

# 划痕试验，划痕检测机构

产品名称	划痕试验，划痕检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

划痕试验适用于检测阳极氧化陶瓷以及碳纤维、粉末涂料、软金属、塑料、玻璃以及涂料胶

### 划痕检测范围

软质材料玻璃板、陶瓷板、塑料板触摸屏等涂膜、表带、马口铁涂料、纸张、金属板、漆膜、纺织布料

### 划痕检测标准举例

- 1、KS M ISO 17541:2016 塑料 划痕损伤和划痕可见度的定量测量
- 2、GB/T 41878-2022 塑料 划痕性能的测定
- 3、BS ISO 17541:2014 塑料. 划痕损伤和划痕可见性的定量评估
- 4、JIS K 7317:2022 塑料 特种薄膜划痕硬度的测定
- 5、JB/T 12721-2016 固体材料原位纳米压痕/划痕测试仪 技术规范
- 6、ASTM D7187-10 通过微小刮痕测量油漆涂层刮痕/划痕机械外观的标准试验方法
- 7、GB/T 9279-2007 色漆和清漆 划痕试验
- 8、JJF(石化)009-2018 划痕试验仪校准规范
- 9、EN ISO 22557:2020 油漆和清漆 用弹簧笔进行划痕试验
- 10、DIN 55656:2014 涂料和清漆. 使用硬度笔进行的划痕试验
- 11、KS L ISO 20502:2012 精细陶瓷.用划痕试验测定陶瓷涂层的粘附性
- 12、NF EN ISO 20502:2016 技术陶瓷 通过划痕试验测定陶瓷涂层的附着力
- 13、KS D 9535-2016(2021) 用划痕试验评价等离子喷涂陶瓷涂层的附着力

### 划痕检测方法

目视检测、光学显微镜检测、拉曼光谱图像法、红外热成像等。

### 划痕检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 划痕检测流程

