# مطالعات شناسایی و فرآوری بوکسیت دیاسپوری کرمان

نوشته: مهدی معظمی گودرزی\*، بهرام رضایی\* و احمد امینی\*\*

\* دانشکده مهندسی معدن متالورژی و نفت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) \* سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ایران

# Characterization and Ore Dressing Studies of Kerman Diasporic Bauxite

By:M. Moazemi\*, B. Rezai\* & A. Amini\*\*

\*Department of Mining and Metallurgy, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

\*\*Geological Survey of Iran, Tehran, Iran

تاریخ دریافت: ۱۳۸۴/۱۲/۰۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۰۲/۱۵

#### حكىدە

در این تحقیق در ابتدا مطالعات شناسایی از دیدگاه فر آوری و سپس امکان افزایش نسبت مدول آلومینا به سیلیس با کمک آزمایشهای فر آوری بر روی نمونههای بو کسیت دیاسپور و بو کسیت دیاسپوری منطقه بلبلویه کرمان بررسی گردید. نتایج به دست آمده از مطالعات شناسایی نشان داد که کانیهای اصلی تشکیل دهنده کانسنگ دیاسپور و هماتیت میباشند و درصد SiO<sub>2</sub> به از SiO<sub>2</sub> به ترتیب برابر ۴۷/۰۲ ر ۳۶/۳ درصد است که با توجه به میزان SiO<sub>2</sub> و Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> نسبت مدول آلومینا به سیلیس برابر ۱/۸ محاسبه گردید. مطالعات کانی شناسی بر روی مقاطع نشان داد که در تمامی نمونه ها بافت کلاستیک شامل ائولیتها و پیزولیتهای بو کسیتی در درون یک زمینه ریزبلور که خود مخلوطی از هماتیت و کانیهای رسی و بو کسیت میباشد، قابل مشاهده است. در بخش مطالعات فر آوری، روشهای فیزیکی شامل خردایش انتخابی نمونه در درون آسیای گلولهای و پس از حذف ذرات کوچک تر از ۴۵ میکرون، نسبت مدول با بازیابی ۴۹/۳ درصدی آلومینا از ۱/۸۰ به ۱/۹۱ افزایش یافت. در بخش مطالعات واسطه سنگین با بازیابی ۴۹/۳ آلومینا به ۴۴/۳ افزایش یافت. در بخش مطالعات میز با وجود افزایش نسبت مدول در بخش کنسانتره به ۴۲/۳ بازیابی آلومینا به کمتر از ۲۱ درصد تقلیل یافت.

كليد واژهها: نسبت مدول، بوكسيت دياسپوري، بلبلوويه، مطالعات شناسايي، خردايش انتخابي، جدايش واسطه سنگين، ميز

#### **Abstract**

In this research firstly ore characterization studies from ore dressing point of view have been conducted and then increase in module ratio i.e. ratio of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> to SiO<sub>2</sub> of the bauxite samples from Boolboolieh area of Kerman province investigated by the means of ore dressing techniques. Obtained results from ore characterization studies revealed diaspore and hematite were major mineral phases and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and SiO<sub>2</sub> contents of head sample were 36.6, 27.02 and 20.32 % respectively and consequently module ratio was determined to be 1.8. Mineralogical studies on all prepared microscopic sections show clastic texture that contains pisolith and oolith particles inside microcrystalline matrix formed from hematite, clay minerals and fine bauxite particles. In ore dressing studies, physical separation methods, selective grinding, heavy media separation and tabling have been investigated. Obtained results from selective grinding revealed that alumina to silica ratio increases from 1.8 to 1.91 with alumina recovery about 69.3 %. Heavy Liquid separation tests proved that alumina to silica ratio increases to 3.32 with 64.02% alumina recovery by adjusting heavy liquid density to 3.22. Tabling tests approved increase in concentrate module ratio to 2.64 with reduction in alumina recovery to 21%.

