

# 继电器欧盟CE-ROHS认证流程介绍

产品名称	继电器欧盟CE-ROHS认证流程介绍
公司名称	深圳市中质标准检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道玉律社区汉海达创新科技园1栋8楼中质检测
联系电话	0755-23245950 17302610498

## 产品详情

### 继电器欧盟CE-ROHS认证流程介绍

欧盟CE-ROHS认证申请方法及步骤有哪些？可以来电了解详情。RoHS是欧盟法律制定的强制性标准，全称《关于限制电子电气设备使用某些有害成分的指令》。自2006年7月1日起，该标准正式实施，主要用于规范电子和电气产品的材料和工艺标准，使其更有利于人类健康和环境保护。本标准旨在消除电气电子产品中的铅。汞。镉。六价铬。多溴联苯和多溴二苯醚（注：PBDE的中文名称是多溴联苯醚，多溴联苯醚是错误的）。

2003年2月13日，欧盟议会和欧盟委员会在其官方公报上发布了《废旧电子电气设备指令》（简称《WEEE指令》）和《限制电子电气设备使用某些有害物质的指令》（简称《RoHS指令》）。

RoHS指令和WEEE指令包括102类产品，包括有害物质限制管理和报废回收管理，其中前七类是中国主要出口电器产品。包括家用电器、小型家用电器、信息和通信设备、消费品、照明设备、电子电器、玩具、休闲用品和体育用品。医疗设备（植入或感染产品除外）。监控仪器。自动售货机。

### 继电器欧盟CE-ROHS测试项目

- 1.铅（PB）所用物质：焊料。玻璃。PVC稳定剂。
- 2.这种物质在汞（Hg）（汞）中的应用实例：温度控制器。传感器。开关和继电器。灯泡。
- 3.镉（CD）这种物质的使用实例：开关。弹簧。连接器。外壳和PCB.触点。电池。
- 4.六价铬（Cr6+）采用本物质的例子：金属防腐涂料。

5.多溴联苯（PBBS）的使用实例：阻燃剂、PCB.连接器。塑料外壳。

6.例如，多溴二苯醚（PBDE）：阻燃剂、PCB.连接器。塑料外壳的使用。

#### 继电器欧盟CE-ROHS测试流程

1、提供图片及材料表格（材料清单）及申请表；2、检测机构按提供的资料进行报价；3、客户确认报价后，签订服务协议，支付检测费，邮寄样品；4、测试合格后，出具ROHS测试报告；如：测试不合格，补样进行补测，合格后出具合格的ROHS测试报告。5. RoHS已被纳入到欧盟强制认证CE中，一般只要求出ROHS检测报告就可以了。如要CE证书，可以在申请的时候提出。