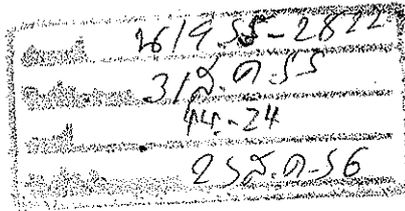


ใบอนุญาตที่ (2) น 13684-1871/1955



แบบ มอ. 6

02-867-0977-8

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจียน เจียง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 126/32 อาคารไทยศรี (ชั้น 9)
ตรอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางลำภูล่าง
อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัมฤทธิ์บรรณวิทย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SHENZHEN MTC LIGHTING CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHENZHEN MTC LIGHTING CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน B, D BLDG., PENGZHOU INDUSTRIAL DISTRICT, FUYONG STREET, BAO'AN DISTRICT,
SHENZHEN, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

25 ธ.ค. 2556

ออกให้ ณ วันที่ พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105547044872

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่ (2) น 13684-1871/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 220 V/68-81.5 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W
2	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/9-10 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W, 3.8 W และ 4 W
3	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/12-13.6 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5.5 W และ 6 W
4	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/20-26 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8 W และ 9 W
5	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/23-29 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W และ 11 W
6	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/27-31 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 W
7	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/20-28 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 11 W, 14 W, 15 W, 22 W และ 25 W
8	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/25-33 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 21 W และ 24 W
9	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดภาคเข้า/ภาคออก 100-240 V/25-27 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 W และ 44 W

๑๖

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่