



ใบอนุญาตที่..... น 17444-6766/1955.....

พ.ศ. 1955-7072
รับเมื่อ 27 ก.พ. 61
รายที่ 21
ฉบับไปรษณีย์ - 3 ต.ค. 2561

ใบอนุญาต

อ้างอิงพล

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค เอ็ม ไอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539020684.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 253/700.....

ตรอก/ซอย..... เคหะร่มเกล้า 64..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองสองต้นนุ่น.....

อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด.....

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... CROWN EXTRA LIGHTING CO., LTD.....

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... CROWN EXTRA LIGHTING CO., LTD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 307, QIANWANG VILLAGE, ZOUQU TOWN, ZHONGLOU DISTRICT CHANGZHOU.....

JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒.....

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 ต.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

618-1 (R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค เอ็ม โอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17444-6766/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 70 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 70 W และ 80 W ถึง 600 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 100 W ถึง 200 W



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 3 ต.ค. 2561

เลขที่ พ 1955-7159
วันที่ 24 มี.ค. 61
ที่ 694
ฉบับที่ 28 พ.ย. 2561
ชื่อ ศิริวิมล พงศ์วงค์

ลำดับที่ ๒
หน้าที่๒.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค เอ็ม ไอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 17444-6766/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W ถึง 250 W และ 1000 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W ถึง 250 W และ 1000 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W ถึง 400 W และ 1000 W
9	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W ถึง 400 W และ 1000 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียว นำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W
12	ป้ายทางออกฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.05 A ความจุแบตเตอรี่ 0.6 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี
13	ดวงโคมไฟฟ้ฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.03 A ความจุแบตเตอรี่ 0.6 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 28 พ.ย. 2561

คำขอที่ 0-05-01955-07359-2562.....

รับเมื่อ 25 กพ. 2562.....

รายที่ 21.....

รับไปเมื่อ 22 เม.ย. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค เอ็ม ไอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17444-6766/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 240 W
15	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 W
16	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x18 W
17	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2x36 W

นางสาว
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 22 เม.ย. 2562

คำขอที่ 0-05-01955-07488-2562.....

รับเมื่อ 12 มิ.ย. 2562.....

วันที่ 21.....

รับไปเมื่อ 30 ต.ค. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค เอ็ม ไอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17444-6766/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 W
19	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 W

นางป

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 ต.ค. 2562.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค เอ็ม ไอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17444-6766/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ต.ค. 2561 </p>