



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 34863-78/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ 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 - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DONGGUAN DG-TIME INDUSTRY COMPANY., LIMITED

ตั้งอยู่เลขที่ 6F, BUILDING B1, YUXIANG SCIENCE AND TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK, NO. 46 FUMIN

ROAD, JINXIAOTANG, ZHUTANG VILLAGE, FENGGANG TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 กันยายน 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



a8dad7d0


(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 34863-78/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก ไอออนลิเทียม (I)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น PB-MS02, PB-MS03, PB-Y41, PB-Y46 และ PB-Y53</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15000 mAh แบบรุ่น PB-Y52</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น PB-MS04, PB-Y42, PB-Y44 และ PB-Y57</p>
2	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก ไอออนลิเทียม (I)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น PB-Y47 และ PB-Y55</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15000 mAh แบบรุ่น PB-Y56</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น PB-Y43, PB-Y48, PB-Y49, PB-Y50, PB-Y51, PB-Y54 และ PB-Y58</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กันยายน 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มพีซี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 34863-78/2879

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 กันยายน 2566