



คำขอที่..... น 2217 -1384 ..... แบบ มอ. ๖  
 รับเมื่อ..... 13 ก.ย. 59  
 รายที่..... 88  
 รับไปเมื่อ..... 28 ก.ย. 2559

ใบอนุญาตที่..... น 11639-1301/2217

## ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินแกรม ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1000/17-18, 21-22 อาคารลิเบอร์ตี้พลาซ่า ชั้น 12 เอบี, 14 เอบี  
 ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 55 ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตันเหนือ  
 อำเภอ/เขต..... วัฒนา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์ไมโครโวลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด  
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... SUNWODA ELECTRONIC CO., LTD.  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... SUNWODA ELECTRONIC CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2, YIHE ROAD, SHILONG COMMUNITY, SHIYAN STREET, BAO'AN DISTRICT  
 SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 28 ก.ย. 2559 ..... พ.ศ.....

  
 (นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105538095761

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ น 11639-1301/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2$  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่