



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25867-7404/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเอ็กซ์เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105562065010

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 219/2 อาคารอโศกทาวเวอร์ส ชั้นที่ 2

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย อโศก ถนน สุขุมวิท 21

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NUCO SOURCING MANUFACTURING FACTORY

ตั้งอยู่เลขที่ BUILDING 3,NO.1&2 BUILDING, SECOND INDUSTRIAL DISTRICT HONGXING

COMMUNITY SONGGANG STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มี.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

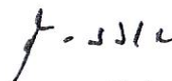
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเอ็กซ์เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25867-7404/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 35 W
2	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15 W
3	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 21.5 W ถึง 60 W และ 120 W
4	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 11 W
5	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 48 W
6	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 54.3 W



(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเอ็กซ์เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25867-7404/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มี.ค. 2564