

# 智能电视做CE认证申请流程，周期需要多久

产品名称	智能电视做CE认证申请流程，周期需要多久
公司名称	国瑞中安集团-实验室
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光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

智能电视做CE认证申请流程，周期需要多久R&TTE: ( Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive ) ,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，符合R & TTE指令（无线电及通讯终端指令）-1999/5/EC要求。 欧洲电信协会(European Telecommunications Standards Institute 简称ETSI 下同)是欧洲地区性化组织,创建于1988年。其宗旨是为贯彻欧洲邮电管理委员会(CEPT)和欧共体委员会（CEC）确定的电信政策，满足市场各方面及管制部门的化需求，实现开放、统一、竞争的欧洲电信市场而及时制订高质量的电信，以促进欧洲电信基础设施的融合；确保欧洲各电信网间互通；确保未来电信业务的统一；实现终端设备的相互兼容；实现电信产品的竞争和自由流通；为开放和建立新的泛欧电信网络和业务提供技术基础；并为电信的制订作出贡献。 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、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、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。 R&TTE指令(1995/5/EC)的范围和基本要求 一:无线电设备 无线电设备定义为“一种能够利用分配的地/空无线电频谱通过发射/或者接收无线电电波进行通信的产品和相关部件,其中无线电电波是指‘频率范围为9-3000GHz之间,无需人工导向即可在空中传播的电磁波,根据这个定义,属于无线电设备具有三个基本特征 1:能够进行通信 2:通信是通过发射和(或)接受无线电波进行的 3:无线电电波的频率范围为9kHz到300GHz. 根据无线电电波的传播特性和用途,可以将其划分为若干‘波段’或‘频段’,如甚低频,低频,中频,高频,甚高频,和微波,由于各国,各个行业甚至各个企业对无线电电波及其不同的频段的定义存在差别,所以应严格按照设备使用的频率来判断是否属于指令范围

属于指令范围的典型无线电设备 无线电广播设备,包括音视频无线电广播,如广播发射器等 数字无绳电信设备(DECT,)包括发射和就收设备 数字无线电中继系统 固定无线接入 全球海上遇险与系统 GSM系统 高性能无线局域网 IMT2000系统包括发射和接受设备 专用移动无线电系统,如对讲机等 陆地,航空和通信系统 短距离无线电设备,包括蓝牙设备,遥控设备等,如遥控门钥,无线报警,遥控玩具,无线鼠标键盘等 地面集群无线系统 其他设备 二:电信终端设备 在R&TTE指令中,电信终端设备的定义为‘一种能够进行通信的产品或相关部件,用于以方式直接或间接地与公

“公共电信网的接口相连”也就是说这里也有三个特性需要注意 1:能够进行通信 2:直接或间接的连接到 3:公共电信网的接口

其中公共电信网包括普通公共模拟或数字电话网和资料网,GSM网络等,典型的电信终端设备有 ISDN 终端设备,包括ISDN基本速率,ISDN基群速率,ISDN U,宽带ISDN ATM PSTN终端设备,包括模拟单线,模拟多线,连接到Centrex接口或虚拟专用网络的设备 租用线路终端设备 其他连接到固定网络的终端设备 三:R&TTE指令的基本要求 R&TTE指令是根据新方法的原则制订的,新方法的基本原则是立法于协调保护公众利益的基本要求,特别是保护用户的健康方面的,有时还会涉及及其他一些基本要求 R&TTE指令的第3条规定了基本要求,主要包括,,电磁兼容,有效利用频谱和对特定设备的附加要求等四个方面 1.下列基本要求适用于所有设备: 对使用者和其他人员的健康和的保护,包括关于73/23/EEC指令中涉及的要求的目标,但不适用电压极限值;(新指令为 2006/95/EC) (b) 有关89/330/EEC指令中涉及的电磁兼容性的防护要求。(新指令为 2004/108/EC) 2.此外,无线电设备的制造应确保有效地使用分配给地面/空中无线电通信的频谱和轨道资源,以避免有害的。 3.按照本指令第15条规定的程序,欧洲联盟委员会可以决定某些设备类别中的设备或特定类型的设备在制造时应确保: 通过网络与其他设备互连以及能够与整个欧洲共同体内的合适类型的接口连接;和/或既不损害网络或其运行,亦不滥用网络资源,因而不会造成服务质量不可接受的下降;和/或装有装置以确保个人数据和用户及使用者隐私受到保护;和/或支持某些特征以确保避免欺诈;和/或支持某些特征以确保提供紧急服务;和/或支持某些特征以方便残疾使用者使用。