



ใบอนุญาตที่ น 571-2639/1955

คำขอที่ ๗๑๙๕๕-๓๕๙๕
รับเมื่อ 15 เม.ย. ๕๖
รายได้ 195
รับเมื่อ 25 เม.ย. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัน แอล อี ดี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 207/5
ตรอก/ซอย สุขุมวิท 49 (กลาง) ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรภกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก SHANGHAI JIATANG ELECTRONIC CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ SHANGHAI JIATANG ELECTRONIC CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน 4914 EAST GAOKE ROAD, HEQING TOWN PUDONG, SHANGHAI
PEOPLE'S REUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 25 เม.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105556143896

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

40-1(Rc)

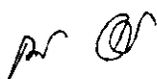
24 เม.ย. 57

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 571-2639/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W และ 18 W
2	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2.5 W 3.4 W 3.5 W 4.7 W 5 W 6.5 W และ 7 W
3	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2.5 W 3.4 W และ 3.5 W
4	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.5 W 4.7 W และ 5 W
5	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ MR16 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.5 W 4.7 W และ 5 W
6	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 6 W 8 W 10 W 12 W 16 W 20 W 30 W 40 W 64 W 80 W 100 W 120 W และ 150 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 5 W 7 W 9 W 15 W 18 W 20 W และ 28 W
8	ดวงโคมไฟฟ้สาดแสง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W และ 100 W
9	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 W 120 W และ 180 W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่