

常州丁基橡胶ROHS检测 塑料颗粒ROHS认证

产品名称	常州丁基橡胶ROHS检测 塑料颗粒ROHS认证
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

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)，增邻苯二二正丁酯(DBP)，邻苯二正丁基苯酯(BBP)，邻苯二(2-己基)己酯(DEHP)，邻苯二二异丁酯(DIBP)。

【例】六类有害物质及检测范围

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，医疗电气设备。

- 1.铅(Pb)使用该物质的例子:焊料、玻璃、PVC稳定剂
- 2.汞(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、塑料外壳一.

(一)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 & EPA7196:1996, ISO3613,IEC62321,SJ/T11365

相关指令法规：94/62/EEC，2002/95/EC，巴塞尔公约等

(二)其他项目

5)、有机锡测试(含二(三丁基锡)氧化物 TBTO、三丁基锡类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