

SẢN XUẤT

Với hơn 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất, đến nay các hóa chất, hóa phẩm mang thương hiệu DMC được biết đến như các sản phẩm chất lượng hàng đầu, có uy tín cao trên thị trường trong nước và quốc tế. Trong quá trình sản xuất, DMC luôn tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu của hệ thống quản lý ISO 9000, ISO 14000 và OHSAS 18000.

CÁC SẢN PHẨM CHÍNH

Barite-API DMC® hiện được sản xuất từ các nguồn quặng trong nước (Tuyên Quang, Bắc Cạn), đạt các chỉ tiêu kỹ thuật của tiêu chuẩn API SPEC 13A, được sử dụng để pha chế của dung dịch khoan phục vụ công nghiệp dầu khí trong nước và xuất khẩu.

Bentonite-API DMC® hiện được sản xuất từ nguồn nguyên liệu sét trong nước (Lâm Đồng), đạt các chỉ tiêu kỹ thuật của API, được sử dụng để pha chế dung dịch khoan phục vụ công nghiệp dầu khí, cũng như khoan cọc nhồi, khoan nước ngầm và địa chất công trình.

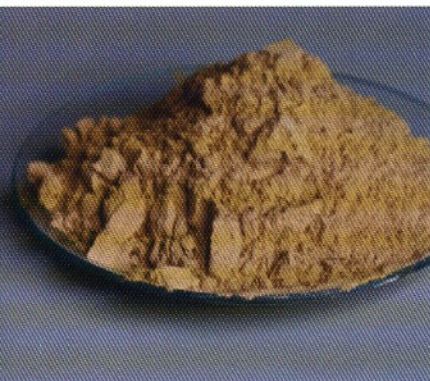
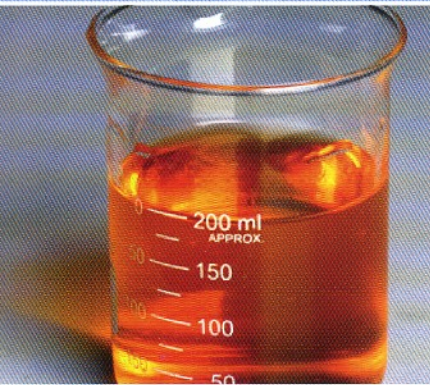
Bentonite-Higel DMC® được sản xuất từ nguồn nguyên liệu sét trong nước (Lâm Đồng, Thanh Hóa) với chất lượng đáp ứng các yêu cầu API và đạt tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam 326:2004, được sử dụng rộng rãi trong khoan cọc nhồi, khoan nước ngầm, khoan địa chất công trình, gồm 3 loại: Bentonite Higel - 100/ 300/ 500 DMC®.

Safe Carb DMC được sản xuất từ loại đá vôi chất lượng cao (Yên Bái, Nghệ An). Safe Carb DMC được sử dụng trong pha chế dung dịch khoan phục vụ công nghiệp dầu khí, gồm các loại: Safe Carb - 2/ 10/ 20/ 40/ 250/ 500/ 1000/ 2000 DMC.

Calcium Carbonat DMC® được sản xuất từ loại đá vôi chất lượng cao (Yên Bái, Nghệ An), sử dụng rộng rãi trong công nghiệp dầu khí và các ngành khác như: giấy, nhựa, cao su, sơn, chất tẩy rửa, mỹ phẩm, phân bón, thức ăn gia súc... Calcium Cacbonat DMC® có các loại sản phẩm: CaCO₃ - F DMC®, CaCO₃ - M DMC®.

Xi măng-GDMC® được sản xuất từ nguồn nguyên liệu trong nước, đạt tiêu chuẩn API được sử dụng chủ yếu trong khoan thăm dò khai thác dầu khí, ngoài ra còn có thể được sử dụng trong xây dựng các công trình biển, công trình chịu xâm thực của nước chứa nhiều ion sunphat.

Biosafe DMC® được sử dụng để kiểm soát sự phát triển của vi khuẩn có trong dung dịch khoan gốc nước nhằm ổn định tính chất lưu biến của dung dịch trong quá trình sử dụng.



