

คำขอที่ 1955-4499
รับเมื่อ 29 ธ.ค. 57
รายชื่อ 348-1
รับไปเมื่อ 24 ส.ย. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 5426-3909/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นงลักษณ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 604/3 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ห้องเลขที่ 3111 ชั้นที่ 3
ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรี หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ถนนเพชรบุรี
อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHENZHEN CHANG RUI YANG FA TRADING CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... KINLIGHT TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.

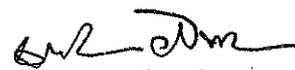
ที่ตั้งโรงงาน..... UNIT A AND D, 4 TH FLOOR, BUILDING H, WANDA INDUSTRIAL ZONE

ZHOUSHI ROAD, LANGXIN COMMUNITY, SHIYAN TOWN, BAOAN DISTRICT

SHENZHEN, GUANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 24 ส.ย. 2558..... พ.ศ.....


(นายททัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556170737

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 5426-3909/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W และ 18 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้า 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้า 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W และ 24 W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่