



คำขอที่ ๑ 1955-1763
 รับเมื่อ ๑ พค. 60
 รายที่ ๗๐
 งบประมาณ - 7 ต.ย. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4447-2613/1955.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แสงชัย ไลท์ติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560072540

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แสงชัย ไลท์ติ้ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 510..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บางบอน 5..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางบอน..... อำเภอ/เขต..... บางบอน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (3) - 1/38

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ต.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

48-1 (B17)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แสงชัย ไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4447-2613/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x10 W ถึง 1x36 W และ 2x18 W ถึง 2x36 W 3x18 W 3x36 W 4x18 W และ 4x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x70 W ถึง 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x80 W ถึง 1x400 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x18 W ถึง 1x36 W และ 2x18 W ถึง 2x36 W 3x18 W 3x36 W 4x18 W และ 4x36 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x18 W ถึง 1x36 W และ 2x18 W ถึง 2x36 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x70 W ถึง 1x400 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x80 W ถึง 1x400 W
8	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x70 W ถึง 1x400 W <p style="text-align: center;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มิ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แสงชัย ไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4447-2613/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x80 W ถึง 1x400 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W ถึง 1x36 W และ 2x14 W ถึง 2x36 W และ 3x14 W ถึง 3x18 W และ 3x28 W ถึง 3x36 W และ 4x14 W ถึง 4x18 W และ 4x28 W ถึง 4x36 W
11	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W ถึง 1x36 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 68 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 68 W
14	ดวงโคมไฟฟ้าเสาแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 68 W
15	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 200 W
16	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W และ 18 W ถึง 98 W

กมลณี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 7 มิ.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แสงชัย โลหะตั้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4447-2613/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W
<p>นางสาว</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p>นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p>รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ - 7 ต.ย. 2560</p>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แสงชัย โลหะตั้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4447-2613/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตแล้ว จำนวน 13 ฉบับ และประสงค์จะให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกัน ในฉบับนี้</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6834-1810/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6835-1811/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6836-1812/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6837-1813/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6838-1814/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6839-1815/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 22 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6840-1816/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 22 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 927-2104/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 928-2105/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 929-2106/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 930-2107/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 931-2108/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 932-2109/1955 ออกให้ ณ วันที่..... 17 ธันวาคม 2557</p>
2	<p>แปรสภาพจาก..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด แสงชัย โลหะตั้ง</p> <p>เป็น..... บริษัท แสงชัย โลหะตั้ง จำกัด</p> <p>เมื่อวันที่..... 9 พฤษภาคม 2560</p> <p style="text-align: center;">กมล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ</p> <p style="text-align: center;">รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่..... - 7 ต.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แสงชัย โลหะตั้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4447-2613/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>บริษัทให้ยกเลิกใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6834-1810/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6835-1811/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6836-1812/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6837-1813/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6838-1814/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6839-1815/1955 ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6840-1816/1955 ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2556</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 927-2104/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 928-2105/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 929-2106/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 930-2107/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 931-2108/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 932-2109/1955 ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2557</p> <p style="text-align: right;">กมล - (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ธ.ย. 2560</p>