

LED智能筒灯欧盟CE认证怎么做？

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | LED智能筒灯欧盟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

立讯认证产品技术服务有限公司(LCS) 成立于2004年，实验室位于宝安大道旁边毗邻宝安碧海湾高尔夫球场，拥有2100平米的测试实验室，设立有安规工程部，电磁兼容部，客户服务部，业务拓展部，行政财务部等职能部门，拥有多名从事Safe和EMC的工程师，新设备，交通便利，环境优美。深圳立讯实验室是经过中国国家认证认可监督管理委员会（中华人民共和国国家认证认可监督管理局(简称CNCA)）审核并认可的实验室，国家实验室(CNAS)认证认可编号L4595；同时我们也是德国TUV，美国UL，FCC，加拿大CSA，挪威NEMKO，瑞典SMP等国际机构的授权认可实验室，欢迎亲临实验室参观。

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，即能反映爬申距离、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