



Vol. 11, No. 1, 1382/2003 Spring & Summer

# Mineralogy, chemical composition and application of bentonite from Deh Mohammad, Shirgesht, and Chah Cam 1 and 2 (Khorasan-Yazd, Iran)

M.H. Karimpour<sup>1</sup>, A.A. Rashed<sup>2</sup>, H. Erteza<sup>2</sup>

1- Department of Geology Ferdowsi University of Mashhad Iran.
E-mail: mhkarimpour@yahoo.com
2- Industrial and Mines Institute of Khorasan Government.

(received: 16/9/2002, received in revised form: 31/12/2002)

Abstract: Mineralogy and chemical composition of Deh Mohammad, Shirgesht, Chah Cam-1 and Chah Cam-2 bentonite deposits were studied in detail. Tests for foundry moulds uses carried out on raw and processed. Deh Mohammad with 300000 tons reserve is the biggest deposit. Deh Mohammad consists of 75 – 95% montmorillonite, 5 - 25% cristobalite, 0 -3% calcite, and less than 1.5% halite. The colloidal index for raw bentonite (24 hour) is 20 – 30. Based on chemical composition, Deh Mohammad is Na-bentonite and is good for foundry moulds. Shirgesht has about 135000 ton bentonite. It contains of 74 – 92% montmorillonite, 8 - 28% cristobalite, 3 - 10% calcite, and 0 - 1.5% halite. The colloidal index for raw bentonite (24 hour) is 14 - 22. Based on chemical composition, Deh Mohammad is Nabentonite and in most part is good for foundry moulds. The bentonite reserve at Chah Cam 1 and 2 mines are 73000 and 62500 ton 60 - 80% montmorillonite, 15 - 35 % quartz- cristobalite, 1 - 5% calcite, and 1 - 5% Halite. The colloidal index for raw bentonite (24 hour) is 0 - 20. Based on chemical composition, Deh Mohammad is Na-bentonite. The colloidal index of some samples are good for foundry use but high halite content is a problem, therefore this bentonite must be mixed with a bentonite having low or no halite such as Shirgesht.

**Keywords:** Bentonite, Montmorillonite, Foundry, Khorasan.





# ترکیب شیمیایی، کانی شناسی و کاربرد بنتونیتهای دهمحمد، چاه کم -۱، چاه کم -۲ و شیرگشت (خراسان و یزد)

محمدحسن کریم پور $^{1}$ ، علی اکبر راشد $^{1}$ ، حمید ارتضا $^{1}$ 

۱- گروه زمین شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد. پست الکترونیکی: mhkarimpour@yahoo.com ۲- سازمان صنایع و معادن خراسان.

(دریافت مقاله ۱۳۸۱/۶/۲۵ ، دریافت نسخهٔ نهایی ۱۳۸۱/۱۰/۱۰)

چکیده: بنتونیتهای معادن شیرگشت، دهمحمد، چاه کم-۱ و چاه کم-۲ به طور سیستماتیک نمونه برداری شدند. ترکیب شیمیایی، کانیشناسی و مصارف آنها در صنعت ریخته گری مورد بررسی قرار گرفت. معدن بنتونیت دهمحمد با ۳۰۰۰۰۰ تن ظرفیت ذخیره، بزرگترِین ذخیره را دارد. ترکیب کانی شناسی شامل ۷۵ تا ۹۵ درصد مونتموریلونیت، ۵ تا ۲۵ درصد کریستوبالیت، صفر تا ۳ درصد کلسیت و کمتر از ۱٫۵ درصد هالیت است. اندیس ژلهٔ نمونهٔ خام (۲۴ ساعت) ۲۰ تا ۳۰ است. بنتونیت از نوع سدیمدار و برای صنعت ریخته گری مناسب است. معدن بنتونیت شیرگشت دارای ۱۳۵۰۰۰ تن ذخیره است. ترکیب کانی شناسی شامل ۷۴ تا ۲۹ درصد کلسیت و اکثراً هالیت ندارند و فقط در یک نمونه تا ۱٫۵ درصد کریستوبالیت، ۳ تا ۱۰ درصد کلسیت و اکثراً هالیت ساعت) ۱۴ تا ۲۲ و بنتونیت از نوع سدیمدار و بعضی از بخشها برای صنعت ریخته گری مناسب ساعت) ۱۴ تا ۲۲ و بنتونیت چاه کم-۱ و ۲ به ترتیت ۷۳۰۰۰ و ۲۲۰۰۰ تن است. ترکیب کانیشناسی شامل ۶۰ تا ۸۰ درصد مونتموریلونیت، ۱۵ تا ۳۵ درصد کریستوبالیت- کوارتز، ۱ کانیشناسی شامل ۶۰ تا ۵۸ درصد مونتموریلونیت، ۱۵ تا ۳۵ درصد کریستوبالیت- کوارتز، ۱ تا ۵ درصد کلسیت و ۱ تا ۵ درصد هالیت است. اندیس ژله بنتونیت خام (۲۴ ساعت) ۲۰ تا ۲۵ بنتونیتها از نوع سدیمدار هستند. بالا بودن میزان هالیت مانع از استفاده مستقیم بنتونیتهای بنتونیتهای بنتونیتها از نوع سدیمدار هستند. بالا بودن میزان هالیت مانع از استفاده مستقیم بنتونیتهای جاه کم-۱ و ۲ در صنعت ریخته گری میشود.

