

ใบอนุญาตที่ น 20728-1739/2217



### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิลเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (2002) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545125026

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 256/15

ตรอก/ซอย พหลโยธิน35 ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ลาดยาว

อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หุติยมที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2648

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก MAHA ENERGY (TAIWAN) CORP.

ประเทศ ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ MAHA ENERGY (TAIWAN) CORP.

ที่ตั้งโรงงาน 11F-13, NO.79, SEC.1, SINTAI 5TH ROAD, SIJHIH CITY,

TAIPEI HSIEN, TAIWAN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย ทนมาย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พิลเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (2002) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20726-1739/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR 03 (AAA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ(L) กลาง(M) สูง(H) และ สูงมาก(X)
2	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR 6 (AA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ(L) กลาง(M) สูง(H) และ สูงมาก(X)
3	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR 14 (C) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ(L) กลาง(M) สูง(H) และ สูงมาก(X)
4	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR 20 (D) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ(L) กลาง(M) สูง(H) และ สูงมาก(X)
5	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงสี่เหลี่ยม การระบุชื่อเซลล์ HF 23/15/68 อัตราการปล่อยประจุ -  <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ เต้าเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ เต้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ต.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟิสเทค อินเทอร์เน็ต (2002) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20726-1739/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">... พลจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ต.ค. 2562</p>