



คำขอที่... ๙๖ ๒๒๑๗-๑๔๐๗
 รับเมื่อ... ๒๓ ก.พ. ๕๙
 รายที่... ๒๓
 รับไปเมื่อ... ๑๒ ต.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่... น ๑๑๘๘๗-๑๓๓๓/๒๒๑๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... ๑ อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น ๒๒
 ตรอก/ซอย... ถนน... สาทรใต้ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ยานนาวา
 อำเภอ/เขต... สาทร จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เซลล์และแบตเตอรี่ที่ติดอยู่กับมือถือโทรศัพท์มือถือหรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๒๑๗-๒๕๔๘... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า...
 ผู้ส่งออก... DELL GLOBAL B.V. (SINGAPORE BRANCH)
 ประเทศ... สาธารณรัฐสิงคโปร์
 ทำที่โรงงานชื่อ... CHONGQING C-TECH TECHNOLOGY CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน... BLD 1, NO. 999, XING GUANG AVENUE, YONGCHUAN DISTRICT
 CHONGQING CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... ๑๒ ต.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รุ่งสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๘๑๐๕๗๘๓

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 11887-1333/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{Li}(\text{Mn}, \text{Ni}, \text{Co})\text{O}_2$</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>