

ce认证是什么,ce认证办理多少,ce认证办理流程 , ce认证怎么做

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | ce认证是什么,ce认证办理多少,ce认证办理流程 , ce认证怎么做 |
| 公司名称 | 北京鱼爪网络科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鱼爪集团 类型:一对一服务 服务:线上/线下服务 |
| 公司地址 | 北京市大兴区金星西路6号院1号楼11层1105 (注册地址) |
| 联系电话 | 15008412814 15008412814 |

产品详情

外贸出口涉及到产品需要符合标准才可进入，比如美国有FDA、FCC、UL等，欧盟有CE，国内3C，韩国KC，日本PSE。对于这些认证很多都只是只知其名，不知其所以然。比如去欧盟要做CE认证，做CE认证包含哪些内容呢？

做CE认证，首先要知道的内容一：需要准备哪些资料？

1、产品说明书；2、电路图；3、BOM表；4、PCB正反面图。

做CE认证，首先要知道的内容二：具体的流程？

提交认证申请，送样测试，不合格需要整改产品，准备TCF文件资料。

做好了CE认证，包含CE证书和CE测试报告。

做CE认证其实一个很简单的认证，可以出口到欧洲联盟的所有国家，制作周期也短，正常来说也就5-7天的时间。

科普一下CE认证是什么？

CE认证不是质量认证而是安全认证，是即只限于产品不危及人类、动物和货品的安全方面的基本安全要求，而不是一般质量要求，协调指令只规定主要要求，一般指令要求是标准的任务。是构成欧洲指令核心的"主要要求"。

CE认证是一个总称名，是由很多指令以及包含的检测标准所构成的一个认证体系。

比如EMC电磁兼容指令，LVD安规检测指令，RED无线检测指令，EMC指令号是2014/30/EU，LVD指令号是2014/35/EU，RED指令号是2014/53/EU

对应的检测标准有很多，比如EMC电磁兼容检测的标准以及对应的检测项目

EMS抗扰度部分

ESD IEC61000-4-2 (ESD) 静电放电抗干扰性测试RS IEC 61000-4-3 辐射抗扰度测试

EFT/B IEC 61000-4-4 (EFT/B) 电性快速脉冲群抗干扰检测

Surge IEC 61000-4-5 (Surge) 雷击抗干扰检测

C/S IEC61000-4-6 (CS) 传导抗干扰检测

M/S IEC61000-4-8 (PFMF) 电源频率磁场抗干扰检测

Dips IEC61000-4-11 (V.Dips) 电压瞬降抗干扰检测

IEC 61000-4-12 振荡波浪涌

IEC 61000-4-13 (Harmonic&interharmonics) 谐波、谐间波抗干扰

EMI发射部分

Conduction Emission/ Cisp22 传导干扰

Radiation Emission / Cisp22 空间辐射

Harmonics IEC61000-3-2 电源谐波发射测试

Flicker IEC61000-3-3 电压闪烁发射检测

这就感觉太复杂了吧，其实只需要了解一个整体结构，CE认证是由指令组成，每个体系的指令都包含大大小小的检测标准，而检测标准又明确规定了检测项目以及要求。

有需要的可以来电咨询