

冰晶石检测 钾冰晶石MSDS报告办理

产品名称	冰晶石检测 钾冰晶石MSDS报告办理
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

冰晶石检测项目冰晶石水分含量、晶体形态分析、晶体结构表征、矿石成分分析、矿石品位、组成分析、矿石相分析、化学成分、颗粒度分析、形貌观察、磁性、密度、硬度、颜色观察、透明度、荧光性质、放射性、热稳定性分析、化学反应性研究、溶解性、比重、磁滞回线、热膨胀性分析、热导率、热电性质、电导率、电阻率测定等。冰晶石检测相关标准YS/T 273.(1~20)-2020/2006

冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量的测定 重量法YB/T 4161-2007 耐火材料抗熔融冰晶石电解液侵蚀试验方法BS 5050-8-1980 冰晶石的试验方法.第8部分:钙含量的测定BS 5050-1974 冰晶石的试验方法BS 5050-1974(R2006) 冰晶石的试验方法GOST 10561-1980 工业用人造冰晶石 技术条件

GB/T 4291-2017 冰晶石ISO 1619-1976 天然和人造冰晶石 试验样品的制备和贮存ISO 1620-1976 天然和人造冰晶石 二氧化硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法ISO 1693-1976 天然和人造冰晶石 氟含量的测定 威拉德-温特尔的改进法ISO 1694-1976 天然和人造冰晶石 铁含量的测定 1,10-菲罗啉光度法ISO 2366-1974 天然和人造冰晶石 钠含量的测定 火焰发射和原子吸收分光光度法ISO 2367-1972 天然和人造冰晶石 铝含量的测定 8-羟基喹啉重量法ISO 2830-1973 天然和人造冰晶石 铝含量的测定 原子吸收法ISO 3391-1976 天然和人造冰晶石 钙含量的测定 火焰原子吸收法ISO 3393-1976 工业用天然及人造冰晶石和氟化铝 含水量的测定 重量法ISO 4280-1977 工业用天然及人造冰晶石和氟化铝 硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法