### واژههای کلیدی: بنتونیت، مونتموریلونیت، ریخته گری و خراسان.

### مقدمه

ایرانیان از قدیم بنتونیت را می شناختند و با بعضی از خواص آن از جمله شستشوی لباس و به عنوان مادهٔ تمیز کننده استفاده می کردند. واژهٔ بنتونیت را نخستین بار در سال ۱۸۹۸ دانشمندی به نام نایت به کار برده است. این واژه از اصطلاح محلی شیلهای بنتون واقع در ایالت وایومینگ آمریکا گرفته شده است.

مهمترین بخش بنتونیت را کانیهای گروه اسمکتیت تشکیل میدهند. اسمکتیت شامل دستههای دی اکتاهدرال و تری اکتاهدرال است. کانیهای دستههای دی اکتاهدرال شامل مونت-موریلونیت، بیدلیت و نانترونیت و سری تری اکتاهدرال شامل هکتوریت وساپونیت است.

فرمول کلی دیاکتاهدرال عبارت است از [۱]:

 $R_{(x+y)/n}^{\,n+}.mH_2O)(Al_{(2-y)}R_{\,y}^{\,+2})(Si_{(4-x)}Al_{\,x})O_{10}(OH)_2$ 

در فرمول بالا  $R^{n^+}$  کاتیون بین لایهای و  $mH_{\tau}O$  تعداد مولکولهای آب بین لایهای است. درموقعیت تتراهدرال  $AI^{\tau}$  به جای  $Si^{\tau}$  و در موقعیت اکتاهدرال  $AI^{\tau}$  به مقدار جزئی توسط  $E^{\tau}$  و گاهی توسط  $E^{\tau}$  و  $E^{\tau}$  و دیگر کاتیونهای دو ظرفیتی جانشین می شود.

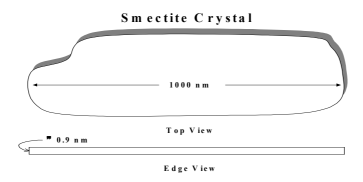
کانی مونتموریلونیت از جمله مهمترین کانی بنتونیتها بشمار میرود. فرمول کلی مونتموریلونیت  $A_{0.3}(Al_{1.3}Mg_{0.7})[Si_4O_{10}]$  (OH) $_2.xH_2O$  است که در آن  $K^+$ , Na $^+$  کاتیونهای  $K^+$ , Na $^+$  و یا  $K^+$ , Na $^+$  و کانی مونتموریلونیت، جانشین کاتیونها در موقعیت اکتاهدرال شدهاند، بدین معنی که سدیم و کلسیم به جای یکدیگر نشستهاند [۲].

از خواص مهم کانیهای مونتموریلونیت، جانشینی یونی، خاصیت شکلپذیری، انبساطانقباض و رنگبری آنها را میتوان نامبرد. میزان هر یک از این خواص به ترکیب شیمیایی و
ساختار کانی بستگی دارد. در کانی مونتموریلونیت سدیمدار، میزان شکلپذیری و انبساط و
انقباض، از نوع کلسیمدار آن بیشتر است. ابعاد شبکهٔ مونتموریلونیت- سدیم و کلسیم از ۹٫۶
آنگستروم در حالت معمولی به ۲۰ آنگستروم درصورتی که رطوبت محیط صد درصد باشد،
افزایش خواهد یافت. میزان جذب و تورم مونتموریلونیت سدیمدار چندین برابر حجم آن
است، بهطوری که حالت ژلهای، پلاستیکی و چسبندگی به خود می گیرد [۳ تا ۵].

