

ใบอนุญาตที่ น 18045-1632/2217



ใบอนุญาต

ราชบัณฑิตยสถาน
เลขที่ 15-2217-0001-2562
รับไป 7 พ.ย. 61
รายชื่อ 114
ออกให้เมื่อ 18 ธ.ค. 2561

แบบ มอ.บ
ลำดับที่ ๑

๒๐๘

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไสเบอร์ แบต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553076314

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2961,2963

ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 101/2 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองจั่น

อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก DONGGUAN GREENWAY BATTERY CO.,LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ DONGGUAN GREENWAY BATTERY CO.,LTD

ที่ตั้งโรงงาน TONGSHA NEW INDUSTRY PARK, DONGCHENG STREET,

DONGGUAN, GUANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ธ.ค. 2561

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

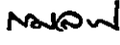
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไชเบอร์ แบต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18045-1632/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ GRAPHITE ระบบขั้วไฟฟ้าบวก <chem>Li(Mn,Ni,Co)O2</chem>
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ GRAPHITE ระบบขั้วไฟฟ้าบวก <chem>Li(Mn,Ni,Co)O2</chem> นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ธ.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไสเบอร์ แบท จำกัด
 ใบอนุญาตที่ น 18045-1632/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ธ.ค. 2561 </p>