

无线通讯类产品怎么做CE认证

产品名称	无线通讯类产品怎么做CE认证
公司名称	浙江荣仪达认证-海关联盟实验室机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区皋亭坝
联系电话	18072945774 13073385341

产品详情

R&TTE无线电及通讯终端指令。出口欧盟的无线遥控产品、通讯产品，必须符合R&TTE指令（无线电及通讯终端指令）-1999/5/EC要求。

R & TTE指令所包括的产品有：

- 1、短距离无线遥控产品（SRD）例如：遥控玩具汽车、遥控报警系统、遥控门铃、遥控开关、遥控鼠标、键盘等。
- 2、专业无线电遥控产品（PMR）例如：专业无线对讲机、无线麦克风等。有绳电话、传真、MODEM、电话答录机、小总机（PABX）、无绳电话CTO、CT1、CT1+...、ISDN（数字电话产品）、DECT（增强型数字无绳电话）、GSM、CDMA...
- 3、蓝牙产品例如：蓝牙耳机。

EBO对于无线电及通信终端产品，测试认证包括：

电磁兼容测试EMC

安规测试LVD（新指令中，对于电池输入的RF产品，也要求进行此项测试）

根据欧洲ETSI标准，美国FCC标准进行无线电通讯设备测试（RF测试）

欧洲允许频谱的信息通告（Notification）

CTR(TBR)测试

电器安全及健康防护测试（SAR评估）

R&TTE证书对于此类产品在欧洲市场的销售具有重要意义，EBO所颁发的R&TTE证书是您信心的保证。

电子电器产品CE认证 - R & TTE指令相关的协调标准

EN50360:2001说明移动电话符合有关人类暴露于电磁场（300MHz-3GHz）基本限制的产品标准

EN50364:2001对于工作频段为0Hz-3GHz的、用于电子物品监控（EAS）、无线电频率识别（RFID）及类似用途的装置，人体暴露于其电磁场的限制

EN60215:1989无线电发射设备的安全要求

EN300065-2V1.1.1(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准（ERM）；接收气象或导航信息的窄带电报打印设备（NAVTEX）；部分2：含R&TTE指令第3.2条主要要求的EN协调标准

EN300065-3V1.1.1(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准（ERM）；接收气象或导航信息的窄带电报打印设备（NAVTEX）；部分3：含R&TTE指令第3.3e条主要要求的EN协调标准

EN300152-2V1.1.1(07-2000)电磁兼容性及其无线电频谱标准（ERM）；海洋紧急位置指示器无线电信标（EPIRBs），用于121, 5MHz或121, 5MHz及243MHz导航频率；部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300152-3V1.1.1(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准（ERM）；海洋紧急位置指示器无线电信标（EPIRBs），用于121, 5MHz或121, 5MHz及243MHz导航频率；部分3：含R&TTE指令第3.3e条项下主要要求的EN协调标准