

ใบอนุญาตที่ (2) น 10399-344/2217



เลขที่	26 2217-175
วันที่รับคำขอ	13 พ.ย. 50
รายชื่อ	74
วันที่รับใบอนุญาต	26 พ.ย. 53

แบบ มอ. 6

02-9453895

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

นายอรรถพล ถาวรศิริ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก BYD COMPANY LIMITED

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ BYD COMPANY LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน YAN AN ROAD, KUICHONG, LONGGANG, SHENZHEN,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 102/369

ตรอก/ซอย รามอินทรา 71 ถนน รามอินทรา หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ท่าแร่

อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ส.ค. 2553 พ.ศ.

*(Signature)*

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 1018674528

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10399-344/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ KR6 (AA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก (X)		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR03 (AAA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก (X)	  (นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel- metal hydride รูปทรงเซลล์ทรงกระบอก การบรรจุเซลล์ HR6 (AA) อัตราการปล่อยประจุ ต่ำ (L) กลาง (M) สูง (H) และ สูงมาก (X)		