



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮั่นซี เทคดิง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563106984

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 66

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุภาพงษ์ 3 แยก 8

ถนน ศรีนครินทร์

ตำบล/แขวง หนองบอน อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ XINYU MLS LIGHTING TECHNOLOGY CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH, DEVELOPMENT ZONE, XINYU

CITY JIANGXI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ก.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

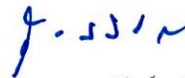
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อันซี เทรคดิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G 13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 ถึง 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G 13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G 13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W
4	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 15 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 ถึง 30 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 ถึง 100 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 150 ถึง 200 W



(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮันซี เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 6.5 W
10	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 ถึง 36 W
11	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 70 W
12	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 ถึง 120 W
13	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 ถึง 70 W
14	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 ถึง 1500 W
15	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 70 W
16	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 ถึง 300 W  <div style="text-align: right;">             (นายสมชาย พันธียา)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 6 ก.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮันซี เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
18	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 ถึง 250 W
19	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 ถึง 15 W
20	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 60 W
21	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 120 ถึง 300 W
22	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 350 ถึง 500 W
23	ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายเครื่องสัญญาณไฟทางออก แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.8A ความจุแบตเตอรี่ 0.3Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี
24	ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายเครื่องสัญญาณไฟทางออก แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.7A ความจุแบตเตอรี่ 0.23Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี

*(ลายเซ็น)*  
(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 6 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อັນซี เทรดิง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ดวงโคมไฟฟ้าลูกเงินมีพลังงานในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.0mA ความจุแบตเตอรี่ 0.7Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี
26	ดวงโคมไฟฟ้าลูกเงินมีพลังงานในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.0mA ความจุแบตเตอรี่ 2.75Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี
27	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 70 W
28	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 ถึง 1200 W
29	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 ถึง 14 W

  
(นายสมชาย พันธยา)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 6 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮันซี เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26740-7502/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564