

ใบอนุญาตที่ (2) น 12210-563/2217



เลขที่	22217-684
วันที่รับออก	14 ต.ค. 54
วันที่	106-1
วันที่รับใบอนุญาต	26 ต.ค. 54

02-943-8999

### ใบอนุญาต

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

บริษัท แวร์ชาทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 343/20-21 .....

ตรอก/ซอย..... คลองลำเจียก ..... ถนน เกษตร-นวมินทร์ หมู่ที่..... 9 ..... ตำบล/แขวง..... คลองกุ่ม

อำเภอ/เขต..... บึงกุ่ม ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... - .....

ผู้ส่งออก..... MPOW LTD. ....

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ท่าที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN BAOJIA BATTERY TECHNOLOGY CO., LTD. ....

ที่ตั้งโรงงาน..... BLOCK A, TONGFUYU INDUSTRIAL, YONGHE ROAD, HEPING, FUYONG, BAOAN,  
SHENZHEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

๒๖ ต.ค. ๒๕๕๔ พ.ศ. ....

(นายชัยยง กฤตผลชัช)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031155787

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (2) น 12210-563/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)	
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite	รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2$
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite	รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2$

๗  
(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่