

郑州辉绿岩含辉量检测 锂辉石锂含量检测

产品名称	郑州辉绿岩含辉量检测 锂辉石锂含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

矿石中的金属元素定性定量

化合物形式分析

矿物中痕量

超痕量元素分析

有色金属矿石

稀土矿石

贵金属矿石

组成分析

性能检测：硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸气压、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、吸水率、空隙率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度。

元素含量检测：锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、砷含量、铅含量、硫含量、镍含量、钼含量。

检测方法：

重量法：长期用于常量稀土总量的测定。该法分离干扰元素干净，准确度高，作为**分析及标准分析方法被推荐。另外，稀土的常量水分和灼减量的测定也采用重量法。

容量分析法：用于测定常量稀土总量以及冶炼过程中所用原材料的分析。保护络合滴定法、氧化还原滴定法、酸碱滴定法。

分光光度法：用于稀土中微量杂质的测定，如硅、磷、氯根、根等这些非金属元素。

原子吸收光谱分析：用于稀土成品分析中，常采用测定非稀土杂质，由于大多数元素都是定量被解离为原子蒸汽，所以采用原子吸收法可进行定量测定。