

คำขอที่ 41094.66
วันที่รับคำขอ 17 มี.ค. 50
รายชื่อ.....
วันที่รับใบอนุญาต 20 มี.ค. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 7739-54/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท วัฒนโรจน์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก TBL INDUSTRY & ENTERPRISE CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ TBL INDUSTRY & ENTERPRISE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.20 YUDE RD., YUDE GARDEN, JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 233

ตรอก/ซอย..... ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง บางพลัด

อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 19 เม.ย. 2550 พ.ศ.....

อ.ไชยกร
(นายอิสสระ โชติบุรการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

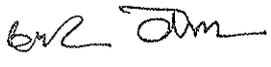
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101236675

ก้นเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 7739-54/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-D411 SR-D511 SR-D611 SR-D711 SR-D811 SR-D911 SR-C401 SR-C501 SR-C601 SR-C701 SR-C801 และ SR-C901		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-D412 SR-D512 SR-D612 SR-D712 SR-D812 SR-D912 SR-C402 SR-C502 SR-C602 SR-C702 SR-C802 และ SR-C902		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-D413 SR-D513 SR-D613 SR-D713 SR-D813 SR-C403 SR-C503 SR-C603 SR-C703 SR-C803 และ SR-C903		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-D414 SR-D514 SR-D614 SR-D714 SR-D814 SR-D914 SR-C404 SR-C504 SR-C604 SR-C704 SR-C804 SR-C904 SR-G426 SR-G526 SR-G626 SR-G726 SR-G826 และ SR-G926	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	