

# 智能安防系统SRRC认证有什么需要注意的？

产品名称	智能安防系统SRRC认证有什么需要注意的？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

智能安防系统SRRC认证有什么需要注意的？无线产品想要出售就必须办理SRRC认证。安防系统是实施安全防范控制的重要技术手段，在当前安防需求膨胀的形势下，其在安全技术防范领域的运用也越来越广泛。所使用的安防系统主要依赖人的视觉判断，而缺乏对视频内容的智能分析。如有无线产品想要办理SRRC认证可以联系深圳市环测威检测。

SRMC认证（又称SRRC认证）SRRC为国家无线电管理委员会State Radio Regulatory Commission of the People's Republic of China自1999年6月1日起，中国信息产业部（Ministry of Information Industry, MII）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（Radio Type Approval Certification）。前身为国家无线电管理委员会（State Radio Regulation Committee, SRRC）的中国国家无线电监测中心（State Radio Monitoring Center, SRMC）为目前中国大陆唯一获得授权可测试及认证无线电型号核准规定的机构。

目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。根据《进口无线电发射设备的管理规定》和《生产无线电发射设备的管理规定》，为了加强对进口和生产无线电发射设备的管理，凡向中华人民共和国出口的无线电发射设备，或在中华人民共和国境内生产（含试生产）的无线电发射设备，均须持有经国家无线电管理委员会（State Radio Regulation Committee, SRRC）对其发射特性进行型号核准后核发的《无线电发射设备型号核准证》。并在出厂设备的标牌上须标明型号核准代码（CMIITID）才能上市销售。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请[无线电型号核准认证]，同时也必须申请中国强制认证（CCC）及/或进网许可证（MI）的核准。

申请SRRC需要准备的资料

- 1.申请表（两份）
- 2.委托书（两份）

- 3.客户的营业执照（ Business license ）
- 4.客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明
- 5.产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告（如FCCID）
- 6.天线增益（ Antenna Peak Gain ）和Antenna pattern
- 7.测试指导（ Test direction ）
- 8.公司的营业执照（年检不能过期）
- 9.EUT的彩色照片3份（必须包含各接口和各侧面）
- 10.频率频道对照表（如果有很多个工作频道才要提供，如DSSS或者FHSS工作方式的产品）

### SRRC认证过程

提交SRRC证书申请——申请审查——如合格，接受申请并指定试验机构——试验机构进行型式试验——提交试验报告——审查试验报告——如合格，颁发SRRC证书。

### 申请SRRC认证注意事项

1、如果申请企业没有ISO质量体系证书的情况下申请SRRC认证，请在申请单位的公司介绍里加上关于质量体系的说明内容，主要包含以下几个要点：

- 1) 本公司没有取得ISO质量体系证书；
- 2) 目前产品的质量是如何进行品质管理的，简单说明；
- 3) 保证产品质量的一致性。以上内容是包含在公司介绍里而不是单独起草一份文件。这份公司介绍需要盖公司公章并提供正本。

2、如果企业名称与设备品牌不一致，则需提供品牌的注册证明复印件或品牌所有者给申请企业的授权书原件。如果企业名称与品牌一致，则不需提供此文件。

3、在型号核准中，设备天线的问题是经常会遇见的问题，原则上SRMC对天线的要求是与设备固定在一起的不可拆卸的，即称为一体的，因为天线改变后设备的实际发射参数就会改变。但在实际设备中，许多天线是可更换的，为此SRMC变通规定，采用非标准通用接口即可视为天线是一体的，比如天线采用SMA接口会被视为非一体化天线，不会被测试通过，但改成R-SMA天线接口即可被SRRC认为等同一体化天线，测试就会OK。具体问题，可与我们联系。

4、完全相同的设备如果同时申请不同品牌或不同型号的SRRC核准，每个型号都必须单独申请与交费。