

คำขอที่ 21-2217-1/6
วันที่รับคำขอ 14 พ.ย. 50
รายที่ 41-1
วันที่รับใบอนุญาต 5 ก.ม. 51

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8823-131/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พรไทย ไอที แดตเตอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

จาก PENG TAI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHENZHEN CHAOLITONG ELECTRONICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 5E BUILDING, JINGNAN INDUSTRIAL ZONE, LUOGANG, BUJI TOWN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 48/217

ตรอก/ซอย ถนน งามคำแหง หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง สะพานสูง

อำเภอ/เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 31 ส.ค. 2551

พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยยะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

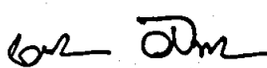
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3032336925

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8823-131/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate High rate (H) รหัสของเซลล์ HR 6 (AA)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการมาตรฐาน 2	
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบหัวไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบหัวไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)		