

ใบอนุญาตที่ (2) น 12205-560/2217



| | |
|-------------------|--------------|
| สารคดี | 262217 - 722 |
| วันที่รับสารคดี | 25 พ.ค. 54 |
| ระบ | 23 |
| วันที่รับใบอนุญาต | 14 พ.ค. 54 |

ใบอนุญาต

02-670-7000

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 195 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22
ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ยานนาวา
อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หุ้ยมือถือมือถือแอลคาไลน์หรือมือถืออื่นที่ไม่ใช้กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก SIMPLO TECHNOLOGY (CHONGQING) INC.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ SIMPLO TECHNOLOGY (CHONGQING) INC.
ที่ตั้งโรงงาน NO. 2 ZONGBAO AVENUE, SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

14 ก.ย. 2554

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011624128

| |
|--|
| คำเตือน |
| ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 12205-560/2217

| 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;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p> | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium | รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก | ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon | ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo |
| แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium | รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก | | | | |
| ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon | ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo | | | | |