

工矿灯具出口日本的认证标准

产品名称	工矿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）。

工矿灯，又称高天棚灯，是一种高能效的室内LED灯具，可以广泛应用在工业厂房、生产车间、商超、体育娱乐场所以及仓库等。

工矿灯是现代工业照明的重要组成部分，传统的工矿灯常采用250W、400W,500W,1000W金卤灯，金卤灯360度发光，光损失大的缺点造成了能源的巨大浪费。因此，开发新型高效、节能、寿命长、显色指数高、环保的LED工矿灯对国家工业照明节能具有十分重要的意义。工矿灯照明与工业生产密切相关，LED工矿灯以定向发光、功率消耗低、驱动特性好、响应速度快、抗震能力高、使用寿命长、绿色环保等优势逐渐走入人们的视野、LED光源灯具已成为世界上具有替代传统光源优势的新一代节能光源。