

ใบอนุญาตที่ น 17937-1626/2217



ใบอนุญาต

สาขาที่ ๙5-2217-0014-2562

รับเมื่อ 13 พ.ค. ๖1

รายชื่อ 294

ถึงเมื่อ 27 พ.ย. 2561

กรกฎาคม 19๓๑.๖1

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชีย เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561059881

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 33/4 อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ส แกรนด์ พระราม 9 อาคาร เอ ชั้นที่ 15

ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 9 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก ASUS GLOBAL PTE. LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ DYNAPACK ELECTRONIC TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 8, HUA-GANG ROAD, WUJIANG ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL

DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU CITY, JIANG SU, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2561

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส ซี เอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17937-1626/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO ₂
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO ₂
<p>นางจ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ย. 2561</p>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเชีย เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด
 ใบอนุญาตที่ น 17937-1626/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก ASUSTEK COMPUTER INC. ประเทศ ดินแดนไต้หวัน <div style="text-align: center;"> นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ย. 2561 </div>