



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 1646-2829/1955

คำขอที่..... พท 1955-3406

รับเมื่อ..... 18..ก.ค. 2556

รายชื่อ.....

รับไปเมื่อ..... 24..ก.ค. 2557

## ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อิทธิฤทธิ์ อิเล็กตริก

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 89/18-19, 98/18-19

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 5..... ตำบล/แขวง..... พันท้ายนรสิงห์

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร..... จังหวัด..... สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... XIAMEN NONTON OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... XIAMEN NONTON OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 4F, JIANYE BUILDING, A TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE

(XIANG'AN), XIAMEN, PEOPLE'S REUBLIC OF CHINA

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ณ วันที่..... 24..ก.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0103542020957

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

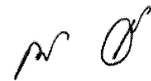
๑๑-1 (RO)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 1646-2829/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 36 W 37 W 38 W 39 W 40 W 41 W 42 W 43 W 44 W 45 W 46 W 47 W 48 W 49 W 50 W 100 W 110 W 120 W 125 W 130 W 140 W 145 W 150 W 160 W 170 W 180 W 190 W 200 W 210 W 220 W 230 W 240 W 250 W 260 W 270 W 280 W 290 W 300 W 310 W 320 W 330 W 340 W 350 W 360 W 370 W 380 W 390 W 400 W 410 W 420 W 430 W 440 W 450 W 460 W 470 W 480 W 490 W และ 500 W
2	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15W และ 30W
3	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 W
4	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 150 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 36 W 37 W 38 W 39 W 40 W 41 W 42 W 43 W 44 W 45 W 46 W 47 W 48 W 49 W 50 W 55 W 60 W 65 W และ 67 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่