

办理申请无线RED指令测试

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 办理申请无线RED指令测试 |
| 公司名称 | 讯科标准技术服务有限公司（检测认证） |
| 价格 | 5.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18126299544 |

产品详情

无线电设备指令RED2014/53/EU于2014年5月22日正式在欧盟官方公报(OJ)上公布，并于2014年6月12日生效，该指令将取代无线电与电信终端设备指令(R&TTE指令)，2016年6月13日起，欧盟成员国应采用新无线电设备RED指令。2017年6月13日起，符合R&TTE指令的产品将不允许在欧盟市场上销售。

总之无线产品能够合法地在欧盟国家销售之前，必须根据RED指令执行测试取得认可，同时也必须拥有CE-mark。无线遥控产品必须符合RED指令R2014/53/EU要求。

CE-RED知识分享简介：

1999/5/EC指令已实施多年，诸多地方满足不了现有产品。2014年5月22日，欧盟官方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。

CE-RED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、电砻安全及健康防护测试（SAR评gu）。

CE-RED知识分享需要的资料

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shuo)；

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,一般BT和WIFI一定要提供)。