

คำขอที่ ๒๒๑๗-๑๔๔
วันที่รับคำขอ ๒๖, ๓๒, ๕๐
วันที่ได้รับอนุญาต ๒๔, ๒๖, ๕๑

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 9120-166/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จาร์กฤติ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก GREAT POWER BATTERY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GREAT POWER BATTERY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 912 XICUM SECTION, SHILIANG ROAD, SHAWAN, PANYU, GUANGZHOU,
GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 66/174-7

ตรอก/ซอย ถนน เอกชัย หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บางบอน

อำเภอ/เขต บางบอน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 22 เม.ย. 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ ตัญญาเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011366851

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9120-166/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR6 (AA) Discharge rate Low Rate (L)		
2	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR6 (AA) Discharge rate Medium Rate (M)		
3	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR6 (AA) Discharge rate High Rate (H)		
4	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR6 (AA) Discharge rate Very High Rate (X)		
5	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR17/29 Discharge rate Low Rate (L)		
6	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR17/29 Discharge rate Medium Rate (M)		
7	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR17/29 Discharge rate High Rate (H)		
8	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR17/29 Discharge rate Very High Rate (X)		
9	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium เซลล์รูปทรงกระบอก Cell designation KR17/43 Discharge rate Low Rate (L)	<p>(นายหทัย อุทัย)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	