



คำขอที่ ๒๑๙๕๕-๕๑๖๖  
 รับเมื่อ ๒๐ ต.ค. ๕๙  
 ราชที่ ๔๒๓-๑  
 รับไปเมื่อ ๑๔ ส.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8203-5028/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีดชั่น จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 80/2-3  
 ตรอก/ซอย..... เขตมหาชัย 1 ถนน..... เอกชัย หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางน้ำจืด  
 อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร จังหวัด..... สมุทรสาคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... LEDI INTERNATIONAL CORPORATION

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHENJIANG QIANGLING ELECTRONIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 200, XUEFU ROAD, ZHENJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๑๔ ส.ค. ๒๕๕๙ ..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105532088178

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

332-1 (RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 8203-5028/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 7 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W และ 18 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.3 W ถึง 12.3 W และ 15.3 W ถึง 18.3 W   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่