اندازهٔ بلور، شکل و بار الکتریکی ذرات از جمله موارد مهمی هستند که موجب خواص و کاربری متفاوت مونتموریلونیتها میشوند. بلورهای مونتموریلونیت مسطح هستند. ابعاد سطح تا ۱۰۰۰ نانومتر (۱۰۰۰۰ انگسترم) و ضخامت تا ۱٬۹۲ نانومتر است (شکل ۱). بنابراین بلور مونتموریلونیت دارای سطح فوقالعاده زیاد است و یک گرم آن درحدود ۸۰۰ متر مربع

کریمپور، راشد و ارتضاء

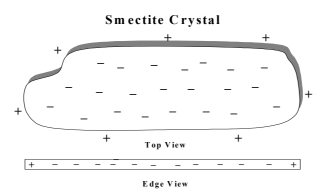
مساحت دارد. گستردگی وبالا بودن مساحت سطح مونتموریلونیت موجب افزایش تماس آب و در نتیجه میزان بسیار کم مونتموریلونیت در آب می تواند موجب افزایش در میزان غلظت آب شود.



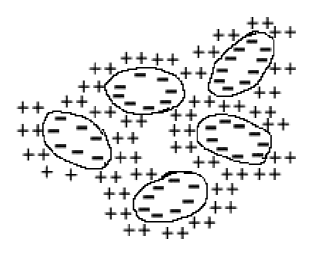
شکل ۱ نمایش ابعاد مونت موریلونیت در سطح و در ضخامت [۶].

هر بلور مونتموریلونیت در مجموع دارای بار منفی است، بنابراین می تواند کاتیونهای بار مثبت نظیر سدیم و کلسیم را جذب نماید (شکل ۲). لبههای مونتموریلونیتها به میزان محدود دارای بار مثبت بوده ولذا قادرند آنیونهای با بار منفی و ملکولها را نیز جذب کنند. کاتیونهای واقع در سطح مونتموریلونیت به سهولت قابل جانشینی با کاتیونهای دیگر هستند که به این قابلیت ظرفیت جانشینی کاتیونی گفته می شود (cation exchange capacity).

مونتموریلونیت به دلیل بار منفی وقتی که در آب قرار می گیرد تحت تاثیر نیروی الکترواستاتیک حاصل از این بار منفی سطح مونتموریلونیت و بار مثبت کاتیونهای آب به حالت تعلیق باقی مانده و حالت ژله یا کلوئیدی به خود می گیرد (شکل ۳)، و غلظت آب با ایجاد حالت کلوئیدی افزایش می یابد. چنانچه محلول به حرکت درآید (با همزدن) سمتگیری ذرات رس به هم می خورد و غلظت محلول کاهش خواهد یافت. با برقراری حالت سکون، غلظت به حالت اولیه باز می گردد. مونتموریلونتهای نوع سدیمدار قابلیت تورم بیشتری از نوع کلسیمدار دارند.



## شکل ۲ نمایش بار کانی مونتموریلونیت[۶].



**شکل ۳** نمایش حالت کلوئیدی ذرات مونتموریلونیت [۶].

بنتونیتها با توجه به نوع کانی مونتموریلونیت، در صنایع مختلف استفاده می شوند که مهمترین آنها از نوع سدیم دار به قرار زیرند. در حفاریهای نفت و گاز و مواد معدنی دیگر به عنوان گل حفاری، در تهیّهٔ قالبهای ریخته گری به دلیل خاصیت پلاستیکی و چسبندگی آن، برای تهیهٔ گندولهٔ آهنی در صنعت، به منظور عایق بندی و کنترل کانالهای انتقال آب، سموم آفات نباتی در کشاورزی و فرایندهای زیست محیطی و در مسایل به داشتی به عنوان ماده شوینده. نوع کلسیم دار آن به دلیل قابلیت مناسب جانشینی کاتیونی اش در تصفیه مواد و رنگبری به کار برده می شود.

# Downloaded from ijcm.ir on 2025-07-11

### موقعیت و خصوصیات

معادن بنتونیت چاه کم-۱ و ۲ در ۱۵ کیلومتری شمال شرق عشق آباد طبس واقع شدهاند. بنتونیت چاه کم درزون گسلی با امتداد شمالی- جنوبی در ریولیتها و آندزیتها تشکیل شده است. تناوب سنگ آهک، شیل، ماسه سنگو کنگلومرا در زیر سنگهای آتشفشانی واقع شدهاند. بنتونیت چاه کم-۱ دارای ۱۲۰۰ متر طول، ۱۵ متر عرض و ۳ متر ضخامت است. میزان ذخیرهٔ آن ۲۳۰۰۰ تن است. میزان ذخیرهٔ چاه کم-۲ در حدود ۶۲۵۰۰ تن است. معدن بنتونیت دهمحمد در ۵۵ کیلومتری بشرویه در مسیر جادهٔ بشرویه به طبس و در روستای دهمحمد قرار دارد. توفهای ائوسن در محیط دریاچهای آلکالن موجب تشکیل بنتونیت شیرگشت در فاصلهٔ قطعی بنتونیت دهمحمد قرار دارد. توفها در محیط کیلومتری شمال شهرستان طبس و در نزدیکی دهمحمد قرار دارد. توفها در محیط دریاچهٔ درون قارهای در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان ذخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان ذخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان ذخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان ذخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان ذخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان دخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان دخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان دخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است. میزان دخیرهٔ معدن شیرگشت در اوایل دوران سوم موجب تشکیل بنتونیت شده است.

