



ใบอนุญาตที่ น 24100-2/2879

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พรไทย เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559166871

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 11

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ราษฎร์พัฒนา 16

ถนน ราษฎร์พัฒนา

ตำบล/แขวง ราษฎร์พัฒนา อำเภอ/เขต สะพานสูง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พรไทย เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24100-2/2879

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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ย. 2563 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พรไทย เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24100-2/2879

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