

SRRC认证（无委认证）

产品名称	SRRC认证（无委认证）
公司名称	深圳睿和管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙升路16号龙岗电商大厦B座5楼501（注册地址）
联系电话	0755-61810244 18823218223

产品详情

什么是SRRC认证

？无线电发射设备型号核准（简称SRRC）是指在无线电发射设备投入使用前的研制、生产、进口、购置等环节，对其频谱参数技术指标依法进行技术管理的制度。

这些频谱参数直接关系到有限的频谱资源能否得到科学利用、空中电波秩序能否得到有效维护，无线电安全能否得到有力保障。《中华人民共和国无线电管理条例》规定，研制、生产和进口无线电发射设备的工作频率和频段应当符合国家有关无线电管理的规定，并报无线电管理机构核准或备案。根据《中华人民共和国无线电管理条例》的有关规定，中国政府分别于1995年和1997年制订了进口和生产无线电发射设备有关政策。一、只要有发射功能的都要做（1）公众移动通信设备，例如：GSM直放机、CDMA/蓝牙网卡、CDMA/TD-SCDMA/蓝牙模块（2）无线接入系统，例如：SCDMA无线接入系统基站放大器、3.5GHz无线接入系统中心站、PHS无线接入系统固定电话机（3）专网设备，例如：公众对讲机、无中心系统车载台、数字集群TETRA数据终端、GSM-R铁路专用车载移动电话机（4）微波设备，例如：M MDS发射机、数字微波通信机、点对多点数字微波通信系统中心站（5）wei星设备，例如：地球站射频单元(海事。。)卫星移动电话机(全球星系统)。。地球站射频单元(VSAT)（6）

广电设备，例如：立体声调频广播发射机、短波调幅广播发射机、数字dianshi发射机（7）2.4GHz/5.8 GHz无线接入设备，例如：2.4GHz无线局域网/蓝牙设备、蓝牙设备(键盘,鼠标等)、5.8GHz/2.4 GHz无线局域网设备（8）短距离无线电设备，例如：通用微功率无线电发射设备、车辆测距雷达、无线汽车防盗报警设备（9）雷达，例如：气象雷达、船用雷达、航空雷达及导航设备（10）

其他无线电发射设备二、无线电发射设备型号核准办理须递交的资料：（一）申办方递交已填写好并加盖申请单位（设备制造商）公章的原件或复印件《核准无线电发射设备型号申请表》和《设备检测信息登记表》；如有代理申请单位还需提交 《核准无线电发射设备型号委托书》；

2提交申请单位（含代理申请单位）的“企业法人营业执照”复印件。

3提交申办设备型号的技术说明书（包括软硬件版本号）和用户手册；

4递交被测设备的电路图、方框图。

5提交A4纸打印的彩色照片三套或电子版，该照片应包括受检样品的：

6整体照；正面照；侧面照（含发射口、接口等部位）；背面照（含发射口、接口等部位）；

7受检设备内部电路板照。

8受检设

备的铭牌（标贴）；铭牌（标贴）上要清晰显示出设备型号、申请单位（设备制造商）、设备序列号及

核准代码CMIIT ID：，照
片外观的下部还需标明受检设备的结构尺寸。

三、无线电发射设备型号核准测试要求：（一）
无线电发射设备型号核准检测的检验依据及参考标准（二）被测设备型号应有测试程序、方法、标准、条件、测试连接框图及专用测试附件及近期的测试报告（副本或复印件均可）；（三）被测设备的发射端口属于非标准接口的，需提供被测设备测试连接电缆和加盖公司印章的电缆衰减值文字或图表依据；（四）如有必要，申请单位须派工程技术人员前来配合测试；（五）若申办单位送检的设备经检验后有一台不合格的，允许第二次抽样或补送样机重新检验，若抽取的样机经检验后有二台以上（含二台）不合格的，则不再进行第二次抽样，判定为不合格产品；若经二次检验后，仍有一台以上不合格，则判定为不合格产品；

四、申请流程：1，初步洽谈（蓝牙类别，签订合作）

2，型号核准报备查询

3，提交样品（2--5台左右，高价值的可申请退回，需自付快递费）

4，核定型号，初检（指定实验室）

5，准备相应资料，营业执照，工厂能力证明（或ISO证书），烧录射频模块等。

6，提交资料等待通知审核（初检样品送至工信部指定委派的实验室，进行正式检测）

7，检测审核通过，发放证书（证书有效期5年）

（若出现异常情况，酌情处理）

五、费用：1.服务费（含资料整理收集，初检费用按频段和制式核准）

2.检测费（正式检测费用）

3.其他（异常状态时）

六、申请周期：4-12周左右

七、证书有效期：5年（不需年审及维护费用）

欢迎来电咨询，或加QQ咨询，徐老师