

ใบอนุญาตที่ (2) น 9819-280/2217



คำขอที่	2217-552
วันที่รับคำขอ	6 ต.ค. 51
รายที่	76-1
วันที่รับใบอนุญาต	6 พ.ค. 52

แบบ มอ. 6

## ใบอนุญาต

### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุกชนิดที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ ..... มอก. 2217-2548

..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SANYO ENERGY (TAIWAN) CO., LTD. และ WISTRON SERVICE (KUNSHAN) CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน และ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SANYO ENERGY (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.86 SUNWU ROAD, XUKOU TOWN, WUZHONG DISTRICT, SUZHOU, JIANGSU,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 191/62-63 อาคารซีทีโอ ทาวเวอร์ ชั้น 16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย

อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 20 เม.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011350492

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9819-280/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Artificial Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $\text{LiCoO}_2$	 (นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	