

蓝牙耳机SRRC无线电设备型号核准认证流程

产品名称	蓝牙耳机SRRC无线电设备型号核准认证流程
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

SRRC为了加强进口和无线电发射设备的生产管理，在哪里出口中华人民共和国无线电发射设备，或在中华人民共和国国内生产（包括试制）无线电发射设备的无线电管理委员会召开无线电管理委员会（SRRC）关于发布“无线电传输设备型式认可证书”后型式认可的排放特征。必须在批准的代码的标志上标记工厂设备。无线电发射设备，用于各种无线电通信，导航，定向，测向，雷达，遥控，遥测，广播，电视和微功率短距离等，发射无线电设备。

什么是SRRC认证？

SRRC认证也就是《无线电发射设备型号核准认证》。自1999年6月1日起，中国信息产业部强制规定，所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品，必须取得无线电型号的核准认证。出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。

srcc认证证件

什么类型的设备需要办理srcc认证：

- 1.各种发射无线电波的无线电设备
- 2.移动通信设备（带2G/3G/4G制式的手机、平板电脑设备）
- 3.专业通信设备（数字对讲机、其他专网类设备）
- 4.无线接入设备（使用蓝牙、802.11 a/b/g/n/ac制式的产品，如蓝牙耳机、车载蓝牙设备、一体机电脑、笔记本电脑、平板电脑等。）
- 5.广播电视设备

6.雷达导航设备

7.短距离微功率设备（通用微功率（短距离）

8.无线电发射设备

8.无线控制装置

9.遥控设备及玩具

10. RFID设备)

srcc认证检测内容有：

1、等效全向辐射功率（EIRP）测试。

2、功率谱密度。

3、频率范围。

4、占用带宽（功率能量的99%）。

5、载频容限。

6、杂散发射（工作状态）。

根据我多年的srcc认证测试项目经验；可以得出无线设备srcc认证需要测试主要还是围绕着EMC跟RF这几个方面测试。一般，首先需要测的是电子设备的电子兼容性能；然后，就需要对无线产品发射信号的波长、深度以及信号大小、类别做进一步的识别；然后做登记上报无线委员会；审核你的产品发射的无线电是否会影响到其他无线产品的运行；是否会出现线号混杂的现象；主要的一点就是你无线产品发射的信号没危及到政府机构的无线传输。这几点满足基本上都是可以通过srcc认证的