

คำขอที่ ๒๕-๒๒๑๗-๑๒๕  
วันที่รับคำขอ ๓๐ย ๕๐  
รายที่.....  
วันที่รับใบอนุญาต ๑๓๖๐๕๖

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 8652-113/2217

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชันโย (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หุ้มที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
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

รอก/ชอย ถนน พระราม 9 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๗ S.R. 2550 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยงูเชษฐกุล)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101011319

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8652-113/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) Very high rate (X) รหัสของเซลล์ HR 17/43</p>		
2	<p>แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate (L) Medium rate (M) High rate (H) Very high rate (X) รหัสของเซลล์ HR 17/67</p>	 (นายนิทัศน์ นิลลาภะศุ นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	