

智能手表RED认证费用

产品名称	智能手表RED认证费用
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
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凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

智能手表除指示时间之外，还应具有提醒、导航、校准、监测、交互等其中一种或者多种功能;显示方式包括指针、数字、图像等。智能手表的到来，方便了我们的生活，因为小巧方便携带，功能又齐全！不同的产品测试项目是不同的，具体看您带不带蓝牙和WIFI，如果带就测试EMC和LVD+RED了，如果不带，只需要测试EMC就可以啦。智能手表一般是带有蓝牙和WIFI功能的，所以需要测试RED和低电压LVD指令！智能手表RED测试项目有哪些？1、电磁兼容测试（EMC测试）2、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）3、根据欧洲ETSI标准进行无线电通讯设备测试（RF测试）4、欧洲允许频谱的信息通告（Notification）5、CTR(TBR)测试6、电器安全及健康防护测试（SAR评估）

智能手表CE RED资料要求：1.Block(方框图)（文档格式：PDF档）表示产品各部分的功能、用途；要求所提供方框图的芯片型号必须与BOM/SCH/产品照内部芯片（产品照内部芯片必须显示IC型号文字描述）上描述的型号一致；方框图必须体现所有晶振频率的相关信息、芯片支持的功能的频率范围、天线位置等2.SCH(原理图)（文档格式：PDF档）要求所提供的SCH图必须是可搜寻内容的PDF档文件（有些图片格式无法搜寻是不能使用的），SCH中不能出现乱码；表示电路板上个各元器件连接原理的图表；SCH必须包含各元器件的规格参数，芯片参数，天线信息等；SCH最好提供白底的，并且点击对应数值之后没有链接，这样与其他文件不一致时便于修改。3.Operational description（操作描述）（文档格式：Word档）描述样机的工作原理，所用芯片支持的所有功能，频段，以及最大功率参数等；SCH/BOM/Block/Operational description 之间的所用芯片，功能必须对应；4.BOM(物料清单)（文档格式：Excel表 or PDF）描述产品构成所有涉及的物料；BOM必须包含元器件的名称、型号、参数、号位、数量以及制造商；BOM对应的芯片必须与SCH/Block/OP对应一致，并且BOM号位必须与Placement，SCH，内部照对应一致；5.PCB Layout(电路板布局图)（文档格式：PDF档）指产品PCB板的布局布线；必须与产品内部PCB板一致。6.PCB Placement(号位图)（文档格式：PDF档）指PCB元器件上的位置图；必须与产品内部照上的PCB板一致，内部元件一致，并且在SCH图上能找到相对应的元件位置。7.Hardware/Software Version(软/硬件版本号)软件版本号：手机操作系统的版本号硬件版本号：手机PCB电路板的版本号提供的硬件版本必须与PCB板上的版本一致8.Label(标签)标签必须包含（以下是手机标签）：产品名称、品牌、型号、设备的额定电压、电流、CE标志、垃圾桶标志、产品的制造商名称、制造商地址，室内使用标志可打可不打（BACL有标签模板，客户不提供的默认用BACL模板做标签）（注：1.针对必须在室内使用的产品：如路

由器，室内使用标志是必须要打的) 9. User manual(说明书)(文档格式：WORD档)介绍产品的使用方法。功能以及注意事项等；说明书首页必须包含产品名称、型号、商标（有系列型号和系列商标也要全部写上），制造商名称；产品的功能，频率以及对应的最大功率。说明书所描述的功能必须与产品对应。说明书必须包含以下警示语：（警示语客户可根据产品的实际功能自行添加到说明书）