



ใบอนุญาตที่..... น 2497-961/2217

คำขอที่ ๒ 2217-1092  
รับเมื่อ 22 ส.ค. 57  
รายที่ 179  
รับไปเมื่อ 23 ก.ย. 2557

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค ที พี 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..... FDE TECHNOLOGY COMPANY LTD.  
ประเทศ..... เขตปกครองพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... YUASA (TIANJIN) TECHNOLOGY LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 99 HAITONG AVENUE EXPORT PROCESSING ZONE, TIANJIN TEDA  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 23 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี หริทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

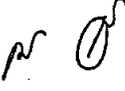
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105549103388

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 2497-961/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal Hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR03(AAA) อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) สูงมาก (X) ชื่อเซลล์ HR6(AA) อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) สูงมาก (X)
2	เซลล์ระบบ Nickel-Metal Hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR03(AAA) อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) สูงมาก (X) ชื่อเซลล์ HR6(AA) อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) สูงมาก (X)

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่