



ใบอนุญาตที่ น 24600-7304/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗  
เลขจิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เก่า หยาง อิเลคทริค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554089282

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 134/9

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เทียนทะเล 24 ถนน บางขุนเทียน-ชัยทະله  
ตำบล/แขวง ท่าข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน  
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ นอก. 1955-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำซื้อ PUNING HENGSHENG LIGHTENING ELECTRIC EQUIPMENT CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ PODOU INDUSTRY ZONE, ZHANLONG TOWN, PUNING CITY GUANGDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขจิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ม.ค. 2564

นายวันชัย พนมชัย

เลขจิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เก่า หยาง อิเลคทริค จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 24600-7304/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประس่งค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 200 W
2	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 ถึง 28 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขัวหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 ถึง 30 W
4	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 ถึง 15 W
5	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 ถึง 28 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประส่งค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 0.07 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประส่งค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประส่งค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แல อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 W
9	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประส่งค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 100 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขัวหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 ถึง 15 W



(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาธาราแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 19 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เก้า หยาง อิเลคทริค จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 24600-7304/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ดวงโคมไฟฟ้าสามแสบ มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสามแสบ มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าสามแสบ มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 W
14	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W
16	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 150 W
17	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 W
18	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แல อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W
19	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8 ถึง 18 W
20	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 ถึง 20 W



(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๔

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เก้า หยาง อิเลคทริค จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 24600-7304/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W
22	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 W
23	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 ถึง 200 W
24	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 57 W
25	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 ถึง 18 W
26	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3.5 ถึง 5.5 W
27	ดวงโคมไฟฟ้าสดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 13 ถึง 57 W
28	ดวงโคมไฟฟ้าสดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 88 ถึง 280 W

(นายทิวารกน์ จิตชนวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๔

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เก้า หยาง อิเลคทริค จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 24600-7304/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายพิวารณ์ จิตชนวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๔