

# 钨矿石全成分检测岩石抗压强度怎么检验？

产品名称	钨矿石全成分检测岩石抗压强度怎么检验？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	钨矿石全成分:岩石抗压强度检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

检测性能：硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、磨耗试验、细度、白度、不容物、折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度

化验检测方法标准：

GB/T17418.7-2010 贵金属分析方法、铂族元素量的测定

GBT1361-2008 铁矿石分析方法

GB/T 24483-2009铝土矿分析方法

X射线荧光光谱定性半定量分析

ICP-AES全元素定性定量分析

ICP-MS全元素定量分析化验服务

高岭土是一种非金属矿产，是一种以高岭石族粘土矿物为主的粘土和粘土岩。因呈白色而又细腻，因而也可称之为白云土。高岭土是自然界非常常见的又非常重要的一种粘土矿物，是在缺少碱金属和碱土金属的酸性介质中，由火成岩和变质岩中的长石或其他硅酸盐矿物经风化作用形成。

检测项目

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、三氧化硫、灼烧失量、铜、PH值、二苯胍吸着率、粒度、白度、吸附水、筛余物。

#### 检测标准

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