

## 灯具ce认证有哪些标准

产品名称	灯具ce认证有哪些标准
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

CE是由EMC(电磁兼容)+LVD(低电压指令)组成。EMC又包括EMI(干扰)+EMS(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。灯具CE认证可以找芳华检测机构办理，下面随着小编一起来看看更多详情吧！

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.ESD静电4.CS传导抗干扰5.RS辐射抗干扰6. EFT脉冲。

LED灯泡EMC标准：

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

LED灯泡LVD标准：

IEC/EN60968 最新标准：IEC/EN62560 (申请CB认证需要用IEC62560) IEC/EN61347-1 IEC/EN61347-2-13 IEC/EN62031 IEC/EN62471 IEC/EN62493

LED灯具（天花灯、筒灯、射灯、路灯、泛光灯等等）EMC标准：

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灯管EMC标准：

LED灯管LVD标准：

IEC/EN60598-1 IEC/EN61347-1 IEC/EN61347-2-13 IEC/EN61195 IEC/EN62031 IEC/EN62471 IEC/EN62493

CE是由EMC(电磁兼容)+LVD(低电压指令)组成。EMC又包括EMI(干扰)+EMS(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EM C，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。