



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26049-7425/1955

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.พี.การไฟฟ้า อิมพอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541025272

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 635,637,639

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย กรุงเทพมหานคร 4

ถนน กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง บางลำภูล่าง อำเภอ/เขต คลองสาน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับนี้

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO HAPPY TIME LIGHTING ELECTRIC DEVICES CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ JINTONG ROAD, WUXIANG INDUSTRY ZONE, NINGBO CITY, ZHEJIANG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.พี.การไฟฟ้า อิมพอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26049-7425/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 175-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 175-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4.5 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W และ 6 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W 15 W 20 W และ 25 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 175-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W และ 6 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 175-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6.5 W 7 W 8 W 10 W และ 16 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 175-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W และ 5 W
8	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 700 W
9	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 700 W
10	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 700 W
11	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W, 1x125 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W, และ 1x1000 W
12	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W, 1x125 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W และ 1x1000 W

  
(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 22 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.พี.การไฟฟ้า อิมพอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26049-7425/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เม.ย. 2564