

深圳无线设备无委认证测试周期

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 深圳无线设备无委认证测试周期 |
| 公司名称 | 环测威检测机构 |
| 价格 | 1000.00/份 |
| 规格参数 | 办理周期:SRRC认证 测试方式:寄样品进行测试 实验室地址:广州深圳宝安 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼 |
| 联系电话 | 4008-707283 18879967441 |

产品详情

深圳无线设备无委认证测试周期，SRRC认证简介：国家无线电管理委员会，简称SRRC；凡向我国出口或国内生产的无线电发射设备，都须进行SRRC认证，标明无线发射设备型号核准代码；每一个无线电发射设备型号核发的“无线电发射设备型号核准证”和核准代码应用SRRC需要准备信息：1.申请表（两份）2.授权书（两份）3.客户的营业执照（许可证业务）4.客户的ISO证书或公司简介以及公司的解释能力5.产品电路图，使用说明书，方框图，相关测试报告（如ID FCC）6.天线增益（峰值增益天线）和模式天线；7.测试指导（方向测试）8.公司的营业执照（年检不能过期）9.张EUT彩色照片3份（必须包含各种接口和侧面）10.频道控制表（如果有很多工作频道提供，如产品的DSSS或FHSS工作模式）SRRC认证范围：（1）独立的无线局域网设备（无线路由器等）；（2）集成或内置了无线局域网设备的产品（具有WiFi，Bluetooth功能产品等）；（3）提供无线局域网鉴别与保密功能（WAPI）的软件产品。

前身为无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)的无线电监测中心(State Radio Monitoring Center, SRMC)为目前大陆获得授权可测试及认证无线电型号核准规定的机构。目前，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合法使用。

SRRC认证的重要性：1）SRRC是国家无线电管理委员会强制认证要求，自1999年6月1日起，信息产业部（Ministry of Information Industry, MII）

强制规定，所有在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）应用SRRC需要准备信息：1.申请表（两份）2.授权书（两份）3.客户的营业执照（许可证业务）4.客户的ISO证书或公司简介以及公司的解释能力5.产品电路图，使用说明书，方框图，相关测试报告（如ID FCC）6.天线增益（峰值增益天线）和模式天线；7.测试指导（方向测试）8.公司的营业执照（年检不能过期）9.张EUT彩色照片3份（必须包含各种接口和侧面）10.频道控制表（如果有很多工作频道提供，如产品的DSSS或FHSS工作模式）无线电型号核准又称SRRC认证，根据国家无线电管理委员会规定带有无线功能的产品在国内销售必须获得SRRC认证。那么具体哪些产品需要做SRRC认证，SRRC认证的范围是哪些呢？无线电通信、导航、测向、雷达、遥控、遥测、广播、电视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、设备、电气化运输系统、高压电力线及其他电器装置等）；国内申请单位或其委托代理机构的申请单位适用于省，自治区，直辖市的无线电管理机构。各省，自治区，直辖市无线电管理机构应当自受理申请之日起20个工作日内完成初审。一审不同意，申请将退回申请单位。初步协议，将适用于提交给信息产业部无线电管理部的信息。另外不同类产品有不一

样的要求不一样的标准不一样的价钱和不一样的周期，这其中还有无委认证也叫国家无委的型号核准认证，同样也叫SRRC,这个是国家无线电管理委员会强制认证要求 SRRC认证提交资料：1.申办方递交已填写好并加盖申请单位（设备制造商）公章的原件或复印件；2.提交产品说明书或规格书；3.被测设备的电路图、方框图。4.提交A4纸打印的彩色照片三套或电子版，该照片应包括受检样品的：整体照、正面照、侧面照（含发射口、接口等部位）、背面照（含发射口、接口等部位）、受检设备内部电路板照。受检设备的铭牌（标贴）；铭牌（标贴）上要清晰显示出设备型号、申请单位（设备制造商）全称、设备序列号及核准代码CMIIT ID，照片外观的下部还需标明受检设备的结构尺寸。注：电路图、方框图、用户说明书上面都要标好型号 环测威致力于建设、环保、健康的和谐社会，力图在检验、鉴定、测试、认证及质量研究领域成为受人信赖的机构。我们承诺会严格遵守作业程序、执行检验检测标准，坚持客观立、公平的诚信原则、刻守职业道德、承担相应社会责任，始终如一地向客户提供质量和服务。

[深圳数据终端无委认证测试周期](#)