

คำขอที่ 01-2217-23  
วันที่รับคำขอ 12 มี.ค. 50  
รายชื่อ.....  
วันที่รับใบอนุญาต 10 ก.ย. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8189-25/2217

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หัตถยกรรมที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก LENOVO INFORMATION PRODUCTS (SHENZHEN) CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LENOVO INFORMATION PRODUCTS (SHENZHEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน ISH2 NO.3 GUANGLAN ROAD, FUTIAN, FREE TRADE ZONE, SHENZHEN,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388

ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามเสนใน

อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 6 ก.ย. 2550 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยงเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

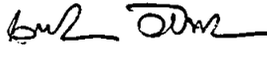
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031733046

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8189-25/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก แกรไฟต์		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก โคบอลต์		
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก นิกเกิล		
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก แมงกานีส		
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก วาเนเดียม	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
6	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงระบอก ระบบขั้วโพลบ ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก โทเทเนียม		