



ใบอนุญาตที่ (2) น 12449-600/2217

เลขที่	22217-711
วันที่รับทราบ	12 พ.ค. 54
วันที่	
วันที่รับใบอนุญาต	9/21.7.55

02-434-0253

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

๐๐๘/๐๑๔

บริษัท สฟาร์ค อินเทอร์เน็ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46
ตรอก/ซอย จรัญสนิทวงศ์ 91 ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางอ้อ
อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า -
ผู้ส่งออก SHENZHEN GREENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. และ RAYFIELD (HK) LIMITED
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน และ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ RONDA BATTERY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน BLOCK C & D, SHACHONGWEI INDUSTRIAL ZONE, HUANGZHUANG,
JIANSHE THIRD ROAD, JIANGMEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

31 มี.ค. 2555

ออกให้ ณ วันที่ พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101500851

กำหนด

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (2) น 12449-600/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)	
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium การระบุชื่อเซลล์ (Cell designation) KR6 (AA)	รูปทรงของเซลล์ทรงกระบอก อัตราการปล่อยประจุ (Discharge rate) สูง
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium การระบุชื่อเซลล์ (Cell designation) KR14 (C)	รูปทรงของเซลล์ทรงกระบอก อัตราการปล่อยประจุ (Discharge rate) สูง
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium การระบุชื่อเซลล์ (Cell designation) KR20 (D)	รูปทรงของเซลล์ทรงกระบอก อัตราการปล่อยประจุ (Discharge rate) สูง
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium การระบุชื่อเซลล์ (Cell designation) KR15/30	รูปทรงของเซลล์ทรงกระบอก อัตราการปล่อยประจุ (Discharge rate) สูง
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium การระบุชื่อเซลล์ (Cell designation) KR23/43	รูปทรงของเซลล์ทรงกระบอก อัตราการปล่อยประจุ (Discharge rate) สูง

๙๖

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่