

# 手机外壳漆膜附着力检测报告办理中心

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 手机外壳漆膜附着力检测报告办理中心                |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部               |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18165787025        |

## 产品详情

手机外壳漆膜附着力检测报告办理中心

标准介绍：

手机外壳漆膜附着力检测是一项重要的质量评估指标，用于评估手机外壳漆膜在使用过程中是否具有良好的附着力。该检测标准旨在为手机制造商和相关实验室提供统一的检测依据，确保生产的手机外壳漆膜质量，保障用户的使用体验。本检测标准参考了guojibiaozhun和行业实践，经过多次验证和优化，适用于各类手机外壳漆膜的附着力检测。

测试方法：

本测试采用压贴法进行，即将一块胶黏剂固定在手机外壳漆膜表面，然后使用力量计进行垂直方向的拉力测试。测试过程中，会记录拉伸到漆膜撕裂或胶黏剂从漆膜剥离的力量数值，以评估漆膜的附着力。

具体测试条件：

温度：25 ± 2 湿度：相对湿度50% ± 5% 拉伸速度：10 mm/min ± 5 mm/min

测试样品数：每个批次随机选取10个样品进行测试

样品要求：

样品为手机外壳，应当提供干净、完整、无明显瑕疵的样品。  
样品形状、尺寸和材质应当符合手机制造商的要求。

检测流程：

准备样品：检测前，清洁样品表面，确保表面无污垢和灰尘。

取样：从每个批次的样品中随机选取10个样品。

贴附胶黏剂：将一块固定尺寸的胶黏剂压贴在样品表面。

拉力测试：使用力量计，在垂直方向以设定的速度对胶黏剂进行拉力测试。

记录数据：记录拉力测试中胶黏剂撕裂或剥离的力量数值。

分析结果：根据测试数据分析样品的附着力。

生成报告：根据分析结果生成手机外壳漆膜附着力检测报告。

项目：

项目描述  
数据记录

通过施加拉力，评估手机外壳漆膜的附着力。  
准确记录拉力测试中的力量数值，为后续分析提供依据。

结果分析

根据数据分析样品的附着力，判断漆膜质量的优劣。

报告生成

根据分析结果生成手机外壳漆膜附着力检测报告，提供给客户作为质量评估依据。

通过手机外壳漆膜附着力检测，您可以了解手机外壳漆膜的质量状况，确保手机的外观质量和使用寿命。我们的实验室拥有先进的设备和丰富的经验，可以为您提供准确可靠的测试结果。欢迎您联系我们的销售部，了解更多详情。