### روش مطالعه

نمونهبرداری منظم و سیستماتیک از چاهک و ترانشههایی که در زونهای بنتونیتدار حفر شده بودند انجام شد. جرم هر نمونهٔ در حدود ۱۵ کیلوگرم و از ۴ معدن جمعاً ۲۷ نمونه برداشت شد. نمونهها ابتدا خشک و سپس با سنگشکن خورد و در آسیاب گلولهای پودر شدند. تعداد۲۷ نمونه باستفاده از روش فلوئورسان پرتو ایکس (XRF) برای اکسیدهای اصلی تجزیه شدند. کانیها با دستگاه پراش پرتو ایکس (XRD) بررسی شدند. میزان کلر، کربنات و سولفات با استفاده از روشهای متداول اندازه گیری شد. درصد مونتموریلونیت با استفاده از محلول متیلن بلو تعیین شد. درصد کلسیت، ژیپس و هالیت با استفاده از روشهای متداول شیمی مورد اندازه-گیری قرار گرفت. آزمایشهای مربوط به کاربرد بنتونیتها در صنایع ریخته گری شامل اندیس گیری قرار گرفت. آزمایشهای مربوط به کاربرد بنتونیتها در صنایع ریخته گری شامل اندیس ژره در ۸ و ۲۴ ساعت، اندیس تورم و تعیین درصد مونتموریلونیت نیز انجام شد.

به منظور اندازه گیری اندیس ژله، جرم معینی از بنتونیت (بین 1,1 تا 1 گرم) را در حجم مشخصی از آب مقطر به صورت سوسپانسیون در می آورند. مواد داخل لوله آزمایش نباید بعد از 1 ساعت و 1 ساعت برگردد. این آزمایش با افزایش میزان بنتونیت تکرار می شود تا محلول سوسپانسیون به لولهٔ آزمایش برنگردد. با مشخص شدن وزن بنتونیت اندیس ژله تعیین می شود. اندیس ژله مناسب برای ریخته گری 1 (1 ساعت) و 1 (1 ساعت) است.

### ترکیب کانیشناسی، ژئوشیمی و بررسی کاربرد در ریخته گری

ترکیب شیمیایی و کانی شناسی برگزیده بنتونیت منطقهٔ ده محمد در جدول ۱ گزارش شده است. میزان مونتموریونیت آنها بین۷۵ تا ۹۵ درصد و کریستوبالیت ۵ تا ۲۰ درصد است. میزان کربنات کلسیم این گروه غالباً کمتر از ۳ درصد و فقط چند نمونه بیش از ۳ درصد مشاهده شد. همچنین میزان هالیت در مجموع کمتر از ۱٫۵ درصد است (جدول ۱). از خصوصیات مهم این بنتونیت بالا بودن درصد مونتموریلونیت و غنی بودن آن از سدیم را می-توان نام برد. برای تعیین میزان درصد CaO و Na<sub>2</sub>O مونتموریلونیت، سهم کانیهای هالیت و كلسيت بايد مشخص شود، و باقيمانده مربوط به مونتموريلونيت مي شود. لذا براساس ميزان CaO کل نمونه نمی توان بنتونیت سدیمدار را از نوع کلسیمدار تشخیص داد. به عنوان مثال نمونهٔ DT2-1 حاوی ۵۵/۵۵٪ = CaO و ۲/۰۸۵٪ = Na $_2$ O است. اگر براساس این دادهها قرار است تصمیم گیری شود این نمونه یک بنتونیت کلسیمدار می تواند باشد. اما لازم به یادآوری است که سهم CaO و  $Na_2O$  در کانیهای کلسیت و هالیت بایستی محاسبه و از کل کسر شود و باقی مانده سهم مونتموریلونیت است. براین اساس مونتموریلونیت حاوی ۲٫۲۵ = CaO و Na<sub>2</sub>O = N<sub>1</sub>AA و بنتونیت از نوع سدیمدار است. در جدول ۱ میزان CaO و Na<sub>2</sub>O کل نمونه و مونتموریلونیت گزارش شده است. میزان MgO بین۲٫۵ تا ۵ درصد و ۲٫۵ TFeO تا ۲ درصد و فاقد  $K_2O$  است. اندیس ژله بنتونیت خام ۲۰ تا ۳۰ و اندیس تورم ۱۰ تا ۱۸ است (جدول ۱). بنتونیتهای مناسب برای ریخته گری بایستی اندیس ژله آنها از ۲۰ بیشتر باشد. بنتونیتهای منطقه ده محمد به دلیل سدیک بودن و بالا بودن میزان مونت موریلونیت (۷۵ تا ۹۵) و اندیس ژله مطلوب برای ریخته گری مناسباند.

