

光致变色材料检测机构，光致变色玻璃可逆性测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光致变色材料检测机构，光致变色玻璃可逆性测试 |
| 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

光致变色材料，是指受到光源激发后能够发生颜色变化的一类材料。

光致变色材料检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、光谱透过率测试、UV抗衰退性测试、黄变指数测试、发光效率、光谱范围、发光寿命、量子产额、荧光量子效率、激活剂浓度、激发波长、发射波长、波长偏移、可见光发射强度、可逆性测试、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）

光致变色材料检测范围

光致变色玻璃、方钠石光致变色、聚合物光致变色材料、光致变色树脂、光致变色薄膜、光致变色镜片、光致变色高分子材料、光致变色颜料、光致变色涂料、光致变色纤维、光致变色面料、光致变色矿物、光致变色凝胶等。

光致变色材料检测标准（部分）

1、STAS 10559-1976 有机染料色织产品，光致变色测定

2、T/CASME 30-2022 建筑用光致变色玻璃

- 3、 WJ 1628-1985 光致变色眼镜片毛坯
- 4、 KS K 0698-2007 耐光色牢度试验方法-光致变色检测
- 5、 GB/T 9105-2023 眼镜镜片 光致变色镜片
- 6、 JC/T 2670-2022 温致变色调光夹层玻璃
- 7、 T/ZZB 1830-2020 眼镜镜片 光致变色光学树脂镜片

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。