

คำขอที่ ๒-๒๒๑๗-๑๐๑  
วันที่รับคำขอ ๒๗ ก.ค. ๕๐  
วันที่.....  
วันที่รับใบอนุญาต ๑๗ พ.ย. ๕๐

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (๒) น 8525-87/2217

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดิจิตอล รีเสิร์ช แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีมือเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรือมือเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก KENWOOD ELECTRONICS SINGAPORE PTE. LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ P.T. SANYO ENERGY (BATAM) CORPORATE

ที่ตั้งโรงงาน LOT 11, BATAM INDUSTRIAL PARK MUKAKUNING, BATAM ISLAND,

REPUBLIC OF INDONESIA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 387/1

รอก/ชอย รัชดาภิเษก 14 ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ ตำบล/แขวง ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

1 พ.ย. 2550

ออกให้ณ วันที่ พ.ศ.

(นายไพโรจน์ ศัญญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

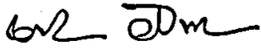
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
ผู้รับใบอนุญาต 3011821916

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8525-87/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ	
1	แบตเตอรี่ระบบ Nickel - metal hydride รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Medium rate (M) รหัสของเซลล์ HR 6 (AA)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบชีวไฟฟ้าลอม ไอออนลิเทียม ระบบชีวไฟฟ้าบวก นิกเกิล			
3	แบตเตอรี่ระบบ Nickel - Cadmium รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Medium rate (M) รหัสของเซลล์ KR 6 (AA)			