

# 枣庄高岭土成分白度检测 可塑性 耐火度检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 枣庄高岭土成分白度检测 可塑性 耐火度检测   |
| 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

白度是高岭土工艺性能的主要参数之一，纯度高的高岭土为白色。高岭土白度分自然白度和煅烧后的白度。对陶瓷原料来说，煅烧后的白度更为重要，煅烧白度越高则质量越好。陶瓷工艺规定烘干105 为自然白度的分级标准，煅烧1300 为煅烧白度的分级标准。白度可用白度计测定。白度计是测量对3800—7000?（即埃，1埃=0.1纳米）波长光的反射率的装置。在白度计中，将待测样与标准样（如BaSO<sub>4</sub>、MgO等）的反射率进行对比，即白度值（如白度90即表示相当于标准样反射率的90%）。

针对高岭土，我们主要检测哪些成分呢？

二氧化硅，二氧化钛，氧化铁，氧化铝，氧化镁，氧化钾，氧化钠，氧化锰，氧化钙，三氧化硫，灼烧矢量，铜，锰，白度，粒度，黏浓度，筛余量，悬浮度，二苯胍洗着率，PH值，沉降体积，耐火度，比表面积，砂石量，可塑性，电动电位。

相关检测标准如下：

GB/T14564 - 93 高岭土物理性能试验方法

GB/T14565-1993高岭土化学分析方法

DZG93-05非金属矿化学分析方法

GB/T14565-1993高岭土物理性能测试方法

GB/T14563 - 93 高岭土

DZG93 - 06 非金属矿物化性能测试规程

高岭土作用有哪些？都用在哪些行业领域？

高岭土国家标准

高岭土的检测方法是什么

高岭土检测项目有哪些

高岭土成份要求多少

高岭土中成分组成怎样

想知道高岭土的用途有哪些？

区分好与坏的标准是什么

怎么辨别高岭土的好坏

判断高岭土的质量好坏