

广告灯具出口日本的认证标准

产品名称	广告灯具出口日本的认证标准
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

LED灯PSE认证办理标准及流程。PSE认证是日本强制性安全认证，用以证明电机电子产品已通过日本电气和原料安全法 (DENAN Law) 或国际IEC标准的安全标准测试。日本的DENTORL法(电器装置和材料控制法)规定，498种产品进入日本市场必须通过安全认证。其中，165种A类产品应取得菱形的PSE标志，333种B类产品应取得圆形PSE标志。

A类强制性认证：特殊的电气设备和材料产品

B类强制性认证：其它电气设备和材料产品

LED灯出口日本PSE认证需要符合什么样的标准？小编就带大家来了解一下：

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认证的标准：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认证的标准：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：

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认证的测试的，特别是安规里面的耐压测试（标准4U+2000v）

外置电源的话，需要有菱形PSE认证的电源。是强制要求的。

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认证需要满足的标准：

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：相应的标准：IEC 60968，用于一般照明服务的自镇流灯 - 安全要求（MOD）。

旋转灯箱就是像理发店门口那样的围绕一根柱子转动的一种灯箱，我们叫旋转灯箱。