

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：

金属材质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