

手机杀菌盒ROHS检测怎么办理？

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 手机杀菌盒ROHS检测怎么办理？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

手机杀菌盒ROHS检测怎么办理？

手机杀菌盒ROHS检测报告如何办理？国瑞质量检测机构可以代办理各类产品ROHS检测报告，手机消毒器通过消毒技术（等离子体消毒技术、紫外线消毒技术）对附着在手机上的有毒有害、细菌等进行快速消杀，从而保障日常手机使用安全。下面随着小编一起来看看更多关于ROHS检测报告办理详情吧！

ROHS测试的主要目的就是消除电子产品中的一些有毒物质，ROHS通俗的说就是环保，无毒害，通常应用于电子产品，有了ROHS的检测报告，就可以证明你的产品是符合环保，健康要求的。

手机杀菌盒工作原理：

一、低温非对称等离子体技术

等离子体手机消毒器利用核心的等离子体空气消毒模块利用直流高压电晕放电产生等离子体，等离子体中含有大量的高能电子、离子、激发态活性粒子和强氧化性自由基。高能电子能够较容易透过细菌壁，对细胞膜、核酸及蛋白质起到破坏作用，从而导致微生物失活；高能电子轰击周围环境气体分子产生的带电粒子也能导致细菌失活，进而达到消毒作用。而且等离子场中产生的大量的强氧、羟基和高能自由基能够增强杀菌效果。

ROHS检测报告

二、紫外线技术

紫外线手机消毒器运用内置双紫外线灯泡进行杀菌，这与医院运用的杀菌技术基本相同。而紫外线杀菌就是通过紫外线的照射、破坏及改变微生物的DNA（脱氧核糖核酸）结构，使细菌当即死亡或不能繁殖后代，因此达到杀菌的目的。紫外线手机消毒器所使用的双重紫外线灯泡是属于一种低压汞灯，和普通日光灯一样，利用低压汞蒸汽（<10-2Pa）被激发后发射紫外线，从而达到杀菌效果。医学研究发现，利

用紫外线杀菌，效果仍然是至佳，主要能杀死的细菌主要有大肠杆菌、流感、肉毒杆菌、链球菌、H1N1等单细胞微生物。

手机杀菌盒ROHS检测报告如何办理？

第一步:申请人填写申请表、提供测试样品及元器件清单

第二步:工作人员根据提供产品图片和资料判定测试费用

第三步:确认报价，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;

第四步:收到样品开始测试，测试通过，报告完成、项目完成，出具ROHS测试报告;

ROHS检测管制的产品范围（参考2002/96/EC中的分类）ROHS2.0测试报告，ROHS2.0检测报告2015年6月4日，欧盟公报（OJ）发布RoHS2.0修订指令（EU）2015/863，欧盟RoHS2.0更新终于尘埃落定。