



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 2209-2982/1955.....

คำขอที่..... น 1955-109A  
รับเมื่อ..... 4 ก.ค. 57  
รายที่..... 201  
รับไปเมื่อ..... 30.6.57

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท 492 อินเตอร์เทรต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 492.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... ลาดหญ้า..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองสาน  
อำเภอ/เขต..... คลองสาน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... GUANGDONG TAIGEER POWER SOURCE SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG TAIGEER POWER SOURCE SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... XIMEI TAIGEER INDUSTRIAL ZONE, SIMAPU, CHAONAN DISTRICT  
SHANTOU, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ณ วันที่..... - 3 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุททธี ศรีตองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

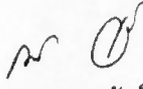
ผู้รับใบอนุญาต 0105546021399

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2209-2982/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.07 A ความจุแบตเตอรี่ 0.80 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.21 A ความจุแบตเตอรี่ 1.80 Ah 2.20 Ah 3.50 Ah และ 4.00 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่