ترکیب شیمیایی و کانیشناسی بنتونیتهای منطقه شیرگشت در جدول ۲ گزارش شده است. میزان مونتموریلونیت بین ۷۴ تا ۹۲ درصد متغیر است. کوارتز به میزان ۸ تا ۱۸ درصد، کلسیت ۳ تا ۱۰ درصد و هالیت فقط در یک نمونه و به میزان ۱/۳ درصد شناسایی شدند. بر اساس میزان CaO = 0 ( CaO = 0 ( (درصد) محاسبه شده برای مونت موریلونیت، بنتونیتهای منطقه شیرگشت از نوع سدیمدار است. میزان MgO حدود ۳ درصد

**جدول ۱** ترکیب شیمیایی، کانی شناسی، اندیس ژله و تورم بنتونیت منطقه ده محمد [۷].

	DT1-1	DT1-8	DT2-1	DT2-2	DT2-3	DT2-4
SiO <sub>2</sub>	63,67	64,83	59,18	68,44	66,01	55,74
$Al_2O_3$	0,3	11/77	12/65	13/76	13,72	17/43
TiO <sub>2</sub>	0/27	0/24	0/24	0/24	0/28	0,33
TfeO	1,67	1,39	1,12	1,51	1,55	2,17
MgO	3/10	2,57	2,85	2,77	3,02	5,04
CaO	0,48	0,68	5,57	0,55	1,25	0,73
Na <sub>2</sub> O	3,52	2,67	1,98	2/91	3,37	3/17

K <sub>2</sub> O	_	_	_	_	_	0/1
L.O.I	14/33	15/81	16/38	9/80	10/76	15/25
مونت موريلونيت	82-85	78-82	70-75	80-84	75–80	95
كريستوباليت	14	17–20	15-12	13-15	15-20	5
كلسيت	0/1	-	9	_	1/4	ı
هاليت	1	-	-	1	2,5	-
CaO مونت موريلونيت	0/48	0,68	1/25	0,55	0,46	0,73
Na <sub>2</sub> O مونت موريلونيت	3/11	2,67	1/98	2,5	2,22	3/17
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه خام)	25	25	18	25	20	30
اندیس تورم ۵ گرمی	18	17/4	9/4	17	14/4	16/8
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه فراوری شده)	27	33	27	27	25	40

و 7/4 تا 1/4 درصد و اندیس تورم 1/4 است (جدول 1/4). با فرآوری، اندیس ژلهٔ اکثر نمونهها به بیش از 1/4 افزایش یافت، بنابراین بنتونیتهای اکثر مناطق شیرگشت برای ریخته گری مناسباند.

ترکیب شیمیایی و کانی شناسی بنتونیتهای منطقه چاه کم -۱ در جدول  $^{\circ}$  گزارش شده است. میزان مونتموریلونیت بین  $^{\circ}$  ۷ تا  $^{\circ}$  ۸ درصد متغیر است. کوار تز و کریستوبالیت به میزان  $^{\circ}$  ۱۵ تا  $^{\circ}$  ۲ درصد و کلسیت نیز در اکثر نمونهها یافت می شود و به میزان  $^{\circ}$  ۱ تا  $^{\circ}$  درصد برآورد شده است. هالیت در تمامی نمونهها به میزان  $^{\circ}$  تا  $^{\circ}$  درصد شناسی شد. براساس میزان  $^{\circ}$  ۱ تا  $^{\circ}$  ۲ درصد شناسی شد. براساس میزان  $^{\circ}$  ۲ تا  $^{\circ}$  ۲ و  $^{\circ}$  ۵ و  $^{\circ}$  تا  $^{\circ}$  ۱ تا  $^{\circ}$  ۲ و  $^{\circ}$  ۲ تا  $^{\circ}$  ۱ تا  $^{\circ}$  ۲ تا  $^{\circ}$  ۲ تا  $^{\circ}$  ۱ تا  $^{\circ}$  ۲ تا  $^{\circ}$  ۲ توع سدیمدار است. میزان  $^{\circ}$  ۱ هرصد است. اندیس ژله بنتونیتهای خام این منطقه بین  $^{\circ}$  تا  $^{\circ}$  ۱ و اندیس تورم  $^{\circ}$  تا  $^{\circ}$  ۱ است. اندیس ژله اکثر نمونههای بنتونیت فرآوری شده اکثراً کمتر از  $^{\circ}$  ۱ فزایش یافت (جدول  $^{\circ}$ ).

