

对讲机欧盟CE认证标准及流程

产品名称	对讲机欧盟CE认证标准及流程
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

对讲机做欧盟CE证书有哪些标准办理步骤？对讲机它是一种双向移动通信工具，在不需要任何网络支持的情况下，就可以通话，没有话费产生，适用于相对固定且频繁通话的场合。但一般这类产品要出口欧洲则必须要办理欧盟CE证书。

CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求；是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度；贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。

申请CE认证的必要性：

CE认证，为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范，简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求；是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度；贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。

对讲机CE认证RF和EMC标准：

EN 300 296 V2.1.1陆地移动服务；使用主要用于模拟语音的集成天线的无线电设备；

EN 300 086 V2.1.2陆地移动服务；具有内部或外部RF连接器的无线电设备，主要用于模拟语音；

EN 300 113V2.2.1陆地移动服务；用于使用恒定或非恒定包络调制并具有天线连接器的数据（和/或语音）传输的无线电设备；

EN 300 390 V2.1.1陆地移动服务；用于传输数据（和语音）和使用集成天线的无线电设备；

EN 300 394-1 V3.3.1地面集群无线电（TETRA）；一致性测试规范；

EN 300 433 V2.1.1公民频带（CB）无线电设备；

EN 300 220-2 V3.2.1短距离设备（SRD），工作频率范围为25 MHz至1000MHz（适用于玩具）；

EN 301 489-5V2.1.1私人陆地移动无线电（PMR）和辅助设备（语音和非语音）和地面集群无线电（TETRA）的具体条件；

EN 301 843-1 V2.2.1船用无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；

EN 300 698 V2.2.1在内陆水道使用的VHF频段内运行的水上移动业务的无线电话发射机和接收机；

EN 301 025V2.2.1用于一般通信的VHF无线电话设备和用于“D”类数字选择呼叫（DSC）的相关设备；

EN 301 166V2.1.1陆地移动服务；用于模拟和/或数字通信（语音和/或数据）和在窄带信道上操作并具有天线连接器的无线电设备（小于10KHz）。

对讲机欧盟CE证书办理具体流程

- 1、递交产品资料包括用途、款式图片，以及相关参数资料以便报价。
- 2、认证机构把相关报价单发给客户，报价单内容包括（项目操作周期，证书样本、金额、需要递交的资料等）
- 3、厂家邮寄样品，正式开始操作，厂家需要配合资料递交即可。这个得看具体项目，很多是需要验厂的，认证的具体操作方式是根据法规理的规定而执行的
- 4、确认证书信息，支付尾款取得证书。

对讲机欧盟CE证书办理周期及有效期

无线CE-RED认证周期取决于产品的测试周期，产品认证的话一般要3-6个工作周，然后根据每个产品不同，测试周期也不同。

对讲机欧盟CE证书收费标准

产品不同，对应的欧盟指令（法规）和测试标准就不同，其测试成本就不同，而测试成本是认证费用里占大的比例，因此认证费用就会不同；但总体费用=认证费+检测费+服务费。