

南京市DZG 93-05非金属矿(高岭土)化学分析

产品名称	南京市DZG 93-05非金属矿(高岭土)化学分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

陶瓷高岭土检测公司的详细描述：

高岭土一共（18个参数）：化硅、氧化铁、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、二苯胍着率、粒度、白度、附水、筛余物）

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

不同的高岭土对工艺要求也很高，成分与白度会直接影响到高岭土本来的价值

所以一般们在开采前会取部分样品进行常规检测分析，在进一步了解成分与含量及其它项目的标准后进行对比确认，们中心实验室常年提供各种高岭土，稀土，矿石等检测化验服务，快速权威，欢迎送样到

本公司检测化验

服务范围：提供各种矿石含量分析,各种金属材料检测,各种化工原料检测分析,各种铜砖金银钨铜含量检测分析,各种废水废泥化验,各种电路板金属含量检测,各种电子元件检测化验,各种稀土成分检测,陶瓷成分检测,配方解剖,燃油料，煤，生物质材料检测化验等.....

(PH值、二苯胍着率、粒度、白度、附水、筛余物

高岭土工艺性能是评价其质量的重要指标。

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）着率、悬浮度

等。

评价应先测基本项目：

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

；

白度（自然白度、烧成白度）；

可塑性；

干燥收缩率；

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。