

# 随州市整机RoHS2.0检测 金属ROHS测试

产品名称	随州市整机RoHS2.0检测 金属ROHS测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	整机RoHS:金属ROHS测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

Rohs检测认证 RoHS2.0检测

欧盟ROHS 和ROHS 2.0什么区别？

现行欧盟ROHS，指令号2011/65/EU

现行ROHS主要测试以下项目：

金属材料测试：铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)

非金属材料测试：

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)

2015年6月4日欧盟公报(OJ)发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，在原有RoHS 6项物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的基础上，增加4项邻苯二甲酸盐到RoHS2.0限制物质列表中，至此，RoHS2.0的管控物质达到10项。

增加的4项邻苯二甲酸盐物质信息如下：

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)

邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)

邻苯二甲酸二丁酯(DBP)

邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)

针对这4项物质，欧盟规定过渡期如下：

一般电子电气设备过渡期至2019年7月22日；

医疗设备及监控设备的过渡期至2021年7月22日；

另外，对于属于电子电气类别的玩具产品，DEHP、BBP、DBP的含量仍需按照REACH法规附录X的要求进行管控。

ROHS测试主要有以下两种方式：

1、扫描

2、化学测试

注：由于扫描方式是用仪器测试选取测试点的总体的有害物质含量，测试结果有可能大于测试点实际含有的有害物质含量，因此，扫描结果超标的物质，实际可能并未超标，所以还要进一步做化学测试确认有害物质含量

ROHS主要测试仪器有：

XRF，ICP-OES，UV-vis，GC-MS