

# 耐黄变测试检测机构，面料耐老化黄度试验

产品名称	耐黄变测试检测机构，面料耐老化黄度试验
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

“耐黄变测试”是指对材料在长时间暴露于紫外线照射下的耐久性测试，以评估其抗黄变性能。主要应用于塑料、涂料、橡胶等材料的评估。不同行业 and 材料可能有不同的耐黄变测试标准。

### 耐黄变测试检测项目

耐黄变测试、紫外耐黄变测试、高温耐黄变试验、黄度指数、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）

### 耐黄变测试检测范围

木器涂料、面料、塑料、电泳漆、人造革、塑料、涂料、橡胶等。

### 耐黄变测试检测标准（部分）

- 1、 FORD FLTM BI 120-16-2001 电泳漆耐黄变测试
- 2、 QB/T 4672-2014 人造革合成革试验方法 耐黄变的测定
- 3、 HG/T 3689-2014 鞋类耐黄变试验方法

- 4、HG/T 3689-2001 鞋类耐黄变试验方法
- 5、GB/T 23983-2009 木器涂料耐黄变性测定法
- 6、QB/T 5660-2021 木家具表面耐黄变测定法
- 7、JJF(纺织) 079-2018 耐光黄变色牢度试验仪校准规范

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。