

智能安防系统SRRC认证的详细流

产品名称	智能安防系统SRRC认证的详细流
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认证的详细流，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。

SRRC简述

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》。出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。

无线电发射设备定义为无线电通信、导航、定位、测向、雷达、遥控、遥测、广播、电shi及微功率（短距离）等各种发射无线电波的设备，但不包含辐射电磁波的工业、科研、医疗设备、电气化运输系统、高压电力线及其他电器装置等。目前由信息产业部无线电管理局认定的检测机构是：国家无线电监测中心（State Radio Monitoring Center，SRMC）。

国家无线电监测中心是中华人民共和国信息产业部的直属事业单位，主要承担无线电监测和无线电频谱管理工作，是中国无线电管理的支撑机构。中心下设10个处室、1个国家监测站、8个国家短波/wei星监测站、1个超短波监测站和1个数据备份中心。

SRRC基本流程

1、申请办理《无线电发射设备型号核准证》的设备必须取得工业和信息化部认定的无线电发射设备发射特性检测机构出具的《无线电发射设备型号核准检验报告》后，提交《无线电发射设备型号核准证》的申请材料。

- 2、需到办理无线电发射设备型号核准网站首页“表格下载”栏下载《核准无线电发射设备型号申请表》；代理申请单位需同时下载《核准无线电发射设备型号委托书》。
- 3、无线电发射设备型号核准申请材料须提供中文或英文版本，其它语种的材料需翻译成中文或英文(翻译单位/部门应加盖公章)。
- 4、申请单位或代理申请单位通过邮递方式递交的申请材料，经形式审查合格进入审批流程；经形式审查不合格的，在五个工作日内通知申请单位或代理申请单位，为保证申请单位能及时取得型号核准证，请申请单位或代理申请单位派人前来完善申请材料。
- 5、工业和信息化部无线电管理局（以下简称无线电管理局）自受理型号核准的申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。二十个工作日内不能作出决定的，经本机关主管负责人批准，可以延长十个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。但是，法律、法规另有规定的，依照其规定。
- 6、申请单位在取得《无线电发射设备型号核准证》及其核准代码后，厂商应在其核准的设备标牌上标明无线电发射设备型号核准代码（正常安装时清晰可见），确因设备过小而无法在上面标明其核准代码的，则应在其产品的说明书或使用手册中登载该设备的型号核准代码。
- 7、无线电管理局利用媒体将已获得型号核准的无线电发射设备目录向社会公布，并组织有关单位对已获得型号核准的无线电发射设备进行不定期抽检，抽检不合格的撤消其型号核准证及核准代码。

SRRC认证需要的资料：

- 1、核准无线电发射设备型号申请表需要企业法人签字盖章
- 2、核准无线电发射型号委托书需要企业法人签字盖章
- 3、使用说明书、技术手册、电路原理图、PCB板图、位号图
- 4、射频线衰减说明、天线增益说明
- 5、驱动及软件（如需提供电脑控制，需提供）
- 6、设备照片（6面照，主板正反面，除去屏蔽罩，体现申请单位、设备名称，设备型号，设备序列号，结构尺寸，CMIIT ID
- 7、企业法人营业执照需要盖章，企业的情况介绍（生产能力，技术力量，品质控制）需要盖章
- 8、质量管理体系证书复印件即ISO证书，无线电企业年度生产情况表（广东省及国外企业不需要）