

灭蚊灯出口日本的认证标准

产品名称	灭蚊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 C 7551-1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）。

灭蚊灯是根据蚊子的生活习性，通过释放光束化学物质诱蚊后再通过负压装置捕蚊的一种简易实用机械装置。一种环保设备，是吸收国外技术再进行多项技术改良的新一代高效环保捕杀蚊虫器械。

利用蚊子趋光、随气流而动、对温度敏感、喜群聚，特别是利用蚊子追逐二氧化碳气息和觅性信息素而至的习性研制出的一种环保无污染的高效捕杀工具黑光灯灭蚊。灭蚊灯可以分为电子灭蚊灯、粘捕式灭蚊灯、负压气流吸蚊灯三种。灭蚊灯具有结构简单、售价低廉、美观大方、体积小、耗电省等特点。由于在使用时，不需要采用任何化学灭蚊物质，是一种相对环保的灭蚊方式。