

涂层附着力检测，附着力检测机构，薄膜附着力检测机构，压痕法检测附着力，划格法检测，剥离法检测附着力

产品名称	涂层附着力检测，附着力检测机构，薄膜附着力检测机构，压痕法检测附着力，划格法检测，剥离法检测附着力
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 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

薄膜涂层附着力是指涂层与基材之间的结合力，是评估涂层质量的重要指标之一。

常用的薄膜涂层附着力测试方法有划格法、剥离法、压痕法等。

划格法是一种常用的薄膜涂层附着力测试方法，通过使用不同形状的刮片在涂层表面划过，来测试涂层在底材上的附着力。刮片的形状和划过涂层的速度都有标准化的要求。该方法能够快速测试附着力，适用于大批量的质量控制，但测试结果可能会受到不同刮片形状和测试速度的影响。

剥离法是一种将涂层从底材上剥离的方法，来测试附着力的方法。剥离力的测量可以通过应力计来进行，同时根据测试的标准也需要考虑仪器的精度。该方法能够测试涂层较大的面积，能够进行量化的测试。

压痕法是将小的旋转针轮压入涂层表面，来测试附着力的方法。在压入旋转针轮的同时还会测量涂层的硬度等参数。该方法可以进行微小区域的测试，适合于特定情况下的测试。

此外，薄膜涂层附着力检测还有划圈附着力测试法等其他方法

涂层附着力

偏光片光学薄膜

涂层附着力的测定方法 GB/T33049-2016

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