

ใบอนุญาตที่ น 17378-1592/2217



เลขที่ ๒5-2217-0203-2561
รับเมื่อ 21 ก.ค. ๖1
วันที่ ๑๗
ฉบับที่ 29 ส.ค. 2561
ทพจ รว. / 31 ส.ค. ๖1

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๕๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไชน่า เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145546001398

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/402 อมตะ ซิตี้ ชลบุรี

ครอบครัว/ชอย - ถนน - หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SONY CORPORATION

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ MURATA ENERGY DEVICE WUXI CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน NO. 27, CHANGJIANG ROAD, NEW DISTRICT, WUXI, JIANGSU

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ส.ค. 2561

พ.ศ.

(นายสุรณ นิคมเขต)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17378-1592/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Lithium Cobalt Oxide
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Lithium ion ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Cobalt <p style="text-align: center;">นางกมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ส.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

คำขอที่ R5-2217-00120-2562

ใบอนุญาตที่ น 17378-1592/2217

รับเมื่อ 29 เม.ย. 2562

รายที่ 97

รับไปเมื่อ 16 พ.ค. 2562

อ้างอิงผลตรวจ รง.

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ลิเทียมไอออน ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล</p> <p style="text-align: center;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17378-1592/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ลิเทียมไอออน ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล (N)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 มิ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โชนิ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 17378-1592/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก SONY CORPORATION OF HONGKONG LIMITED ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
2	เพิ่มผู้ส่งออก BEIJING SE POTEVIO MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD. ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
3	เพิ่มผู้ส่งออก MURATA MANUFACTURING COMPANY, LTD. ประเทศ ญี่ปุ่น
4	เพิ่มผู้ส่งออก MURATA COMPANY LIMITED ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
5	เพิ่มผู้ส่งออก SONY GLOBAL MANUFACTURING & OPERATIONS CORPORATION ประเทศ ญี่ปุ่น
6	เพิ่มผู้ส่งออก THAI MURATA ELECTRONICS TRADING, LTD. ประเทศ ราชอาณาจักรไทย
7	เพิ่มผู้ส่งออก MURATA ENERGY DEVICE WUXI CO., LTD. ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
<p>นางน (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ส.ค. 2561</p>	