جدول ۲ ترکیب شیمیایی، کانی شناسی، اندیس ژله و تورم بنتونیت منطقه شیرگشت [۷].

در صد	ST3-1	ST4-1	ST6-1	ST7-1	ST7-3
SiO <sub>2</sub>	58,97	59/25	61/76	60,70	54/02
$Al_2O_3$	17/88	20/19	15/22	14/09	16/27
TiO <sub>2</sub>	0,46	0,51	0/33	0/28	0/47
TFeO	2,77	2/86	2/23	1/82	2/35
MgO	3,63	3/85	3/24	2,67	3/15
CaO	2,57	0,52	4/15	3/48	6/12
Na <sub>2</sub> O	3,05	3,78	3/16	3/06	3/17
K <sub>2</sub> O	0/18	0,07	0,41	0,27	0,27
L.O.I	10/45	8,93	9,46	13/61	14/14
مونت موريلونيت	75	92	80	74	70
كوار تز	15	8	16	15	18
كلسيت	3,7	-	6,5	5/4	10
هاليت	-	-	_	1,3	-
CaO مونت موريلونيت	0,57	0,52	0,51	0,45	0,52
Na <sub>2</sub> O مونت موريلونيت	3,05	3,78	3/16	2,5	3/17
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه خام)	14	22	20	20	16
اندیس تورم ۵ گرمی	14	20	13/6	16	14/8
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه فراوری شده)	18	25	25	22	20

جدول  $\mathbf r$  ترکیب شیمیایی، کانی شناسی، اندیس ژله و تورم بنتونیت منطقه چاه کم [V].

در صد	C1T1-3	C1T1-5	C1T2-1	C1T2-8	C1T2-9	C1T2-11
SiO <sub>2</sub>	64/42	65/45	59,72	67,39	71/44	68/34
$Al_2O_3$	13/9	12,57	14/98	12/27	12/3	13,06
TiO <sub>2</sub>	0/23	0/18	0/3	0/21	0/21	0/24
TFeO	2,05	1/85	2,07	2/16	1/95	2,34
MgO	2,4	2,17	2/88	2,01	1/89	2
CaO	2,78	1,27	3/89	2,03	1/44	2/11
Na <sub>2</sub> O	2,86	4/48	3/23	3,02	2/81	3/45
K <sub>2</sub> O	0,04	0/17	0/35	0/28	0/26	0/42
L.O.I	11/23	11/83	12/54	10/58	7,66	8
مونت موريلونيت	74	80	75	80	80	80
كريستوباليت-كوارتز	24	22	7–17	17	16	16
كلسيت	2,6	1	5	2,5	2/5	3
هاليت	3	6	1,6	_	1,5	1

_	_	
1		
_	7	
ς	_	
C	⊃	
	1	
V	7	
٤	٠i	
۶		
5		
c	4	
	_	
5	5	
(	⊃	
. 3	=	
	∹	
9	=	
ş	=	
- (	٠,	
٠,		
٠,	_	
٠,	_	
	Ξ	
	⊃	
f	2	
f.	=	
f.	=	
the state of		
Joseph Comons		
John Francisco		
to do d factors :		
Cooled from		
Toodad facing		
mlooded from		
malooded facine		
in the population :		
cornel podod fuoro		
Sommon London from :		
Downstonded from :		
Downstonded from :		

CaO مونت موريلونيت	1,33	0/8	0,7	0,63	0,3	1,27
Na <sub>2</sub> O مونت موريلونيت	1/48	1,72	2,49	3,02	2,25	3
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه	14/5	20	14/5	16/5	20	0
خام)						
اندیس تورم ۵ گرمی	9/4	15	10,5	14,5	15/4	8,4
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه	30	25	27	20	22	16,5
فراوری شده)						

با توجه به اندیس ژله، بنتونیت فرآوری شدهٔ منطقهٔ چاه کم-۱ برای ریخته گری می تواند مناسب باشد. اما بالا بودن میزان هالیت (موجب بروز مشکل در مقاومت غالب ریخته گری می شود) استفاده از این بنتونیت در ریخته گری را مشکل می کند. مخلوط آن با بنتونیت سدیم دار بدون هالیت می تواند مناسب باشد.

ترکیب شیمیایی و کانیشناسی بنتونیتهای منطقه چاه کم-۲ در جدول  $\ref{Normal}$  شده است. میزان مونتموریلونیت بین  $\ref{Normal}$  تا  $\ref{Normal}$  درصد و کلسیت نیز در اکثر نمونهها به میزان  $\ref{Normal}$  درصد یافت می شود. هالیت و  $\ref{Normal}$  تا  $\ref{Normal}$  محاسبه شده مونتموریلونیت، بنتونیتهای منطقه چاه کم-۲ از نوع  $\ref{Normal}$  تا  $\ref{Normal}$  درصد و  $\ref{Normal}$  درصد است. اندیس ژلهٔ بنتونیت خام  $\ref{Normal}$  است. اندیس ژلهٔ نمونههای خام و فرآوری شده چاه کم-۲ بیشتر از چاه کم-۱ است. بالا بودن میزان هالیت مشابه چاه کم-۱، استفاده از این بنتونیت در صنعت ریخته  $\ref{Normal}$  مه میسازد. مخلوط آن با بنتونیت سدیمدار بدون هالیت می تواند مناسب باشد.

