

灯具CE认证介绍-达诺认证

产品名称	灯具CE认证介绍-达诺认证
公司名称	浙江达诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区上东商务中心2幢(4-3)
联系电话	400-0088-852 18067168931

产品详情

【达诺检测原创文章，版权所有，禁止转载】

一．灯具为什么要做CE认证？

CE认证制度下的LVD低电压指令涵盖了交流50V-1000V，直流75V-1500V的所有带电产品，EMC指令涵盖了所有有电路板产生电磁辐射的带电产品，所以灯具出口欧盟受LVD低电压指令和EMC指令管控，是必须要做CE认证的。

二．灯具CE认证流程

第1步：认证申请；

第2步：根据欧盟EN标准进行样品测试；

第3步：起草技术文件，发证；

第4步：制造商在产品上施加CE认证标志。

三．灯具CE认证的费用

因为测试费需要根据具体送检产品的型号参数等具体情况而定，相关具体费用可以联系我司的工作人员确认。（见文章底部）

四．灯具CE认证的检测要求

各类灯具CE认证的标准：

一、固定式灯具

EN60598-1:2008+A11:2009

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

EN60598-2-1:1989

Luminaires - Part 2: Particular requirements – Section 1 : Fixed general purpose luminaires

举例：天花灯

二、便携式灯具

EN60598-2-4:1997

Luminaires - Part 2: Particular requirements – Section 4 : Portable general purpose luminaires

举例：台灯

三、嵌入式灯具

EN60598-2-2:1996+A1 :1997

Luminaires - Part 2: Particular requirements – Section 2 : Recessed general purpose luminaires

四、道路和街道照明用灯具

EN60598-2-3:2003

Luminaires - Part 2-3: Particular requirements – Luminaires for road and street lighting

举例：路灯

五、灯串

EN60598-2-20:1997+A1:1998+A2:2004

Luminaires - Part 2-20: Particular requirements –

Lighting chains

六：手持式灯具

EN60598-2-8:1997+A1:2000+A2:2008

Luminaires - Part 2-8: Particular requirements – Handlamps

举例：手持式裂隙灯、手持式紫外灯、手持式镭射灯、手持式狩猎灯、手持式烤灯、手持式氙气灯、手持式本生灯、手持式固化灯、手持式喷火灯、手持式检修灯、手持式外影灯、手持式新闻摄像机、手持式信号灯、手持式探照灯

七、地面嵌入式灯具

EN60598-2-13: 2006

Luminaires - Part 2-13: Particular requirements – Ground recessed luminaires

举例：反射筒灯、指示灯、光控灯、地埋灯、地面灯、草坪灯、景观灯、泳池灯、聚光灯

以上若为LED灯具并且有LED电源模组，还需要做的标准

EN61347-2-13:2006

Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules

EN62031:2008

LED modules for general lighting – Safety specifications

具体检测项目一般如下：

五．达诺检测灯具CE认证服务优势

达诺检测是国内极早从事灯具CE认证的代理机构，长期追踪灯具的标准发展，对灯具CE认证有独到的经验和心得。主要表现对认证要求和流程能全面把控，在测试环节已具备测试技术实力，能全面把控测试风险。

所以如果您正头疼如何申请灯具CE认证，不妨来电与我们沟通，我们会提供比较周到和具性价比的认证方案，供您选择。

达诺检测是国内靠前的CE认证咨询机构，十几年认证咨询经验，服务国内数千家厂家。如果您正头疼如何申请CE认证，不妨来电与我们沟通，我们会提供比较周全和具性价比的认证方案，供您选择。