

耐黄变检测机构 耐黄变测试 耐黄变老化试验

产品名称	耐黄变检测机构 耐黄变测试 耐黄变老化试验
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

耐黄变测试是一项材料测试,其目的是在高温高湿条件下评估材料的性能。材料在高温高湿的环境下容易发生黄变,降低外观和性能,影响其应用范围和寿命。

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

耐黄变测试周期

耐黄变测试范围

耐黄变测试项目

耐黄变测试标准

1、HG/T 3689-2014 鞋类耐黄变试验方法

2、FORD FLTM BI 120-16-2001 电泳漆耐黄变测试

3、GB/T 23983-2009 木器涂料耐黄变性测定法

到样后7
tpu、油
合成革、
耐黄变性
试验等。

- 4、QB/T 5660-2021 木家具表面耐黄变测定法
- 5、QB/T 4672-2014 人造革合成革试验方法 耐黄变的测定
- 6、T/SPUIA 0005-2023 耐黄变高透明脂肪族聚己内酯型热塑性聚氨酯弹性体
- 7、GB/T 30669-2014 纺织品 色牢度试验 耐光黄变色牢度
- 8、GB/T 39294-2020 胶粘剂变色（黄变）性能的测定
- 9、GMKOREA EDS-T-7735-2011 耐变色试验方法
- 10、GB/T 29778-2013 纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估

耐黄变测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是耐黄变测试检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。