

河北硅灰石吸油量检测 二氧化硅检测

产品名称	河北硅灰石吸油量检测 二氧化硅检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

硅灰石的主要成分为偏硅钙，其化学成分是CaO：48.25%，SiO₂：51.75%。由硅灰石矿石经粉碎研磨制成。具有针状、棒状或辐射状纤维结构。硅灰石粉用于建筑涂料，可使白色涂料具有明亮的色调，并能较长时间保持这种色调。针状的晶体使它成为涂料良好的平光剂，并改善涂层的流平性。由于它的片状和纤维状结构在涂膜中薄片相叠，有助于提高涂膜的耐磨性和耐久性。硅灰石普遍运用于瓷器、化工厂、茵工业、造纸工业、塑胶、建筑涂料等行业。

漆料工业生产优品硅灰石粉用以涂料油漆一些商品中，替代立德粉及一部分聚乙烯蜡、进口P820作为填充物，能改进镀层的流平性。硅灰石的颗粒样子是建筑涂料的非常好粒剂，其沉淀绵软分散化，可做清理型建筑涂料的增效剂。因为它吸剩余油低。有很高的填充量，降低粘接化学物质的耗费，因此建筑涂料的成本费大幅降低。硅灰石偏碱，十分适用聚甲丁二烯建筑涂料，使着色调料分散化匀称，它能够把可用碱性物质的色浆相互连接，还可以做成艳丽的五颜六色建筑涂料，表层有分布均匀的特性，喷漆特性优良。它做填充料，能改善钢镀层抗腐蚀工作能力。除用以水性漆、烯室内甲醛外，还可用以面漆、正中间镀层、油溶性建筑涂料、路牌建筑涂料、隔音降噪建筑涂料、防火建筑涂料等。它在沥青建筑涂料中能够替代石棉，在自净作用漆中，能用硅灰石做为一种结构加固剂。硅灰石粉用以印刷油墨领域，替代一部分聚乙烯蜡、立德粉，也获得了理想化的实际效果。在硫化橡胶塑胶中的运用硅灰石粉已被运用在橡胶材料，铺装沥清甲基烯酯砖、乙烯基树、聚医用环氧树脂胶丁二烯塑板、甲实体模型中。