

ใบอนุญาตที่ (2) น 12856-655/2217



เลขที่ใบอนุญาต	42217-772
วันที่ออก	28 ก.ค. 54
วันหมดอายุ	85-11
ผู้รับใบอนุญาต	28 ก.ค. 55

### ใบอนุญาต

02-689-3232

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 313  
ตรอก/ซอย ส่วนอุตสาหกรรมศรีราชา ถนน สาขาภิบาล 8 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บึง  
อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ที่มิใช่ลิเทียมไอออนหรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก TIANJIN SAMSUNG TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. และ SAMSUNG ELECTRONICS HUIZHOU CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ TIANJIN JINPING ELECTRONICS CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO. 8-D, ZHONGXIAOYUAN, MICRO-ELECTRONICS, INDUSTRIAL PARK,  
XIOING DISTRICT, TIANJIN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 28 ส.ค. 2555 พ.ศ.

(นายฉัตรพล ฉัตรสมบูรณ์)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3201007571

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (2) น 12856-655/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก <math>\text{LiCoO}_2</math></p> <p style="text-align: right;">จว (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>