



คำขอที่.....	พ 1039-108
วันที่รับคำขอ.....	14 ส.ค. 52
รายชื่อ.....	
วันที่รับใบอนุญาต.....	11 ส.ค. 52

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10237-103/1039

02-3202242

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท แกรนด์ ไทเทิล จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... ZHONGSHAN GALANZ HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHONGSHAN GALANZ HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... MAXIN INDUSTRY ZONE, XINGPU ROAD, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY,
 GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 13 และ 15

ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 70/1 ถนน..... อ่อนนุช หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทั่วประเทศ

อำเภอ/เขต..... ทั่วประเทศ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 11 S.A. 2552..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 3011546642

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10237-103/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร แบบมีล้อเก็บสาย และแบบมีเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น GF649		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.4 ลิตร แบบมีล้อเก็บสาย และแบบมีเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น A350T-15F1		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.8 ลิตร แบบมีล้อเก็บสาย และแบบมีเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น B501T-22F3		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1 ลิตร กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร แบบมีล้อเก็บสาย และแบบมีเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น A701T-50Y6	(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการส่วนกำกับบริหารมาตรฐาน 2	
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 3.2 ลิตร แบบมีล้อเก็บสายและแบบมีเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น A900T-90YL		