

srcc认证周期，srcc认证办理

产品名称	srcc认证周期，srcc认证办理
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

srcc认证中文名称叫型号核准，是指在无线电发射设备投入使用前的的研制、生产、进口购置等环节，对其频谱参数技术指标依法进行技术管理的制度。核准主要内容是对无线电发射设备工作的频率、频段、发射功率、频率容限、占用带宽、带外发射及杂发射等频谱参数核定。它的特点:每一个无线电发射设备型号核发一的“无线电发射设备型号核准证”和核准代码不可变更性：型号名不可变更、外观、性能、主要技术参数不可变更。

具体详情欢迎致芳华通检测陈先生

srcc认证，无线srcc

srcc认证周期：是要看什么产品，具体型号有多少个，才能给个准确的时间，一般在6-8周可以出证。具体

无线电发射设备型号核准工作是维护正常空中电波秩序、促进无线通信事业顺利发展一项十分重要的基础工作，是无线电管理的重要内容之一。为适应我国改革开放和加入WTO的形势，为规范无线电发射设备的管理和检测工作，为便于从事无线电发射设备的管理、研发、生产、进口和销售等工作的单位和人员及时了解我国对无线电发射设备的检测依据和主要技术要求，现决定在信息产业部无线电管理局的网站和国家无线电监测中心的网站公布《无线电发射设备型号核准检测检验依据》(以下简称“检验依据”)

自1999年6月1日起，中国信息产业部

强制规定，所有在中国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

前身为国家无线电管理委员会的中国国家无线电监测中心为目前中国大陆一获得授权可测试及认证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。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请「无线电型号核准认证」，同

时也必须申请中国强制认证 (CCC) 及 / 或进网许可证 (MII) 的核准。具体详情欢迎致芳华通检测陈先生

国家无线电监测中心是中华人民共和国信息产业部的直属事业单位，主要承担无线电监测和无线电频谱管理工作，是中国无线电管理的支撑机构。

国家无线监测中心始终站在我国无线电监测工作的前沿，出色地完成了日常监测、设备检测、频谱研究等工作，在保护民航导航专用频谱、保障国家重大活动期间无线电信息安全等多项重大监测任务中屡建奇功，在全国无线电管理工作中发挥了不可替代的作用。

近年来，中心不断加强人才队伍建设和技术设施建设，有力地推进了无线电管理的现代化、科学化。目前，全国无线电管理信息网已基本建成，全国无线电短波监测网和全国无线电卫星监测网也初具规模，北京及周边地区超短波监测网正在加紧建设。中心还建有国际一流的无线电设备检测实验室。

当前，中心正致力于全面提高无线电管理支撑能力，努力为我国无线电事业的健康发展做出新贡献。

申请型号核准需要准备的资料

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)