

# 油漆用滑石粉 滑石粉 饲料用滑石粉华盛源

产品名称	油漆用滑石粉 滑石粉 饲料用滑石粉华盛源
公司名称	青岛华盛源矿产制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市平度市新河镇顾家村北侧
联系电话	15653288198 15653288198

## 产品详情

滑石粉的粉末类清白色，质重而滑腻，以手捏之有大小不一的沙粒感。对光观察有反光性结晶状物。微有泥土气，味无而有粘舌感。珍珠粉的粉末呈类白色，质轻而细腻，易吸附成小粉球状，以手指捏之易残留于指纹中，无沙粒感。气微、味淡。显微鉴别珍珠粉为圆形、类圆形或不规则的微粒，少数是碎块。

其实有的朋友并不知道，滑石粉，滑石粉的主要成分就是有大量的硅元素。而硅元素有着非常强的阻隔红外线跟紫外线的作用，油漆用滑石粉，所以说很多防晒产品中添加滑石粉同时增强了化妆品的防晒和抗红外线的性能，同时它还是化妆品行业的比较好填充剂。

化肥防结块剂相比在农业当中大家都不陌生，他是用来防止化肥结块的。其中的主要成分就是滑石粉，肥料防结块剂滑石粉为325目、400目、600目。

化肥结块是化肥工业长期以来致力于解决的问题，特别是碳酸氢铵，硫酸铵，xiao酸铵，磷酸铵，尿素和复合肥等都易发生结块现象。

### 1、按效果分

专用肥肥料防结剂，如：磷肥防结块剂，氮肥防结块剂。

复合肥防结块剂，如高氮复合肥防结块剂，高硝态氮复合肥防结块剂。

水溶肥防结块剂

### 2、按外观分

粉体肥料防结剂，如HISOFT FP18I型。

膏体肥料防结剂，如HISOFT FA3268型。

滑石粉应用到污水治理领域，400目滑石粉，已有将其作为混凝剂、助凝剂、助滤剂、吸附剂、吸油剂的相关研究。滑石主要成分是含水的镁质硅酸盐。

#### 作为助凝剂处理造纸废水

作为助凝剂处理造纸废水：滑石粉作为助凝剂的原因之一是其具有较多的表面羟基，这些活性官能团可参与表面质子迁移而发生表面络合反应进而吸附污染物。滑石粉与聚合硫酸铁（PFS）、聚合氯化铝（PAC）、聚合硫酸铝铁（PAFS）混合的用量各为0.8~1.0、1.2、0.4~0.5g/L时，COD<sub>Cr</sub>的去除率分别提高3.0%、4.0%和2.5%，悬浮物（SS）去除率分别提高27.1%、29.4%和26.5%。超细滑石粉（SFT，平均粒径12 μm）作为助凝剂与PAC或PFS混凝处理造纸废水效果好，SFT的投料量为1mg/L时，其助凝效果优于聚bing烯酰胺（PAM），成本降低约23%。

作为助滤剂处理造纸废水：膜生物反应器（MBR）是一种由膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术。具有操作简单，适应性强等特点，已有助于处理造纸废水的研究[11]，但是膜污染问题亟待解决。采用向MBR中投加滑石粉的方法处理造纸废水。经数据调查得出，滑石粉投加量为1.2g/L（0.1mm孔径的筛网筛出）时，COD<sub>Cr</sub>去除率可达到90%以上，滑石粉助滤剂的加入，使膜污染阻力下降68.5%，1250目滑石粉，滤饼阻力下降91.1%，减缓膜污染的同时又延长了膜的使用寿命。由于助滤剂滑石粉具有较强的吸附性，所以污泥絮凝体更易聚集，黏性也相应减小，使膜污染阻力有所下降。

油漆用滑石粉-滑石粉-饲料用滑石粉华盛源由青岛华盛源矿产制品有限公司提供。青岛华盛源矿产制品有限公司（[www.qdhuashengyuan.cn](http://www.qdhuashengyuan.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！