



ใบอนุญาตที่ น 25551-12/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอจเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553094886

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/109 หมู่บ้านกลางเมือง เดอะปารีส-รัชวิภา

หมู่ที่ 2 ตรอก/ซอย - ถนน กำแพงเพชร 2

ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่
ต้องการ

ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่

ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENZHEN JOWAY POWER SUPPLY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1-5/F OF NO.10&, NO.11 WORKSHOP OF ANTOUSHAN HIGH-TECH

INDUSTRIAL PARK, SHA'ER COMMUNITY, SHAJING STREET, BAO'AN DISTRICT,

SHENZHEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แองเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25551-12/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบชาร์จไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบชาร์จไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5000 mAh แบบรุ่น AK7440 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น A1221 A1229 A1231 A1232 A1244 A1261 A1617 A1222 และ AK7550 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น A1287 และ A1281</p>
2	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบชาร์จไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบชาร์จไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5000 mAh แบบรุ่น A1621 A1622 A1624 และ A1625 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น A1223 A1230 A1236 A1263 A1266 และ AK7660 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10050 mAh แบบรุ่น A1311 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10400 mAh แบบรุ่น A1214 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 13000 mAh แบบรุ่น A1215 และ A1216 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 13400 mAh แบบรุ่น A1241 และ A1316 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15600 mAh แบบรุ่น A1252 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 19000 mAh แบบรุ่น A1362 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น A1260 A1275 A1278 และ A1363 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20100 mAh แบบรุ่น A1271 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 25600 mAh แบบรุ่น A1290 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 26000 mAh แบบรุ่น A1291 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 26800 mAh แบบรุ่น A1374 A1375 และ A1376</p> <p style="text-align: right;">  (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ก.พ. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แองเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25551-12/2879

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ก.พ. 2564