

深圳办理CE-RED无线认证的企业

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 深圳办理CE-RED无线认证的企业 |
| 公司名称 | 腾标检测 |
| 价格 | 111.00/份 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室 |
| 联系电话 | 15818750927 |

产品详情

??CE-RED????????CE??????????

产品在设计研发时，都会产生系列型号。比如，多个颜色，型号命名不一样。

那产品在申请CE认证时，满足哪些条件才能够系列申请呢？

首先，系列申请的产品PCB板必须一致

其次，系列申请的产品工作原理必须一致

然后，系列申请的产品结构必须一致

，系列申请的产品关键零部件必须一致

满足以上条件，系列产品便可系列申请，提供其中任意一个型号作为主测款测试即可。

EMC和LVD指令号更新

欧盟EMC指令2004/108/EC，LVD指令2006/95/EC将于2016年4月20日废除。

新指令号为：

EMC指令2014/30/EU

LVD指令2014/35/EU。

CE认证基本特性

- 1、强制性认证
- 2、适用欧洲标准 (EN) 进行检测
- 3、在具备完整技术文件 (包含测试报告) 的前提下可自行宣告CE
- 4、无须年费
- 5、无须工厂检查

不符后果

- 1、产品不能依法供应欧盟市场;
- 2、以前投放在市场的产品，不能收回;
- 3、可能导致产品的扣押和(或)罚款。

出口欧洲与 CE 认证

对许多目前出口到欧洲的产品来说，CE认证显得尤为重要。但许多出口商却没有意识到或还不了解CE认证对他们来说意味着什么。在以下的文章中，我们将向您说明：

CE认证如何影响出口到欧洲的产品？

哪类出口欧洲的产品需要CE认证？

如何申请CE认证？

CE认证---对您意味着什么？

好的方面---CE认证给您带来的好处就是使您的产品拥有进入欧洲经济区（EEA）成员国市场的通行证。

如果这一新的产品认证指令（CE认证指令）适用您的产品，同时您希望继续出口欧洲市场（或介绍新产品到欧洲市场），CE认证是您成功登陆欧洲市场的关键。

在您设计和生产进入欧洲市场的产品时，只有一套须遵循的制度和准则。其他林林总总，相互抵触的各国约束将对您的产品不起任何作用。

其他的好处包括消费者对您产品的安全性更放心，减少客户对产品的投诉和降低赔偿损失。不太好的方面---该产品指令将超越生产商所在国现行的法律法规，使生产商为达到进入或继续站稳欧洲市场目的改变设计和生产过程。

另外，申请CE认证和通过各种检测必须消耗些费用。该产品指令和执行很容易混淆，它们处于不断的变化中，而且它们的解释权属于专门的机构。

什么是CE认证？

欧洲委员会在描述CE认证时，说它是能使生产厂家产品自由通行欧洲市场的"护照"。欧洲委员会所指的

CE认证只面向达到欧洲卫生、安全和环保法（产品指令）的产品，而且估计只包括目前从美国出口到欧洲的超过50%产品。

事实意义上的CE认证是指生产商贴在出口到欧洲市场（包括18个或指欧洲经济区或EEA）产品上的字母"CE"。字母"CE"为法语"Conformite Europeene(统一欧洲)"的缩写。该标志保证产品符合欧洲卫生、安全和环保法（产品指令）。起先，CE代表"CE Mark"(CE认证)。1993年，"CE Mark"正式改为"CE Marking"。

该申请何种指令？

常见被申请指令有四种。当一种以上指令适合某种产品，该产品必须符合所适合的任一指令要求。

机械指令于1995年1月开始实施。带有移动零部件的机器都必须达到该指令，除手工操作机器外。

医疗设备指令开始生效于1996年1月。该指令要求申请者在欧洲有授权代表。

电磁兼容性指令从1996年1月开始生效。该指令对大多数电子设备都适用。它是关于电磁散布和免疫性的指令。

低压指令早在1973年就开始实行了。但直到1997年1月，它才被列为CE认证的必须内容。该指令适用于所有电动产品。

您的产品需要CE认证吗？

如果您的客户属于某些，如果他们向您购买某类产品的话，那么您必须拥有CE认证。

1. 您当前或将来的客户是否来自以下？ 欧盟（EU）成员国---奥地利，比利时，丹麦，英国，芬兰，法国，--德国，希腊，冰岛，意大利，卢森堡，荷兰，葡萄牙，西班牙和瑞典。
欧洲自由贸易联盟（EFTA）成员国---冰岛，芬兰，列支敦士登和挪威。

2. 您会不会现在，或将来，出口下列产品到您的客户所在国？

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、电器安全及健康防护测试（SAR评估）

RED需要提供的资料

- 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,一般BT 和WIFI 一定要提供)

RED认证周期

常规2周，可加急。