

# 耐划痕性测试机构

产品名称	耐划痕性测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

### 耐划痕性测试标准

- 1、DIN 68861-4:1981 家具表面.耐划痕性能
- 2、ISO 15695:2000 釉瓷和搪瓷 涂瓷漆耐划痕性的测定
- 3、GB/T 9279.1-2015 色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分:负荷恒定法
- 4、DIN 15586-2:1983 敏感材料机械性能.摄影胶片耐划痕性能的测定
- 5、GB/T 34251-2017 日用陶瓷釉面耐金属刀叉划痕性能测试方法
- 6、ANSI/ASTM D3554:2007 电线和电缆用耐划痕热塑性高密度聚乙烯绝缘子规范
- 7、GB/T 41878-2022 塑料 划痕性能的测定
- 8、BS EN 13523-12:2004 卷材覆层金属.试验方法.耐划痕

9、NF T37-001-12:2005 卷材涂覆金属.试验方法.第12部分:耐划痕

10、STAS 10251-1980 金属试验 . 划痕试验

### 耐划痕性测试范围

地板、塑料、油漆、玻璃、涂层、漆膜、abs料、镀晶、硝化棉、多乐士、地暖管、钢板、塑形镜、钛合金阳极氧化膜等。

### 耐划痕性测试项目

耐划痕性测试、划痕试验、划伤测试、耐磨性检测等。

### 耐划痕性测试流程

- 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）；

以上是耐划痕性测试的相关介绍，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。