

无线SRRC认证测试项目-SRRC认证资料

产品名称	无线SRRC认证测试项目-SRRC认证资料
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

SRRC认证（又称SRMC认证）可以理解为无线电型号核准认证。SRRC全称是StateRadioRegulationCommittee，即国家无线电管理委员会，在1998年国家无线电监测中心和国家无线电频谱管理中心合并，统一为中国国家无线电监测中心。

1999年中国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。即所有在中国销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。另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(MII)的核准。

SRRC认证发证机构：

发证机关：中华人民共和国工业和信息化部；

核发单位：工业和信息化部无线电管理局；

检测单位：SRMC(State Radio Monitoring Center)国家无线电监测中心等。

SRRC认证范围：

1.无线电通信，导航，定位，测向，雷达遥测，广播，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、通信设备。

SRRC认证测试项目：

产品发射频率不同，检测的内容也不同，主要检测项目有：功率，频谱范围，频率容差，带宽，杂散辐射等。

1.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*近的测试报告(副本或复印件均可)；

2.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；

3.如有必要，申请单位须派工程技术人员前来配合测试；

4.建议企业在送检前对样品进行预测试，增加测试的通过率！

SRRC认证申请材料：

1.申请表(两份)；

2.委托书(两份)；

3.客户的营业执照(Businesslicense)；

4.客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明；

5.产品的电路图、说明书、规格书；

6.天线增益(Antenna Peak Gain)和Antennapattern；

7.公司营业执照、生产厂营业执照(申请人与生产厂不同需提供代工协议)；

8.样品六面图(必须包含各接口和各侧面)。

SRRC认证申请流程：

1.申请人填写申请表、提供产品资料、寄样；

2.确定测试标准及测试项目；

3.检测审核资料并做产品摸底测试

5.摸底测试通过，寄样无线电检测实验室；

6.无线电检测实验室出正式报告后递交发证机构发证；

7.发证书给申请人。

SRRC认证周期：

SRRC认证周期：40-60个工作日（不包含整改时间）。