

ใบอนุญาตที่..... น 2210-2983/1955



แบบ มอ. ๖

คำขอที่..... น 1956-4086  
รับเมื่อ..... 4 ก.ย. 57  
รายที่..... 201  
รับไปเมื่อ..... 8 ก.ย. 57

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท 492 อินเตอร์เทรด 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.....

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

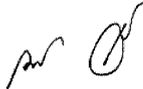
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105546021399

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 2210-2983/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอดไฟฟ้าฉุกเฉินมีพลังงานในตัว มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.07 A ความจุแบตเตอรี่ 0.80 Ah และ 0.90 Ah
2	หลอดไฟฟ้าฉุกเฉินมีพลังงานในตัว มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.10 A ความจุแบตเตอรี่ 1.10 Ah   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่