

无线产品SRRC认证,SRRC认证产品范围,SRRC办理流程- GTG广测集团专注无线产品检测

产品名称	无线产品SRRC认证,SRRC认证产品范围,SRRC办理流程-GTG广测集团专注无线产品检测
公司名称	GTG广测集团
价格	.00/件
规格参数	SRRC认证:GTG广测集团无线/电磁兼容检测专业机构 SRRC周期:30,000平方米检测基地24小时运转 SRRC费用:博士领衔技术团队助力您产品尽快进入市场
公司地址	广东省东莞市松山湖园区总部二路11号
联系电话	13712176953 13712176953

产品详情

随着科技的飞速发展，无线产品已经深入到我们生活的方方面面。从手机到电脑，从dianshi到音响，几乎所有的电子产品都离不开无线技术的支持。然而，随着这些产品的普及，安全性问题也日益引起人们的关注。其中，SRRC认证就是针对无线产品的安全认证。

具体是什么无线产品需要办理呢？

- 1.公众网移动通信设备(2G/3G/4G/5G设备)
- 2.专用通信设备(对讲机、数字集群、RFID设备等)
- 3.无线接入设备(Wi-Fi， Bluetooth设备等)
- 4.广播发射设备(广播dianshi等)
- 5.雷达设备(气象、航空、船用和车载等)
- 6.导航设备(北斗、航空、航海等)
- 7.weixing通信设备
- 8.其它设备

除以下两类设备外，2400MHz、5100MHz和5800MHz频段无线电发射设备，需办理SRRC认证，向国家无线电管理机构申请无线电发射设备型号核准。

(1) 作为辐射无线电波的非无线电设备的工业、科学和医疗设备；

(2) 符合2019年第52号公告中F级和G级的通用微功率短距离设备。

认证流程：

1.网上申请

2.无线电管理局受理

3.摸底测试、测试合格、送样

4.SRRC授权实验室接收样品并确认

5.SRRC授权实验室测试，如果测试不合格，核准不通过，付款实验室重新递交申请（测试费由申请商支付）

6.SRRC授权实验室编制报告并上传至网上

7.无线电管理局审核

8.出证或核准不通过

9.提交销售凭证，工信部付款给实验室

所需资料：

1.《无线电发射设备型号核准申请表》；

2.《无线电发射设备型号核准承诺书》；

3.申请人营业执照或事业单位法人证书复印件（加盖申请人签章），境外申请人提供合法的组织机构证明材料（加盖申请人签章）；

4.具体经办人应提交经申请人签章的经办人委托书和经办人有效身份证明，申请表中经办人与委托的经办人应保持一致；

5.无线电发射设备生产相关的生产能力、技术力量和质量管理体系等材料。取得质量管理体系证书的境内申请人在申请表中填写证书编号即可；其他情况及尚未取得质量管理体系证书的，提交加盖申请人法人公章的技术能力、生产能力和质量保证体系情况的详细介绍。生产能力证明中应至少包括主要的生产设备型号、台套数或生产线条数、生产计划、相应的检测设备（设施）等。申请人委托代工厂生产的，提供申请人与代工厂之间的委托合同以及被委托方的技术能力、生产能力和质量保证体系情况等材料。申请人自愿提交国家规定的强制性认证证书、推荐认证证书或自愿性认证证书，经审核，能证明其具备相应的技术能力、生产能力和质量体系的，可简化本条要求的申请材料；

6.设备使用说明书、技术手册、与无线收发功能相关的电路图、电路方框图或原理图、关键射频元器件清单。说明书中应列明型号核准代码的显示方式；

7.采用电子形式显示型号核准代码的，应当提供显示查看型号核准代码的说明和电子标牌样式，并符合《工业和信息化部关于无线电发射设备型号核准代码电子化显示事宜的通知》（工信部无[2015]211号）的有关规定；

8.设备的彩色照片一套，包括外观、内部电路板及标牌照片，标牌信息应当包括生产厂商、产品型号、型号核准代码标识的样式等，照片应当标注比例尺。

总的来说，随着无线产品的普及，SRRC认证已经成为了这些产品在中国市场上销售的必备条件。只有通过SRRC认证，才能确保无线产品的安全性和稳定性。在进行认证时，需要按照规定的流程进行申请和测试。希望这篇文章能帮助你了解SRRC认证有更深入的了解。

GTG广测集团对无线接入设备测试有着丰富的经验，我们将持续提供优质高效的产品检测服务，助力企业顺利进入国际市场。