

ใบอนุญาตที่..... น 21545-1762/2217 .....



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536123890

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 493/7-8

ตรอก/ซอย..... ถนน..... นางลิ้นจี่..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ซ่งนนทรี

อำเภอ/เขต..... ยานนาวา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ที่ติดอยู่กับมือถือโทรโลดต์แอลคาไลน์หรือมือถือโทรโลดต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... LG CHEMICAL LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... LG CHEM. (NANJING) I&E MATERIALS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 17, HENGYI ROAD, NANJING ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

..... ZONE, NANJING, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ต.ค. 2563 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 21545-1762/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ C <sub>6</sub> ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO <sub>2</sub> +LiFePO <sub>4</sub>
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ C <sub>6</sub> ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Li(Mn,Ni,Co)O <sub>2</sub> +LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ C <sub>6</sub> ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO <sub>2</sub>
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon6 ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Li(Mn,Ni,Co)O <sub>2</sub>

นางสาว  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 29 ต.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 21545-1762/2217.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต</p> <p>1) ใบอนุญาตที่.....(2) น 12098-537/2217..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2554.....</p> <p>2) ใบอนุญาตที่.....(2) น 13282-705/2217..... ออกให้ ณ วันที่..... 14 พฤศจิกายน 2555.....</p> <p>3) ใบอนุญาตที่.....(2) น 12755-637/2217..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 พฤษภาคม 2555.....</p> <p>4) ใบอนุญาตที่.....(2) น 11607-474/2217..... ออกให้ ณ วันที่..... 28 มีนาคม 2554.....</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่.....</p> <p>จากเลขที่ 191/62-63 อาคารซีทีไอ ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็นเลขที่ 493/7-8 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: right;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <b>29</b> ต.ค. 2563.....</p>