

# 射灯出口日本的认证标准

产品名称	射灯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灯具出口到日本是需要办理强制性PSE认证的，如果您的产品是打算出口到日本，就必须办理，否则就可能无法进入市场销售，或者被撤回，得不偿失。

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灯出口日本办理PSE需要达到什么样的标准？

JIS C 8156 2011>50 V-安全规格安全测试标准，请参阅IEC 62560

灯泡PSE认证标准：JIS C8156 J55015

JIS C 8157-2011 > 50 V——性能标准见IEC 90969

灯管PSE认证标准：JIS C8105 J55015

出口到日本的LED灯具主要对芯片和电源有特殊要求：

首先是供电，电源必须隔离，因为非隔离电源根本不能通过认证试验，特别是安全规程（标准4U+2000V）中的耐压试验，外部电源，需要有强制性的菱形PSE认证电源。

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。需要拥有与日本或日本本土协议相关的芯片专利，可以是晶体学、科瑞、捷亚等。

一些LED灯和灯具出口到日本，办理PSE认证，以满足以下标准：

JIS C 0920防护等级（IP代码）根据电机和设备概述注：相应的标准：IEC 60529:1989，外壳防护等级（IP代码）（IDT）。

JIS C 7501白炽灯泡JIS C 7530球泡JIS C7551-1照明白炽灯的安全规范第1部分：用于一般照明的白炽灯泡-相应标准：IEC60432-1，白炽灯-安全规范-第1部分：（MOD）用于钨线家用和类似的一般照明

JIS C 7618-1单折荧光灯第1部分：安全规范标准说明：IEC 61199，单端荧光灯安全规范（MOD）-JIS C 7620-1普通照明用灯泡荧光灯第1部分：安全规范注：相应标准：IEC 60968，一般照明用自镇流灯.安全要求（MOD）。

射灯是典型的无主灯、无定规模的现代流派照明，能营造室内照明气氛，若将一排小射灯组合起来，光线能变幻奇妙的图案。由于小射灯可自由变换角度，组合照明的效果也千变万化。射灯光线柔和，雍容华贵，其也可局部采光，烘托气氛。