

คำขอที่ น 2217-1101  
รับเมื่อ 22 ก.ย. 57  
วันที่ 17  
รับไปเมื่อ 14 ส.ค. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3703-995/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค พี ที เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 67  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง..... บางขุนเทียน  
อำเภอ/เขต..... จอมทอง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... YUASA (TIANJIN) TECHNOLOGY LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... YUASA (TIANJIN) TECHNOLOGY LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 99 HAITONG AVENUE EXPORT PROCESSING ZONE, TIANJIN TEDA  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 14 ส.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105549103388

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 3703-995/2217.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)                            |
|-----------|--|
| 1         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคนอลต์    |
| 2         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคนอลต์   |
| 3         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนโพลีเมอร์ ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคนอลต์ |



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่