Silica Flour DMC® được sản xuất từ nguồn nguyên liệu trong nước, được sử dụng để ổn định tính chất cơ lý của đá xi măng làm việc ở điều kiện nhiệt độ cao hơn 110°C. Trong một số trường hợp Silica Flour DMC® được dùng để giảm tỷ trọng vữa và tiết kiệm xi măng.

Super Lub DMC® được dùng làm chất bôi trơn cho hệ dung dịch khoan gốc nước, không độc, an toàn với môi trường biển và dễ phân hủy sinh học.

Dolomite DMC® được sản xuất từ khoáng vật Dolomite, được dùng chủ yếu làm xương cho các sản phẩm gốm sứ.

Bentag DMC® hiện được sản xuất từ nguồn nguyên liệu sét trong nước (Lâm Đồng, Thanh Hóa) với hai loại sản phẩm là BEN TAG 1 và BEN TAG 2, được dùng trong sản xuất thức ăn viên cho các loại gia súc, gia cầm và vật nuôi.

Feldspar DMC® có hai loại sản phẩm là Feldspar - men DMC® và Feldspar - xương DMC®, được dùng chủ yếu làm xương cho các sản phẩm gốm sứ.

Keo-UF DMC® được sử dụng trong chế biến gỗ.

Lưu huỳnh cụ DMC® được sử dụng chủ yếu trong sản xuất phân bón nhưng cũng được dùng rộng rãi trong diêm, thuốc trừ sâu và thuốc diệt nấm, lưu hóa cao su.

THĂM DÒ, KHAI THÁC, CHẾ BIẾN KHOÁNG SẢN

Nhằm đảm bảo nguồn nguyên liệu ổn định và đẩy mạnh phát triển sản xuất, DMC đã và đang tích cực triển khai các dự án thăm dò, khai thác mỏ và chế biến khoáng sản:

Barite	Thạch Anh
Bentonite	Sắt, đồng, chì, kẽm
Dolomite	Đá xây dựng các kiểu
Feldspar	Các khoáng chất công nghiệp & Vật liệu xây dựng khác.
CaCO ₃	

Một số dự án tiêu biểu

Dự án thăm dò Barite – Đoan Hùng – Phú Thọ

Địa điểm: Xã Ngọc Quan, huyện Đoan Hùng, tỉnh Phú Thọ

Mục tiêu dự án: Thăm dò, khai thác, chế biến và kinh doanh các sản phẩm Barite phục vụ ngành công nghiệp Dầu khí tại thị trường nội địa và xuất khẩu; đang tiến hành công tác thăm dò, trữ lượng dự báo: 500.000 tấn

Dự án khai thác và chế biến Barite tại CHDCND Lào

Địa điểm: Bản Phakat, huyện Villabouly, tỉnh Savannaket, CHDCND Lào

Mục tiêu dự án: Thăm dò, khai thác, chế biến và kinh doanh các sản phẩm Barite phục vụ ngành công nghiệp dầu khí tại thị trường nội địa và xuất khẩu

Công suất khai thác, chế biến: 30÷35 nghìn tấn/ năm

Thời gian khai thác, chế biến: 10 năm

Dự án khai thác kinh doanh mỏ sắt Thanh Lâm, Hón Tĩnh, Thanh Hóa

Địa điểm: Huyện Như Xuân, tỉnh Thanh Hóa

Mục tiêu dự án: Hợp tác khai thác kinh doanh quặng sắt

Công suất: 24.000 tấn/tháng

Ngoài ra DMC cũng đang tiếp tục tìm kiếm cơ hội đầu tư khai thác các mỏ khác tại tỉnh Yên Bái, Lâm Đồng, Gia Lai, Thanh Hóa và cơ hội hợp tác với các đối tác trong lĩnh vực thăm dò, khai thác, chế biến và kinh doanh các loại khoáng sản.

TỔNG CÔNG TY DỤNG DỊCH KHOAN VÀ HOÁ PHẨM DẦU KHÍ

Tầng 6&7, Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam,
173 Trung Kính, Phường Yên Hòa,
Quận Cầu Giấy, Hà Nội

T (84.4) 38.56.28.61
F (84.4) 38.56.25.52
E dmc@pvdmc.com.vn
W www.pvdmc.com.vn