

煤田油田地质勘探勘查钻井专（液）用抗温抗盐耐温磺化褐煤厂家生产厂家价格生产供应商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 煤田油田地质勘探勘查钻井专（液）用抗温抗盐耐温磺化褐煤厂家生产厂家价格生产供应商 |
| 公司名称 | 阳谷县方圆化工厂 |
| 价格 | 28.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:方圆 型号:钻井防塌剂 包装:25kg牛皮纸复合包装 |
| 公司地址 | 山东 阳谷县 山东聊城阳谷寿张 |
| 联系电话 | 06356128985 15964396160 |

产品详情

详细说明：

（一）、产品简介：

【磺化褐煤

】（SMC）是褐煤腐殖酸的衍生物，是褐煤在磺化剂、适当温度等条件下合成制得的，其外观性状为棕黑粉末，是一种能耐200 -220 高温的淡水钻井液的降粘剂和滤失量控制剂，是一种廉价、高效据浆处理剂。

（二）、性能及用途：磺化褐煤（SMC）主要用于石油、地质勘探钻井，在钻井泥浆中具有明显的降滤失和抑制降粘作用,本产品可直接加入各种水基钻井液体系中，多与腐钾、褐煤树脂、磺化酚醛树脂等处理剂配合使用。一般加量为2.0-3.0%。

磺化褐煤理化指标

项目 指标外观 黑褐粉末干基腐殖酸 % 45.0 干基全铬 % 1.70 水分 % 15.0 钻井液性能项目 指标
再24 ±3 下测定 经200 ，16H养护后（24 ±3 ）下测定基浆 c 100的粘度，MPa.s 45-46 85-140
表观粘度MPa.s 14-20 22-40 动切力,pa 7-12 12-15 Lmin静切力 7-12 9-13 基浆 加 SMC 滤失量，ml 15-18 15-19
c 100的粘度，MPa.s 10 15 表观粘度，MPa.s 8 12 动切力，pa 1 3 Lmin静切力,Pa 3 1
滤失量，ml 10 11

(三)、包装运输储存：本产品采用“三合一”袋包装，内衬聚乙烯薄膜袋，每袋净重25kg；储存于阴凉、干燥、通风处。避免与眼睛、皮肤和衣服接触，否则用大量的清水清洗；远离火源。