

คำขอที่: ๒-๘๑๗-๑๒๔
วันที่รับคำขอ: ๓๐ กย ๕๐
วันที่รับใบอนุญาต: ๒๐ พย ๕๐

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 8576-106/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซันโย (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
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

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 795

ครอก/ซอย..... ถนน..... พระราม 9..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 5 พ.ย. 2550..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัตยยะเสชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

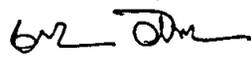
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101011319

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8576-106/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เซลล์ทุติยภูมิ ระบบ Lithium เซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานเดียม (V) และ โทเทเนียม (T)		
2	เซลล์ทุติยภูมิ ระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานเดียม (V) และ โทเทเนียม (T)		
3	เซลล์ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) Very high rate (X) รหัสของเซลล์ HR 06 (AA)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	