

# 灯具安规检测

产品名称	灯具安规检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

根据欧盟规定，凡是要出口至欧盟成员国与欧洲自由贸易协议会员国的灯具照明，必须通过CE解读，并加贴相应的CE解读标志。未按照要求进行解读或已通过解读但未按规定加贴CE标志的，不得在其市场进行销售，同时还会被海关扣押。

### 灯具检测产品

室外照明：景观灯、道路灯、高杆灯、探照灯、广场灯、交通灯、隧道灯、泛光灯等

室内照明：台灯、壁灯、吸顶灯、室内装饰、灯灯管/灯泡、落地灯、吊灯、工矿灯等

光源：1代：白炽灯(卤素灯等)2代：荧光灯(杀菌灯等)3代：HID（高压钠灯等）4代：LED（LED系列等）

舞台灯具：舞台灯、电脑灯、追光灯、扫描灯、摇头灯、柔光灯、回光灯、聚光灯、激光灯等

电筒：普通手电筒、充电手电筒、头灯、太阳能手电筒、无电源手电筒、探照灯、防爆手电筒等

车用灯具：前灯、尾灯、转向灯、氙气灯、警灯、边侧灯、刹车灯手等

其它：灭蚊灯、灭蝇灯、捕虫灯等

### 灯具安规检测

产品需要通过LVD和EMC指令的要求。LED灯具产品欧盟CE解读的LVD指令是2006/95/EEC，主要的测试标准有EN 60598-1 EN60598-2系列，EN61347-1，EN61347-2-13，EN62031和EN62471。

### 灯具性能测试

盐雾实验、高温储存、高温高湿、高低温循环、使用寿命评估、LCP 测试、开关试验、振动试验、IK Test、灼热丝测试、球压测试、塑胶材料燃烧测试

灯具能效 (ERP) 测试

灯具解读

欧盟CE解读、德国TUV解读、澳洲SAA解读、美洲UL解读、能效解读、韩国KCC解读、美国FCC解读、国籍IC解读、瑞典TCO解读、沙特解读、巴西解读、其他各国解读、国内商场质检报告等

常用灯具检测参考标准

灯具国际解读检测标准：CISPR 15，IEC 61000-3-2，IIC 61000-3-3，IEC 61547

灯具欧盟解读检测标准：EN 55015，EN 6100X0-3-2，EN 61000-3-3，EN 61547

灯具澳洲、新西兰解读检测标准：C-Tick | AS/NZS CISPR 15

灯具美国解读检测标准：ICC | FCC Part 15

灯具加拿大解读检测标准：ICES-003\*

温馨小提示：灯具检测解读提供材料

申请表；

英文产品说明书；

差异说明（若有多个型号）（要签字）；

铭牌；

电路原理图；

PCB Lalyout图

变压器规格书；

马达规格书

电感规格书

LED 芯片规格书

Bill of material list (B.O.M )

关键零部件清单(补充附件CDF 信息)