

คำขอที่... ๔๑๐๓๙-๑๑
วันที่รับคำขอ... ๒๕๗๑/๔๘
รายชื่อ... ๑๓
วันที่รับใบอนุญาต... ๕ มิ.ย. ๕๖

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (๒) น 6761-19/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท บลูเวนเจอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่... มอก. 1039-2547... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า...

จาก... NEW NANFANG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ... NEW NANFANG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน... No.9 OF SHUANGGANG ROAD, CHIKAN DISTRICT, ZHANJIANG, GUANGDONG,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 124/6-7

รอก/ชอย... ถนน... กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต... คลองสาน... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่... 19 พ.ค. 2549... พ.ศ.....

(Signature)
(นายดำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

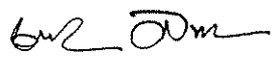
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011631782

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 6761-19/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-061 RC-0612 และ RC-0613		
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.8 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-081 RC-0812 และ RC-0813		
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-101 RC-1012 RC-1013 RC-1013P RC-103(CA) RC-1033(CA) และ MRC-100(JA)		
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.4 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น MRC-1404(JA) MRC-140(JA) MRC-1408(JA) และ RC-1405(JA)		
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-151 RC-1512 RC-1513 RC-1517 RC-153(CA) RC-1533(CA) RC-M15(JA) และ MRC-150(JA)		
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร ตัวรับต่อและตัวเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-1833(CA) และ RC-183(CA) ✓	 (นายทศ อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	