Keywords: Module ratio, Diasporic bauxite, Boolboolieh, Characterization, Selective grinding, Heavy media separation, Tabling



#### 1- مقدمه

با افزایش روز افزون تقاضا برای بو کسیت به عنوان اصلی ترین ماده اولیه جهت تولید آلومینیم ظرفیت تولید جهانی در سالهای اخیر با نرخ رشد سالانه ۲ میلیون تن مواجه شده است (Rayzman,2003). بررسیها نشان می دهد در صور تی که اکتشافات جدیدی بر روی ذخایر بو کسیتی جایگزین صورت نگیرد، ذخایر موجود توانایی تأمین نیازهای جهانی را تا بیش از ۲۵ سال آینده نخواهند داشت موجود توانایی تأمین نیازهای جهانی را تا بیش از ۲۵ سال آینده نخواهند داشت صعودی خود ادامه داده و در ۳ ماه آخر سال ۲۰۰۵ با رشدی بی سابقه به بیش از ۲۰۰۰ دلار بر تن رسیده است (۱۳۰۵ سال ۲۰۰۵ با رشدی بی سابقه به بیش ذکر شده به روشنی می توان به اهمیت فر آوری ذخایر با کیفیت پایین که شاید در گذشته کمتر مورد توجه قرار گرفته اند، به عنوان منابع جدید برای استحصال در گذشته کمتر مورد توجه قرار گرفته اند، به عنوان منابع جدید برای استحصال

مهم ترین و مشکل ساز ترین کانیهای مزاحم در ذخایر بوکسیتی، کانیهای حاوی سیلیس فعال هستند. این کانیها اثرات نامطلوب فراوانی بر روی بازدهی فرایند بایر می گذارند به نحوی که به ازای هر تن سیلیس موجود در ترکیب کانیهای رسی ۱ تن سود هدر می رود. در صور تی که سیلیس موجود به صورت کوار تز باشد ۱ تن آلومینا علاوه بر سود به صورت ترکیب جامد سودالیت رسوب کرده و هدر می رود. (Jacob, 1984) در ایران نیز با توجه به وجود ذخایر مونو هیدرات نوع بوهمیتی و دیاسپوری حاوی سیلیس بالا انجام مطالعات فر آوری می تواند منجر به تبدیل این ذخایر به معادن قابل بهره برداری گدد.

ذخیره دیاسپوری بلبلوویه در بیست کیلومتری جنوب خاور کرمان در امتداد جاده کرمان-ماهان واقع شده است این ذخیره با توجه به عیار قابل توجه آلومینا نسبت به سایر ذخایر داخلی و همچنین ذخیره معدنی قابل توجه، می تواند به عنوان یکی از مهم ترین ذخایر بو کسیتی در کشور پس از ذخیره بو کسیت دیاسپوری جاجرم مطرح گردد. از لحاظ زمین شناسی و بر اساس طبقه بندی والتون، نهشته بلبلوویه از نوع کارستی با منشأ لاتریتی می باشد (ایران منش، ۱۳۷۵).

در این تحقیق در ابتدا مطالعات شناسایی نمونه از دیدگاه فرآوری مورد بررسی قرار گرفت و سپس امکان کاهش سیلیس و افزایش نسبت مدول آلومینا به سیلیس به کمک روشهای خردایش انتخابی، واسطه سنگین و میز ارزیابی گردید.

## 2- مطالعات شناسایی

## ۲-۱- تجزیه شیمیایی

نمونه معرف به دست آمده از مرحله سنگ شکنی پس از طی مراحل

آماده سازی تجزیه شیمیایی شد که نتیجه آن در جدول ۱ نشان داده شده است. با توجه به جدول، میزان نسبت مدول آلومینا به سیلیس نمونه اولیه برابر با  $1/\Lambda$  است که بر اساس طبقه بندیهای موجود بو کسیت نوع درجه ۵ محسوب می شود (شهر یاری، ۱۳۶۵).

