



|                   |            |
|-------------------|------------|
| คำขอที่           | H 2217-574 |
| วันที่รับคำขอ     | 10 ก.ค. 53 |
| รายชื่อ           | 16         |
| วันที่รับใบอนุญาต | 24 ม.ค. 54 |

แบบ ม.บ

ใบอนุญาตที่ (2) น 11584-473/2217

02-6896411

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก 1. LG CHEM CO., LTD. และ 2. LG CHEMICAL (NANJING) INFORMATION & ELECTRONICS MATERIAL CO., LTD.

ประเทศ 1. สาธารณรัฐเกาหลี และ 2. สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LG CHEMICAL (NANJING) I & E MATERIAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NANJING ECONOMIC & TECHNICAL DVE ZONE 17, HENGYI RD, NANJING, JIANGSU,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388

ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สามเสนใน

อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ส.ค. 2554 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031733046

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 11584-473/2217

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)   | พนักงานเจ้าหน้าที่  | หมายเหตุ |
|-----------|--|---|----------|
| 1         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon<br>ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{Li}(\text{Mn},\text{Ni},\text{Co})\text{O}_2$                  | ✓   |          |
| 2         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon<br>ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2 + \text{Li}(\text{Mn},\text{Ni},\text{Co})\text{O}_2$ | (นางรัชดา อิศระเสนาภักดิ์)<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 |          |