

无线电发射设备型号核准证检测收费标准

产品名称	无线电发射设备型号核准证检测收费标准
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

无线电发射设备型号核准证检测收费标准

无线电发射设备型号核准检验收费标准？国瑞质量检测专业无线产品的检测认证的案件比较有经验，可以直接来电咨询我们相关收费的标准！无线电发射设备型号核准是指在无线电发射设备投入使用前的研制、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。

型号核准的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（或发射信号的频谱特性）、带外发射及杂散发射等频谱参数进行核定。这些频谱参数直接关系到有限的频谱资源能否得到科学利用、空中电波秩序能否得到有效维护，无线电安全能否得到有力保障。国际上，包括欧盟、美国、日本等在内的绝大多数国家和地区均对无线电发射设备采取了类似型号核准的做法，一致认为，惟其如此，才能从源头上有效遏制无线电干扰，使无线电管理收到事半功倍的成效。

无线电发射设备型号核准检验收费标准？《中华人民共和国无线电管理条例》规定，研制、生产和进口无线电发射设备的工作频率和频段应当符合国家有关无线电管理的规定，并报无线电管理机构核准或备案。根据《中华人民共和国无线电管理条例》的有关规定，中国政府分别于1995年和1997年制订了进口和生产无线电发射设备有关政策。无线电发射设备型号核准是无线电设备管理的核心内容，是维护空中电波秩序、保障国家无线电信息安全、从源头上减少干扰产生的一项重要工作。

SRRC认证的周期和费用是多少？

SRRC认证周期：3-4周（不同产品测试周期不同）。

SRRC认证费用：办理费用多少钱要看具体是什么产品，不同的产品检测费用不同。

SRRC认证检测的过程中，支持变更设备型号吗？

国瑞质量检测提示您，如果在设备测试的过程中，需要变更您检测的设备型号，需要在ZUI快时间内通

知我司员工，我司员工接到通知后，会对该项目进行暂停处理。

申请SRRC认证需要提交哪些资料？

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《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》
2. 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。
3. 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；
4. 递交被测设备的电路图、方框图。
5. 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）；
6. 受检设备内部电路板照。
7. 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。

注:电路图、方框图、用户说明书上面都要标好型号

SRRC认证无线电发射设备型号核准检验要求是什么？

- 1、无线电发射设备型号核准检测的检验依据及参考标准
- 2、被测设备型号应有测试程序、方法、标准、条件、测试连接框图及专用测试附件及ZUI近的测试报告（副本或复印件均可）；
- 3、被测设备的发射端口属于非标准接口的，需提供被测设备测试连接电缆和加盖公司印章的电缆衰减值文字或图表依据；
- 4、如有必要，申请单位须派工程技术人员前来配合测试；
- 5、若申办单位送检的设备经检验后有一台不合格的，允许第二次抽样或补送样机重新检验，若抽取的样机经检验后有二台以上（含二台）不合格的，则不再进行第二次抽样，判定为不合格产品；若经二次检验后，仍有一台以上不合格，则判定为不合格产品；