

คำขอที่ น 1955-4444

รับเมื่อ 11 ก.ค. 54

รายที่ 216

รับไปเมื่อ 23 ส.ค. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 4418-3821/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท กรีนเวย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 184/43
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ลำไทร
อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา..... จังหวัด..... ปทุมธานี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งแสงและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... GUANGZHOU ZHONGHENG OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGZHOU ZHONGHENG OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 133-1, LONGXING, MIDDLE ROAD, YONGXING VILLAGE, TAIHE TOWN
BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135556013674

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 4418-3821/1955...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W 80 W 84 W 90 W 98 W 100 W 112 W 120 W 126 W 135 W 140 W 150 W 154 W 160 W 168 W 180 W 190 W 220 W 235 W 240 W 250 W 260 W และ 280 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 210 W 250 W 260 W 280 W 300 W 350 W 360 W 380 W 400 W 420 W 450 W 460 W 480 W และ 500 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่