

皂液器做ROHS认证要准备什么资料？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 皂液器做ROHS认证要准备什么资料？ |
| 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 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 17503070068 17503070068 |

产品详情

智能皂液器只需要伸手在喷嘴下，就会自动流出一定量的洗手液，这其实是利用人体感应装置的原理。带有透镜和热释电管的传感器产生的信号，经电子线路的放大，驱动内部的直流电机转动，推动开关活塞，将皂液挤出。

《RoHS指令》和《WEEE指令》规定纳入有害物质限制管理和报废回收管理的有shi大类102种产品，前七类产品都是我国主要的出口电器产品。包括大型家用电器、小型家用电器、信息和通讯设备、消费类产品、照明设备、电器电子工具、玩具、休闲和运动设备、医用设备(被植入或被感染的产品除外)、监测和控制仪器、自动售卖机。

RoHS范围：仅对于2006年7月1日起投放市场的新产品。包括家用的白炽灯和光源。

不应违反特殊的关于安全和健康要求的专门指令或规定——Vehicle ELV，汽车指令;电池指令，91/157/EEC,93/86/EEC&98/101/EC

不包括：医用器材或监控设备(WEEE指令第8，9类);在2006年7月1日前投放市场的维修备件;2006年7月1日前原先投放市场的再利用产品。

RoHS针对所有生产过程中以及原材料中可能含有上述六种有害物质的电气电子产品，主要包括：
白家电，如电冰箱，洗衣机，微波炉，空调，吸尘器，热水器等，
黑家电，如音频、视频产品，DVD，CD，电视接收机，IT产品，数码产品，通信产品等;
电动工具，电动电子玩具，医疗电气设备。

1. 铅(Pb)使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂
2. 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
3. 镉(Cd)使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池
4. 六价铬(Cr 6+)使用该物质的例子：金属防腐蚀涂层
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(PBDE)使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳

在看过以上RoHS检测认证流程后，很多客户会突然意识到，RoHS测试很简单，不像你想象的那么复杂。rohs检测分为两种：一种是整体rohs检测，另一种是单个材料的检测。

整机检测流程，只要客户知道整个产品包含多少种材料，就可以向实验室提供产品名称、产品型号和申请人的公司信息，向实验室提供产品零部件清单，使实验室能够方便地判断产品需要测试的项目，从而给出相应的报价。

单一材料的检测，这就更简单了，客户只需提供实验室所需的材料、金属材料或非金属材料，包括几种材料，在申请表中列出就行了！

申请表填写完成后，实验室给出报价，客户只需回执报价单，我们就可以开案，安排测试了。一般情况下，检测在7个工作日左右。试验结束后，由实验室出具ROHS检测报告。