

玻璃气泡检测分析机构

产品名称	玻璃气泡检测分析机构
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

玻璃气泡有圆形、椭圆形、线状和点状等。是玻璃的一种缺陷。在玻璃物品的生产过程中，因为工艺的原因而产生，并非次品。

玻璃气泡检测范围

玻璃瓦、钢化玻璃、透明石英玻璃、光学玻璃、方格玻璃、幕墙玻璃、有机玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃、磨砂玻璃、浮法玻璃等。

玻璃气泡检测项目

外观检测、成分分析、气泡量检测、气泡度、原因分析、未知物分析、夹杂物分析、定性定量分析、工业问题诊断分析、气泡分析、微气泡分析、浇铸成型气泡分析等。（具体以客户实际情况为准）

玻璃气泡检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

玻璃气泡检测标准（部分）

- 1、 GB/T 5949-2014 透明石英玻璃气泡、气线试验方法
- 2、 STAS 12286-1985 光学玻璃 . 气泡量测定

- 3、 CNS 9942-1986 光学玻璃气泡试验法
- 4、 GOST 3522-1981 光学玻璃.气泡的测定方法
- 5、 GB/T 5949-1986 透明石英玻璃气泡、气线检验方法
- 6、 NF S10-019:1998 大块预制型未加工的光学玻璃.气泡和其它杂质.试验方法和分类
- 7、 GB/T 7962.8-1987 无色光学玻璃测试方法 气泡度检验方法
- 8、 KS B ISO 12123:2006 散装与成型光学玻璃原材料.气泡与异物.试验方法与分类
- 9、 KS B ISO 12123:2016 散装与成型光学玻璃原材料 气泡与异物 试验方法与分类

玻璃气泡检测流程

- 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；

以上是有关玻璃气泡检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。