## XRD مطالعات نيمه كمي

نمونه به دست آمده از سنگشکنی توسط روش XRD مورد مطالعه قرار گرفت. نتیجه حاصل در جدول ۲ نشان داده شده است. با توجه به جدول، فازهای اصلی کانی شناسی شامل دیاسپور و هماتیت هستند که هریک سهم قابل توجهی از Fe2O3 و Fe2O3 را به خود اختصاص می دهند. کانیهای فرعی موجود نیز شامل کائولینیت، آناتاز، گوتیت، ایلیت و کوار تز می باشند که در بیشتر ذخایر مونوهیدرات از قبیل ذخیره جاجرم، کانیهای مشابه آنها را می توان مشاهده کرد (علیخانی، ۱۳۷۷).

#### ۲-۳- مطالعات میکروسکوپی

برای انجام مطالعات کانی شناسی، تعدادی مقطع نازک و مقطع صیقلی از نمونه های سنگی تهیه و مورد مطالعه قرار گرفت. در همه مقاطع مطالعه شده بافتهای ائولیتی و پیزولیتی حاوی بو کسیت با ساختار حلقوی متحدالمرکز در درون ماتریکس میکروکریستالین مشاهده گردید. ماهیت کانی شناسی سیمان (ماتریکس) دربرگیرنده ترکیبی از دانه های ریز بلور بو کسیتی، اکسیدهای آهن از قبیل هماتیت و کانیهای رسی از قبیل کائولینیت می باشد. شکل ۱ تصویر میکروسکوپی مربوط به ائولیتهای بوکسیتی موجود در نمونه مورد مطالعه را در نور عادی و نور پلاریزه نشان می دهند.

به منظور بررسی بیشتر وضعیت توزیع کانیهای مختلف و چگونگی ارتباط آنها با یکدیگر، بخشی از نمونه حاصل از سنگ شکن استوانهای تحت عملیات تجزیه سرندی تر قرار گرفت. سپس از هر یک از فراکسیونهای مقطع صیقلی و مقطع نازک تهیه گشت. بر اساس مطالعات صورت گرفته در تمامی فراکسیونهای حاصل از تجزیه سرندی، قطعات سیمان ریزبلور به صورت در گیر با قطعات بو کسیتی و هماتیت، مشاهده گردید. بررسیهای بیشتر از طریق شمارش قطعات بو کسیتی، قطعات آهندار و قطعات سیمان ریزبلور نشان داد به تدریج با کاهش ابعاد در فراکسیونهای تحتانی از میزان در گیری کاسته شده و یک تفکیک نسبی بین قطعات ایجاد می شود. همچنین مطالعات بر روی مقاطع شفاف نسبی بین قطعات مستقل کوار تز با منشأ سنگ بستر ماسه سنگی را تأیید کرد. شکلهای ۲، ۳ و ۴ به ترتیب مقاطع تهیه شده از فراکسیونهای ۱۷۰۰– ۱۸۵۰



۸۵۰-۴۲۰ و ۴۲۰-۲۱۲ را نشان می دهند.

# ۳- آزمایشهای فرآوری

پس از انجام مطالعات شناسایی کانسنگ، آزمایشهای فرآوری به منظور ارزیابی امکان تهیه محصول پیش تغلیظ با نسبت مدول بالاتر و سیلیس کمتر صورت گرفت که در ادامه، نتایج حاصل، بیان می شود.

#### ٣-١- خردايش انتخابي

در این بخش امکان جداسازی بوکسیت از کانیهای همراه به منظور افزایش نسبت مدول به کمک خردایش انتخابی بررسی شد. بدین منظور محصول خردایش به مدت ۲۰ دقیقه در آسیای گلولهای، تحت عملیات تجزیه سرندی به روش تر قرار گرفت و تغییرات نسبت مدول و بازیابی آلومینا در محدودههای مختلف سرندی بررسی گردید. نتایج حاصل از این مطالعات در شکل ۱۳ ارائه شده است.

