

光照老化试验测试，光老化试验检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 光照老化试验测试，光老化试验检测机构 |
| 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

光老化试验标准

- 1、DB34/T 3318-2019 宣纸光老化试验方法
- 2、GB/T 23141-2008 光化学、光老化长弧氙灯
- 3、JC/T 2660-2022 建筑材料及构件盐雾/干/湿/光老化耦合循环暴露加速试验方法
- 4、NF T51-194-2014 塑料. 使用中压汞蒸汽灯的光老化加速方法

光老化试验范围

户外、室内使用的橡塑、涂料、油墨产品，通讯、电器等设备外壳，汽车件、摩托车配件，纸张，塑料等。

光老化试验项目

紫外光老化试验，耐光老化试验，光老化测试，碳弧灯光老化试验，碳弧灯光老化试验，金属卤素灯光老化试验，uv光老化试验，人工加速光老化试验，自然光老化试验，氙灯老化试验等。

光老化试验流程

- 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）；

以上是光老化试验相关介绍，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。