

人造冰晶石硬度检测，冰晶石检测机构

产品名称	人造冰晶石硬度检测，冰晶石检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

冰晶石是白色细小的结晶体，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。

检测范围：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。

检测项目：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。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 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

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关冰晶石检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。