



คำขอที่ ๒๒๑๗-๑๙๔๔  
 รับเมื่อ ๒๕-๑๑-๕๘  
 รายที่ ๑๖๗  
 รับไปเมื่อ ๑๒ พ.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น ๔๘๖๔-๑๐๒๕/๒๒๑๗.....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ๓๓/๔ อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ อาคาร เอ ชั้น ๓๒-๓๓  
 ตระกูล/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ ๙ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง  
 อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทิตเนียมที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๒๑๗-๒๕๔๘..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... OLYMPUS CORPORATION  
 ประเทศ..... ญี่ปุ่น  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... PT. SANYO ENERGY BATAM  
 ที่ตั้งโรงงาน..... 11, BATAM INDUSTRIAL PARK, MUKAKUNING, BATAM ISLAND, KEPLAUAN RIAU  
 REPUBLIC OF INDONESIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๕๘.....พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๔๒๐๙๐๗๐๑

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 4864-1025/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>