در این شکل تغییرات نسبت مدول و بازیابی آلومینا در بخش باقیمانده بر روی سرند نسبت به تغییر ابعاد سرند جدایش نشان داده شده است. با توجه به شکل، با حذف ذرات ریزتر از ۴۵ میکرون می توان با بازیابی ۶۹/۳ درصدی آلومینا، نسبت مدول بخش باقیمانده روی سرند را به ۱/۹۱ افزایش داد. از سوی دیگر می توان با حذف ذرات ریزتر از ۲۱۲ میکرون نسبت مدول بخش باقیمانده روی سرند را به ۲/۴۳ میکرون نسبت مدول بخش باقیمانده روی سرند را به ۲/۴۳ رساند که در این صورت بازیابی آلومینا به کمتر از

## 2-2- جدایش به کمک واسطه سنگین

هدف از انجام آزمایشهای واسطه سنگین بررسی امکان جدایش کانیهای سبک سیلیکاته کائولینیت و ایلیت و همچنین کوارتز از کانیهای سنگین تر شامل دیاسپور، هماتیت و آناتاز میباشد.

برای انجام این آزمایشها با استفاده از مایعات سنگین بروموفرم و دیدومتان وزن مخصوصهای واسطه با استفاده از روابط اسکلار تهیه شده و سری کامل آزمایشهای مایعات سنگین بر روی فراکسیون ۴۲۵+۸۵۰- میکرون صورت گرفت (رضایی،۱۳۷۶). پس از تعیین چگالی جدایش مناسب آزمایشهای لازم بر روی فراکسیونهای مختلف حاصل از سنگشکنی انجام شد.

# ۳-۲-۲-آزمایشهای واسطهسنگین بر روی محدوده ابعادی ۸۵۰+۴۲۵ میکرون

یس از آنکه محدوده ابعادی ۴۲۵ + ۸۵۰- با روش تر سرند شد، با توجه به

چگالی ۳/۱۶ نمونه، چگالیهای ۲/۹۲، ۳/۱۲، ۳/۱۲ و ۳/۳۳ به عنوان چگالی واسطه جدایش مورد بررسی قرار گرفت.

شکل 9 نتایج حاصل از این آزمایشها را نشان می دهد. بر پایه شکل 9، دیده می شود که نسبت مدول در بخش غرق شده با افزایش چگالی جدایش به طور مرتب افزایش می یابد و از مقدار حداقل 7/99 در چگالی 7/99 به بیشترین میزان خود در چگالی 7/99 برابر با 1/10 می رسد. در بخش شناور نیز نسبت مدول از مقدار حداقل 1/100 در چگالی 1/100 تا مقدار حداکثر 1/100 در چگالی 1/100 افزایش می یابد.

با افزایش چگالی جدایش و افزایش نسبت مدول در بخش غرق، بازیابی آلومینا به بخش غرق کاهش می یابد. بدین ترتیب با انتخاب چگالیهای جدایش ۲/۹۲، ۳/۰۲، ۳/۱۲ می توان به بازیابی بیش از ۹۰ درصدی آلومینا دست یافت اما نسبت مدول برای بخش غرق شده کمتر از ۳ خواهد بود. با افزایش چگالی جدایش تا ۳/۲۲ می توان نسبت مدول بخش غرق را با بازیابی ۶۴ درصد آلومینا تا ۳/۳۲ افزایش داد، اما افزایش بیشتر چگالی تا ۳/۳۲ منجر به کاهش قابل توجه بازیابی آلومینا به بخش غرق می گردد. بنابراین چگالی به کاهش قابل توجه بازیابی آلومینا به بخش غرق می گردد. بنابراین چگالی ۲/۲۲ را می توان به عنوان چگالی مناسب جدایش برای ادامه انتخاب نمود.

