

ใบอนุญาตที่..... น 2389-3027/1955



คำขอที่..... ๒๑๑๕๕-๒๑๔๐
 รับเมื่อ..... ๑๒ มี.ค. ๕๗
 รายที่..... ๑๒๕
 รับไปเมื่อ..... ๑๑ ก.ย. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท ไอทิก จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 89/24
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... กัลปพฤกษ์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางบอน
 อำเภอ/เขต..... บางบอน จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาแรมกวนวิทย์
 มาตรฐานเลขที่ มอก..... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... HUANG HUA HANYUAN TRADE CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN RWJ LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... (FLOOR 6th) 3rd BUILDING, BILAO KENG SHUITIAN INDUSTRIAL ZONE
 BAOTIAN ROAD, SHUITIAN COMMUNITY, SHIYAN TOWN
 BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๑๑ ก.ย. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

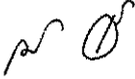
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ผู้รับใบอนุญาต 0115549012005

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น 2389-3027/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้า 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 58 W 115 W 125 W 135 W 145 W 155 W และ 165 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าเสาตแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้า 215 W 230 W 245 W 260 W 275 W 290 W 305 W และ 320 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่