



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25042-1871/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548035061

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้นที่ 12
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก
ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรือ
อิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NANJING NEXCON ELECTRONICS CO., LTD.
ตั้งอยู่เลขที่ NO. 11, DAOQIANGHE ROAD, QIXIA STREET, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL
DEVELOPMENT ZONE, NANJING, JIANGSU PROVINCE,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25042-1871/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO_2
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Li(Mn,Ni,Co)O_2
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO_2
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2 + \text{LiFePO}_4$
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Li(Mn,Ni,Co)O_2


(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25042-1871/2217

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564