



ใบอนุญาตที่ น 19742-6971/1955

คำขอที่ 0-05-01955-07458-2562

รับเมื่อ 23 พ.ค. 2562

วันที่ 28

รับไปเมื่อ 26 ก.ค. 2562

ใบอนุญาตรูปแบบใหม่

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มัตซึชิ อิเล็กทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539139142

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 148

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ส่วนหลวง

อำเภอ/เขต กระทบแบน จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทแสงสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ZHONGSHAN ALBA IMP. & EXP. CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHONGSHAN OKES LIGHTING APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน HUAYI DECORATIVE LIGHTING SQUARE, GUANGDONG THE THIRD INDUSTRIAL

GUZHEN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซึชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19742-6971/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W 7 W 9 W 11 W 13 W 15 W 18 W 20 W 23 W 26 W 30 W 45 W 50 W 65 W และ 105 W
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 105 W 120 W 135 W และ 150 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x150 W 1x400 W และ 1x1000 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x8 W 1x14 W 1x21 W 1x28 W 2x14 W 2x28 W 3x14 W และ 3x28 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 50 W 100 W และ 1x18/20 W
6	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W 1x18 W 1x28 W และ 1x36 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 13 W 18 W 40 W ถึง 45 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 18 W

นางง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 ก.ค. 2562

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซึชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19742-6971/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W และ 20 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W ถึง 100 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 5 W 7 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W 30 W และ 50 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.6 A ความจุแบตเตอรี่ 6 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี
<p>นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 26 ก.ค. 2562</p>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซึชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19742-6971/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใบอนุญาตที่..... (2) น 12518-1396/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 1 พฤษภาคม 2555 2. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13322-1709/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 21 พฤศจิกายน 2555 3. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13321-1708/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 21 พฤศจิกายน 2555 4. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13316-1707/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 21 พฤศจิกายน 2555 5. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13315-1706/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 21 พฤศจิกายน 2555 6. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13918-1982/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 15 พฤษภาคม 2556 7. ใบอนุญาตที่..... (2) น 13913-1979/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 15 พฤษภาคม 2556 8. ใบอนุญาตที่..... (2) น 14393-2212/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 30 สิงหาคม 2556 9. ใบอนุญาตที่..... (2) น 14394-2213/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 30 สิงหาคม 2556 10. ใบอนุญาตที่..... (2) น 14984-2444/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 กุมภาพันธ์ 2557 11. ใบอนุญาตที่..... (2) น 14982-2442/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 กุมภาพันธ์ 2557 12. ใบอนุญาตที่..... (2) น 14983-2443/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 7 กุมภาพันธ์ 2557 13. ใบอนุญาตที่..... (2) น 1243-2753/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 27 มิถุนายน 2557 14. ใบอนุญาตที่..... (2) น 1242-2752/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 27 มิถุนายน 2557 15. ใบอนุญาตที่..... (2) น 3240-3169/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 18 พฤศจิกายน 2557 16. ใบอนุญาตที่..... (2) น 3243-3172/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 18 พฤศจิกายน 2557 17. ใบอนุญาตที่..... (2) น 3242-3171/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 18 พฤศจิกายน 2557 18. ใบอนุญาตที่..... น 3241-3170/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 18 พฤศจิกายน 2557 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซุชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19742-6971/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>19. ใบอนุญาตที่..... น 3301-3186/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 28 พฤศจิกายน 2557</p> <p>20. ใบอนุญาตที่..... น 4168-3467/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 9 มีนาคม 2558</p> <p>21. ใบอนุญาตที่..... น 6957-4442/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 19 ตุลาคม 2558</p> <p>22. ใบอนุญาตที่..... น 6958-4443/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 19 ตุลาคม 2558</p> <p>23. ใบอนุญาตที่..... น 7519-4745/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 20 พฤศจิกายน 2558</p> <p>24. ใบอนุญาตที่..... น 7518-4744/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 20 พฤศจิกายน 2558 และ</p> <p>25. ใบอนุญาตที่..... น 8309-5050/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 มกราคม 2559</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิม ดังข้างต้น</p> <p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่.....</p> <p>จาก..... เลขที่ 39 ซอยสุขสวัสดิ์ 33 ถนนสุขสวัสดิ์ แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็น..... เลขที่ 148 หมู่ที่ 10 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร</p> <p style="text-align: right;">กชฉ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ค. 2562</p>