



ใบอนุญาตที่..... น 15927-1549/2217

เลขที่..... ๙๒๒๑๗-๑๖๓๑  
รับเมื่อ..... ๑๔ ก.พ. ๖๑  
วันที่..... ๑๔๔  
ส่งไปเมื่อ..... - 7 มี.ค. 2561

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

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

บริษัท อีคาโน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105550011416

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 38

ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด (กิโลเมตรที่ 8) หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... บางแก้ว

อำเภอ/เขต..... บางพลี..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... INTER-IKEA DISTRIBUTION FAR EAST PTE LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... BEIHAI INNOTECH TECHNOLOGY CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน..... BUILDING NO. A02, CECT INDUSTRIAL PARK, BEIHAI INDUSTRIAL ZONE, BEIHAI

..... GUANGXI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 มี.ค. 2561..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๙๑-3 (๙๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อีคาโน (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 15927-1549/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1.	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก <math>Li(Mn,Ni,Co)O_2</math></p> <p style="text-align: center;">นล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อีคาโน่ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15927-1549/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">ลง</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>