

ใบอนุญาตที่ น 15356-6558/1955



สาขาที่ 96 1955-6639
รับเมื่อ 22 9.1.60
รายชื่อ 127
ฉบับเมื่อ 19 ธ.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค.ไทร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539023225

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/14

ตรอก/ซอย ถนน กัลปพฤกษ์ หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางแค

อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาธรบกวินวิทย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก NVC LIGHTING TECHNOLOGY CORPORATION

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ CHONGQING NVC LIGHTING LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SHENMING NORTH ROAD, WANZHOU, CHONGQING CITY

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ธ.ค. 2560 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เค.ไปรท์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 15356-6558/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 8 W
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W และ 18 W ถึง 85 W และ 105 W
3	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 55 W ถึง 85 W และ 105 W
4	หม้อแปลงไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สำหรับหลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W ถึง 250 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x8 W 2x8 W 3x8 W 4x8 W 1x12 W 2x12 W 3x12 W 4x12 W 1x14 W 2x14 W 3x14 W 4x14 W 1x16 W 2x16 W 3x16 W 4x16 W 1x18 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 1x20 W 2x20 W 3x20 W 4x20 W 1x21 W 2x21 W 3x21 W 4x21 W 1x22 W 2x22 W 3x22 W 4x22 W 1x24 W 2x24 W 3x24 W 4x24 W 1x26 W 2x26 W 3x26 W 4x26 W 1x27 W 2x27 W 3x27 W 4x27 W 1x28 W 2x28 W 3x28 W 4x28 W 1x30 W 2x30 W 3x30 W 4x30 W 1x32 W 2x32 W 3x32 W 4x32 W 1x34 W 2x34 W 3x34 W 4x34 W 1x35 W 2x35 W 3x35 W 4x35 W 6x35 W 1x36 W 2x36 W 3x36 W 4x36 W 6x36 W 1x40 W 2x40 W 3x40 W 4x40 W 6x40 W 1x42 W 2x42 W 3x42 W 4x42 W 6x42 W 1x52 W 2x52 W 3x52 W 4x52 W 6x52 W 1x54 W 2x54 W 3x54 W 4x54 W 6x54 W 1x55 W 2x55 W 3x55 W 4x55 W 1x58 W 2x58 W 3x58 W และ 4x58 W
<p>นางจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ธ.ค. 2560</p>	

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.ไบรท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15356-6558/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 6x18 W 1x22 W 2x22 W 3x22 W 6x22 W 1x26 W 2x26 W 4x26 W 1x30 W 2x30 W 3x30 W 4x30 W 1x32 W 2x32 W 4x32 W 1x36 W 2x36 W 3x36 W และ 4x36 W
7	บัลลาสต์เหนี่ยวนำสำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 W ถึง 400 W และ 1000 W ถึง 2000 W
8	บัลลาสต์เหนี่ยวนำสำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2000 W
9	บัลลาสต์เหนี่ยวนำสำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W ถึง 400 W และ 1000 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 500 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 500 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W และ 40 W ถึง 100 W
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W และ 32 W ถึง 100 W และ 120 W ถึง 200 W

กมล

(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 ธ.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.ไบร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15356-6558/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W และ 24 W ถึง 100 W และ 120 W ถึง 300 W และ 350 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 4 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 9 W
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W และ 18 W ถึง 26 W
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G10Q แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 11 W ถึง 12 W และ 18 W ถึง 22 W
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 ธ.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เค.ไบรท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15356-6558/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x8 W 2x8 W 3x8 W 4x8 W 1x12 W 2x12 W 3x12 W 4x12 W 1x13 W 2x13 W 3x13 W 4x13 W 1x14 W 2x14 W 3x14 W 4x14 W 1x16 W 2x16 W 3x16 W 4x16 W 1x18 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 1x20 W 2x20 W 3x20 W 4x20 W 1x21 W 2x21 W 3x21 W 4x21 W 1x22 W 2x22 W 3x22 W 4x22 W 1x24 W 2x24 W 3x24 W 4x24 W 1x26 W 2x26 W 3x26 W 4x26 W 1x27 W 2x27 W 3x27 W 4x27 W 1x28 W 2x28 W 3x28 W 4x28 W 1x30 W 2x30 W 3x30 W 4x30 W 1x32 W 2x32 W 3x32 W 4x32 W 1x34 W 2x34 W 3x34 W 4x34 W 1x35 W 2x35 W 3x35 W 1x36 W 2x36 W 3x36 W 1x42 W 2x42 W 1x52 W 2x52 W 1x54 W 2x54 W และ 1x58 W</p>
21	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ช้บัลลิสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 25 W ถึง 70 W และ 100 W ถึง 210 W</p>
22	<p>ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ช้บัลลิสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W และ 75 W</p> <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ น้เลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ธ.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.ไบรท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15356-6558/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 9 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออก..... SHENZHEN NEW CENTURY IMPORT AND EXPORT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 2. ผู้ส่งออก..... GREEN EXPANSE IMPORT & EXPORT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 3. ผู้ส่งออก..... NINGBO O-SHINE IMP & EXP. CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 4. ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG HENGDIAN TOSPO IMP. EXP. CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 5. ผู้ส่งออก..... SHAOXING BOOM LIGHTING CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 6. ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG JINLING LIGHTING AND ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 7. ผู้ส่งออก..... HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 8. ผู้ส่งออก..... SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 9. ผู้ส่งออก..... NINGBO SUNSHINELUX LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน <p style="text-align: right;">พงษ์ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ธ.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.ไพบรท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15356-6558/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14090-2052/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14090-2052/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14107-2057/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14109-2058/1955 ออกให้ ณ วันที่ 11 กันยายน 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14111-2059/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14113-2060/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 14116-2062/1955 ออกให้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3429-3232/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3430-3233/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3431-3234/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3432-3235/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3433-3236/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3434-3237/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3435-3238/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3436-3239/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3437-3240/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3577-3280/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3578-3281/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 และ - ใบอนุญาตเลขที่ น 3579-3282/1955 ออกให้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2558 <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 19 ธ.ค. 2560 วันที่</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เค.โปรท์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15356-6558/1955.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเลขที่ น 3920-3394/1955 ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3921-3395/1955 ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3922-3396/1955 ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11359-5834/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11360-5835/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11361-5836/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11362-5837/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11363-5838/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11364-5839/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11624-5908/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11626-5910/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 11627-5911/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 และ - ใบอนุญาตเลขที่ น 11628-5912/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบรววมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">ลงชื่อ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ต.ค. 2560.....</p>