

คำขอที่ ๒๑๙๕-AYA
รับเมื่อ ๒๔ เม.ย. ๕๘
รายชื่อ ๒๑๖
รับไปเมื่อ - 7 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 5778-4002/1955



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..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

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..... 7 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135556013674

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 5778-4002/1955...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชุดกิ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W 3 W 3.6 W 3.8 W 4 W 4.5 W 5 W 6 W 7 W 7.2 W 8 W 9 W 10 W 10.5 W 12 W 12.5 W 14 W 14.4 W 15 W 16 W 17.9 W 18 W 20 W 21 W 21.6 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 30 W 32 W 34 W 35.9 W 36 W 38 W 40 W 42 W 44.8 W 45 W 48 W 50 W 53 W 55 W 58 W 60 W 62 W 64 W 65 W 66 W 68 W และ 70 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W และ 23 W
	 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่