

淮安陶瓷土成份分析检测

产品名称	淮安陶瓷土成份分析检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	汤经理:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

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,各种铜砖金银钯铜含量检测分析,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.....

我们的服务宗旨：检测中心可以出具权威性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻“准确、快捷、公正、保密”的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性

(PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、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）吸着率、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。

高岭土一共（18个参数）：二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、****、灼烧失量、铜）（PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、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

所以一般我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，我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，欢迎送样到本公司检测化验，