# **۳-۲-۲** آزمایشهای مایعات سنگین در چگالی جدایش **۳/۲۲ ب**ر روی فراکسیونهایمختلف

آزمایشهای مایعات سنگین برای ۴ فراکسیون۱۷۰۰-۸۵۰، ۸۵۰-۴۲۵ ، ۴۲۵-۴۲۵ و ۲۱۲-۴۲۵ میکرون در چگالی جدایش ۳٬۲۲ به منظور بررسی اثر دانهبندی بر جدایش صورت گرفت. شکل ۷ نتایج حاصل از این آزمایشها را نشان می دهد. با توجه به شکل با کاهش ابعاد ذرات و تفکیک قطعات بهبودی در جدایش کانیهای سبک و سنگین ایجاد نشده است و نسبت مدول بخش غرق کاهش یافته است. علاوه بر این با کاهش ابعاد بازیابی آلومینا به بخش غرق شده کاهش می یابد.

#### ٣-٣- ميز لرزان

به منظور تهیه خوراک اولیه مناسب برای انجام آزمایشهای میز، نمونه به مدت ۲۴ دقیقه و به روش تر توسط آسیای میلهای تا ابعاد ریزتر از ۲۵۰ میکرون خرد شد. سپس با توجه به آثار نامطلوب نرمه بر کارایی میز، محصول آسیا به سطل نرمه انتقال یافته و پس از توقف به مدت ۱۸۵ ثانیه، ذرات ریزتر از ۳۰ میکرون جدا گردید. نمونه نرمه گیری شده به روی سرند ۱۲۰ مش انتقال یافته و به دو بخش با دانه بندی ۲۵۰ – ۲۱۸ میکرون تقسیم شد.

در مجموع ۱۲ آزمایش میز با تغییر شرایط شیب و دبی آب شستشو و همچنین



دامنه و بسامد میز بر روی هر دو بخش دانهبندی صورت پذیرفت. شکل ۸ نتایج به دست آمده در شرایط بهینه را نشان می دهد. با توجه به شکل نسبت مدول در کنسانتره نهایی (بخش سنگین) افزایش یافته و با بازیابی ۲۱/۳۵ درصدی آلومینا از ۱/۸۸ به ۲/۶۴ می رسد.

#### 4- بحث

همان طور که در بخش خردایش انتخابی مشاهده شد، با حذف فراکسیونهای تحتانی می توان نسبت مدول را افزایش داد. این افزایش نسبت مدول در فراکسیونهای ابتدایی از خردایش انتخابی قطعات نرم تر کانیهای رسی از قطعات سخت هماتیتی – دیاسپوری ناشی می شود. (www.lme.co.uk) در نتیجه این خردایش انتخابی کانیهای رسی موجود در زمینه از قبیل کائولینیت و ایلیت با قابلیت نرمشوندگی بالا در آسیا به آسانی خرد و پس از شستشو به فراکسیونهای انتهایی منتقل و از قطعات سخت ائولیتی و پیزولیتی حاوی دیاسپور و هماتیت جدا می گردند.

با کمک آزمایشهای جدایش با استفاده از واسطه سنگین نتایج بهتری هم از لحاظ نسبت مدول محصول نهایی و هم از لحاظ بازیابی آلومینا نسبت به روش خردایش انتخابی به دست آمد. مطالعات XRD نیمه کمی صورت گرفته بر روی بخشهای غرق و شناور به دست آمده از چگالیهای مختلف جدایش نشان داد که یک رابطه مستقیم بین درصد دیاسپور و نسبت مدول محصولات غرق و شناور وجود دارد بدین ترتیب که با افزایش نسبت مدول در محصولات ترصد دیاسپور نیز افزایش می یابد. بر اساس مطالعات XRD صورت گرفته و تقریباً تمامی کوار تز موجود در نمونه در چگالیهای ۲/۹۲ تا ۳/۱۲ جدا گشته و به بخش شناور منتقل می شود. با افزایش چگالی به ۳۲۲ قطعات سبک تر سیمان که بخش عمده آنها از کانیهای رسی تشکیل شده شروع به انتقال به بخش شناور می کنند که به علت در گیری این قطعات با کانیهای ریز بلور بو کسیتی موجود در سیمان بخشی از آلومینا به بخش شناور منتقل می گردد(شکل ۲) موجود در نتیجه بازیابی آلومینا به بخش غرق در این چگالی به میزان قابل توجهی در نتیجه بازیابی آلومینا به بخش غرق در این چگالی به میزان قابل توجهی در

