

ใบอนุญาตที่ (2) น 8308-56/2217



คำขอที่ H 9917-46
วันที่รับคำขอ 4 ธ.ค. 50
วันที่รับใบอนุญาต 28 ธ.ค. 50

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูซีไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีมือเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรือมือเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

จาก MOTOROLA

ประเทศ สหรัฐอเมริกา

ทำที่โรงงานชื่อ MOTOROLA TECHNOLOGY SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน PLOT 2, BAYAN LEPAS TECHNOPLEX INDUSTRIAL PARK, MUKIM 12, S.W.D.,
11900 BAYAN LEPAS PENANG, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 299/195-7

ตรอก/ซอย ถนน แจ้งวัฒนะ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ทั้งสองห้อง

อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 27 ก.ย. 2550 พ.ศ.

(นางรัชณี คุณากรเกษม)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการรับรอง

รักษาการแทนรองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

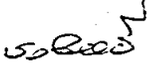
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030223562

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8308-56/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ระบบ Nickel-cadmium รูปทรงของเซลล์ Cylindrical cell Cell designation KR 6 (AA) Discharge rate Low rate (L), Medium rate (M), High rate (H), and Very high rate (X)		
2	แบตเตอรี่ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ Cylindrical cell Cell designation KR 6 (AA) Discharge rate Low rate (L), Medium rate (M), High rate (H), and Very high rate (X)	 (นายชวลิต ดันโพธิ์ทอง) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว วิทยาราชการแทน	
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคมอลต์ นิกเกิล แมงกานีส วาเนเดียม และ โทเทเนียม	ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	