

# 无线模块做了SRRC认证，整机还需要做SRRC认证吗？

产品名称	无线模块做了SRRC认证，整机还需要做SRRC认证吗？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:15-20天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

怎么判断模块做了SRRC认证整机就不用做了？

需要确定模块是完整性模块还是限制性模块，限制性模块SRRC证书编号后加“（M）”标识，

完整性无线模块编号后不带M，限制性无线模块已获得型号核准，则\*终设备型号核准时需对与辐射特性相关的参数进行测试；

这就意味着这种情况下的整机同样是需要申请SRRC认证，但是整机测试只需要进行辐射特性相关的测试项目。

01

工信部无[2014]1号文件内容参考

### 一、关于完整的非独立操作使用的无线电发射模块

（一）对于“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”（具体定义见附件1），需单独进行无线电发射设备型号核准（以下简称“型号核准”）。

若符合相关无线电管理技术规定或标准，则发放型号核准证书，型号核准代码需标注在该模块的醒目位置。

并对模块\*终使用时技术特性是否符合无线电管理技术规定或标准负责。

(二) 对于嵌入了“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”的可独立使用的设备，应在设备标签或说明书中标明如下信息：

本设备包含型号核准代码（分别）为：CHIT ID：00XYZZZZz，....的无线电发射模块。

02

无线电发射模块相关定义

附件：1.无线电发射模块相关定义

2.无线电发射模块型号核准申报材料要求

附件1：

无线电发射模块相关定义

二、完整的非独立操作使用的无线电发射模块的定义

满足如下条件的非独立操作使用的无线电发射模块称为“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”。

- 1.该模块应具有数据缓冲/调制单元。
- 2.该模块射频单元应有完整的屏蔽。
- 3.该模块应使用一体化天线。
- 4.该模块应有明确的供电要求。
- 5.该模块符合国家其他有关法律、法规要求。

03

## 无线电发射模块型号核准申报要求

一、嵌入或使用“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”的可独立使用设备进行型号核准申请时，除正常型号核准申请材料外，还需提交以下相关材料：

- （一）所嵌入或使用的“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准证书复印件；
- （二）关于如何嵌入或使用“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”的详细电路原理图。

二、嵌入或使用“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”的可独立使用设备，

增加或更换（不包括减少）新的模块而进行型号核准报备申请时，除正常型号核准申请材料外，还需提交以下相关材料：

- （一）型号核准证书原件（申请时提交复印件，取新证书时收回原证书）；
- （二）原“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准证书复印件；
- （三）新“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准证书复印件；
- （四）关于如何嵌入或使用新的“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”的详细电路原理图。

中拓检测可协助办理SRRC认证认证办理！END