

ใบอนุญาตที่ (2) น 12260-577/2217



เลขที่	42217-7A1
วันที่รับเข้า	5 ต.ค. 54
ครั้งที่	6
วันที่รับใบอนุญาต	6 ต.ค. 54

ใบอนุญาต

02-689-6411

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388

ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามเสนใน

อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุมือถืออิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SIMPLO TECHNOLOGY (CHONGQING) INC.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

โรงงานชื่อ SIMPLO TECHNOLOGY (CHONGQING) INC.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 2 ZONGBAO AVENUE, SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 6 ต.ค. 2554 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031733046

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 12260-577/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)				
1	<table><tr><td>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium</td><td>รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก</td></tr><tr><td>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon</td><td>ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo</td></tr></table> <p style="text-align: right;">33 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium	รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก	ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon	ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo
แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium	รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก				
ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon	ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo				