

คำขอที่ 49917-19
วันที่รับคำขอ 10 ธ. 60
รายที่.....
วันที่รับใบอนุญาต 16 ธ. 60

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 8548-94/2217



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สฟาร์ค อินเตอร์เทรต จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก SHENZHEN BOFUNENG BATTERY CO., LTD. และ RAYFIELD (HK) LIMITED

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน และ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHENZHEN BOFUNENG BATTERY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.3 BUILDING, INDUSTRIAL ROAD, SANYANGHU INDUSTRIAL AREA,
PINGSHAN TOWN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46

ตรอก/ซอย ทรัพย์สินทวงศ์ 91 ถนน ทรัพย์สินทวงศ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางอ้อ

อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 9 ธ. 2550 พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

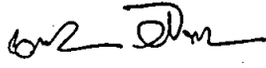
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ผู้รับใบอนุญาต 3101500851

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8548-94/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Small prismatic cell รหัสของเซลล์ 6F22 (9V)		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) Very high rate (X) รหัสของเซลล์ HR 03 (AAA) HR 06 (AA) HR 14 (C) HR 20 (D)		
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอบ ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) หรือ โลหะลิเทียม หรือ โลหะเจือลิเทียม (L) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานาเดียม (V) ไทเทเนียม (T)		
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากรูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) หรือ โลหะลิเทียม หรือ โลหะเจือลิเทียม (L) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานาเดียม (V) ไทเทเนียม (T)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	