

# 增透玻璃检测机构，减反射玻璃折射率检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 增透玻璃检测机构，减反射玻璃折射率检测     |
| 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

增透玻璃，也称为减反射玻璃，是一种特殊处理的玻璃，主要作用是减少光线在玻璃表面的反射，从而提高光线的透过率。

### 增透玻璃检测项目

材质检测、硬度检测、成分检测、厚度检测、折射率检测、透过率检测、强度检测、拉伸试验、抗压、弯曲试验、光学性能、透光率、着色力、遮盖力、光泽度、保温性能、密封性、热导率、阻燃性能、表面应力、霰弹袋冲击性能、抗冲击性能、耐热冲击性能、抗风压性能、传热系数、遮蔽系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能、遮阳系数、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 增透玻璃检测范围

镜片增透膜、玻璃增透膜、透镜增透膜、相机增透膜、眼镜增透膜、纳米增透膜等。

### 增透玻璃检测标准（部分）

1、 T/JSQA 123-2022 双玻光伏组件用超薄半钢化减反增透玻璃

2、 JC/T 782-2010 玻璃纤维增强塑料透光率试验方法

- 3、 JC/T 782-1987 玻璃纤维增强塑料透光率试验方法
- 4、 NF P38-403:1983 玻璃纤维增强聚酯半透明波纹板.尺寸特性
- 5、 NF P38-402:1985 屋顶和护板.塑料.玻璃纤维增强半透明聚酯加肋板.尺寸特性
- 6、 STAS 949-1986 增强玻璃
- 7、 DS/EN 357:2007 建筑玻璃 透明或半透明玻璃制品的耐火玻璃元件 耐火等级

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。