

丹阳电讯设备ROHS2.0检测 电子设备整机ROHS测试

产品名称	丹阳电讯设备ROHS2.0检测 电子设备整机ROHS测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

RoHS是什么意思？RoHS认证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)。该标准已于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。RoHS认证即欧洲环保指令，规定出口到欧洲的所有电子电器产品不得含有以下六种有毒有害物质：铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr+6，多溴联苯PBBs，多溴联苯醚PBDEs。并重点规定了镉的含量不能超过0.01%。欧盟RoHS新标准/RoHS2.0欧盟RoHS2.0测试10项（2011/65/EU）即RoHS新标准；即2011年7月21日，RoHS指令修订版（2011/65/EU）取代了旧版RoHS指令6项（2002/95/EC）。RoHS2.0/RoHS10项检测项目

产品均质材料中的以下物质含量不得超过表格中的限值：

名称	限值（mg/kg）	限量（质量分数）
铅(Pb)	1000	0.1%
汞(Hg)		
六价铬(Cr(VI))		
镉(Cd)	100	0.01%
多溴联苯(PBBs)		
多溴二苯醚(PBDEs)		
邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)		
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)		
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)		
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	1000	

RoHS检测认证覆盖范围

大型家用电器、小型家用电器、信息技术及电讯设备、用户设备、照明设备、电动工具、玩具、娱乐及运动设备、医疗设备、监视和控制设备、自动分发设备、不被以上类别涵盖的其它电子电气设备。

RoHS检测周期：常规测试周期为5个工作日。RoHS检测方法：针对美国和欧盟RoHS以及全球其他市场

, 采用IEC 62321系列标准进行测试；针对中国RoHS，采用GB/T 26125测试方法。

《RoHS检测申请表》