

ใบอนุญาตที่ น 18620-6866/1955



คำขอที่ 0-05-01955-07306-2562

รับเมื่อ 8 กพ. 2562

รายที่ 176

รับไปเมื่อ 18 มีค. 2562

ใบอนุญาต รวมใบอนุญาต

## นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์ยี เซฟวิ่ง โซลูชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105551126403

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 49/359

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง คลองสอง

อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GUANGDONG ELX LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG ELX LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 5 LIANGYUAN ROAD, DURUAN TOWN, PENGJIANG DISTRICT, JIANGMEN CITY

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 มีค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอ็นเนอร์ยี เซฟวิ่ง โซลูชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 18620-6866/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 82 W 90 W 100 W 120 W 140 W 160 W 180 W และ 200 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 82 W 90 W 100 W 120 W 140 W 160 W 180 W และ 200 W  นางฉฉฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 18. มิ.ค. 2562.....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอ็นเนอร์ยี เซฟวิ่ง โซลูชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 18620-6866/1955.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตที่ น 106-2519/1955 ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2557</li> <li>- เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่</li> </ul> <p>จาก ..... 46/35 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี.....</p> <p>เป็น ..... 49/359 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี.....</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;"><b>นพฉน</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 18 มิ.ค. 2567.....</p>