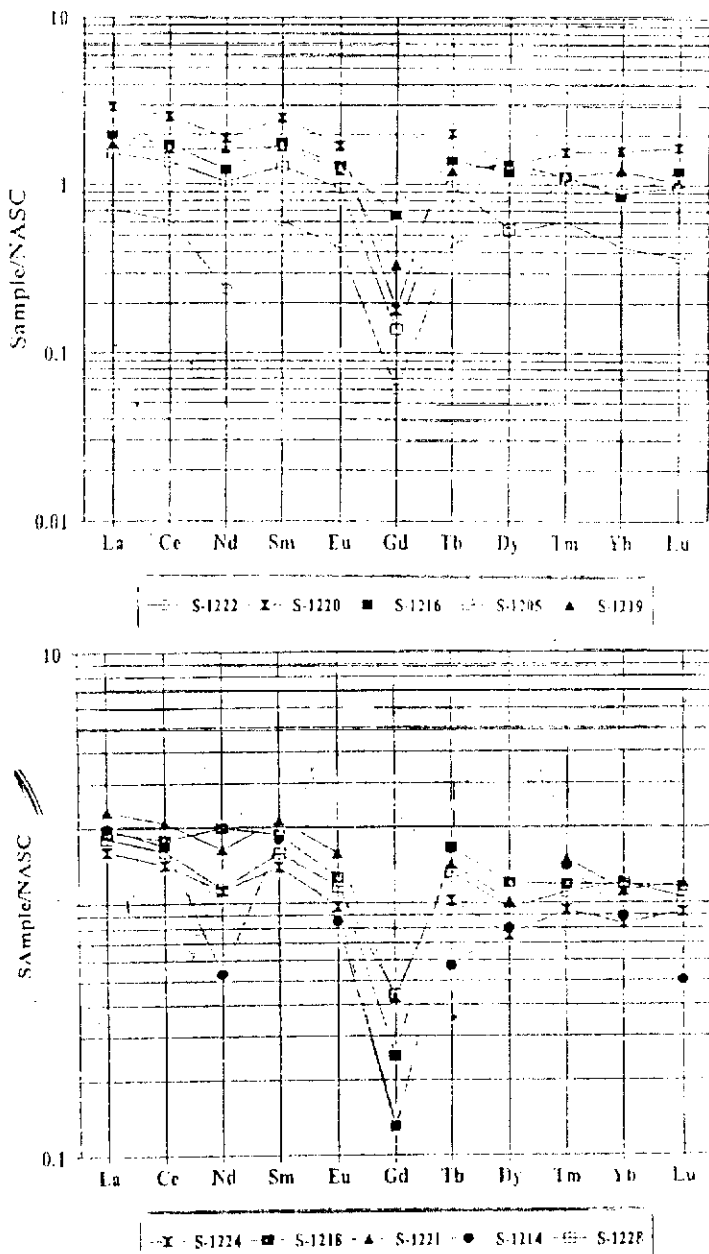
ولی در معدن زنوز :

الف) نسبت LREE/HREE بالاست و این نسبت نشان می دهد که عناصر HREE تهی شدگی بیشتری نسبت به LREE دارند.

ب) در این معدن فراوانی دو عنصر La و Ce چنانکه قبلاً گفته شد به میزان کافی کلسیت موجود در پله های مختلف معدن بستگی دارد.



شکل ۶ - فراوانی نسبی REE در نمونه های تجزیه شده معدن استقلال.



شکل ۷ - غنی شدگی عناصر نادر خاکی نسبت به شیل در نمونه های خالص شده معدن استقلال.

در ادامه چند نکته در مورد مقایسه دو کانسار حائز اهمیتند که عبارتند از:

- ۱) غلظت سدیم در نمونه های خالص شده در مقایسه با نمونه های خالص نشده بسیار بالاتر است که این امر به دلیل استفاده از کلرید سدیم اشباع و دی تیونات سدیم و استات سدیم در خالص سازی نمونه هاست، در حالی که در نمونه های کانسار زنوز مزند هیچ گونه خالص سازی صورت نگرفته است.
- ۲) مقایسه تجزیه های سنگی (خصوصاً دیاباز) با نمونه های خاک نسوز معدن استقلال مؤید این امر است که غلظت های MgO و CaO در نمونه های دیاباز بسیار بالاتر از خاکهای نسوز است.
- ۳) با توجه به تجزیه های شیمیایی و مطالعه فراوانی کانی های نادر خاکی معدن استقلال چینین برآورده می شود که LREE بیشتر از HREE بر روی سطح رسها جذب شده اند.

