

云南高岭土干燥收缩率测试 可塑性检测

产品名称	云南高岭土干燥收缩率测试 可塑性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

高岭土（26个参数）

二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量、锰、铜、白度、粒度、粘浓度、筛余量、悬浮度、二苯胍吸着率、pH、沉降体积，耐火度、比表面积，砂石量，可塑性，电动电位

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

GB / T14564 - 93 高岭土物理性能试验方法

DZG93 - 06 非金属矿物化性能测试规程

（PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、筛余物

测试项目按照实际用途确定，一般测试项目有：粒度组成、可塑性、结合能力、干燥收缩率、抗折强度、高温性能、自然白度和烧成白度，组成矿物种类、比例、晶形及晶体大小、片状晶体宽厚比、黏度、pH值、沉降体积、二苯胍（DPG）吸着率、悬浮度等。

评价应先测基本项目：

1粒度组成，测定各级（小于76微米、小于43微米、小于10微米、小于5微米、小于2微米）粒级百分含量；

2白度（自然白度、烧成白度）；

3可塑性；

4干燥收缩率；

5耐火度。

基本确定用途后，应进一步测试有关工艺性能的项目。