نسبت مدول بخشهای کنسانتره و باطله حاصل از جدایش نشان داد، ولی این اختلاف از توزیع غیر یکنواخت دانهبندی در بخشهای سبک میانی و سنگین ناشی می شود و جدایشی بین قطعات سبک تر و سنگین تر صورت نگرفته است. تغییرات نسبت مدول که در بخشهای مختلف حاصل از دانهبندی محصول آسیا مشاهده گردید، گویای این مطلب است.

#### نتيجهگيري

مطالعات تجزیه شیمی و XRD بر روی نمونه های بو کسیت نشان داد که کانیهای اصلی دیاسپور و هماتیت و کانیهای فرعی شامل کائولینیت، آناتاز، گوتیت، ایلیت و کوار تز می باشد و درصد آلومینا و سیلیس به تر تیب برابر ۴۶/۶ و ۲۰/۳۲ درصد است که با توجه به آن نسبت مدول آلومینا به سیلیس برابر ۱/۸ محاسمه گردید.

 مطالعات کانی شناسی بر روی مقاطع نشان داد که در تمامی نمونه ها می توان ائولیتها و پیزولیتهای بو کسیتی را در درون یک زمینه ریزبلور که مخلوطی از هماتیت و کانیهای رسی و بو کسیت است، مشاهده نمود.

۳. بر اساس نتایج به دست آمده در بخش خردایش انتخابی با حذف ذرات ریز تر از ۴۵ میکرون نسبت مدول با بازیابی ۶۹/۳ درصد برای آلومینا از ۱/۸ به ۱/۹۱ می رسد و در صورت حذف کلیه ذرات ریز تر از ۲۱۲ میکرون می توان این نسبت را با بازیابی ۲۹/۱۳ آلومینا به ۲/۴۳ افزایش داد.

۴. با توجه به نتایج حاصل از بخش مطالعات واسطه سنگین با تنظیم چگالی واسطه بر روی عدد ۳/۳۲ می توان محصول پرعیار با نسبت مدول ۳/۳۲ با بازیابی حدود ۶۴ درصد آلومینا به دست آورد.

۵. مطالعات واسطه سنگین صورت گرفته بر روی فراکسیونهای مختلف خردایش نشان داد کاهش ابعاد جدایش باعث کاهش نسبت مدول و بازیابی آلومینا به بخش غرق می گردد.

۶. بر اساس نتایج حاصل از مطالعات میز امکان افزایش نسبت مدول در کنسانتره نهایی تا ۲۱/۳۵ و جود دارد ولی بازیابی آلومینا به این بخش ۲۱/۳۵ درصد می باشد.

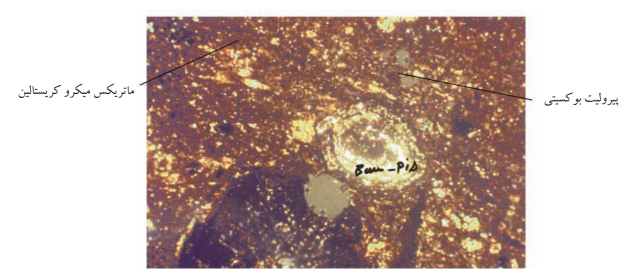
جدول ۱- نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی

L.O.I	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	TiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	تركيب شيميايي
1/44	n.d	٠/٠٩	1/87	٣/٨٠	۲٠/٣٢	<b>TV/•T</b>	46/6.	درصد

