

SRRC认证无线电发射设备型号核准

产品名称	SRRC认证无线电发射设备型号核准
公司名称	广州市华测通检测认证有限公司
价格	100.00/份
规格参数	华测通检测:CTT 蓝牙产品:SRRC认证 广州:深圳
公司地址	广州市天河区燕岭路89号燕侨大厦212
联系电话	020-89817780 15218820460

产品详情

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，（电 13927448781）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。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。

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。

中心始终站在我国无线电监测工作的前沿，出色地完成了日常监测、设备检测、频谱研究等工作，在保护民航导航**频谱、保障国家重大活动期间无线电信息安全等多项重大监测任务中屡建奇功，在全国无线电管理工作中发挥了不可替代的作用。

近年来，中心不断加强人才队伍建设和技术设施建设，有力地推进了无线电管理的现代化、科学化。目前，全国无线电管理信息网已基本建成，全国无线电短波监测网和全国无线电卫星监测网也初具规模，北京及周边地区超短波监测网正在加紧建设。中心还建有国际**的无线电设备检测实验室。

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。

SRRC 为了加强对进口（或中国自产）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。出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。（电13927448781）无线电发射设备为无线电通信、导航、定位、测向、雷达、遥控、遥测、广播、电视及微功率短距离等各种发射无线电波的设备，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。

当前，中心正致力于全面提高无线电管理支撑能力，努力为我国无线电事业的健康发展做出新贡献。

服务领域：

一、公众移动通信设备

1、GSM / CDMA / 蓝牙手机 2、GSM / CDMA / 蓝牙固定电话 3、GSM / CDMA / 蓝牙模块
4、GSM / CDMA / 蓝牙网卡 5、GSM / CDMA / 蓝牙数据终端 6、GSM / CDMA
基站、放大器、直放站。

二、2.4GHz / 5.8GHz无线接入设备

1、2.4GHz / 5.8GHz无线局域网设备
2、2.4GHz / 5.8GHz 无线局域网卡
3、2.4GHz / 5.8GHz 扩频通信设备
4、2.4GHz / 5.8GHz无线局域网设备 蓝牙设备
5、蓝牙设备（键盘，鼠标等）

三、专网设备

1、数传电台2、公众对讲机3、调频手持台4、调频基站5、无中心设备终端6、数字集群产品

四、广电设备

1、单声道调频广播发射机2、立体声调频广播发射机3、中波调幅广播发射机4、短波调幅广播发射机5、模拟电视发射机6、数字广播发射机7、数字电视发射机

五、微波设备

1、数字微波通信机2、点对多点数字微波通信系统中心站 / 终端3、点对点数字微波通信系统中心站 / 终端站4、数字接力通信设备

六、其他无线电发射设备

1、寻呼发射机2、双向寻呼发射机

信息产业部电信管理局电信设备认证处——认证产品目录。

服务领域：

1、电话机 2、移动电话3、无线电寻呼接收机4、程控用户交换机 / 调度机5、集团电话6、排队机7、电话附属终端8、电话报警设备9、传真机10、调制解调器11、计费设备12、数据通信设备13、语音设备14、信令设备15、ISDN终端16、多媒体设备17、移动通信设备18、局用程控交换机19、接入网系统设备20、光电通设备21、数字微波通信系统22、网关设备、112测试系统23、数字环路设备24、智能网设备25、同步设备