



คำขอที่	๒ ๒๒๑๗-๔๖๒
วันที่รับคำขอ	18 Nov. 52
ราชที่	๗๖
วันที่รับใบอนุญาต	๒๖๐.พ.๕๓

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10463-354/2217

02-8922888

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเคจี อิเล็กทริก กรุป (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SHENZHEN BELLTA TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN BELLTA TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... WEST FLOOR 4, BLOCK F, GUAANHAO INDUSTRIAL ZONE, YUNFENG ROAD,
DALANG TOWN, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 149/169

ตรอก/ซอย..... เพชรเกษม 95 ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่..... 13 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย

อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน จังหวัด..... สมุทรสาคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 ก.พ. 2553

พ.ศ.

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030459039

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10463-354/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล	f	
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก นิกเกิล	(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	