

# 东莞SRRC认证代理 SRRC认证 中检通检测

产品名称	东莞SRRC认证代理 SRRC认证 中检通检测
公司名称	深圳市中检通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区44区富源商贸中心C座1003
联系电话	13113609948

## 产品详情

无线电发射设备型号核准证SRRC认证申办流程是什么？

### （一）受理程序

申请材料齐全、符合法定形式，或者申请人按照要求提交全部补正材料的，应当予以受理，发放《无线电发射设备型号核准审批事项受理告知书（受理单）》；

申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当场或5个工作日内一次性告知申请人需要补正的材料；不予受理的，应当出具加盖本行政和注明日期的书面凭证。

### （二）审查与检测程序

申请受理后，应当委托承担测试工作的检测机构（以下简称承检机构）对无线电发射设备是否符合国家无线电管理有关规定和技术标准进行测试，并将测试所需时间告知申请人。承检机构由国家无线电管理机构通过政府购买服务方式确定。

根据招结果，结合申请人自主选择意愿，委托相关测试任务。申请人收到确定承检机构的有关信息后，应尽快将符合规定的样品通过寄递等方式送交承检机构，因样品体积过大等原因不便寄递的，申请人应与检测机构协商进行现场测试事宜。

承检机构应在规定时间内完成委托测试任务，并提交测试结果，检测结果以《无线电发射设备型号核准检测报告》形式体现。

检测时间包括样品的寄递、运输、调试和实际测试时间。

### (三) 审查决定程序

自受理申请之日起，根据资料审查、测试结果，以及必要时的现场勘验和专家评审情况，在30个工作日内作出核准或者不予核准的决定。予以核准的，由受理中心向申请人发放型号核准证书；不予核准的，发放不予核准通知书并说明理由。实施该许可所需专家评审或技术检测时间不计算在30个工作日内。待续

“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”无线电发射模块型号核准SRRC认证证书特

“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”无线电发射模块型号核准SRRC认证证书模板

1：证书持有者，蓝牙手环SRRC认证，如 深圳市中检通科技有限公司

2：核准代码，如 CMIIT ID:XXXXXXXX，注意：没有(M)

3：有效期，蓝牙手表SRRC认证，如 2022-11-21

4：发证机构，东莞SRRC认证代理，如 无线电管理局

5：发证日期，如 2019年1月30日

6：证书编号，如 19-04

7：设备名称，如 2.4GHz无线局域网模块，注意是：模块

8：设备型号，如 P- WR00

9：主要功能，如 数据传输

10：调制方式，SRRC认证，如 BPSK/QPSK等

11：频率范围，如 2400-2483.5MHz

12：频率容限，如 20ppm

13：发射功率，如 20dBm(EIRP)

14：占用带宽，如 20MHz

15：杂散发射限值，如 -30dBm

1、设备制造商（以下称：申请单位）提交《核准无线电发射设备型号申请表》（扫描件）。

2、提交申请单位的“企业法人营业执照”复印件，申请单位的生产能力、技术力量、质量保证体系证书复印件（如申请单位尚未取得质量体系证书的则须要有加盖申请单位公章的生产能力、技术力量、质量保证体系情况的详细介绍）。

3、提交申请单位申报的设备型号技术说明书或技术手册、电路方框图或原理图及使用说明书。

4、提交彩色照片一套，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 设备的铭牌（标贴）：照片上要清晰显示出申请单位（制造单位）、设备型号、设备序列号及核准代码CMIIT ID：XXXXXXXXXX，此标牌应与该设备以后的进口、销售时一致；照片外观的下部还应标明受检设备的结构尺寸（如型号核准《检验报告》已附上照片，则无需重复提供）。

5、进口设备需提供国外核准情况的证明文件复印件（检验报告或证书）。

6、经办单位如果是委托代理申请单位（含子公司）的，需提交申请单位委托代理申请单位办理《核准无线电发射设备型号委托书》原件及代理申请单位的“企业法人营业执照”复印件。

7、由认定的检测机构出具的该设备半年以内的型号核准《检验报告》原始件。

8、申请单位或代理申请单位的经办人须递交设备申请单位或代理申请单位出示的本公司员工明及个人有效明的复印件（经办人应与申请表上的联系人一致）。

东莞SRRC认证代理-SRRC认证-中检通检测(查看)由深圳市中检通科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市中检通科技有限公司（[www.setek.com.cn](http://www.setek.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为技术合作具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!