



คำขอที่..... น 2217-1403 ..... แบบ มอ. 6  
 รับเมื่อ..... 29 04 59 .....  
 รายที่..... 49 .....  
 รับไปเมื่อ..... 17 ต.ค. 2559 .....

ใบอนุญาตที่..... น 11918-1334/2217 .....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุจิตส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 388 อาคารเอ็กเซน ทาวเวอร์ ชั้น 22-23 .....  
 ตрок/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย.....  
 อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่หัตถยกรรมที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด.....  
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย.....  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... FUJITSU ASIA PTE LTD.....  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์.....  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... PANASONIC ENERGY (WUXI) CO., LTD.....  
 ที่ตั้งโรงงาน..... BLOCK 59, WUXI NATIONAL HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE.....  
 JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 17 ต.ค. 2559 ..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105533116469

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่...น. 11918-1334/2217...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Li-ion ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Cobalt   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่