

คำขอที่ ๒๒๑๗-๘
วันที่รับคำขอ ๑๙๖๓.๑
วันที่รับใบอนุญาต ๑๓๖๕๐

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 7978-9/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บราโว อินเทอร์เน็ต เนชั่น จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก LINK FORCE INT'L DEVELOPMENT LTD.

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LINK FORCE ELECTRONIC (HUIZHOU) LTD.

ที่ตั้งโรงงาน XIACLUOLINE, XIAOJINKOU TOWN, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 390

ตรอก/ซอย ถนน มหาจักร หมู่ที่ ตำบล/แขวง ป้อมปราบ

อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 4 ก.ค. 2550 พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

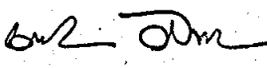
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011146040

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 7978-9/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วโพล ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วาเนเดียม (V) และ โทยเทเนียม (T)		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วโพล ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วาเนเดียม (V) และ โทยเทเนียม (T)		
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Small prismatic cell รหัสของเซลล์ HF 18/07/36 และ HF 18/07/68		
4	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)	 (นายหทัย อุโฆะ) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	