

# 智能设备办理SRRC解读的方法有哪些

产品名称	智能设备办理SRRC解读的方法有哪些
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

无线电子设备要上架市场，先办理SRRC解读。中国型号核准简称SRRC解读，是国家强制性解读，旨在将无线波段中的民用波段与军用波段区分开。1999年6月1日起，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解读。是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。国内生产的、销售和使用的无线电发射设备均须进行型号核准，核发核准证和型号核准代码，出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。智能设备SRRC解读需要的资料

- 1、核准无线电发射设备型号申请表；
- 2、核准无线电发射型号委托书；
- 3、使用说明书、技术手册、电路原理图、PCB板图、位号图；
- 4、射频线衰减说明、天线增益说明；
- 5、驱动及软件；
- 6、设备照片：6面照，主板正反面，除去屏蔽罩，体现申请单位、设备名称，设备型号，设备序列号，结构尺寸，CMIIT ID；

智能设备SRRC解读检验要求

- 1、无线电发射设备型号核准（SRRC解读）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最近的测试报告（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。