

# 蓝牙音箱ROHS2.0检测怎么做

产品名称	蓝牙音箱ROHS2.0检测怎么做
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

## 产品详情

随着RoHS 2.0的发布和执行，电气电子产品中新增了四种邻苯二甲酸酯——DEHP、BBP、DBP、DIBP管控物质的限制检测。工信部发布的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》也预示着国内RoHS 2.0的诞生，随即陆续发布了《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录（首批）》和《达标管理目录限用物质应用例外清单》等文件，电器电子产品有害物质限制检测方法和相关仪器也有了新的变化。

RoHS——《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》，是一项由欧盟立法制定的一项强制性标准，于2006年7月1日正式实施，其目的在于消除电器电子产品中的铅、Hg、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚。2015年6月4日，欧盟在其公报上发布指令(EU) 2015/863对2011/65/EU (RoHS2.0) 进行修订，正式将四种邻苯二甲酸酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP)列入RoHS 2.0附录II中，即对电子电气设备中共10种管控物质进行限制。

初，RoHS 2.0于2011年7月21日正式生效（注意！此处所指的"生效"是指RoHS2.0指令对各欧盟成员国从2011年7月21日开始生效）

对于电子电气设备，晚符合ROHS 2.0的时间是：2019年7月22日。对于需要出口的企业来说，离这10项不能超标的限制物质的指令实施将不足两个月！

### RoHS与RoHS2.0的区别

限制物质：

RoHS针对所有生产过程中以及原材料中可能含有铅、Hg、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚这六种有害物质的电气电子产品的限制使用管理办法，包括白家电，黑家电，电动工具，医院电气设备等。RoHS2.0新增四种邻苯二甲酸酯（DEHP、BBP、DBP、DIBP）限制物质。

ROHS测试申请的流程：

#### 1、填写检测申请表

- 2、测试样品根据具体检验项目所需提供，将样品寄我们。
- 3、收到填写好的申请表，我们做合同报价单，确认签字盖章回传
- 4、收到测试付款，安排样品进行检验，检验完成后出具权威的检测报告

蓝牙音箱指的是内置蓝牙芯片，以蓝牙连接取代传统线材连接的音响设备，通过与手机平板电脑和笔记本等蓝牙播放设备连接，达到方便快捷的目的。蓝牙音箱以便携音箱为主，外形一般较为小巧便携，蓝牙音箱技术也凭借其方便人的特点逐渐被消费者重视和接纳，市面上常见蓝牙音箱多为单声道音箱（单扬声器单元），同时也涌现了一些音质优异的多声道音箱（两个或两个以上扬声器单元）。