

ใบอนุญาตที่ (2) น 12780-643/2217



เลขที่	๒๒๑๗-๗๕๘
วันที่ออก	๑๖.๐.๕๔
ที่	๑๕๒-๑
วันที่สิ้นสุด	๖.๑๐.๕๕

๐๒-๖๓๓-๕๑๐๐

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นิคอน เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 195 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 45 ริเวอร์วิง อีส
 ครอบ/ชอย..... ถนน สาทรใต้ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ยานนาวา
 อำเภอ/เขต..... สาทร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... NIKON HONG KONG LTD.
 ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIDONG-ZEGNA (DONGGUAN) ELECTRONICS LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... INTERNATIONAL ROAD, TUTANG VILLAGE, CHANGPING TOWN, DONGGUAN CITY,
 GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 6 มี.ค. 2555..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3034256610

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น. 12780-643/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite</p> <p>รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO_2</p> <p style="text-align: right;">3 ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>