



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25642-13/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แม็กซ์เพาเวอร์ อินเตอร์เน็ท จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545006949

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 136/59

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย 16 ถนน ประชาราษฎร์ 1

ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการ

ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่

ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENZHEN ELOOP TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 7F, BUILDING E, MING JINHAI INDUSTRIAL AREA, REDWAN, GUSHU,

XIXIANG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

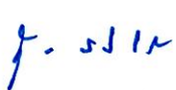
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แม็กซ์เพาเวอร์ อินเตอร์เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25642-13/2879

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5000 mAh แบบรุ่น E30, A1624 และ MAX 5000 A ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 8000 mAh แบบรุ่น IWALK 8000</p> |
| 2 | <p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น EW31, A1244, A1223, A1617, MAXPOWER 10000 A, MAXPOWER 10000 B, MAXPOWER 10000 D, MAXPOWER 10000 E, MAXPOWER 10000 F, MAX 10000 A, MAX 10000 B, MAX 10000 C, MAX 10000 D, MAX 10000 E, MAX 10000 F, MAX 10000 G, MAX 10000 H, MAX 10000 I, RPP-170, RPP 130-118, RPP-145, J48 10000J, J37, J75, J63, JT 10000, DOPO 10000 A, DOPO 10000 B, IWALK 10000, RECCI XX และ RECCI YY ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 12000 mAh แบบรุ่น IWALK 12000</p> |
| 3 | <p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15000 mAh แบบรุ่น MAXPOWER 15000 A, MAX 15000 A และ RPP-20 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น A1363, A1287, MAXPOWER 10000 C, MAXPOWER 20000, MAX 20000 A, MAX 20000 B, RPP-192, J5, 20000Q และ DOPO 20000 B ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 30000 mAh แบบรุ่น E29</p> <p style="text-align: right;">  (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ก.พ. 2564 </p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แม็กซ์เพาเวอร์ อินเตอร์เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25642-13/2879

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  <p>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ก.พ. 2564</p> |