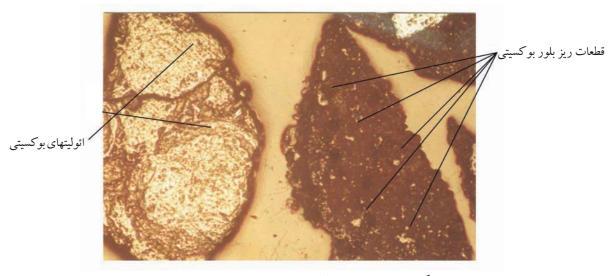


جدول ۲- نتایج حاصل از مطالعات XRD

چگالی	درصد	فرمول شيميايي	نوع کانی
٣/٣	Y9/A	Alooh	دياسپور
۵/۲	Y9/A	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	هماتيت
Y/9	10/7	Al <sub>2</sub> SiO <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub>	كائولينيت
٣/٩	V/9	TiO <sub>2</sub>	آناتاز
4/4	۵<	FeOOH	گوتیت
Y/9	۵<	K(FeAl) <sub>2</sub> AlSi <sub>3</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	ایلیت
Y/V	۵<	SiO <sub>2</sub>	كوارتز

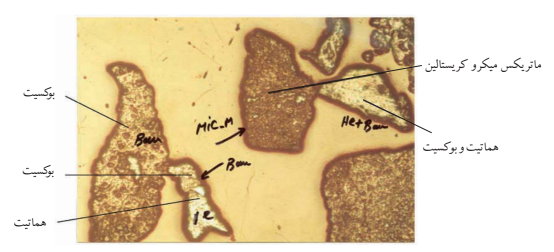


شکل ۱- مقطع نازک نمونه سنگی (۳۳ برابر نور پلاریزه)

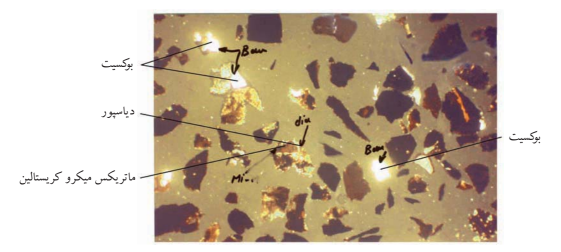


شکل ۲- مقطع صیقلی فراکسیون ۱۷۰۰- ۸۵۰+ (۶۸ برابر نور عادی)

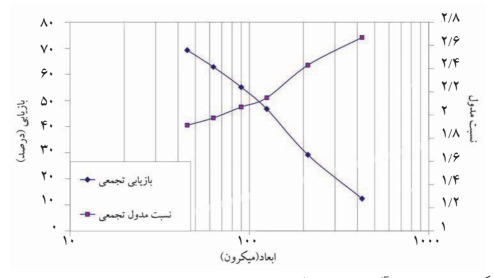




شکل ۳- مقطع صیقلی فراکسیون ۸۵۰-۴۲۰ (۶۸ برابر نور عادی)

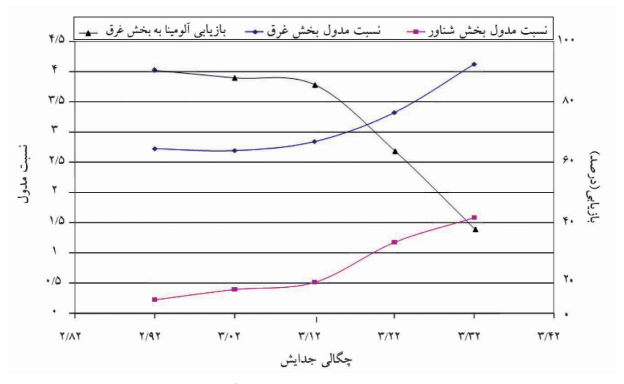


شكل ۴- مقطع شفاف فراكسيون ۴۲۰-۲۱۲+ (۳۳ برابر نور پلاريزه)

