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Na3AIF6,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。