**جدول ۴** ترکیب شیمیایی، کانی شناسی، اندیس ژله و تورم بنتونیت منطقه چاه کم-۲ [۷].

در صد	C2T1-3	C2T1-6	C2T1-11	C2T1-13	C2T1-18	C2T2-2
SiO <sub>2</sub>	98,64	13,67	43,66	33,69	58,68	54,65
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	82,13	24,13	46,12	32,14	14	12,14
TiO <sub>2</sub>	15/0	13,0	14,0	15,0	18,0	15,0
TfeO	86,1	89,1	82,1	23,2	88,1	2
MgO	27,2	07,2	68,1	96,1	14,2	15,2
CaO	43,1	98,0	7,2	33,1	32,2	23,2
Na <sub>2</sub> O	18,3	88,2	11,2	5,3	86,2	38,3

r	
1	
7	
	٠
3	_
(	_
	۲
•	•
(	$\sim$
(	_
•	N
`	-/0-5707
	⊏
	C
	☱
•	٠.
	⊏
	<del>.</del>
	J
:	=
	_
	⊱
	=
	۲
¢	Е
ď	
-	C
	d)
7	Jown loaded from 11cm 11 on
	ď
	C
	_
	⊆
	5
	5
	c
1	_

K <sub>2</sub> O	12,0	07,0	08,0	05,0	21,0	12,0
L.O.I	15,12	57,11	55,12	11,7	87,7	36,10
مونت موريلونيت	80	70-75	62-67	70-75	70-75	77-80
كريستوباليت	12-17	20-23	30-35	20-25	22-27	13–16
كلسيت	5,0	_	4	7,0	3	3
هاليت	5,1	5,0	_	4,3	7,1	3
مونت موريلونيتCaO	15,1	98,0	46,0	94,0	7,0	55,0
مونت موريلونيتNa <sub>2</sub> O	54,2	6,2	11,2	2	2	09,2
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه خام)	18	25	25	5,16	20	25
اندیس تورم ۵ گرمی	4,16	15	15	6,13	12	6,13
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه فراوری)	22	30	33	18	22	33

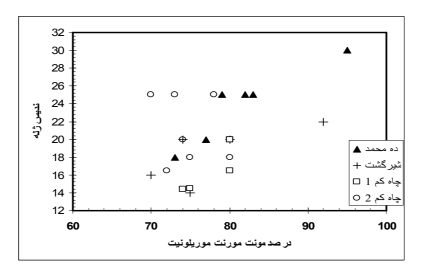
کریمپور، راشد و ارتضاء

ادامه جدول ۴ ترکیب شیمیایی، کانی شناسی، اندیس ژله و تورم بنتونیت منطقه چاه کم-۲.

در صد	C2T2_4	C2T4-1	C2T4-4	C2T4-5	C2T6-1	C2T8_1
SiO <sub>2</sub>	48,64	68	9,69	9,65	45,63	4,73
$Al_2O_3$	3,15	05,13	8,13	8,12	15	57,12
TiO <sub>2</sub>	2,0	15,0	15,0	18,0	22,0	14,0
TFeO	5,2	9,1	1,2	95,1	45,2	86,1
MgO	2	82,1	14,2	9,1	73,2	22,2
CaO	51,2	12,2	87,0	32,3	6,1	61,0
Na <sub>2</sub> O	05/4	67,2	84,2	19,2	33,2	47,2
K <sub>2</sub> O	2,0	12,0	08,0	24,0	27,0	09,0
L.O.I	75,8	14,10	08,8	76,10	93,11	6,6
مونت موريلونيت	72-76	70-74	70-75	68-72	77-80	71–75
كريستوبالبت	17–20	22-26	20-27	22-27	15-22	20-27
كلسبت	4	3	_	5	2	_
هاليت	8,1	_	1	5,0	5,0	1
ژیپس		جزئى	ı	ı	_	_
CaO مونت موريلونيت	45,0	5,0	87,0	52,0	41,0	61,0
Na <sub>2</sub> O مونت موريلونيت	26,3	67,2	51,2	5,2	15,2	1,2
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه خام)	18	20	20	20	20	14
اندیس تورم ۵ گرمی	8,13	6,12	4,14	4,13	8,11	12
اندیس ژله (۲۴ ساعت نمونه فراوری)	20	27	22	25	25	5,16

