

## SRRC认证介绍

SRRC认证费用，无线电型号核准多少钱？中国型号核准简称SRRC认证，是国家强制性认证，旨在将无线波段中的民用波段与军用波段区分开。是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。自1999年6月1日起，中国信息产业部(Ministry of Information Industry, MII)强制规定，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。国内生产的、销售和使用的无线电发射设备均须进行型号核准,核发核准证和型号核准代码，出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。

## SRRC认证范围

(1) 无线电通信、导航、定位、测向、雷达、遥控、遥测、广播、电视等各种发射无线电波的设备(不包含可辐射电磁波的工业、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)；

(2) 设备类型：

固定通信设备、公众网移动通信设备、短距离(低功率)发射设备、专用移动通信设备、广播发射设备、航空通信、导航设备、雷达设备、水上通信、导航设备、卫星通信设备。

为什么要申请SRRC认证？

《电商法》从2019年1月1日开始实施。

《无线电发射设备型号核准证》是国家规定的强制性认证资质，国家无线电委员会在2016年至2020年加强对无线电发射设备管理，同时19年1月1日起实施的《电商法》第15条对资质做明确要求，以及北京市无线电委员会开始对平台商品进行抽查，凡具有WIFI、蓝牙等无线通讯功能的产品均需具有《无线电发射设备型号核准证》。

适用产品范围有哪些？

需要进行认证或者可被SRMC受理的无线电设备范围主要有：具备WISFI无线局域网的产品、带有蓝牙Bluetooth国内的产品、2G/3G/4G等手机及数据端产品。

SRRC认证适用产品范围有如下几类：

1.公众移动通信设备，比如：蓝牙手机、蓝牙数据终端、CDMA、GSM、基站、放大站等。

2.专网设备，比如：公众对讲机、数传电台、调频基站等。

3.微波设备，比如：数字微波对讲机、数字接力通信设备等。

4.广电设备，比如：模拟电视发射机、数字电视发射机、单声道调频广播发射机等。

5.2.4GHz/5.8 GHz无线接入设备，比如：2.4GHz/5.8 GHz无线局域网设备/网卡、蓝牙设备等。

6.其他无线电发射设备，比如：寻呼发射机、双向发射机等。

SRRC认证需要的资料（无委要求）

1. 申请表 (附件1)：加盖公章和法人签字；

2. 承诺书（附件2）：加盖公章和法人签字；

3. 经办人委托书（附件3）：加盖公章，申请表经办人与委托经办人保持一致；

4. 申请商营业执照，境外申请人提供合法的组织机构证明材料：加盖公章；

5. 申请商ISO证书（若无生产能力，提供代加工协议和ISO）；

6. 经办人有效身份证明：加盖公章；

7. 产品说明书（列明型号核准代码显示方式）、技术手册或技术规格书（包括频率、功率、带宽等信息，附件5）、电路原理图、方框图；

8. 关键射频元器件清单（附件6）；

9. 产品铭牌和六面照片（附件4）；

10. 采用电子形式显示型号核准代码的，提供显示查看型号核准代码的说明和电子标牌样式；

11. 进口 /销售合同或证明行为材料。