

# 手机壳ROHS检测报告怎么做-ROHS检测机构

产品名称	手机壳ROHS检测报告怎么做-ROHS检测机构
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

手机壳，是对手机外观进行保护或装饰的装饰品。随着手机的普及，手机壳行业也快速发展，市场上有各式各样的手机壳，不仅样式多样化，材质也是有很多种，有金属的、塑胶的、皮质的等等，颜色也是各种各样。但对于手机壳在市场上的销售，欧盟要求对其办理ROHS测试，通过ROHS测试的手机壳可以在欧盟市场销售，同时也代表着手机壳是符合相关标准的，这也是对消费者的一个保障。

### 什么是ROHS认证？

RoHS认证是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。

### 手机壳ROHS认证测试项目

- 1、铅(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC、稳定剂；
- 2、镉(Cd)，使用该物质的例子：开关，弹策，连接器，外壳，PCB，触头，电池；
- 3、汞(Hg)，(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡；

- 4、六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层；
- 5、多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂，PCB，连接器，塑料外壳；
- 6、多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂，PCB，连接器，塑料外壳；
- 7、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂；
- 8、邻苯二甲酸(2-7,基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液；
- 9、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆，插座，管材，减震器，此外还用一些非聚合物中如油漆，胶粘剂，密封剂和印刷油墨。；
- 10、邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)，无色透明油状液体。微具芳香味，用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、纤维素树脂天然和合成橡胶的增塑剂。

#### 手机壳ROHS测试报告办理流程

- 1、申请（申请人填写申请表、提供产品元器件清单）
- 2、报价（亿博工程师根据产品判定测试费用）
- 3、付款（申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品（具体测试样品数量与亿博工作人员对接）
- 4、测试通过，报告完成
- 5、项目完成，出具ROHS测试报告

手机壳ROHS测试报告办理请联系我司亿博，我们将为您提供专业、高效的检测认证服务，价格优惠，服务周到。如果您给我们提供产品图片和规格书，我们会根据您的产品给出相应的周期、报价和具体的方案，欢迎您来电咨询！