



คำขอที่ ๒๖๒๒๑๗-๑๒๙๕ -  
 รับเมื่อ ๒๔ ๕๑ ๕๙  
 รายที่ ๑๐  
 รับไปเมื่อ ๒๓ ก.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 11455-1284/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สฟาร์ค อินเตอร์เทรด จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 46  
 ตรอก/ซอย..... จรัญสนิทวงศ์ 91 ถนน..... จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางอ้อ  
 อำเภอ/เขต..... บางพลัด จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่หัตถิยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... SHENZHEN HIGH POWER TECHNOLOGY CO., LTD.  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN HIGH POWER TECHNOLOGY CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... BUILDING A2, LUOSHAN INDUSTRIAL ZONE PINGHU LONGGANG DISTRICT  
 SHENZHEN, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๒๓ ก.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531010078

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 11455-1284/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 03 (AAA) อัตราการปล่อยประจุกลาง (M)
2	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 6 (AA) อัตราการปล่อยประจุกลาง (M)
3	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 14 (C) อัตราการปล่อยประจุกลาง (M)
4	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 20 (D) อัตราการปล่อยประจุกลาง (M)
5	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ 1/3 AAA อัตราการปล่อยประจุกลาง (M)

  
(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่