

中站区温控器ROHS认证 传感器ROHS编辑

产品名称	中站区温控器ROHS认证 传感器ROHS编辑
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	温控器ROH:传感器ROHS编辑 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

关于新更新四项邻苯ROHS6项报告

ROHS指令环保检测质检联系：1330261720??1 RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电气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%。

其中涉及到的铅主要出处有以下几类。

关于新更新四项邻苯ROHS6项报告

电话 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RO

HS、杭州ROHS、上海ROHS、福州ROHS、中山ROHS、油墨ROHS、塑料ROHS、小家电ROHS。