

江阴电源设备ROHS检测 整机ROHS2.0检测

产品名称	江阴电源设备ROHS检测 整机ROHS2.0检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

欧盟RoHS 2.0十项检测 有害物质检测中心

1、RoHS 2.0

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

电子电气设备中限制使用某些特定有害物质

管控范围：大型家电、小型家电、IT和电信设备、消费类设备、照明设备、电气和电子工具、玩具，娱乐和运动设备、医疗设备、体外诊断医疗设备、监控设备、工业监控设备、自动贩卖机、其他任何不在上述范围内的电子电器产品。

不适用产品：军用设备；太空设备；专门设计成为不受本指令管控的设备的部件，且仅作为该设备的一部分时才能履行其功能的设备；大型固定工业工具；大型固定安装工具；运输人或货物的工具，除了不受型式认证要求的电动两轮车；专注用非道路移动机械；有源植入医疗器械；由专注人士安装于长久使用系统中的光伏电池板；专门设计用于科学研究的设备。

RoHS

2、欧盟RoHS 2.0限制物质

新修指令RoHS2.0是旧RoHS的升级版，相比于ROHS，ROHS2.0管控的物质由6项增加到10项，这些物质被列入第2011/65/EU号指令附件二。

限制物质和限量(质量分数)

镉(Cd)：0.01%

汞(Hg) : 0.1%

铅(Pb) : 0.1%

六价铬(Cr6+) : 0.1%

多溴联苯(PBBs) : 0.1%

多溴联苯醚(PBDEs) : 0.1%

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) : 0.1%

邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) : 0.1%

邻苯二甲酸二丁酯(DBP) : 0.1%

邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) : 0.1%

应注意的是，以上浓度值适用于每个均质材料而不是产品或部件本身。“均质材料”指通体具有一致组成的材料，或由多种材料组合而成、无法机械拆分成不同材料，即不能通过机械活动如拧、切割、挤压、研磨和摩擦过程分开的材料。

3、RoHS检测

测试原则：均质材料测试

1) 原材料-拆分成均质材料测试；

2) 零部件或整机-拆分成均质材料测试。拆分成的均质材料通常主要分为金属材质、塑料材质和其它材质。制造商在送检产品之前，建议提前将送检产品自行详细拆分、包装，并分别在每个包装上标明产品名称与编号。专注实验室对均质材料进行测试，检验均质材料中的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDEs)等相关有害物质是否符合RoHS指令要求，若是符合就可出具RoHS合格报告和证书。