



แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 13689-1457/2217

คำขอที่ น 2217-1492
เลขที่ 21 ๙ ๐ ๖๐
รหัส 243-1
วันที่ออก 20 เม.ย. 2560

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดีน่า เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557089071

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 185/1

ตรอก/ซอย ถนน วงศ์สว่าง หมู่ที่ ตำบล/แขวง วงศ์สว่าง

อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก LEXEL BATTERY (SHENZHEN) CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LEXEL BATTERY (SHENZHEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 2 GUANGTIAN ROAD, 3RD INDUSTRIAL PARK LUOTIAN VILLAGE

SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 เม.ย. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

117-11111

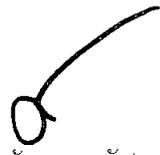
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ดินา เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 13689-1457/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เซลล์หุติยภูมิ ระบบ NICKEL-METAL HYDRIDE รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR-6(AA) อัตราการปล่อยประจุ กลาง (M)
2	เซลล์หุติยภูมิ ระบบ NICKEL-CADMIUM รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ KR 23/43 อัตราการปล่อยประจุ กลาง (M)


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 20 เม.ย. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ดินา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13689-1457/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 เม.ย. 2560