

คำขอที่ 21-2217-23.  
วันที่รับคำขอ 17 มี.ค. 50  
รายชื่อ.....  
วันที่รับใบอนุญาต 19 มี.ค. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8165-24/2217

## ใบอนุญาต

### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

### ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิสเตอร์ แบตเตอรี่ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่หุ้ตยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SANGER (HK) INTERNATIONAL CO., LTD.

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN YONG XING HUI INDUSTRY DEVELOPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 4<sup>th</sup> BUILDING, HONG-JI INDUSTRY ZONE, LONG GANG TOWN, SHENZHEN,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 333/100 หลักสี่พลาซ่า ห้อง บี 22

รอก/ชอย..... ถนน..... แจ้จ้งฉนะ..... หมู่ที่..... 4..... ตำบล/แขวง..... ตลาดบางเขน

อำเภอ/เขต..... หลักสี่..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 ส.ค. 2550

พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031779112

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8165-24/2217

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)          | พนักงานเจ้าหน้าที่  | หมายเหตุ |
|-----------|---|---|----------|
| 1         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบLithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม<br>ระบบชีวไฟฟ้าลบบ ไอออนลิเทียม ระบบชีวไฟฟ้าบวก โคนอลต์ | <br>(นายวิวัฒน์ อธิวิลาศยศ)<br>นักวิชาการมาตรฐาน 8 2<br>รัชชระวารแผน<br>สำนักงานตรวจกำกับคุณภาพมาตรฐาน 2 |          |
| 2         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบLithium เซลล์รูปทรงระบอก<br>ระบบชีวไฟฟ้าลบบ ไอออนลิเทียม ระบบชีวไฟฟ้าบวก โคนอลต์   |   |          |