

无线信号核准SRRC认证流程

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无线信号核准SRRC认证流程 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性CRO机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

SRRC认证的新流程什么时候开始施行？从2018年10月15日起，SRRC将施行新的认证流程，而10月15日前进行的SRRC认证项目运用原有认证流程。

根据中华人民共和国工业和信息化部布告2018年第47号，2018年10月15日起，新申请、延期、改变的无线电发射设备类型核准事务，运用新版体系请求。2018年10月15日前已获得类型核准检测报告，或已送检的无线电发射设备，请于2018年11月15日前运用老版体系进口提交申请，11月15日之后，老体系封闭。

SRRC认证收费方法会有什么改变？请求人获得《无线电发射设备类型核准证》后，应实行请求时作出的许诺，及时提交无线电发射设备进口出售等合同资料，由工业和信息化部依照《无线电发射设备类型核准测验及监督检查资金运用管理办法（暂行）》定时与承检组织结算相关测验费用。

RRC认证准备样品在SRRC批准过程中将对传导发射进行测试，因此制造商必须准备带有导电端子的样品以连接到测试设备。如果RF模块在测试期间不能连续工作，则制造商必须配置样品以强制模块在不同模式下工作，例如在不同频率下具有不同传输速度的调制模式，仅载波等。

SRRC认证一般要求：为了获得批准，发射功率，带宽，杂散辐射等必须满足该特定频率的要求，此外，某些频率不向公众开放，因此制造商必须在申请前确保其频率合适。

点击下载：[无线电发射设备型号核准证申办手册](#)

SRRC认证流程：