

高岭土物理性能 抗拉强度测试

产品名称	高岭土物理性能 抗拉强度测试
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

检测范围：

高岭土，高岭石，陶瓷土，白泥，红泥，黑泥，陶瓷原料，钠长石检测，钾长石检测，瓷沙检测，粘土检测，非金属矿石等。

高岭土，白泥，瓷土成分分析。常规八大元素分析+白度检测。化验瓷土成分。常规八大元素分析+白度有以下项目：

(1.氧化铝、2.氧化硅、3.氧化铁、4.氧化钙、5.氧化镁、6.氧化钾、7.氧化钠、8.氧化钛)。白度+灼减LOSS。

注：实验条件1200度保温30min。

五、针对高岭土，我们主要检测哪些成分呢？

2氧化硅，2氧化钛，3氧化二铁，3氧化二铝，氧化镁，氧化钾，氧化钠，氧化锰，氧化钙，3氧化硫，氧化锰，灼烧矢量，铜，二胍吸着率，PH值，白度，水分，筛余量，沉降体积，分散沉降物，悬浮度，粒度，遮盖率，耐火度，干燥收缩率、物相分析、差热分析、

热失重分析、放射性指数、比表面积，砂石量，可塑性，电动电位等。

六、相关检测标准如下：

GB/T 14563-2008 高岭土及其试验方法。

GB/T 14563-2008 高岭土物理性能试验方法。

GB/T 14563-2008 高岭土化学分析方法。

DZG 93-05 非金属矿化学分析方法。

GB/T 14565-1993 高岭土物理性能测试方法。

GB/T 14565-93 高岭土。