

无线电设备SRRC认证范围及办理流程

产品名称	无线电设备SRRC认证范围及办理流程
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

无线电设备SRRC认证范围及申请资料。SRRC认证是我国根据《无线电管理条例》制定的监督短距离无线电设备的措施之一。短距离射频设备是指工作频率低于30MHz、发射功率不大于100mW、通信距离一般小于100m的各种无线电设备。这些设备在我国生产、销售和使用前需要SRRC认证。

SRRC认证的目的是监督和管理短距离射频设备，防止射频设备失控和干扰，确保电波秩序和安全。具体认证要求设备的发射频率、发射功率、调制方法、操作方法等技术指标符合国家标准。

SRRC认证范围：

1.无线电通信、导航、定位、测向、雷达、遥控、广播、dianshi等发射无线电波的设备（不包括工业、科研、医疗设备、电气化运输系统、高压电力线等电气设备）；

2.设备类型：

固定通信设备、公共网络移动通信设备、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、weixing通信设备。

SRRC认证流程：

- 1.数据准备：准备上述申请表、产品说明书、测试报告等必要材料。数据的完整性和准确性直接影响认证结果；
- 2.填写申请表：根据设备的具体信息，如型号、发射频率等，填写申请表，作为认证申请的正式文件；
- 4.数据审核：亿博对提供的产品数据进行详细审核，检查其与技术标准的符合性；
- 5.产品测试：亿博检测机构测试样机或产品的技术指标，测试电波频率、功率、干扰限值等项目。只有通过测试才能获得认证；
- 6.认证决定：工业和信息化部电子研究所综合数据审核和产品测试结果，对设备认证资格进行评价。通过考核的，颁发认证证书；
- 7.证书颁发：SRRC认证证书有效期一般为5年。取得证书后，生产企业可以在中国合法生产、销售和使用设备。

SRRC认证需要以下材料：

- 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：设备技术特点、界面定义、功能描述等详细技术信息；
- 3.技术标准及试验报告：证明设备技术指标符合相应标准的试验报告；
- 4.样机：设备需提供样机进行测试；
- 5.其他：如功能描述、界面定义、应用环境描述等。

SRRC认证周期：

SRRC认证周期：40-60个工作日（不包括整改时间）。