

耐划伤试验检测机构

产品名称	耐划伤试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

耐划伤测试方法通常使用一种称为划痕测试仪的设备。这种设备可以模拟不同的划痕条件、例如不同的划痕力和划痕角度。

耐划伤试验检测范围

表壳、卷材漆、铁罐油墨、金属漆、汽车表面涂层、涂料、塑料、油墨、抛光砖、漆膜、镀铬、不锈钢、铝合金、碳纤维、树脂、油漆、水性漆、亚克力、哑光漆、聚合物、汽车灯罩等。

耐划伤试验检测项目

耐划伤性试验、抗划伤试验、表面耐划伤试验、五指刮划试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

耐划伤试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

耐划伤试验检测标准（部分）

- 1、SY/T 4113-2007 防腐涂层的耐划伤试验方法
- 2、KS M 5972-1994 油漆干膜耐划伤性试验方法

- 3、 BS ISO 23160:2011 表壳及配件.耐磨损性、耐划伤性和耐撞击性试验
- 4、 GB/T 33725-2017 表壳体及其附件 耐磨损、划伤和冲击试验
- 5、 DS/EN 16094:2012 复合地板覆盖物 耐微划伤性测定的试验方法
- 6、 DIN 55996-1:2001 涂料和清漆.涂层耐石头碎片划伤试验.第1部分:多次冲击试验
- 7、 ISO/TR 21958:2019 眼科光学.评估眼镜片抗划伤和耐磨性的试验方法综述
- 8、 SY/T 4113.1-2018 管道防腐层性能试验方法 第1部分：耐划伤测试
- 9、 GB/T 39815-2021 超薄玻璃抗划伤性能试验方法

耐划伤试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关耐划伤试验检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。