



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 1429-921/2217

คำขอที่ ๙๖ 2217-990
รับเมื่อ 26 ต.ค. 56
รายที่ 199
รับไปเมื่อ - 4 ก.ค. 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..... 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

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 ก.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105549103388

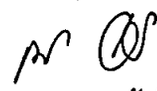
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 1429-921/2217.....

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


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่