



ใบอนุญาตที่ น 24102-3/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอ็น ซัพพลาย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103552001122

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 18/102

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เวฬุวนาราม 30

ตำบล/แขวง ดอนเมือง

อำเภอ/เขต ดอนเมือง

ถนน -

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการ
ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่
ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2879-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DONGGUAN GUANCHENG PRECISION PLASTICS AND METALS CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ DALI VILLAGE, QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอ็น ชัพพลาย

ใบอนุญาตที่ น 24102-3/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium ion รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 2400 mAh แบบรุ่น GC32</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 4800 mAh แบบรุ่น GC52</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5200 mAh แบบรุ่น S28</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 6000 mAh แบบรุ่น GC56 V021 และ V600</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10400 mAh แบบรุ่น V010S และ V-104</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 13000 mAh แบบรุ่น V-130</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20800 mAh แบบรุ่น V-208</p>
2	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C)</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 4000 mAh แบบรุ่น S6</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 5000 mAh แบบรุ่น Y46 Pro</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 8000 mAh แบบรุ่น S24 และ S8</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น GC53 (2A) GC53 PD3.0 GC57 GC58 และ S9</p> <p>ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น GC55</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอ็น ชัพพลาย

ใบอนุญาตที่ น 24102-3/2879

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ชนิด Lithium Polymer รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ (C) ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 10000 mAh แบบรุ่น GC100 GC103 GC106 M10 M12 และ B16 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 15000 mAh แบบรุ่น B19 ความจุไฟฟ้าที่กำหนด 20000 mAh แบบรุ่น B200 M200 และ GC200</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 มิ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอ็น ซัพพลาย

ใบอนุญาตที่ น 24102-3/2879

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ย. 2563