

ROSH认证是什么？需要测试哪些内容？

产品名称	ROSH认证是什么？需要测试哪些内容？
公司名称	深圳市奥测电子技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和同富裕工业区12号海威景颂商贸中心C座2楼202
联系电话	0755-85277785 13418479154

产品详情

ROSH检测是什么？

RoHS指令涉及的产品范围相当广泛，几乎涵盖了所有电子、电器、医疗、通信、玩具、安防信息等产品，它不仅包括整机产品，而且包括生产整机所使用的零部件、原材料及包装件。

rohs检测项目及认证范围：

铅（Pb），镉（Cd），汞（Hg），六价铬（Cr6+），多溴联苯（PBBs）和多溴联苯醚（PBDEs），增邻苯二甲酸二正丁酯（DBP），邻苯二甲酸正丁基苯酯（BBP），邻苯二甲酸（2-己基）己酯（DEHP），邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）。

欧盟RoHS认证四项测试：

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验测；

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）EN13346:2000、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 单项检测汞 (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 & EPA7196:1 996, ISO3613, IEC62321, SJ/T11365 ;

相关指令法规：94/62/EEC, 2002/95/EC, 巴塞尔公约等。

欧盟 ROHS 认证其他项目：

5. 有机锡测试 (含二 (三丁基锡) 氧化物 TBTO、玳基锡类 TBT、三苯基锡类 TPT) :

检测检验方法：DIN38407-13、 ISO 17353-2004、 DIN EN ISO 17353-2005 ;

相关指令法规：76/769/EEC, 2002/62/EC, 挪威 PoHS。

6. 镀层中铅、镉、汞、六价铬 :

检测检验方法：EPA3052:1996、 IEC62321、 SJ/T11365 ;

相关指令法规：欧盟 2002/95/EC 指令。

7. 电池检测 :

检测检验方法：2006/66/EC ;

相关指令法规：电池指令 2006/66/EC。

8. 氯化石蜡测试 :

检测检验方法：EPA3540:1996. EPA8207D:2007 ;

相关指令法规：76/69/EEC, 2002/122/EC, 加州 65 法案 , 挪威 PoHS。

9. 双酚 A :

检测检验方法：EPA3540C:1996、 EPA8207D:2007、 EN71 part 9, 10, 11 ;

相关指令法规：挪威 PoHS; EN71 part 9。