

手机壳保护膜京东天猫质量检测报告

产品名称	手机壳保护膜京东天猫质量检测报告
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502
联系电话	13266839265 13266839265

产品详情

????????????????????

GB/T 6739-2006????????????????

GB/T 26125-2011 ???????? ??????????????????

????????????????????

【检验项目】

本规范涉及的手机保护膜包括但不限于PET膜和钢化膜，功能膜（磨砂膜、防偷窥膜等）、厚度0.2mm以下钢化膜产品不适用本抽检规范。

表1 钢化膜检验项目

序号 检验项目 技术要求 风险分层 检测方法

1 外观质量 杂色点 流纹，杂色点，不接受 C 目测

刮伤 产品表面不允许有刮伤 缺损 产品不可有碎裂，崩边，缺损 尘点 使用层膜不允许有尘点 麻点

不可有橘子皮（麻点）脏污

产品表面不得有脏污，指纹，手印，用酒精擦拭后，不能有明显的擦拭痕迹。 AB胶 AB胶不可贴反 气泡

不可有 标签 标签不可贴反，不可漏贴。

2 硬度测试 9H铅笔测试，擦拭后观察无划伤, 划痕。 B 使用铅笔硬度仪，负载500g，45° 下选取5个不同

点划长度为3~4cm,划的路径无重合注：样品正面为测试面。

3 耐磨测试 耐磨测试前水滴角 110°，测试后水滴角 100°；允许误差范围-5°。 B 1.试验前水滴角测

试。 2.摩擦测试后水滴角测试。水滴角度测试条件如下：试验用水：蒸馏水或超纯水液滴体积：2ul重复

次数：选取5个不同位置测试测试结果：取平均值，结果保留至个位。注：摩擦前后，水滴角度测试位置

应统一摩擦试验条件如下：摩擦介质：型号0000#钢丝绒；摩擦面积规格：2×2cm；负载：1000g；行程

：50mm；磨擦速度：60 cycles/min；磨擦次数：1500 cycles注：样品正面为测试面。

4 抗冲击性测试 30cm高度测试，产品无破裂。 B 将保护膜贴在手机上（可以用厚度为8mm的钢化玻璃代替），然后选取重量为 $32g \pm 2g$ 的钢球,在高度为30cm处垂直跌落。测试位置：如图，对ABC三个区域分别进行测试，出现一个破裂则为不合格注：1.对于曲面样品，可将保护膜黏贴在较小的玻璃上测试2.样品正面为测试面。

5 残胶测试 玻璃测试板表面无残胶。 B 将保护膜贴在透明光滑玻璃测试板上，然后在高温 60°C 、相对湿度50%RH的环境下静置8小时，常温静置4h后轻轻撕开玻璃表面的保护膜，观察玻璃测试板的表面。注：
1. 撕开保护膜时，需带上护目镜，防止玻璃碎片蹦出发生危险。2.

对于曲面样品，可将保护膜黏贴在较小的玻璃上测试。

6 透光率 透光率 $\geq 90.0\%$ B GB/T2410-2008，采用D65光源进行试验。测试结果保留至小数点后一位。

7 有害物质要求

Pb 1000mg/kg Cr6+ 1000mg/kg Cd 100mg/kg Hg 1000mg/kg PBB 1000mg/kg PBDE 1000mg/kg B

GB/T26125-2011只测试钢化玻璃膜，离型膜(贴膜盖板)等包装材料不需要测试。

8 标志标识 产品包装上需有以下标识：产品名称生产厂或制造商名称和地址规格（长度）/型号执行标准（或相关技术要求）及国相关法律法规规定的标识 标识标志不合格 目测。