

สารคดี ๒๒๑๗-๑๑๐๕
รับแจ้ง ๘ มี.ค ๕๗
รายที่ ๑๗๑
- 4 ส.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 5128-1033/2217

ใบอนุญาต

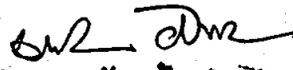
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีทีแอล เพาเวอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 68.....
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตำบล
อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... SHENZHEN PKCELL BATTERY 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..... - 4 ส.ย. ๒๕๕๘..... พ.ศ.....


(นายทชัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

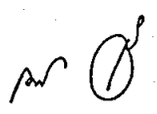
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105555105320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 5128-1033/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เซลล์ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO ₂
2	เซลล์ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO ₂
3	เซลล์ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ KR 23/43 อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L)
4	เซลล์ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ชื่อเซลล์ HR 17/67 อัตราการปล่อยประจุต่ำ (L)  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่