



ใบอนุญาตที่..... น 8019-1070/1039

คำขอที่ นบ 1039-243

รับเมื่อ 29 พค. 58

รายชื่อ 59

วันที่ 30 ส.ค. 2558

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โฮมแม็ทส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 100/17-18

ครอก/ซอย ประชาอุทิศ 33 แยก 7 ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางมด

อำเภอ/เขต ทุ่งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GUANGDONG QISHUN SILK IMP. & EXP. CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

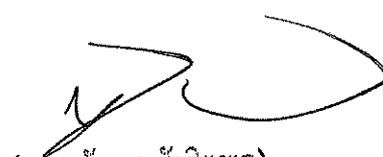
ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG WEKING GROUP CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน JIUZHOU RIVER ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LIANJIANG CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ส.ค 2558 พ.ศ.


(นางอณัญญาพร ธีรกิจพัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105549111844

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 8019-1070/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1250 W ความจุที่กำหนด 3.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-36K HMR-36K-1 HMR-36K-2
2	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 3.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-30 HMR-30-1 และ B-1300
3	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1600 W ความจุที่กำหนด 4.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-42 HMR-42-1 และ HMR-42-2
4	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1650 W ความจุที่กำหนด 4.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-42K HMR-42K-1 และ HMR-42K-2
5	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1900 W ความจุที่กำหนด 5.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-56 HMR-56-1 และ ST-681C
6	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1950 W ความจุที่กำหนด 5.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-56K HMR-56K-1 และ HMR-56K-2
7	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1950 W ความจุที่กำหนด 6.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-60 HMR-60-1 และ LF-268
8	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 2650 W ความจุที่กำหนด 8.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-80K HMR-80K-1 และ HMR-80K-2
9	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 2800 W ความจุที่กำหนด 8.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-85K HMR-85K-1 และ HMR-85K-2
10	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 3000 W ความจุที่กำหนด 10.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HRM-100 HMR-100K HMR-100K-1 และ HMR-100K-2

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่