

คำขอที่ 21-2119-33
วันที่รับคำขอ 12/12/50
วันที่รับใบอนุญาต 20กค50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 7988-11/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 25๕๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จี พี แบตเตอรี่ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

จาก GPI INTERNATIONAL LIMITED

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ HUIZHOU MODERN BATTERY LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน GU TANG AU INDUSTRIAL DISTRICT, HUIZHOU CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

พนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 102

พรอก/ชอย สุขุมวิท 26 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองตัน

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 4 ก.ค. 2550

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

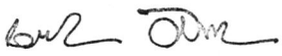
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191063137

ถ้าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 7988-11/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ระบบ Nickel -Cadmium รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) รหัสของเซลล์ KR15/30		
2	แบตเตอรี่ระบบ Nickel -Cadmium รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) รหัสของเซลล์ KR15/51		
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal hydride รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Medium rate (M) รหัสของเซลล์ HR 14(C)		
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal hydride รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Medium rate (M) รหัสของเซลล์ HR 20(D)		
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal hydride รูปทรง Small Prismatic cell Discharge rate Medium rate (M) รหัสของเซลล์ HF 18/07/68		
6	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal hydride รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) รหัสของเซลล์ HB 252/095	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
7	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-Metal hydride รูปทรง เหลี่ยม Discharge rate Low rate (L) รหัสของเซลล์ R8		