



ใบอนุญาตที่ (2) น 10210-338/2217

คำขอที่... H 2217-428
วันที่รับคำขอ... 29 มิ.ย. 52
วันที่รับใบอนุญาต... 28.0.52

แบบ มอ. 6

02-1962073-5

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิลเทค อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (2002) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช้กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

จาก... MAHA ENERGY (TAIWAN) CORP.

ประเทศ... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ... MAHA ENERGY (TAIWAN) CORP.

ที่ตั้งโรงงาน... 11F-13, No. 79, SEC.1, SINTAI 5th ROAD, SIJHIH CITY, TAPEI HSIEN, TAIWAN

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 5/161

ตรอก/ซอย... ถนน... เทศบาลสงเคราะห์ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ลาดยาว

อำเภอ/เขต... จตุจักร จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่... - 2 ธ.ค. 2552 พ.ศ.

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030754479

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10210-338/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR03 (AAA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก(X)		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR6 (AA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก(X)		
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR14 (C) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก(X)		
4	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR20 (D) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก(X)	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
5	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงเหลี่ยม ขนาดเซลล์ 20.64 x 14.30 x 5.74		