

智能蓝牙音箱/响检测知识分享-第三方检测机构

产品名称	智能蓝牙音箱/响检测知识分享-第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

智能蓝牙音箱知识分享项目智能音箱新的竞争帷幕已徐徐展开，未来除了量的增长外，整个行业也开始进入产业生态建设的新阶段。从更长远的维度来看，智能音箱头部厂商中，无论走生态开放还是封闭，产业升级走的快还是慢，能够创造多大的生态圈、社会价值，才是消费者更值得期待的。

智能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。蓝牙音箱检测报告进天猫的检测要求：产品质量检验报告能全面、客观地反映产品的质量信息，一般是由独立于供需双方的第三方专业检验机构完成的。第三方专业检验机构具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据（检测报告）。生产企业对自己生产的产品所做的检验报告，称为方（供方）检验报告，由于利益相关，没有向社会出具公正数据的资格。

智能蓝牙音箱检测项目

对于无线蓝牙音箱有常规测评之外，对于消费者来说，更重要的就是无线蓝牙音箱的性能，这部分测试主要通过详细的分数来进行评判，测试的项目也是多方面的，每一个环节都与用户日常体验息息相关。

第一，兼容性测评。我们会挑选主流的前端平台：PC、Android、iOS、Windows Phone7来对每款移动蓝牙音响进行配对测试，首先看能否成功，其次看配对的复杂过程。看移动蓝牙音响实现功能的数量。第二，传输距离测试。我们会模拟有物理阻隔和没有物理阻隔两个方面进行测试，物理阻隔主要以门和墙为主，横向对比每款参评产品的无线传输能力。

第三，抗干扰能力测试。模拟用户的实际使用环境，测试无线电信号较为复杂的情境，例如路由器、其他2.4G设备和蓝牙设备共用的环境下能否成功连接。

第四，续航时间测试。我们首先会找到常用音量的一个分贝数，让每一款参评产品的音量级达到统一分贝数进行连续不间断续航测试，测试其真正续航时间。

第五，主观听音测试（通话质量和音乐播放质量）。由于移动蓝牙音响的特殊功能性，我们会以常规音

质的标准进行衡量，对失真度、解析力、低频等方面进行考量，获得为真实的音质分数。另外，我们还会对蓝牙音响的通话质量进行对比。

CCC CE FCC KC TELECOM NBTC RCM OFTA WPCSA ANATEL NTC A-TICK INMETRO SDPPI C-TICK
KCA IMDA SIRIM智能蓝牙音箱检测知识分享办理流程1、提品资料（说明书、规格书等）

- 2、确认检测用途及项目要求3、填写检测申请表（含公司及产品必要信息）
- 4、按要求及送样品
- 5、收到样品，安排费用后进行样品检测
- 6、检测出相关数据，编写报告草件，确认信息是否无误
- 7、确认完毕后出盖章并出报告正式件
- 8、寄送报告原件和发