



คำขอที่..... พ ๒๒๑๗ - ๑๒๑๘  
 รับเมื่อ..... ๒๔ ส.ค. ๕๙  
 รายที่..... ๑๐  
 รับไปเมื่อ..... - 7 พ.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 11402-1279/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สฟาร์ค อินเตอร์เทค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 46

(ตรอก/ซอย..... จรัญสนิทวงศ์ 91 ถนน..... จรัญสนิทวงศ์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางอ้อ

อำเภอ/เขต..... บางพลัด..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... RAYFIELD (HK) LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGMEN TWD TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 30 RUANCHUAN ROAD, DURUAN TOWN, PENGJIANG DISTRICT

..... JIANGMEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 7 พ.ย. ๒๕๕๙..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105531010078

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

100-1 (๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ น 11402-1279/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 6 (AA) อัตราการปล่อยประจุสูง (H)
2	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 14 (C) อัตราการปล่อยประจุสูง (H)
3	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 20 (D) อัตราการปล่อยประจุสูง (H)
4	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 23/34 อัตราการปล่อยประจุสูง (H)
5	แบตเตอรี่ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 23/43 อัตราการปล่อยประจุสูง (H)   (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่