

# 钒钛矿检测 锂钛矿检测 锆钛矿检测 绍兴市矿石元素化验广分

产品名称	钒钛矿检测 锂钛矿检测 锆钛矿检测 绍兴市矿石元素化验广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
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

钒钛矿检测 锂钛矿检测 锆钛矿检测 绍兴市矿石元素化验

钛矿，钙钛矿，钒钛矿，钛磁矿，钛晶矿，钛矿粉，锂钛矿，锆钛矿等。

钛矿检测项目

成分检测：组成成分，主要成分，化学成分，矿物成分，成分含量，成分分析等。

指标检测：结构测定，钛含量，，重金属离子，钠钾含量，杂质，电化学检测，硬度，岩石密度，金属元素，有机物含量，矿物形态分析，磨损检测，弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、元素含量、粒度等。

钛矿检测报告有哪些用途?

- 1、销售使用。
- 2、研发使用。
- 3、改善产品质量。
- 4、科研论文数据使用。
- 5、质量控制使用。

钛矿检测标准

GB/T 37054-2018 纳米技术 纳米二氧化钛中锐钛矿型与金红石型比率测定 X射线衍射法

YS/T 351-2015 钛铁矿精矿

YS/T 360.1-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第1部分：二氧化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法

YS/T 360.2-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第2部分：全铁量的测定

YS/T 360.3-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第3部分：氧化亚铁量的测定

YS/T 360.4-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第4部分：氧化铝量的测定 EDTA滴定法

YS/T 360.5-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第5部分：二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法

YS/T 360.6-2011 钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：氧化钙、氧化镁、磷量的测定 等离子体发射光谱法

YB 835-1987 钛铁矿精矿

YB 878 钛铁矿精矿化学分析方法