



แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 13257-1693/1955

ใบอนุญาต

089-207-4238
02-285-6887

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพน เอเชีย อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 175 อาคารสารคดีห้าเวเวอร์ ชั้นที่ 9
ตรอก/ซอย..... ถนน..... สาทรใต้..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทุ่งมหาเมฆ
อำเภอ/เขต..... สาทร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรมวิทยุ

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

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHANGHAI JIABAO PAN OCEAN ELECTRONICS CO., 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

ออกให้ณ วันที่ 23 พ.ย. 2555..... พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031695184

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 13257-1693/1955

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

๓๖
(นางรัชดา อิศระสนารักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่