

คำขอที่..... น1955-4143
รับเมื่อ..... 29 ก.ค. 57
รายที่..... 303-1
รับไปเพื่อ..... 16 ส.ค. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3700-3319/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ไท่ กั้ว ฉาง หงส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 33/83
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ห้วยกะปิ
อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี..... จังหวัด..... ชลบุรี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... OJIA (GERMANY) HOLDING CO., LTD.
ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... OJIA (GERMANY) HOLDING CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 10, BLOCK A, GUZHEN TOWEL, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 16 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

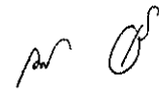
ผู้รับใบอนุญาต 0205555006851

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 3700-3319/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W และ 24 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W และ 5 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W และ 36 W
5	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้กำหนด 3 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 16 W 100 W และ 150 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่