

泡沫玻璃检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 泡沫玻璃检测机构 |
| 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

泡沫玻璃一般指发泡玻璃，是一种气孔率在90%以上，由均匀的气孔组成的隔热玻璃。由于它的气孔结构具有硼硅酸盐的物理性质，用作隔热材料具有不透气、不燃烧、不变形、不变质、不污染食品等特点。

检测范围：泡沫玻璃板、屋面泡沫玻璃、绝热泡沫玻璃、吸音装饰泡沫玻璃、饰面泡沫玻璃、粒状泡沫玻璃等。

检测项目：质量检测、吸水率检测、密度检测、防火等级检测、热稳定性检测、熔融温度检测、膨胀系数检测、垂直燃烧检测、抗压强度检测、断裂伸长率检测、韧性检测、硬度检测、热老化试验、盐雾老化试验、臭氧老化试验、卤素灯老化试验等。

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 30526-2019 烧结墙体材料和泡沫玻璃单位产品能源消耗限额
- 2、GOST 33949-2016 建筑和结构用泡沫玻璃保温产品. 规格
- 3、JG/T 469-2015 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求

- 4、 GOST 33676-2015 建筑和结构用泡沫玻璃保温产品. 分类. 术语和定义
- 5、 ASTM C240-2008e1 检验泡沫玻璃绝缘砖的的试验方法
- 6、 ASTM C552-2013 泡沫玻璃隔热材料标准规格
- 7、 ASTM C552-2012b 泡沫玻璃隔热材料标准规格
- 8、 JC/T 647-2014 泡沫玻璃绝热制品
- 9、 ASTM C240-2008(2012) 泡沫玻璃绝缘砖测试的试验方法
- 10、 BS EN 13167-2001 建筑物的热绝缘产品.工厂制泡沫玻璃产品.规范

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；

以上是有关泡沫玻璃检测的相关介绍，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。