

# 广州钙渣检测 钙渣氟化钙含量检测

产品名称	广州钙渣检测 钙渣氟化钙含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 钙渣检测 钙渣氟化钙含量检测

萤石检测范围（部分）：萤石、萤石矿石、萤石精粉、萤石块矿、萤石矿粉、萤石球、萤石镜片、蓝萤石、云萤石等。萤石检测项目（部分）：成分检测、常规元素检测、X光谱检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、含量检测、放射性检测、粒度分布检测、化学成分检测、硬度检测、物相检测、强度检测、硫含量检测、碳酸盐含量检测、硫化物含量检测、氟化钙含量检测、二氧化硅含量检测、锰含量检测、砷含量检测、透明度检测、重金属检测、理化性质检测等。萤石检测标准（部分）：GB/T 22563-2008 萤石的水分测定GB/T 22564-2008 萤石 取样和制样GB/T 23249-2009 地勘时期煤层萤石含量测定方法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 5195.2-2006 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GB/T 5195.8-2006 萤石 二氧化硅含量的测定GB/T 5195.9-2016 萤石 灼烧减量的测定 重量法GB/T 5195.10-2006 萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB/T 5195.11-2006 萤石 锰含量的测定 高碘酸盐分光光度法GB/T 5195.11-2021 萤石 锰含量的测定 高碘酸盐分光光度法和火焰原子吸收光谱法GB/T 5195.12-2016 萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法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 5195.16-2017 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 5195.17-2018 萤石 浮选剂含量的测定 重量法GB/T 5195.18-2018 萤石 硫酸钡含量的测定 重量法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