

# 对讲机怎么办理SRRC认证？

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 对讲机怎么办理SRRC认证？              |
| 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

对讲机SRRC认证怎么办理？

srrc认证是SRRC委员会为了加强进口和无线电发射设备的生产管理，任何出口中华人民共和国无线电发射设备，或在中华人民共和国国内生产(包括试制)无线电发射设备的无线电管理委员会召开无线电管理委员会(SRRC)关于发布“无线电传输设备型式认可证书”后型式认可的排放特征。必须在批准的代码的标志上标记工厂设备。无线电发射设备,用于各种无线电通信，导航，定向，测向，雷达,遥控,遥测，广播和微功率短距离等，发射无线电设备。

无线对讲机，或无线步话机，是一种便携的双向无线电收发器，早是因为军事用途而开发。主要的特征包括:半双工通道和按下按钮才可以传输。典型的外表像是一部手持，较普通的手持大,但只有单独的装置,顶上有一根天线。手持的收发器成为警察、紧急服务、工商业等用户非常有价值的通信工具，这些服务使用专用的频率。对讲机产品使用的是无线发射以及无线接收的技术来进行信息的传递;那么，针对无线委员会发布的srrc认证条例。对讲机产品属于无线行列么,对讲机产品需不需要做srrc认证呢?

对讲机需要办理srrc认证吗?

想要了解对讲机产品需不需要办理srrc认证;首先,要先明白srrc认证是什么? srrc认证是对无线电频谱参数进行技术性管理，防止有害的无线电频谱对空中有用的、有限的频谱资源的正常使用的产生干扰,维护空中电波秩序和安全，举个实在的例子讲就是为了防止一些无线设备对手机正常通话的干扰。主要测试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。

从上面我们介绍中我们不难看出srrc认证是无线委员会对于无线电累产品所要求做的认证;实就是在无线委员会的登记目录上登记--下你的产品的线号发射类型;保障国内的通信技术安全。那么,对讲机产品其自身带有无线发射以及无线接收的功能是必须要做srrc认证的。这是无法避免的，因为，srrc认证跟3C认证--样是强制性认证类型;只要你的产品属于它们的范畴就一定要做次认证，要不然产性的后果就不是做一个认证的价钱能够解决的了。