

台灯国标检测报告主要的办理流程

产品名称	台灯国标检测报告主要的办理流程
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

台灯国标检测报告主要的办理流程；深圳环测威检测机构可以帮助客户办理台灯国标检测报告，台灯想要上架电商屏台就需要办理检测报告，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于台灯国标检测报告相关详情吧！

台灯天猫淘宝京东国标检测报告类产品国家标准GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》已于2015年12月31日发布，2017年1月1日正式实施，届时将取代GB 7000.1-2007。GB 7000.1-2015等同采用IEC 60598-1:2014。相对于GB 7000.1-2007变化较大，针对LED灯具提出了明确的试验要求。

主要涉及1、铭牌标记变更，2、阐明蓝光危害要求，3、降低SELV电路线径要求，4、不允许通过内装式控制装置接地。

具体更新内容如下:

1) 增加多个引用标准(0.2)。

2) 定义增加了“冲击耐受类别”等16个定义(1.2.76~1.2.91);
修改了固定式灯具(1.2.8)、徒手(1.2.46)等多个术语的定义;原术语“连接管”修改为“套圈”(1.2.75);
原术语“不可拆卸的软缆或软线(1.2.14)”删除,以新术语“电源线”(1.2.14)替代;从“安全特低电压”上溯到了“特低电压”(1.2.42)的术语和定义,并增加了“FELV(功能特低电压)”的定义(1.2.42.1),并给出了特低电压的直流值;原“自带防护屏的卤钨灯”(1.2.71)被术语“自带防护屏灯”(1.2.71)和定义替代。

3) 分类

修改了安装表面材料分类标记的原则(2.4),分类为适宜于直接安装在普通可燃材料表面的灯具不需要标记,分类为不可直接安装在普通可燃材料表面的灯具需要标记。

标志、结构、接地、防触电保护、绝缘电阻和电气强度、泄漏电流、爬电距离和电气间隙、冲击试验、耐久性试验、球压试验、针焰试验、部件温度试验、接线方式安装方式等安全试验。

检测时间：5-7个工作日。

办理检测的流程为：

- 1、提供检测所需要的样品2个。
- 2、填写检测申请表；
- 3、实验室报价；
- 4、确认价格并付款；
- 5、安排测试，寄出报告