

无线对讲机CE认证办理

产品名称	无线对讲机CE认证办理
公司名称	国瑞中安集团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	18123734926 18123734926

产品详情

对讲机CE认证常见RF和EMC标准

标准——应用条件：

EN 300 296 V2.1.1——陆地移动服务；带有整体天线的模拟语音无线电设备。

EN 300 086 V2.1.2——陆地移动服务；带有内部或外部天线的模拟语音无线电设备。

EN 300 113 V2.2.1——陆地移动服务；无线电设备用于数据的传输（和、或语音）使用常数或不恒定包络调制和天线连接器。

EN 300 390 V2.1.1——陆地移动服务；带有整体天线的传输数据和语音的无线电设备。

EN 300 394 V3.3.1——陆地群集无线电系统（TETRA）；一致性测试规范。

EN 300 433 V2.1.1——民用波段无线电设备。

EN 300 220-2 V3.2.1——短距离设备；工作在25MHz到1000MHz频率范围的无线设备。

EN 301 489-5

V2.1.1——特定条件的私人陆地移动无线电（PMR）和（语言和交际）辅助设备和陆地集群无线电设备。

EN 301 843-1 V2.2.1——电磁兼容性（EMC）标准对船用无线电设备和服务。

EN 300 698 V2.2.1——工作在甚高频用于内陆水道的海上移动通信业务操作的无线电话发射器和接收器。

EN 301 025 V.2.2.1——通用通信的VHF频段的无线电话和D类数字选择性呼叫的相关设备。

EN 301 166 V2.1.1——陆地移动服务；模拟和或数字通信（语音和、或数据）的无线电设备和操作在窄带频段和带有天线连接器（小于10kHz）。

四、对讲机常见的射频暴露评估标准（就是我们常说的SAR测试）

EN 62311:2008——电磁场（0Hz~300GHz）用于与人体暴露限制相关的电子和电气设备的评估。

EN 62209-2:2010——手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射—人体模型、仪器和规程第二部分：靠近人体使用的无线通信设备的SAR评估规程（频率范围30MHz~6GHz）

EN 50385:2017——证明无线通讯系统的射频基站和固定终端基站符合与人体暴露与电磁场相关的基本限值或者参考限值的产品标准（110MHz~100GHz）—当产品投放市场