

欧盟CE认证

产品名称	欧盟CE认证
公司名称	深圳市鑫宇环标准技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道三围华丰第一科技园A区2栋6楼
联系电话	0755-25234088 19129314935

产品详情

概述

ce认证，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。因此准确的含义是：ce标志是安全合格标志而非质量合格标志。是构成欧洲指令核心的“主要要求”。” ce “标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。ce代表欧洲统一（conformite europeenne）。在欧盟市场” ce “标志属强制性认证标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他国家生产的产品，要想在欧盟市场上自由流通，就必须加贴” ce “标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

申请要求

产品类型	无线类ce
发证机构	nb0700 (phoenix) nb0678(emcc)
认证周期	0700: 15 工作日 0678: 20 工作日
测试要求	遵循r&tte指令
当地代表要求	no
技术资料	方框图(block diagram) 原理图(schematic diagram) 走线图(pcb layout) 位号图(parts placement) 英文说明书(user manual) 操作说明(operational description)
测试样品	5套

其他	no
----	----

gs与ce区别

自愿认证 non-compulsory	强制性认证 compulsory
适用德国安全法规进行检测 gs	适用欧洲标准 (en) 进行检测
由经德国政府授权之第三方进行检测并核发 gs 标志证书	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
必须缴年费	无须年费
每年必须进行工厂检查	无须工厂检查
由授权测试单位来核发 gs 标志, 公信力及市场接受度高	工厂对产品符合性的自我宣告, 公信力及市场接受程度低

常见问题

q1.关于ce的认证类型有哪些? a: 关于ce认证类型, 共分为原始项目, 报备项目及二次认证三种类型;

q2.原始项目, 报备项目及二次认证项目有什么区别? a: 原始项目为产品进行第一次申请的项目;

报备项目是基于已经完成的项目的基础上, 更改申请商, 制造商, 型号, 商标等基本信息, 并进行证书的重新申请; 二次认证项目是基于已经完成的项目的基础上, 样机的结构有差异, 在原始项目的基础上进行差异测试, 重新提交新的报告进行证书的申请;

q3.什么情况下可以进行报备? a: 报备项目是基于原始项目同一产品的基础上, 进行申请商, 制造商, 商标, 型号的变更, 因此, 在样机无变更的前提下, 基本信息的变更均可以申请证书报备;

q4.报备项目会有新报告吗?证书上会有报告的更新吗? a: 报备证书的申请时不会进行报告的提交, 因此报备项目的证书除了基本信息的变更外, 不会有报告编号等信息的变化;

q5.什么情况下可以进行二次认证? a: 二次认证是在原始项目的基础上, 样机的主板不变, 样机结构有所变化, 如外观有变更, 样机屏幕大小有变化, g s m天线有变更, 更换适配器或者电池等情况, 均是可以进行二次认证的申请; q6.如何进行二次认证? a: 二次认证会在原始项目的基础上, 根据样机的实际差异, 进行相关的差异测试, 重新出具有并提交差异测试的报告, 进行证书的申请;

q7.报备项目与二次认证项目证书与原始证书有什么区别?

报备项目的证书是在原始项目的基础上进行申请商, 制造商, 商标, 型号, 基本信息的变更, 因此除了相关变更的基本信息外, 其他的信息则会沿用原始项目的, 如报告编号, 相关技术参数;

二次认证的证书由于会增加差异测试从而重新提交报告进行审核, 因此二次认证的证书除了基本信息的变更为,

还会在原始项目的基础上变更报告编号, 会采用新的报告编号, 但是相关的技术参数不会改变; 另外, 不管是报备的证书还是二次认证的证书, 均会在证书备注中体现原始项目的证书编号。