



คำขอที่	H 2217-431
วันที่รับคำขอ	30 พ.ย. 52
รายละเอียด	21
วันที่รับใบอนุญาต	18.01.53

แบบ มอ. 6

02-6707000

ใบอนุญาตที่ (2) น 10439-352/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่หัตถยกรรมที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... LG CHEM, LTD. และ LG CHEM (NANJING) INFORMATION & ELECTRONICS MATERIALS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี และ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... LG CHEM (NANJING) INFORMATION & ELECTRONICS MATERIALS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 17 HENGYI ROAD, NANJING ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE,
NANJING, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 195 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สาทรใต้..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ยานนาวา

อำเภอ/เขต..... สาทร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 18 ก.พ. 2553..... พ.ศ.....

[Signature]

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011624128

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10439-352/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{Li}(\text{Mn},\text{Ni},\text{Co})\text{O}_2$	 (นายโอภาส อิศระเสนาวิทย์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	แบตเตอรี่ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2 + \text{Li}(\text{Mn},\text{Ni},\text{Co})\text{O}_2$		