

# 太阳能灯CE证书流程

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 太阳能灯CE证书流程              |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务机构          |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层   |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

## 产品详情

### 1.申请第1步

填写申请表、申请人信息表、提供产品信息

### 2.价格报价

根据提供的信息确定测试标准，测试时间和相应的费用

### 3.第三步付款支付

申请人核实价格，签署申请表和备案服务协议并支付全部项目费用。

### 4.第四步测试

按照相关欧盟标准进行实验室测试，适用于与测试和测试模型差异相关的全系列产品

### 5.第五步

测试，完成报告

### 6.第六步

项目完成，颁发证书由CE Markin

不办理CE有什么风险？

- 1、被海关扣留和查处的风险；
- 2、被市场监督机构查处的风险；

### 3、被同行出于竞争目的的指控风险。

欧盟CE证书费用怎么算：

CE认证费用主要取决于选择的认证机构和产品的相关指令。不同的产品测试项目也截然不同，一般常见产品为电子电器类产品，常见测试项目分类EMC与LVD指令。而机械产品CE认证费用远远高于普通产品，其涉及到审厂程序与评估。

太阳能灯CE认证使用什么标准？

欧洲市场委员会指出，欧洲销售的灯具和类似产品必须贴上CE认证标签（符合低电压指令2006/95 / EC和EMC指令2004/108 / EC）

EN 60598-1：灯 - 第1部分：一般要求和试验

EN 60598-2-1：灯 - 第2部分：普通固定照明的特殊要求

EN 55015：电气照明和类似设备，无线电干扰限值的性能和测试方法

EN 61547：普通照明。EMC抗扰度要求

EN 61000-3-2：电磁兼容性（EMC）。第3部分：限制。第2节：谐波电流发射限值（设备输入电流16A /相）

EN 61000-3-3：电磁兼容性（EMC）。第3-3部分：限制。公共低压供电系统电压波动和闪烁限制（小于或等于额定电流16A设备）

欢迎咨询，期待您的来电！