

黄山萤石粉化学成分分析 筛余量检验

产品名称	黄山萤石粉化学成分分析 筛余量检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	萤石粉化学成:筛余量检验 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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目：

物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、折射率、空隙率、比表面积孔容、矿物形态分析、长径比、灰分、过滤速率等。

常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、元素检测、尘埃、密度、细度、磨耗度等。

样品范围：

宝石级萤石粉、玉石级萤石粉、绿色萤石萤石粉、紫色萤石萤石粉、蓝色萤石萤石粉、黄色萤石粉等

相关介绍

萤石来自火山岩浆中，在岩浆冷却过程中，被岩浆分离出来的气水溶液中含有许多物质，以氟为主，在溶液沿裂隙上升过程中，温度降低，压力减小，气水溶液中的氟离子与周围岩石中的钙离子结合，形成氟化钙，经过冷却结晶后就得到了萤石。

相关标准

GB/T 32551-2016 散装萤石粉适运水分限量的测定流盘实验法

DZ/T 0211-2020 矿产地质勘查规范 重晶石、毒重石、萤石、硼

DZ/T 0235-2002 重晶石、毒重石、硼矿、萤石矿地质勘查规范

GB/T 2007.1-1987 散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法

GB/T 5195.2-2006 萤石 碳酸盐含量的测定

GB/T 5195.3-2017 萤石 105 质损量的测定 重量法

GB/T 5195.4-2006 萤石 硫化物含量的测定 碘量法

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 5195.6-2017 萤石 磷含量的测定 分光光度法

GB/T 5195.7-2016 萤石 锌含量的测定 原子吸收光谱法