ب) مقایسه کانی شناسی

اما در بحث مربوط به مقایسه کانی شناختی این دو کانسار نخست باید کلیه کانیهای موجود در معدن را بررسی کرده و سپس مقایسه صورت گیرد.
(جدولهای ۱ و ۷)

در مورد معدن استقلال کانی های اصلی تشکیل دهنده عبارتند از: پروفیلیت، کائولینیت، مونت موریلونیت، ایلیت و کانیهای فرعی عبارتند از: کلریت، میکا و کوارتز.

ولی در مورد معدن زنوز کانیهای اصلی تشکیل دهنده عبارتند از: کوارتز، کائولینیت، ایلیت، کلسیت و کانیهای فرعی عبارتند از: دولومیت، بیوتیت، مونت موریلونیت و لیمونیت . با مقایسه کانی شناختی این دو کانسار مشاهده می شود که در معدن زنوز کوارتز یک کانی اصلی است ولی در معدن استقلال یک کانی فرعی محسوب می شود که دلیل این امر ژئو دگرسانی حاصل از فلدسپارها با منشاء آذرین این معدن (زنوز) است، و نیز در معدن زنوز مونت موریلونیت یک تشکیل دهنده فرعی است در حالی که در معدن استقلال یک کانی اصلی محسوب می شود گهه علت این امر را به رسوبی بودن معدن استقلال [۹] و دگرسانی راحتر هیدرو میکاها به مونت موریلونیت می توان نسبت داد.

جدول ۲ - نتایج آنالیز XRD نمونه های رسی معدن استقلال.

شماره نمونه	ترکیب کالیابی
۱۲۰۵	کالوپیت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۱۳	کالوپیت + کلریت + ایلیت + پیروفیلت
۱۲۱۴	کالوپیت + مونت موریلوبنیت + کلریت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۱۶	کالوپیت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۱۸	پیروفیلت + کالوپیت + ایلیت
۱۲۱۹	کالوپیت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۲۰	پیروفیلت + ایلیت + کالوپیت
۱۲۲۱	مونت موریلوبنیت + کالوپیت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۲۲	کالوپیت + مونت موریلوبنیت + کلریت + ایلیت + پیروفیلت
۱۲۲۴	کالوپیت + مونت موریلوبنیت + کلریت + پیروفیلت + ایلیت
۱۲۲۸	کالوپیت + ایلیت + پیروفیلت
۱۲۰۱	کوارتز + میک + کالوپیت + پیروفیلت
۱۲۰۲	کوارتز + کالوپیت + میکا + پیروفیلت

در معدن استقلال نمونه های شماره ۱۲۰۵-۱۲۱۳-۱۲۱۴-۱۲۲۱-۱۲۲۲-۱۲۲۴ که فاصله کمتری نسبت به توده های نفوذی (دیاباز) داشته اند دارای ترکیب کانی شناختی مشکل از کالوپیت، پیروفیلت، ایلیت، کلریت و مونت موریلوبنیت به رنگ خاکستری و تیره هستند.

در معدن استقلال نمونه هایی که فاصله بیشتری از توده های نفوذی یا دایکها داشته اند یعنی نمونه های شماره ۱۲۰۵-۱۲۱۶-۱۲۱۸-۱۲۱۹-۱۲۲۰-۱۲۲۸-۱۲۲۴ ترکیب کانی شناختی آنها کالوپیت، پیروفیلت و ایلیت که این نمونه ها به رنگ روش اند. با مطالعه قله های XRD مشخص شد که مقدار کمی کانی مونت موریلوبنیت در پله های تحتانی وجود دارد که پله های فوقانی فاقد این کانی اند و در مجموع درصد کل کانی های رسی در پله های تحتانی کمی بیشتر است.

برداشت

۱) از نظر تغییرات کانی شناسی باید گفت که در صد کاثولینیت در پله های فوقانی معدن زنوز بیشتر از پله های تحتانی است و کلسیت نیز از همین روند پیروی می کند.