### بحث و برداشت

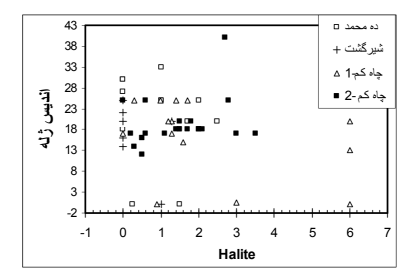
در چهار معدن بنتونیت مورد مطالعه، بیشترین میزان مونتموریلونیت در بنتونیت دهمحمد و به میزان ۷۵ تا ۹۵ درصد و شیرگشت ۷۴ تا ۸۰ درصد و یک مورد تا ۹۲٪ وجود دارد (شکل ۴). کمترین میزان مونتموریلونیت دربنتونیتهای معادن چاه کم ۱ و ۲ و به میزان ۶۰ تا ۷۷ درصد اندازه گیری شد. رابطهٔ مستقیم بین اندیس ژله و میزان درصد مونتموریلونیت در بنتونیتهای هر منطقه دیده شد (شکل ۴). علاوه بر درصد مونتموریلونیت، میزان سدیم مونتموریلونیت نقش مهم و مثبت بر اندیس ژله دارد. بنابراین بنتونیتهای سدیمدار در مقایسه با بنتونیتهای کلسیمدار از اندیس ژله و تورم بیشتری برخوردارند.



شکل ۴ نمایش دامنه تغییرات اندیس ژلهٔ (بنتونیت خام ۲۴ ساعت) و درصد مونتموریلونیت.

عوامل مهم دیگری نیز اندیس ژله را کنترل میکنند که با مطالعه بیشتر باید مشخص شوند. چند نمونه از بنتونیتهای مناطق دەمحمد و چاه کم-۲ دارای اندیس ژله ۲۵ هستند در صورتی که میزان فراوانی مونت موریلوتیت آنها نسبتا متفاوت است (شکل ۴)، ضمنا تغییراتی در میزان Na<sub>2</sub>O آنها مشاهده نمی شود. اندیس ژلهٔ بنتونیت های منطقه چاه کم-۲ با ۷۰ تا ۷۸ درصد مونت موریلونیت است درصد مونت موریلونیت است درصد مونت موریلونیت های چاه کم-۲ اندیس ژله بهتر از ده محمد دارند.

میزان هالیت بنتونیت قابل مصرف در صنایع ریخته گری باید کمتر از 1/0 درصد باشد. در شکل 0 میزان هالیت نمونههای مختلف بنتونیتهای مورد مطالعه ترسیم شدهاند. بنتونیتهای مناطق چاه کم -1 و 0 در مجموع دارای بیشترین میزان هالیت، و بنتونیتهای شیرگشت کمترین مقدار را دارا هستند. به منظور کاهش میزان هالیت در بنتونیتهای مناطق چاه کم -1 و 0 می توان آنها را با بنتونیتهای شیرگشت مخلوط نمود.



شکل ۵ نمایش دامنه تغییرات اندیس ژله (بنتوِنیت خام ۲۴ ساعت) و درصد هالیت.

### مراجع

- [1] Newman A.C.D, *Chemistry of clays and clay minerals*, Mineralogical Society Monograph No. Longman Scientific & Technical (1987) p.480.
- [2] Australian Clay Minerals Home Page, CLAY Minerals (2002).
- [3] Nebergall R, *Bentonite in Mexico a changing & rising market*, Industrial Minerals **Feb.** (1998) pp.47-55.
- [4] Komadel J. Buidak, J. Madejova, V. Sucha and F. Elsass, *Effects of non-swelling layers on the dissolution of reduced-charged montmrillonite in hydrochloric acid*, Clay Minerals **31**(1996) pp. 333-345.
- [5] Rhodes C.N, Brown D.R, Surface properties and porosities of silica and acid-treated montmorillonite catalyst support: influence on activities of

*supported ZnCl<sub>2</sub> catalysts*, Journal of Chemical Society, Faraday Transaction **89** (1993) pp.1387-1391.

[6] Manahan Stanley E, *Environmental Chemistry*, 5'th ed., Lewis Publishers/CRC Press (1991).

[۷] کریمپور محمدحسن، تجزیه کانیشناسی، ژئوشیمی و مطالعه آزمایشهای کاربرد ریخته گری ۷۲ نمونه بنتونیت از معادن دهمحمد، شیرگشت، چاه کم ۱ و چاه کم ۲، گزارش طرح تحقیقاتی و مطالعاتی، اداره کل معادن و فلزات خراسان (۱۳۷۸) ص ۱۰۲.