

# LED节能灯申请CE证书收费情况

产品名称	LED节能灯申请CE证书收费情况
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区百丈路崇光大厦1907室
联系电话	057456570656 13866987018

## 产品详情

LED灯具CE认证一般包含的产品范围有：

一、光源：卤素灯、杀菌灯、太阳能灯、钠灯、白炽灯、荧光灯、二极管、放电灯、节能灯、低压灯、石英灯、氙灯、筒灯、射灯、日光灯、汞灯、无极灯、LED系列灯。

二、室外照明：景观灯、道路灯、草坪灯、高杆灯、庭院灯、地埋灯、护栏灯、探照灯、广场灯、交通灯、隧道灯、泛光灯。

三、电筒：普通手电筒、充电手电筒、太阳能手电筒、无光源手电筒、提灯、头灯、防水手电筒、防爆手电筒。

四、舞台灯具：舞台灯、追光灯、扫描灯、摇头灯、柔光灯、回光灯、聚光灯、激光灯。

五、室内照明：灯泡、台灯、壁灯、吊灯、吸顶灯、落地灯、天棚灯、工矿灯、室内装饰灯。

LED路灯、LED球泡、LED灯条，LED节能灯

灯具申请CE认证的费用是多少

对于欧洲市场，欧盟委员会指出，LED灯具及类似用的产品在欧洲销售必须加贴CE认证标签(需符合低电

压指令2006&#47;95&#47;EC和电磁兼容指令2004&#47;108&#47;EC),LED灯具CE认证引用的协调标准有:

EN 60598-1: 灯具.第1部分:总要求和试验

EN 60598-2-1: 灯具.第2部分:特殊要求.普通固定式灯具

EN 55015: 电气照明和类似设备的无线电干扰性能的限值和测试方法

EN 61547: 通用照明设备.电磁兼容抗扰性要求

EN 61000-3-2: 电磁兼容性(EMC).第3部分:极限值.第2节:谐波电流辐射的极限值

EN 61000-3-3: 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制(对额定电流小于和等于16A的设备)

LED灯具申请CE认证流程 :

第一步 : 申请Application

1. 填写申请表

2. 申请公司信息表

3. 提供产品资料

第二步 : 报价Quotation

根据所提供的资料确定测试标准,测试时间及相应费用

第三步 : 付款Pay

申请人确认报价后,签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费。

第四步 : 测试Testing

实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试及相关型号的差异测试

第五步：测试通过，报告完成

第六步：项目完成，颁发CE证书

工厂保留CE产品型式检测报告Test Report

LED灯具CE认证要准备的技术文件

- 1.产品使用说明书。
- 2.产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料。
- 3.产品电器原理图、线路图、方框图
- 4.关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。
- 5.整机或元部件认证书复印件。
- 6.其他需要的资料。