

漆膜划圈试验，漆膜附着力检测GB/T 1720-2020

产品名称	漆膜划圈试验，漆膜附着力检测GB/T 1720-2020
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

漆膜划圈试验是一种评估漆膜耐划性能的试验方法。试验中，使用一定硬度和形状的工具，在一定的试验条件下对漆膜进行划圈，然后评估漆膜的耐划性能。这可以模拟漆膜在实际使用中可能遭受的划痕和磨损情况。

以下是漆膜划圈试验的基本步骤：

试验样品准备：选择代表性的漆膜试样，确保试样的制备符合标准的要求。

仪器准备：根据标准规定，配置好用于划圈的工具，包括工具的硬度、形状等参数。

试验条件设定：设置试验的环境条件，包括温度、湿度等参数。

划圈试验：在漆膜表面进行划圈试验，记录划圈的次数、深度等信息。

结果评估：根据划圈后的漆膜表面状况，评估漆膜的耐划性能。

需要注意的是，漆膜划圈试验的具体操作步骤和评定标准可能因不同的标准和试验要求而有所不同。因此，在实际操作中，应参照相关的标准或规范进行操作，并使

用符合要求的设备和工具进行试验。