

电子产品ROHS检测,充电器整机测试单位

产品名称	电子产品ROHS检测,充电器整机测试单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

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，使之较加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅、Hg、镉、六价铬、多溴联本和多溴二本醚(注意：PBDE正确的中文名称是指多溴二本醚，多溴联本醚是错误的说法)共6项物质，并重点规定了铅的含量不能**过0.1%。

ROHS 检测项目及认证范围

ROHS 针对所有生产过程中以及原材料中可能含有上述六种有害物质的电气电子产品，主要包括：白家电，如电冰箱，洗衣机，微波炉，空调，吸尘器，热水器等，黑家电，如音频、视频产品，DVD，CD，电视接收机，IT产品，数码产品，通信产品等。电动工具，电动电子玩具，yi疗电气设备。

- 1、铅(Pb)使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂。
- 2、Hg(Hg)(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡。
- 3、镉(Cd)使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池。
- 4、六价铬(Cr 6+)使用该物质的例子：金属防腐蚀涂层。
- 5、多溴联本(PBB)使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳。
- 6、多溴二本醚(PBDE)使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳。

7、邻本二呋酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂：

可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙希基树脂、腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。

8、邻本二呋酸(2-乙基己基酯)(DEHP)：主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。

9、邻本二呋酸二丁酯(DBP)：主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。

10、邻本二呋酸丁苄酯(BBP)：主要在PVC地板中用作增塑剂，在电子电气设备中可能存在于合成皮革、纺织涂层、PVC材料、印刷油墨、密封剂和胶粘剂中。

佛山市华谨ROHS检测认证机构——*的第三方检测平台，从事检测服务工作，是*认可的检测机构，可对各种材料和产品及金属材料进行ROHS检测，REACH检测分析。公司拥有**的技术设备和科学的检测团队，ROHS检测数据准确，出具第三方CMA、CNAS资质认证报告。

实验室主要根据客户国内外被广泛接受的标准进行ROHS等检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关研究分析。

ROHS 四项 测试1)、 ROHS 单项检测镉(Cd)

检测检验方法：ROHS 单项检测镉(Cd)-EPA3052:1996、EN1122:2000、IEC62321、SJ/T11365、(BS)EN 13346：2000、ISO 11885-2007检测。

相关指令法规：

2007-76/769/EEC(+91/338/EEC)，91/157/EEC(+93/86/EEC)，94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EC(ROHS指令)，荷兰镉法令，丹麦禁镉令等。

2)、 ROHS 单项检测铅(Pb)

检测检验方法：EPA3052:1996、EPA3050B:1996、IEC62321、SJ/T11365、AOAC 974.02、(BS)EN 13346:2000、ISO 11885-2007、CPSC CH E1001-08、2/3/2005。

相关指令法规：CPSIA，CPSC，CHPA，76/769/EEC(+89/677/EEC)，91/157/EEC(+93/86/EEC)，94/157/EEC，2002/95/EC，丹麦禁铅令，巴塞尔公约等。

3)、ROHS 单项检测Hg(Hg)

检测检验方法：EPA3052:1996，IEC62321，SJ/T11365。

相关指令法规：76/769/EEC(+89/677/EEC)，91/157/EEC，(+93/86/EEC，98/101/EEC)，94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EEC(ROHS指令)，巴塞尔公约等。

4)、ROHS 单项检测六价铬(Cr6+)

检测检验方法：EPA3060A:1996 & EPA7196:1996，ISO3613，IEC62321，SJ/T11365。

相关指令法规：94/62/EEC，2002/95/EC，巴塞尔公约等。

ROHS 十项 测试

2015年6月4日，欧盟**正式发布 ROHS

2.0(2011/65/EU)的修订案(EU)2015/863。该修订案正式将4项邻本列入 ROHS 2.0 的限制清单(ANNEXII)中，至此，欧盟RoS指令共限制包括4项重金属、2项溴化物质及4项邻本在内的10项有害物质。

铅、镉、Hg、六价铬、多溴联本PBBs、多溴联本醚PBDEs、邻本二岬酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻本二岬酸丁苅酯(BBP)、邻本二岬酸二丁酯(DBP)、邻本二岬酸二异丁酯(DIBP)。

希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....