

คำขอที่ น. ๒๑๑๗- ๑๗๒
วันที่รับคำขอ ๑ / ๓๕๕ / ๕๐
วันที่ได้รับอนุญาต ๒๑ / ๒๕๕๕

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (๒) น 9079-157/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิลเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (2002) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุกชนิดที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก SANYO ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ SANYO ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SUMOTO FACTORY : 222-1, KAMINAIZEN, SUMOTO-CITY, HYOGO-PREF, JAPAN

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 5/161

ตรอก/ซอย..... ถนน เทศบาลสงเคราะห์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง ลาดยาว

อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๕๑ พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

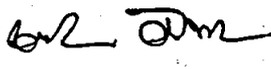
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030754479

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9079-157/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เซลล์ทุติยภูมิระบบ Lithium เซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วานเดียมและไทเทเนียม		
2	เซลล์ทุติยภูมิระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วานเดียมและไทเทเนียม		
3	เซลล์ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR06 (AA)		
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Lithium เซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วานเดียมและไทเทเนียม		
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วานเดียมและไทเทเนียม		
6	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR03 (AAA)		
7	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR06 (AA)		
8	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR 15/15	<p>(นายหทัย อุทัย)</p> <p>ผู้อำนวยการ สำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	