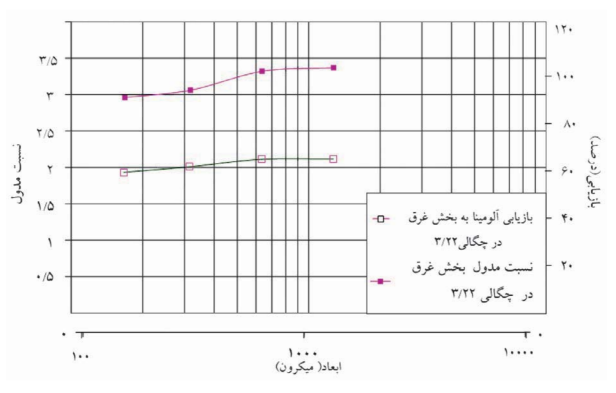


شکل۵ – تغییرات بازیابی آلومینا و نسبت مدول در بخش باقیمانده بر روی سرند نسبت به تغییرات ابعاد سرند جدایش



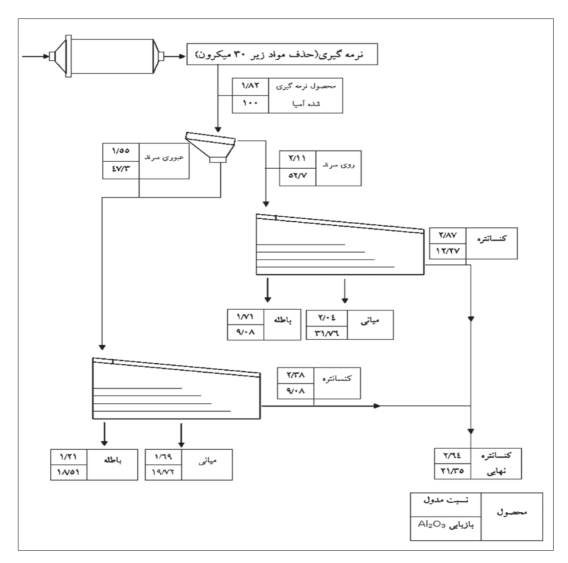


شکل ۶- تغییرات نسبت مدول در بخش غرق و شناور در چگالیهای جدایش مختلف



شکل ۷- تغییرات نسبت مدول و بازیابی آلومینا به بخش غرق در چگالیهای ۳/۲۲





شکل ۸- شمای کلی آزمایشهای میز در شرایط بهینه (دبی ۵/۴ لیتر بر دقیقه، شیب ۱۲ درجه، دامنه نوسان ۰/۴ میلی متر)

## كتابنگاري

ایران منش، م.، ۱۳۷۵- "ارزیابی اقتصادی- کاربردی و بررسی ژنز نهشته بو کسیت- لاتریت منطقه بلبلوویه کرمان"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ص ۴ و ۶۳

> رضایی، ب.،۱۳۷۶- "تکنولوژی فر آوری مواد معدنی (خردایش وطبقه بندی)"، موسسه تحقیقاتی انتشاراتی نور، ص ۲۰۵-۲۰۷ شهریاری، م.، ۱۳۶۵- "ذخایر بو کسیتی(با بستر کربناته)"، چاپ اول، جهاد دانشگاهی دانشگاه فنی دانشگاه تهران، ص ۱۲

علیخانی، ع. ا.،۱۳۷۷ – بررسی مطالعات اکتشافی و بر آورد ذخیره بوکسیت جاجرم، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، دانشکده مهندسی معدن، متالورژی و نفت، گروه اکتشاف، ص۳۷

#### References

Leonard, J., ,1984- "proceeding of 1984 bauxite symposium", published by SME Los angles, California PP: 656 -661 Meyer, F. M, 2004- "Availability of bauxite reserves", Natural Resources Research, Vol. 13, no. 3, pp. 161-172 Rayzman, V. L., 2003- "Extracting Silica and Alumina from low grade bauxite", JOM pp: 47-50 www.lme.co.uk/dataprices\_pricegraphs.asp, 5 January,2006