

冰晶石矿物检测，第三方冰晶石检测机构

产品名称	冰晶石矿物检测，第三方冰晶石检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

冰晶石是一种矿物，化学式为 Na_3AlF_6 ，白色细小的结晶体，无气味，溶解度比天然冰晶石大，在电解铝工业作助熔剂、制造乳白色玻璃和搪瓷的遮光剂。冰晶石主要用作铝电解的助熔剂，橡胶、砂轮的耐磨填充剂，搪瓷乳白剂，玻璃遮光剂和金属熔剂，农作物的杀虫剂等。

冰晶石检测标准部分如下：

- 1、GB/T 4291-2017 冰晶石
- 2、GB/T 22787-2008 烟花爆竹用冰晶石关键指标的测定
- 3、YS/T 273.3-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定
- 4、YS/T 273.8-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法
- 5、YS/T 273.4-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 EDTA滴定法
- 6、YS/T 273.9-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法
- 7、YS/T 273.17-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

8、YS/T 273.1-2020 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

9、YS/T 273.16-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定
火焰原子吸收光谱法

10、YS/T 273.16-2020 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定
火焰原子吸收光谱法

11、KS M ISO 2830-2013 天然和人造冰晶石.铝含量的测定.原子吸收光度法

冰晶石检测范围部分如下：

冰晶石、砂状冰晶石、粒状冰晶石、烟花爆竹用冰晶石、天然冰晶石、人造冰晶石、工业用冰晶石等。

冰晶石检测项目部分如下：

成分检测、水分检测、透明度检测、光泽度检测、硬度检测、耐碱检测、耐酸检测、真密度检测、体积电阻检测、表面电阻检测、折射率检测、空隙率检测、密度检测等。

冰晶石检测流程部分如下：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供冰晶石相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。