

คำขอที่ 4-8917-125
วันที่รับคำขอ 3 กย 50
วันที่รับใบอนุญาต 12 กย 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8558-96/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชันโย (ไทยแลนด์) 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 795

ตรอก/ซอย ถนน พระราม 9 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 8 พ.ย. 2550 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัญญะเดชากุล)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

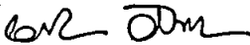
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101011319

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8558-96/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานเดียม (V) และ โทเทเนียม (T)		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) นิกเกิล (N) แมงกานีส (M) วานเดียม (V) และ โทเทเนียม (T)		
3	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)		
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 06 (AA)		
5	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 15/51	 (นายหทัย อุไทย) ตำแหน่งราชการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
6	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel Cadmium ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) Very high rate (X) รหัสของเซลล์ KR23/43		