

ROHS6项环保检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | ROHS6项环保检测 |
| 公司名称 | 东莞市标测检测技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/份 |
| 规格参数 | 品牌:标测检测 型号:标测检测 东莞标测:标测检测 |
| 公司地址 | 东莞市产品送检电话13302617201 |
| 联系电话 | 0769-13302617201 13302617201 |

产品详情

RPHS指令**环保**检测质检联系：13302617201 RoHS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)。该标准将于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。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。其中涉及到的铅主要出处有以下几类。电话13302617201 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 根据欧盟WEEE&RoHS指令要求，ATC是将产品根据材质进行拆分，以不同的材质分别进行有害物质的检测。一般来说：

金属材料需测试四种有害金属元素如（Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬）

塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂（多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE）

同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试（94/62/EEC）

以下是RoHS中对六种有害物规定的上限浓度：镉：小于100ppm 铅：小于1000ppm 钢合金中小于2500ppm 铝合金中小于4000ppm 铜合金中小于40000ppm 汞：小于1000ppm 六价铬：小于1000ppm ROHS、欧盟ROHS、东莞ROHS、深圳ROHS、佛山ROHS、珠海ROHS、惠州ROHS、杭州ROHS、上海ROHS、福州ROHS、中山ROHS、油墨ROHS、塑料ROHS、小家电ROHS陈先生先生：13302617201