

# 无线SRRC认证，入网许可认证，蓝牙产品认证，无线型号核准

产品名称	无线SRRC认证，入网许可认证，蓝牙产品认证，无线型号核准
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

## 产品详情

- 1、我国无线电管理委员会，通称SRRC;
- 2、凡向中国进出口或中国制造的无线电发射机器设备，都须开展SRRC验证，标出无线发射机器设备型号核准编码；
- 3、每一个无线电发射设备类型签发唯一的“无线电发射机器设备型号核准证”和审批编码。若项目有特性或关键性能参数的变化，则须重新进行SRRC验证。

2019年1月1日《电商法》的落实，对各种电子商务平台有了更高的要求，因而无线通信商品、蓝牙产品、wifi等希望在JD、天猫商城等软件上正常的市场销售，必须逐步的健全递交有关的SRRC产品认证证书。

SRRC是我国无线电管理委员会ccc认证规定，全部中国境内市场销售和使用的无线部件商品，必须取得无线通信型号审批验证。

### SRRC认证范围

- 1、通信网络、导航栏、定位、测向、雷达探测、遥控器、监测、广播节目、电视机等各类发送电磁波的机器(不包括可辐射源无线电波的工业、科学研究、医疗器械、电气自动化运输设备、高压电缆线及其它

家用电器装置等)；

## 2、设备型号：

固定通信机器设备、公众信息网移动通信设备、短路线(低功率)发送机器设备、专用型移动通信设备、广播节目发送机器设备、航空公司通讯、导航系统、雷达设备、海上通讯、导航系统、卫星通信设备依据《电子商务法》第15条明确规定，无线通信联合会逐渐对平台产品展开抽样检查，凡具备WIFI、手机蓝牙等无线通信的功能产品均必须通过《无线电发射设备型号核准证》，才有机会开展发布市场销售。

### SRRC验证的重要性

为加强对进口的和生产无线电发射机器的管理方法，凡向中华人民共和国出口的无线电发射机器设备，或在中华人民共和国境内生产制造(含试产)的无线电发射机器设备，均须持有经国家无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)并对发送特点开展型号核准后核发的《无线电发射设备型号核准证》，并且在出厂机器的标识牌上须标出型号核准编码(CMIIT ID)能够发售市场销售。简单地喊，仅有含有在我国无线电发射机器设备型号核准编码的无线电发射机器设备才可以在在我国国内销售和所使用的无线电发射机器设备。

现阶段一部分电子商务平台对此产品类别发布SRRC认证规定，请行业企业留意，防止后面因未提供SRRC资格证书而遭到下线。此外，后面对于型号核准认证我国抽样检验、地区抽样检验将会越来越严!已经有多家企业体现已经被有关部门抽样检查到。

什么商品需办理SRRC验证？

#### 一、群众移动通信设备

1. GSM/CDMA/蓝牙手机
2. GSM/CDMA/手机蓝牙固话
3. GSM/CDMA/无线模块
4. GSM/CDMA/手机蓝牙网口
5. GSM/CDMA/手机蓝牙数据采集终端
6. GSM/CDMA 通信基站、放大仪、直放站

#### 二、2.4GHz/5.8 GHz无线接入机器设备

1. 2.4GHz/5.8GHz无线网络机器设备
2. 2.4GHz/5.8GHz 无线网络卡
3. 2.4GHz/5.8GHz 扩频通信机器设备
4. 2.4GHz/5.8GHz无线网络机器设备无线设备

5.无线设备(电脑键盘,电脑鼠标等)

### 三、网络系统机器设备

1.无线数传电台

2.群众无线对讲机

3.电台广播手执台

4.电台广播通信基站

5.无核心设备终端

### 四、数字集群商品四、广电设备

1.单声道电台广播广播发射机

2.环绕声电台广播广播发射机

3.中短波幅度调制广播发射机

4.中短波幅度调制广播发射机

5.模拟电视调频发射机

6.数据广播发射机

7.有线数字电视调频发射机

### 五、微波设备

1.数据光纤通信机

2.点对多数据光纤通信系统软件南站/终端设备站

3.点到点数据光纤通信系统软件南站/终端设备站

4.数据结力通讯设备

### 六、别的无线电发射机器设备

1.通信系统调频发射机

2.双重通信系统调频发射机

微输出功率(短路线)无线电设备不用SRRC验证,例如玩具类的27MHz、40MHz的遥控无人机、遥控车不用申请办理无线通信型号核准验证。但仍然应注意国家标准电动玩具车类规定包含手机蓝牙、WIFI类科技的小玩具项目有有关要求。

SRRC验证认证机构

发证机构：中华人民共和国工业和信息化部

签发企业：工业和信息化部无线通信管理处

检测单位：SRMC (State Radio Monitoring Center) 我国无线电监测中心等