

台灯出口日本做PSE流程

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 台灯出口日本做PSE流程 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部 |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801 |

产品详情

LED灯出口日本PSE流程需要符合什么样的标准？世标检测带大家来了解一下：JIS C 8156:2011 > 50 V -- Safety specifications 有关安全方面的测试标准，可参考IEC62560 球泡灯做PSE流程的标准：JIS C8156 J55015 JIS C 8157-2011 > 50 V -- 有关性能方面的标准,可参考IEC 90969 灯管做PSE流程的标准：JIS C8105 J55015 出口日本方面的LED灯具主要有对芯片方面和电源方面有特殊的要求：第一、电源。电源一定是要隔离的电源，因为非隔离电源是根本没办法通过流程的测试的，特别是安规里面的耐压测试（国际 标准4U+2000v）外置电源的话，需要有菱形PSE流程的电源。是强制要求的。。。第二、出口日本的灯具对芯片和荧光粉方面有很大的要求的。需要有和日本相关协议的芯片专利的，或者日本当地的、可参考晶元、科锐、日亚的等。部分LED灯具出口日本做PSE流程需要满足的标准：JIS C 0920 防护等级（IP代码）按电气机械和设备概要注：相应的国际 标准：IEC 60529：1989，外壳提供的防护等级（IP代码）（IDT）。JIS C 7501 普通照明用白炽灯泡JIS C 7530 球泡JIS C 7551-1 白炽灯泡安全规范第1部分：普通照明用白炽灯泡注：相应的国际 标准：IEC 60432-1，白炽灯 - 安全规范 - 第1部分：钨丝家用和类似普通照明用（MOD）。JIS C 7618-1单折 荧光灯 - 第1部分：安全规范说明国际 标准：IEC 61199，单端荧光灯 - 安全规范（MOD）JIS C 7620-1 一般照明用灯泡形荧光灯第1部分：安全规范注：相应的国际 标准：IEC 60968，用于一般照明服务的自镇流灯 - 安全要求（MOD）。