

คำขอที่ ๙๙๕๕-๒๙๕๙
รับเมื่อ 14 พ.ค. ๕๗
รายชื่อ ๒๒๓-๗
รับเมื่อ 12 พ.ค. 2558

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 4658-3904/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดี ดับเบิลยู ที กรุ๊ป จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1987, 1989 ล็อก 1 ทมอน 29
ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 6 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... วังใหม่
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาฉบับงานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHENZHEN RUNRAY ELECTRONIC CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN RUNRAY ELECTRONIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 2F, BUILDING 6, YUSHENG INDUSTRIAL ZONE, NO. 467, XIXIANG STREET

..... BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 12 พ.ค. 2558.....พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105551090093

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 4658-3904/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์รับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้า 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์รับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้า 185-265 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W และ 18 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์รับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 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 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 36 W 37 W 38 W 39 W 40 W 41 W 42 W 43 W 44 W 45 W 46 W 47 W 48 W 49 W 50 W 51 W 52 W 53 W 54 W 55 W 56 W 57 W 58 W 59 W 60 W 61 W 62 W 63 W 64 W 65 W 66 W 67 W 68 W 69 W และ 70 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่