



คำขอที่ ๑๖ 1955-5886  
 รับเมื่อ 30 ต.ค. 59  
 รายที่ 325  
 รับไปเมื่อ 20 ก.ย. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ น 11404-5851/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท หลานรุย ไฟโตอิเล็กทรอนิกส์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 121/2  
 ตรอก/ซอย ถนน เข็มสัมพันธ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง กระทุ่มราย  
 อำเภอ/เขต ท้องจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาฉบับกรวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ANHUI LANRUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ANHUI LANRUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 1, WEIDONG ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT AREA

YUEXI COUNTY, ANOING ANHUI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 20 ก.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557181392

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 11404-5851/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง ที่มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 200 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 72 W ถึง 240 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W และ 80 W ถึง 240 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 68 W และ 72 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W ถึง 22 W
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 25 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 50 W



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่