

LED面板灯欧盟CE认证怎么做？

产品名称	LED面板灯欧盟CE认证怎么做？
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

CE认证具有抗风险两重性：CE认证是对产品质量有效的保证，贴有CE标记的产品将减除或降低产品在欧洲市场上的将要出现的风险。这些风险包括：

- 1.被市场监督机构查核不符合基本安全与卫生要求的风险；
- 2.被消费者协会或该类保护团体指控的风险；
- 3.出于竞争而被同行指控的风险等，产品的生产商必须对这些风险承担法律责任和赔偿责任，欧洲法律规定：对于被查证核实的擅自行销者，处罚从重。

LED灯具CE检测项目有

LED灯具LVD标准：

IEC/EN60598-1

IEC/EN60598-2-x(根据灯具的不同，具体标准不同)IEC/EN61347-1(LED驱动电源)IEC/EN61347-2-13

IEC/EN62031(LED模块)IEC/EN62471(光生物安全)IEC/EN62493 (EMF标准)

LED灯具EMC标准：

EN 55015 EN 61547 EN61000-3-3 EN61000-3-2

产品资料有哪些：

- a. 制造商（欧盟授权代表（欧盟授权代理）AR）的名称，商号，地址。
- b. 产品的型号，编号。
- c. 产品使用说明书。
- d. 安全设计文件（关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）。
- e. 产品技术条件（或企业标准）。
- f. 产品电原理图。
- g. 产品线路图。
- h. 关键元部件或原材料清单。
- i. 测试报告

没有进行CE认证的产品是不得进入欧盟市场的

欧盟委员会强制性地规定：任何国家的产品要进入欧洲市场，都必须是已获得CE认证的产品。

CE认证具有市场准入和抗风险两重性

CE认证具有市场准入性：CE标记认证是产品进入欧盟国家及欧盟自由贸易协会国家市场的通行证。为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的低技术标准，简化了贸易程序。