



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 2174-948/2217

คำขอที่..... น 2217-1025 B
รับเมื่อ..... 30 ม.ก. 57
รายที่..... 199-1
รับไปเมื่อ..... 10.๖.57

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีทีแอล เพาเวอร์ อินเตอร์เทค จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 68
ตรอก/ซอย..... อนามัยงามเจริญ 25 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทำข้าม
อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ที่ตียกมีที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... SHENZHEN HUIPU ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN HUIPU ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 6 BUILDING, JILI ROAD, PINGXI COMMUNITY, PINGDI STREET
LONGGANG, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 1 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

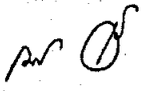
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105555105320

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น 2174-948/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เซลล์ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 6 (AA) อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L)  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่