



คำขอที่ ว 2217-1296
 รับเมื่อ 24 ส.ค. 59
 รายที่ 16
 รับไปเมื่อ 23 ก.ย. 2559

แบบ ม. 6

ใบอนุญาตที่..... น 11458-1287/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สฟาร์ค อินเตอร์เทรด จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 46
 ตรอก/ซอย..... จรัลสนิทวงศ์ 91 ถนน..... จรัลสนิทวงศ์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางอ้อ
 อำเภอ/เขต..... บางพลัด จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีมือเลือกโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... RAYFIELD (HK) LIMITED
 ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGZHOU GREAT POWER ENERGY & TECHNOLOGY CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... 912 XICUN SECTION, SHILIANG ROAD, SHAWAN, PANYU, GUANGZHOU
 GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 ก. ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105531010078

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 11458-1287/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)
2	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่