

## 3D立体月球灯出口欧盟CE认证

产品名称	3D立体月球灯出口欧盟CE认证
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

LED灯具CE认证检测，为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范，简化了贸易程序。

任何国家的产品要进入欧盟、欧洲\*\*贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易\*\*区国家市场的通行证。

CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求;是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度;贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。这些风险包括：

- 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。

LED灯具CE认证检测项目(灯具产品都是一样的标准)主要检测点有以下五个方面：

EMC-EN55015、EMC-EN61547、LVD-EN60598，如果是带整流器的LVD一般都做EN61347、EN61000-3-2/-3(测试谐波)。

CE有许多指令，包括EMC(电磁兼容)+LVD(低电压指令)。EMC又包括EMI(干扰)+EMC(抗干扰)，LVD通俗来讲也就是SAFETY安全，一般低压产品AC小于50V，DC小于75V可以不做LVD项目。

低压产品就只用测试EMC，出CE-EMC证书，高压产品需要测试EMC与LVD，出两份证书与报告CE-EMC CE-LVD。

EMC(电磁兼容)--EMC测试标准(EN55015，EN61547)，测试项目包括以下几个方面：

- 1.radiation辐射；

2.conduction传导；

3.SD静电；

4.CS传导抗干扰；

5.RS辐射抗干扰；

6. EFT脉冲。

LVD(低电压指令)—LVD测试标准(EN60598)，测试项目包括以下几个方面：

1、故障(试验)；

2、撞击；

3、震动；

4、冲击；

5、电气间隙

6、爬电距离；

7、电击；

8、发热；

9、过载；

10、温升测试。