



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27518-35/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โมวาด้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534055226

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 179/3-4

หมู่ที่ 5 ตรอก/ซอย - ถนน ศรีนครินทร์

ตำบล/แขวง สำโรงเหนือ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่

ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG LDNIO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ BUILDING A&B&C, NO.6 SHENGLI EAST ROAD, ZONE B, PINGZHOU

INDUSTRIAL PARK, GUICHENG STREET, NANHAI DISTRICT, FOSHAN,

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โม่वाद้า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27518-35/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5000 mAh แบบรุ่น PR518, PR518 (W), PR520(B), PR520(W), PR-BTS11, PR-BTS15, PR-PA606, PW501 และ PW501-1</p>
2	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น PL1011, PL1013(W), PL1013(B), PQ1010, PQ1010(W), PQ1015(G,) PQ1015(GY), PQ1017(S), PQ1019(B), PQ1020(BL), PQ1020(S), PR1002(S), PR1002(BL), PR1009(W), PR1009(B), PR1021(B), PR1022(W), PR1023(W), PR1023(B), PR1024(W), PR1025(B), PR1026(B), PR1027(W), PR1027(B), PR1028(B), PR1029(B), PR1030(B), PR1031(B), PR1032(B) และ PW1003</p>
3	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น PL2014, PL2014(W), PL2015(B), PL2015(W), PL2016(W), PL2016(B), PL2017(B), PL2018(B), PL2019(B), PL2020(B) และ PL2021(B)</p> <p style="text-align: right;">  (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โมวาด้า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27518-35/2879

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2564