

คำขอที่ ๙๐๑๗-๓๑  
วันที่รับคำขอ ๒๑ ธ.ค. ๕๐  
รายชื่อ ๘๗  
วันที่รับใบอนุญาต ๒๓ ธ.ค. ๕๐

แบบ ม.๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 7977-8/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บราโว อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ที่ติดตั้งมือถือโทรศัพท์เคลื่อนที่หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก FOCUS MIA ENTERPRISE INC.

ประเทศ ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHONGSHAN HANDPOWER TECHNOLOGY INC.

ที่ตั้งโรงงาน QIANYANG INDUSTRIAL BLDG., YONGMO DISTRICT, SANXIANG TOWN,  
ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 390

หรือ/ซอย ถนน มหาจักร หมู่ที่ ตำบล/แขวง ป้อมปราบ

อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 4 ก.ค. 2550 พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

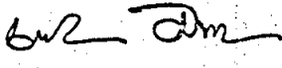
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 3011146040

เมื่อใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) น 7977-8/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วโพลี ไอออนลิเทียม ( I ) ระบบขั้วโพลีว โคบอลต์ ( C ) นิกเกิล ( N ) แมงกานีส ( M ) วาเนเดียม ( V ) และ โทยเทเนียม ( T )	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วโพลี ไอออนลิเทียม ( I ) ระบบขั้วโพลีว โคบอลต์ ( C ) นิกเกิล ( N ) แมงกานีส ( M ) วาเนเดียม ( V ) และ โทยเทเนียม ( T )		