

复读机RED认证怎么办理？

产品名称	复读机RED认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
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	15816864648 15816864648

产品详情

复读机RED认证怎么办理？

复读机就是可以把声音存储下来并且重复播放的一种机器。是在便携式收录机的基础上，增加了微处理芯片、数字存储芯片后形成的多功能语言信号存取设备。它是在磁带放音的同时将模拟信号转换为数字信号，储存在数字存储芯片中;复读状态时再将数字存储器中的信号转换为模拟信号，通过功率放大后由扬声器还原出声音。需要办理RED认证可联系国瑞质量检测。

1999/5/EC指令已实施多年，诸多地方满足不了现有产品。其实欧盟早已在2007年就已开始起草新指令，但进度没有那么快，于是在2011年再提交了一个草稿给欧盟委会，终于在2014年5月22日，欧盟公布了新版的无线设备指令RED 2014/53/EU，该指令是基于欧盟新的CE框架决议768/2008/EC编写的，RED 2014/53/EU取代原有的欧盟无线设备指令R&TTE-D 1999/5/EC。自欧盟公布新指令并生效开始，有两年的过渡时间，从2016年6月13日起，原R&TTE指令1999/5/EC将被废除，而已经按旧指令的产品可以继续销售到2017年6月13日。2017年6月13日之后，欧盟市场上只允许销售按照新的RED 2014/53/EU的无线设备。新指令推出的目的是：明确频谱使用范围，提高频谱使用的有效性，更方便成员国家之间执行法规和进行市场监控。

复读机RED认证测试项目

- 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)。

复读机RED认证需要的资料

- 1.用户说明书;
- 2.电路原理图;
- 3.电路方块图(Block Diagram ,也叫模块功能图);
- 4.电路走线图(PCB LAYOUT);
- 5.电路位号图(PCB placement);
- 6.操作描述(对方块图的解说);
- 7.元件清单(BOM LIST);
- 8.label(标签);
- 9.天线规格(或者天线增益图);
- 10.充电器LVD报告;
- 11.定频软件(也叫定频程式.使发射模块能够定在某一频率点持续发射,某些特定产品还需要定频治具辅助,确保定频指令发出被待测样品接收到。一般BT和WIFI一定要提供)。