

萤石成分分析 理化性能测试

产品名称	萤石成分分析 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

项目简介：通过对萤石的成分分析确定萤石的品位，明确萤石的具体牌号。萤石的品位由成分含量决定，品位越高价值越大。

萤石检测标准：YB/T 5217-2005 萤石

检测指标：氟化钙、二氧化硅、硫含量、磷含量、砷含量、碳酸钙等。

检测范围：萤石精矿、萤石块矿、萤石粉矿。

相关标准

GB/T 5195.19-2018 萤石 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银光度法

GB/T 5195.18-2018 萤石 钡含量的测定 重量法

GB/T 5195.17-2018 萤石 浮选剂含量的测定 重量法

GB/T 5195.6-2017 萤石 磷含量的测定 分光光度法

GB/T 5195.16-2017 萤石 硅、铝、铁、钾、镁和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 5195.13-2017 萤石 铝含量的测定 EDTA滴定法

GB/T 5195.14-2017 萤石 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 5195.15-2017 萤石 钙、铝、硅、磷、硫、钾、铁、钡、铅含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 5195.5-2017 萤石 总硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法

GB/T 5195.3-2017 萤石 105 质损量的测定 重量法

GB/T 5195.1-2017 萤石 氟化钙含量的测定 EDTA滴定法和蒸馏-电位滴定法

GB/T 5195.12-2016 萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法

GB/T 5195.9-2016 萤石 灼烧减量的测定 重量法

GB/T 5195.7-2016 萤石 锌含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 32549-2016 萤石 评价品质波动的试验方法