瓷土二氧化硅检测 高岭土二氧化钛检测

产品名称	瓷土二氧化硅检测 高岭土二氧化钛检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:高岭土 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

高岭土成分分析,高岭土检测项目有哪些,具体要分你是原矿石,还成品高岭土,可做化学检测,物理检测,项目相同

高岭土,瓷土(18个参数)(二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量、铜)(PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、筛余物)

1、高岭土名称:"高岭土"得名于中国江西省景德镇高岭村出产的瓷白色粘土。

又名: 瓷土、瓷石、陶土。

- 2、高岭土成分:高岭土的矿物成分主要由高岭石(Al4[Si4O10](OH)8)、埃洛石(Al4[Si4O10](OH)8&4H2O)、水云母、伊利石、蒙脱石
- 3、高岭土性质:高岭土的颜色为白色,或接近于白色,高白度能达到95%以上;高岭土的颜色随着金属含量或者有机质含量的不同略有变化,含Fe2O3时呈玫瑰红色、褐黄色;含Fe2+时呈淡蓝色,淡绿色;含MnO2呈淡褐色;含有机质时则呈淡黄色、青色、灰色、黑色等;高岭土多为隐晶质致密状或土状集合体;硬度2.0~3.5;比重2.60~2.63;熔点1780;缘性好;可塑性较低。
- 4、高岭土用途:高岭土主要用来制作日用陶瓷、工业陶瓷、建筑卫生陶瓷和耐火材料,也作为造纸、建筑、涂料、橡胶、塑料、纺织品等的充填料或白色颜料。

随着工农业和科学技术的发展,高岭土也已经成为医药和国防等行业的必需品。

4.1 在造纸工业中的应用

在造纸工业中,高岭土的市场比较繁荣,其销量超过陶瓷、橡胶、油漆、塑料、耐火材料等行业。

在纸浆中,高岭土通常少与其配料发生反应,有较强的稳定性,并且完好地保留在纸张纤维中。

同时,高岭土粒度细,流动性强,机械化生产中可确保纸张涂层厚度均匀,高岭土可填补纸张纤维间的空隙,提高纸张密度,降低纸张透明度,改善纸而平整度,增强纸张吸收油墨的能力。

4.2 在陶瓷行业中的应用在陶瓷工业中,高岭土的应用比其他行业早,用量也非常大,通常可以占到配方的20%~30%。

高岭土可以使陶瓷中Al2O3的含量增加,莫来石的生成过程更容易进行,从而提高了陶瓷的稳定性和烧结强度。

在陶瓷烧成中,高岭土分解成莫来石是形成坯体框架的过程,此过程可令烧成温度范围变宽,陶瓷坯体 不容易走样变形,并且提高陶瓷的白度。

同时,高岭土自身还具有粘结性、可塑性、结合性、悬浮性等特性,可使瓷泥瓷釉的成形性得到改善, 更利于车坯、注浆、陶瓷成形等加工过程。

GB / T 14565 - 1993 高岭土化学分析方法DZG 93-05非金属矿(高岭土)化学分析方法GB/T 14564 - 1993高岭土物理性能试验方法