

# 无线网桥SRRC认证，无线网桥型号核准认证，无线网桥无线电认证

产品名称	无线网桥SRRC认证，无线网桥型号核准认证，无线网桥无线电认证
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

无线网桥SRRC认证，无线网桥型号核准认证，无线网桥无线电认证

无线网桥srcc认证办理周期。无线网桥顾名思义就是无线网络的桥接，它利用无线传输方式实现在两个或多个网络之间搭起通信的桥梁;无线网桥从通信机制上分为电路型网桥和数据型网桥。无线网桥除了具备有线网桥的基本特点之外，无线网桥工作在2.4G或5.8G的免申请无线执照的频段，因而比其它有线网络设备更方便部署。

《无线电发射设备型号核准证》是国家规定的强制性认证资质，国家无线电委员会在2016年-2020年加强对无线电发射设备管理，同时19年1月1日起实施的《电商法》第15条对资质做明确要求，以及北京市无线电委员会开始对平台商品进行抽查，凡具有WIFI，蓝牙等无线通讯功能的产品均需具有《无线电发射设备型号核准证》

无线网桥SRRC认证需要准备的资料

1. 申请表(两份);
2. 委托书(两份);
3. 客户的营业执照(Business license);
4. 客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明;
5. 产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告(如FCC ID);
6. 天线增益(Antenna Peak Gain)和 Antenna pattern;

7. 测试指导(Test direction);
8. 公司的营业执照(年检不能过期);
9. EUT的彩色照片3份(必须包含各接口和各侧面);
10. 频率频道对照表(如果有很多个工作频道才要提供,如DSSS或者FHSS工作方式的产品)。

## 无线网桥SRRC认证流程

### 一、申请程序

(一)申请核准无线电发射设备,应当提交下列材料:

- 1、《核准无线电发射设备型号申请表》;
- 2、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、质量保证体系情况介绍;
- 3、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、设备的彩色照片一套,照片上要清晰显示出申请单位、设备型号、设备序列号的标牌和设备的结构尺寸;
- 5、国外申请单位的设备提供国外核准情况的证明文件复印件;
- 6、经办单位如果是代理申请单位,需提交《核准无线电发射设备型号委托书》及代理申请单位的“企业法人营业执照”复印件;
- 7、由无线电管理局认定的检测机构出具的该设备半年以内的型号核准《测试报告》;
- 8、申请单位或代理申请单位的经办人须持有设备申请单位或代理申请单位出示的本公司员工身份证明及个人有效身份证明的复印件。

(二)国内申请单位或其委托的代理申请单位向所在省、自治区、直辖市无线电管理机构提出申请。各省、自治区、直辖市无线电管理机构在受理申请之日起20个工作日内完成初审。初审不同意的,将申请材料退回给申请单位。初审同意的,将申请材料提交给信息产业部无线电管理局。

### 二、受理、审查和决定程序

(一)信息产业部无线电管理局对收到的申请材料进行审查。申请材料不齐全或者不符合法定形式的,应当当场或者在5个工作日内一次性告知申请人需要补正的材料。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,并书面通知申请人。不予受理的,应当书面通知申请人。

(二)信息产业部无线电管理局应当自受理之日起20个工作日内作出批准或者不批准型号核准申请的决定。