

# 高岭土常规成分 理化性能测试

产品名称	高岭土常规成分 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

高岭土是一种非金属矿物，粘土和粘土岩石以高岭石粘土矿物为主。因为它是白色和精致的，它也被称为白云石。它是自然界中非常重要且非常重要的粘土矿物。它是在缺乏碱金属和碱土金属的酸性介质中，在火成岩和变质岩中风化长石或其他硅酸盐矿物而形成的。

纯高岭土为白色，细腻柔软，具有良好的物理和化学性质，如可塑性和耐火性。其矿物成分主要由高岭石，埃洛石，水合物，伊利石，蒙脱石和石英，长石等矿物组成。高岭土广泛用于纸张，陶瓷和耐火材料，其次用于涂料，橡胶填料,搪瓷釉料和白水泥材料，少量用于塑料，油漆，颜料,砂轮，铅笔,家用化妆品，肥皂，工业等行业。作为农药，医药,纺织品,石油，化学品，建筑材料和国防。

风化类型:分为风化残留亚型和风化淋溶亚型;

2,热液蚀变:分为热液蚀变亚型和现代温泉蚀变亚型;

3.沉积类型:在含煤地层中分为沉积和沉积风化亚型和高岭石粘土岩石亚型。

工艺特点:折叠白度亮度，可塑性，粒度分布，粘合性,粘度，干燥性能，烧结性,折叠烧成收缩率，耐火性,悬浮性，可选性，吸

附性，化学稳定性,电绝缘性

中国有五个主要的高岭土矿:

(1)湖南省衡阳县界牌镇矿产资源丰富。

(2)茂名地区高岭土

(3)龙岩高岭土，-种风化残留高岭土矿床。

(4)苏州阳山高岭土，矿床为热液蚀变高岭土。

(5)台浦高岭土:是一种风化残留高岭土矿床。

(6)北煤高岭土:是一种沉积高岭石，主要分布在中国国内煤矿区，可用于建筑，油漆，油漆和纸张涂料-煤基土壤。