



ใบอนุญาตที่ น 38304-122/2879

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอชดี เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563022918

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 168 อาคารไอซีเอส ชั้น 7 ห้อง 703-704

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เจริญนคร

ตำบล/แขวง คลองตันไทร อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ตั้งอยู่เลขที่ 1-5/F OF NO.10 WORKSHOP & 1-5F OF NO.11 WORKSHOP OF AN TUOSHAN HIGH-TECH INDUSTRIAL PARK, SHA'ER COMMUNITY, SHAJING STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 กันยายน 2567

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




e0acea46

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอชดี เทคโนโลยี จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38304-122/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล (N) ความจุไฟฟ้ากำหนด 20000 mAh แบบรุ่น A1383 ความจุไฟฟ้ากำหนด 24000 mAh แบบรุ่น A1289 ความจุไฟฟ้ากำหนด 60000 mAh แบบรุ่น A1294
2	แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล (N) ความจุไฟฟ้ากำหนด 5000 mAh แบบรุ่น A1614,A1633,A1636,A1656,A1682 ความจุไฟฟ้ากำหนด 6600 mAh แบบรุ่น A1643 ความจุไฟฟ้ากำหนด 9600 mAh แบบรุ่น A1339 ความจุไฟฟ้ากำหนด 10000 mAh แบบรุ่น A1257,A1646,A1644,A1641,A1902,A1688,A1680,A1657,A1664,A1685,A1696 ความจุไฟฟ้ากำหนด 12000 mAh แบบรุ่น A1903,A1379 ความจุไฟฟ้ากำหนด 20000 mAh แบบรุ่น A1384,A1333,A1332,A1689,A1681 ความจุไฟฟ้ากำหนด 24000 mAh แบบรุ่น A1229 ความจุไฟฟ้ากำหนด 25000 mAh แบบรุ่น A1695 ความจุไฟฟ้ากำหนด 27650 mAh แบบรุ่น A1340


  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 กันยายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอชดี เทคโนโลยี จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38304-122/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล (N) ความจุไฟฟ้ากำหนด 10000 mAh แบบรุ่น A1388</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 กันยายน 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอชดี เทคโนโลยี จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38304-122/2879

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 กันยายน 2567