۲) در پله های تحتانی معدن زنوز در صد مونت موریلونیت به مراتب بیش از پله های فوقانی است. در مجموع در صد کل کانیهای رسی در پله های تحتانی کمی بیشتر است.

۳) از نظر کانی شناسی، این معدن (زنوز) به ترتیب دارای کانی های : کوارتز، کاثولینیت، ایلیت، و کلسیت به صورت اصلی و دولومیت، بیوتیت، مونت موریلونیت، و لیمونیت به صورت فرعی هستند.

۴) میزان آهن در توده معدنی به شدت متغیر است . این مقدار از ۰,۲۶ تا ۰,۷۵ درصد متغیر است.

۵) از سمت غرب به شرق معدن زنوز مقدار کلسیت کاهش نسبی نشان می دهد که این خود می تواند دلیلی بر کیفیت خوب کاثولن بخش شرقی معدن باشد.

۶) کانیهای بخش های فوقانی معدن زنوز کوارتز، کاثولینیت و کلسیت است .

۷) کانیهای بخش زیرین معدن زنوز از کوارتز، کاثولینیت (کمتر شده)، کلسیت، دولومیت و ایلیت تشکیل شده است.

۸) از نظر تغییرات کانی شناسی و شیمیایی به عنوان تابعی از جهت (طول و عرض و عمق) باید گفت که تغییرات در امتداد قائم یعنی در جهت حرکت محلول های گرمابی که عامل اصلی دگرسانی هستند مشهود است و در عرض آنها تغییرات سیستماتیک مشخصی دیده نشده است.

۹) در صد آلومینیوم از سمت غرب به شرق افزایش نسبی نشان می دهد.

۱۰) با توجه به شکل (۵) در معدن زنوز روند همشکل نمونه ۱۲۳۹ با بقیه نمونه ها حاکی از این است که این نمونه "تقریباً" می تواند سنگ منشأ توده معدنی زنوز باشد و قله بالایی که این نمونه نسبت به بقیه نمونه ها دارد به این علت است که مقدار دگرسانی این نمونه بسیار کمتر از بقیه نمونه های برداشته شده از توده معدنی است و این عناصر مقدار و روند ثابتی را در این نمونه طی کرده اند.

(۱۱) بیشترین درصد عناصر نادر خاکی را در توده^۱ معدنی زنوز چهار عنصر Ce,La,Sm,Nd تشکیل میدهد.

قدردانی

از دانشگاه شیراز که امکانات این پژوهش را فراهم آورده است حسیمه‌مانه تشكرو قدردانی می‌شود.

مراجع

- ۱- قربانی . منصور - ارزانی . کاوه (۱۳۷۳) زمین شناسی ایران . کائولن و رسهای نسوز. سازمان زمین شناسی کشور.
- ۲- حق بیا . غلامحسین (۱۳۶۱) بررسی کانی های رسی خاکهای دشت مشهد با استفاده از XRD ، مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۱۳ صفحات ۱ الی ۱۷.
- 3- Brindley W. and Brown G. (1984) Crystal Structures of Clay Minerals and their X-Ray Identification.
- 4- Millot G. (1970) Gology of Clay.Masson et cic, Paris 425 pp.
- 5- Velde B. (1992) Introduction to Clay Mineral, Chemistry, Origins uses and Environmental significance.
- 6- Henderson (1984) Geochmistry of Rare Earth Elements.
- 7- Jones A. ,Wall F. and Williams T. (1996) Rare Earth Minerals.
- 8- Willson (1989) Igneous Pertogeneses.
- ۹- آل سعدی. حبیب (۱۳۷۸) ژئوشیمی و کانی شناسی کانی های رسی کانسار استقلال آباده - پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز .
- ۱۰- میسون. ب-مر.ک (۱۳۷۶) اصول ژئوشیمی . ترجمه دکتر فریدمر و مهندس علی اصغر شرفی. مرکز نشر دانشگاه شیراز .
- ۱۱- ابراهیمی ، خسرو (۱۳۷۹) کائولن زنوز - نگرشی بر خصوصیات فیزیکی ، شیمیایی و کاربردهای صنعتی - چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران ، تبریز.