

## 蓝牙SRRC流程、

产品名称	蓝牙SRRC流程、
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

蓝牙产品、无线路由器，都属于无线通信设备，都必须做SRRC型号核准？

蓝牙无线路由器是否需要做入网许可？

需要。

所有具有无线发射功能的设备(当然也包括无线通信设备)都需要获得《无线电发射设备型号核准证》，即你说的SRRC。此证由国家无线电管理局核发，属于国家强制流程。

所有电信终端设备(指连接在公用电信网末端，为用户提供发送和接收信息功能的电信设备)、无线电通信设备(指连接在公用电信网上，以无线电为通信手段的电信设备)、和涉及网间互联的设备(指涉及不同电信业务经营者的网络之间或者不同电信业务的网络之间互联互通的电信设备)都必须获得进网许可证后方可接入公用电信网使用和在国内销售。进网证由工业和信息化部(MIIT)电信管理局核发，也是强制流程。

SRRC和MIIT对型号核准和进网流程有各自规定的设备目录，而且有可能即便是同一个设备，在申请这两种强制流程时的设备名称也是不同的。打个比方：型号核准和进网许可的设备目录中，都没有“无线路由器”这种设备名称，所以有可能这个无线路由要以“2.4GHz无线局域网设备”作为设备名称来申请核准，而以“边缘路由器”申请进网许可。

无线路由器产品和蓝牙产品除了以上两种流程，通常还需要获得中国强制性流程(CCC)，三证全了才能销售。

SRMC流程(又称SRRC流程)：

前身为国家无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)的中国国家无线电监测中心(State Radio Monitoring Center, SRMC)为目前中国大陆唯一获得授权可测试及流程无线电型号核准规定的机构

。目前，中国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中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。根据《进口无线电发射设备的管理规定》和《生产无线电发射设备的管理规定》，为了加强对进口和生产无线电发射设备的管理，凡向中华人民共和国出口的无线电发射设备，或在中华人民共和国境内生产(含试生产)的无线电发射设备，均须持有经国家无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)对其发射特性进行型号核准后核发的《无线电发射设备型号核准证》。出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。

想必大家最关心的就是关于申请SRRC流程的流程,周期和费用了吧?请继续往下看。

## 一、SRRC流程申请流程：

- 1、申请办理《无线电发射设备型号核准证》的设备必须取得工业和信息化部认定的无线电发射设备发射特性检测机构出具的《无线电发射设备型号核准检验报告》后，提交《无线电发射设备型号核准证》的申请材料。
- 2、需到办理无线电发射设备型号核准网站首页“表格下载”栏下载《核准无线电发射设备型号申请表》;代理申请单位需同时下载《核准无线电发射设备型号委托书》。
- 3、无线电发射设备型号核准申请材料须提供中文或英文版本，其它语种的材料需翻译成中文或英文(翻译单位/部门应加盖公章)。
- 4、申请单位或代理申请单位通过邮递方式递交的申请材料，经形式审查合格进入审批流程;经形式审查不合格的，在五个工作日内通知申请单位或代理申请单位，为保证申请单位能及时取得型号核准证，请申请单位或代理申请单位派人前来完善申请材料。
- 5、工业和信息化部无线电管理局(以下简称无线电管理局)自受理型号核准的申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。二十个工作日内不能作出决定的，经本机关主管负责人批准，可以延长十个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。但是，法律、法规另有规定的，依照其规定。
- 6、申请单位在取得《无线电发射设备型号核准证》及其核准代码后，厂商应在其核准的设备标牌上标明无线电发射设备型号核准代码(正常安装时清晰可见)，确因设备过小而无法在上面标明其核准代码的，则应在其产品的说明书或使用手册中登载该设备的型号核准代码。
- 7、无线电管理局利用媒体将已获得型号核准的无线电发射设备目录向社会公布，并组织有关单位对已获得型号核准的无线电发射设备进行不定期抽检，抽检不合格的撤消其型号核准证及核准代码。

## 二、SRRC无线电发射设备型号核准检验须递交的资料：

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《核准无线电发射设备型号申请表》和《设备检测信息登记表》;如有代理申请单位还需提交《核准无线电发射设备型号委托书》；

1. 提交申请单位(含代理申请单位)的“企业法人营业执照”复印件；
2. 提交申办设备型号的技术说明书(包括软硬件版本号)和用户手册；
3. 递交被测设备的电路图、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；
1. 整体照；

2. 正面照；
3. 侧面照 (含发射口、接口等部位)；
4. 背面照 (含发射口、接口等部位)；
5. 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)、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。