



ใบอนุญาตที่ 9174-1/62620

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561193995

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ บรรจุอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่เป็นกรด - เซลล์และแบตเตอรี่ลิเทียมทุติยภูมิ สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 62620-2566

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/9 หมู่ที่ 7 ต.รอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง เขาคิน อำเภอ/เขต บางปะกง

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240212125637

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



afde4823

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9174-1/62620

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เซลล์ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ คาร์บอน (I) ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล (N) อัตราการปล่อยประจุ กลาง (M)</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 9174-1/62620

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 พฤษภาคม 2569</p>