



คำขอที่ ๒๖ 1955-2205
 รับเพื่อ ๕ ก-ย ๕8
 รายที่ ๕๕
 รับไปเมื่อ - 8 ต.ค. 2558

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 6792-4416/1955.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพน เอเชีย อิเล็กทรอนิกส์ เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 93.....
 ตรอก/ซอย..... งามคำแหง 36/1 (ศรีสุโขทัย)..... ถนน..... งามคำแหง..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก.....
 อำเภอ/เขต..... บางกะปิ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรภกวนวิทย์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... SHANGHAI LANSHENG LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS IMPORT & EXPORT CORP., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....
 ทำที่โรงงานชื่อ..... SHANGHAI JIABAO PAN OCEAN ELECTRONICS CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 200, JIAJIAN ROAD, JIADING DISTRICT, SHANGHAI
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 ต.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

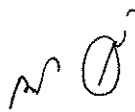
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105548024051

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 6792-4416/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-277 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x150 W และ 1x200 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดผนัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-277 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x150 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-277 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x200 W และ 1x300 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-277 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x150 W และ 1x200 W


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่