

杭州岩石类非金属矿：高岭土成分检测

产品名称	杭州岩石类非金属矿：高岭土成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

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。

岩石类非金属矿：

凹凸棒石、白钾长石、白云石（岩）、岩石矿、冰洲石、大理石（岩）、电气石、毒重石、方解石、沸石、粉石英、氟石、矽石、高纯石英、锆石、锆英石、硅灰石、硅砂、硅石、硅线石、海泡石、黑曜石、黑赭石、红柱石、花岗岩、滑石、石灰石、辉长岩、基腹断岩、金刚石、金红石、蓝晶石、累托石、菱镁石、绿泥石、麦饭石、萤石、猫眼石、煤矽石、蒙脱石、钠硝石、坡缕石、蛇纹石、石灰石、石榴石、石榴子石、石墨矿石、石英石、水晶矿石、水镁石、蛭石、透辉石、透闪石、夕线石、矽线石、洗矽石、霞石正长岩、叶腊石、页蜡石、伊利石、油页岩、皂石、长石、珍珠岩、重晶石、灼烧岩、锆石、脉石英、镭石、人工沸石、明矾石等各类岩石；

沙土类非金属矿：

高岭土、膨润土、硅藻土、海泡石、粘土矿、稀土矿、陶瓷土、耐火粘土、铝钒土、消石灰、油砂矿粉、矿粉、沸石粉、石英砂、滑石粉、芒硝、矿粉、蓝石棉、天然碱、镁盐、煅烧石灰石粉、滑石粉、钾钠长石粉、镁砂、硅沙、铝土等

其他矿物质产品

矿石检测就是利用现代科学设备或仪器，按照国家标准对矿石中各种成分或元素进行的定性或定量分析。实际工作中，需要快速了解试样中有哪些元素存在，还需要大致了解其中的主成分、少量成分、微量成分，以及微量杂质，这种迅速作出粗略含量判断的方法，称为光谱半定量分析。它是依据谱线的强度和谱线的出现情况与元素含量密切相关而作出的一种判断。光谱半定量分析的主要目的就是可以以快的速度测出有用成分及其含量，避免盲目性。在半定量分析的基础上进行化学多元素分析，对光谱中含量较高的元素进行定量分析，这个含量是准确的含量，光谱进行的是定性，那么多元素分析就是定量的分析，为下一步开采提供准确的依据。化学多元素分析对于综合回收有很大的指导意义。

实验室矿石检测种类

- 1、地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等。
- 2、矿石矿物：铜铅锌矿石、金矿石、钨矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、铋矿石、Bi矿石、Hg矿石、钴矿石、镍矿石、Cr矿石、铁矿石、Mn矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等。
- 3、精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、铋精矿、钨精矿、钼精矿等。

4、矿产品：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等。

5、冶金产品：原料、辅料、中间产品、金属及合金等。