

耐光性测试检测，耐光性第三方检测机构

产品名称	耐光性测试检测，耐光性第三方检测机构
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

耐光性指色彩稳定性（COLOR STABILITY）或颜料暴露在阳光中的抗晒能力，不会褪色或是改变颜色。

耐光性测试标准

- 1、GB/T 1710-2008 同类着色颜料耐光性比较
- 2、GB/T 31370.2-2015 平板显示器(FPD)彩色滤光片测试方法 第2部分:耐光性
- 3、GB/T 12680.4-1990 醇溶染料耐光性的测定方法
- 4、GB/T 22771-2008 印刷技术.印刷品与印刷油墨用滤光氙弧灯评定耐光性
- 5、JIS K5101-9-2004 颜料试验方法.第9部分:耐光性
- 6、GB/T 1710-1979 颜料耐光性测定法
- 7、SIS 18 58 12-1966 印刷油墨，耐光性的测定
- 8、CSN 50 0376-1963 纸张测试，纸张的耐光性

9、CSN 91 0282-1987 家具 . 表面耐光性测定方法

耐光性测试项目

耐光性等级测试，耐光耐候性测试，耐光照性测试，耐光耐晒性测试，耐光稳定性测试，耐光分解性测试等。

耐光性测试范围

汽车内饰件，金属涂层，纺织品，颜料，油墨，皮革，层压纸，锦纶，尼龙，光伏玻璃，油漆，染料，PET，纤维，纸盒，色粉，触摸按键，羊毛等。

耐光性测试流程

- 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）；

以上是耐光性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。

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，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。