

玻璃纤维复合材料玻璃纤维含量检测机构

产品名称	玻璃纤维复合材料玻璃纤维含量检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:JS10 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

想要检测玻璃，国内哪家机构检测的比较准确?华瑞测资质齐全，材料实验室仪器齐全，是集体所有制检测机构，材料检测机构可提供玻璃检测服务。全国拥有多家实验室分支，支持全国上门取样/寄样检测。

玻璃检测范围：

玻璃原材料，玻璃装饰材料，玻璃纤维复合材料，玻璃保温材料，玻璃墙。

玻璃检测项目：

性能检测，力学性能，成分检测，配方检测，遮阳系数检测，未知物分析，无损检测，抗弯强度检测，软化点测试，外观质量，尺寸和允许偏差，弯曲度，表面应力，冲击性能，耐热冲击性能，抗风压性能，可见光透射比，可见光反射比，耐热性，耐湿性，耐辐照性，落球冲击剥离性能等。

以上为部分需求，如果有其他检测需求，可以咨询实验室工程师与您一对一沟通问题。

检测周期：5个工作日

检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

玻璃检测报告有哪些用途

- 1、销售使用。(给客户出示合格的第三方检测报告，让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品体现出一定的优势性)
- 2、研发使用。(研发新款产品，在研发过程中遇到成分比例或者其他比较棘手问题，需要检测数据来参照对比解决，缩短研发周期，降低研发成本)

3、改善产品质量。(对比检测，找到自己产品自身问题，提高产品质量，降低生产成本)

4、科研论文数据使用

玻璃检测标准

GB/T 5137.3-2002汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照高温潮湿燃烧和耐模拟气候试验

GB/T 5432-2008玻璃密度测定 浮力法

GB/T 8411.1-2008陶瓷和玻璃绝缘材料 第1部分：定义和分类

GB/T 8411.2-2008陶瓷和玻璃绝缘材料 第2部分：试验方法

GB/T 8411.3-2009陶瓷和玻璃绝缘材料 第3部分：材料性能

GB/T 27795-2011非金属垫片腐蚀性试验方法

GB/T 28205-2011家用和类似用途水族箱

GB/T 31544-2015玻璃材料高温弹性性能试验方法 脉冲激振法

GB/T 36265-2018红外光学玻璃