

## ROHS认证中心如何进行电子产品的认证的？

产品名称	ROHS认证中心如何进行电子产品的认证的？
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
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

我国每年都会出口到欧盟大量的电子产品和电子产品的零附件，欧盟是一个法律和标准都相当严格的国家，欧盟对我国出口的电子产品会进行什么样的检测，是大家都非常关心的话题，我国出口的电子产品经过ROHS认证中心的测试，ROHS认证和其他测试标准不同，该认证标准是对电子产品中存在的6类有害物质测试，并且对6类有害物质的限量都做了详细的规定，ROHS认证中心是如何进行产品测试和认证的呢？具体的认证流程要怎么操作呢？

ROHS认证中心如何对电子产品进行认证？电子产品申请ROHS认证的流程如下：

第一步：申请人填写申请表、提供产品元器件清单

第二步：GTS工作人员根据提供材质颜色判定测试费用

第三步：客户确认报价后，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工作人员对接）。

第四步：测试通过，报告完成、项目完成，出具ROHS测试报告；

电子产品中常见的6类有害物质，哪些产品中比较常见呢？有害物质对应的产品分类如下：

RoHS一共列出六种有害物质，包括：铅Pb，镉Cd，汞Hg，六价铬Cr6，多溴二苯醚PBDE，多溴联苯PBB。

ROHS认证中心对电子产品如何进行认证？RoHS指令限制使用以下六类有害物质：

1 水银（汞）使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡

2 铅 使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂

3 镉 使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池

4 铬（六价） 使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层

5 多溴联苯（PBB） 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（PBDE） 使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳

看到小编介绍的ROHS认证中心对各类电子产品的检测标准，可以看出，我们常见的电子产品中或多或少的含有一些有害物质，灯泡、开关、电池、各种金属等，这些电子产品我们都在无时无刻的接触，ROHS认证中心对这些产品按照ROHS认证要求对6类有害物质进行检测，产品制造商没有任何办法逃避ROHS认证，更不可能投机取巧。ROHS认证的严格要求既保障了用户的人身安全，也是环保之举。