



แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14061-6389/1955

เลขที่..... น 1955-6389  
รับเมื่อ..... 16 พ.ค. 60  
รายที่..... 490  
รับไปเมื่อ..... - 8 ธ.ย. 2560

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาซากิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125559000034

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 189/619  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 5 ตำบล/แขวง..... พันท้ายนรสิงห์  
อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร..... จังหวัด..... สมุทรสาคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาธรบกวทวิทย  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... SHENZHEN FENGRUNFA TRADE CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHONGSHAN HOLAN LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 4/F BUILDING 9, 20 DONGFU ROAD, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY  
..... GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 ธ.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

402-1(B1)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อาซากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14061-6389/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 350 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 600 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 70 W และ 72 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 350 W
5	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W
6	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 5 W
7	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 7 W
8	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 28 W



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 มิ.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อาซากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14061-6389/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 13 W
10	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 7 W
11	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 32 W ถึง 55 W
12	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W
13	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G4 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.5 W ถึง 2.5 W
14	หลอด แอล อี ดี มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 4 W
15	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W 16 W ถึง 100 W 120 W ถึง 300 W และ 320 W



(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 8 มี.ย. 2560

วันที่ .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อาซากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14061-6389/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตเลขที่..... น 11001-5755/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 สิงหาคม 2559 และ  ใบอนุญาตเลขที่..... น 11001-5756/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 สิงหาคม 2559  แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่  จาก..... 59/349 หมู่ที่ 3 ตำบล คลองข่อย อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี  เป็น..... 189/619 หมู่ที่ 5 ตำบล พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร  เมื่อวันที่..... 16 พฤษภาคม 2560</p>
2	<p>บริษัท ให้ยกเลิกใบอนุญาตเลขที่..... น 11001-5755/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 สิงหาคม 2559 และ  ใบอนุญาตเลขที่..... น 11001-5756/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 สิงหาคม 2559</p> <p style="text-align: center;">   (นางสาวอรุณญา คชชาญ)  ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่..... - 8 มิ.ย. 2560 </p>