



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26657-25/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็มบีซี คอมมูนิตี้ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560034141

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 9/168

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย วิภาวดีรังสิต 64 แยก 13 ถนน วิภาวดีรังสิต

ตำบล/แขวง ตลาดบางเขน อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่

ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENZHEN UTOPIA-ORIGINALITY TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 3/F, 4/F, BUILDING 2, JINGWAN INDUSTRIAL ZONE, SHAWAN ROAD,

GUSHU COMMUNITY, XIXIANG STREET, BAOAN DISTRICT,

SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 มี.ย. 2564

(นางสมพร ใจนงค์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

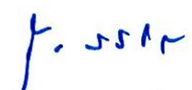
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มบีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26657-25/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก ไอออนลิเทียม (I)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น PB-Y32 PB-Y36 PB-XN10 PB-N92X PB-N83 PB-N83S PB-N73 PB-N73S PB-WL01S PB-WL02 PB-WL02i และ PB-WL01i</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น PB-N93 PB-N93A PB-N74 PB-N74S PB-WL03 PB-WL03i และ PB-WL03S</p>
2	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก ไอออนลิเทียม (I)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15000 mAh แบบรุ่น PB-Y39 และ PB-Y40</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น PB-Y35 และ PB-Y37</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 มิ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26657-25/2879

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 มิ.ย. 2564