

SRRC型号核准认证申请流程及资料

产品名称	SRRC型号核准认证申请流程及资料
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型号核准认证检测项目及标准。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State Radio Regulation Committee，即无线电管理委员会，在1998年无线电监测中心和无线电频谱管理中心合并，统一为中国无线电监测中心。所有在中国进出口或在中国生产的无线发送机械设备均需SRRC认证，以表明其型号规格允许无线网络发送机械设备的编号。

SRRC型号核准认证的目的：

对短距离射频设备进行监督与管理，以防止射频设备的失控与干扰，保证电波秩序与电波安全。具体认证要求设备的发射频率、发射功率、调制方式、作业方式等技术指标符合标准的规定。

SRRC型号核准认证检测项目：

- 1.发射频率：检测设备的工作载频率及频带是否符合认证频率表的规定，发射信号的频率稳定性是否满足要求；
- 2.发射功率：检测设备在各频率载波上的发射功率是否符合对应频带发射功率限值的规定；
- 3.占用带宽：检测发射信号的实际占用带宽是否超过对应频率的允许带宽；

- 4.波形质量：检测发射信号的调制方式、相位噪声、第5阶截止频率（-3dB）等指标是否符合要求；
- 5.频谱功密度：对产生宽带diffuse信号的设备，检测其在规定频率范围内的更大频谱功密度是否低于限值；
- 6.发射时间：检测工作方式为间歇发射的设备，其发射时间及周期是否符合标准的规定；
- 7.收发信道数：检测设备的*多收发信道数是否超过标准允许的数量；
- 8.抗扰度：检测设备对无线电干扰信号的抗扰性能是否达到标准要求，以保证其在强电磁干扰环境下正常工作；
- 9.谐波辐射：检测发射信号中二次谐波、三次谐波的强度是否低于标准规定的限值；
- 10.电磁兼容：检测设备对周围环境的电磁干扰程度是否达到标准允许的要求；
- 11.射频辐射测量：在近场和远场对设备进行射频辐射测量，结果是否符合人体安全标准。

申请SRRC认证需要以下资料：

- 1.申请表：设备名称、规格型号、生产单位等基本信息；
- 2.产品说明书：设备的技术特征、接口定义、功能描述等详细技术信息；
- 3.技术标准及测试报告：证明设备技术指标符合相应标准的测试报告；
- 4.样机：设备需要提供样机用于测试；
- 5.其他：如功能描述、接口定义、应用环境描述等。

SRRC型号核准认证申请流程：

- 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

4.摸底测试通过，寄样无线电检测实验室；

5.无线电检测实验室出正式报告后递交发证机构发证；

6.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）。