

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773



คำขอที่ R5-1773-3128-2562
รับเมื่อ 19 ก.ย. 2562
รายชื่อ 35
รับไปเมื่อ 11 ต.ค. 2562
LOC

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512003550

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 201

ตรอก/ซอย ถนน วิวาห์รังสิต หมู่ที่ ตำบล/แขวง จตุจักร

อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1773-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES

MANUFACTURING CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.6, YONG AN ROAD, BEJIAO, SHUNDE, FOSHAN,

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1270 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SM20(W)TH
2	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SS23(K)TH
3	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SS25(K)TH
4	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20J91
5	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1100 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS34(S)TH
6	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1450 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS25(K)TH
7	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS23(K)TH
8	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1270 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGM20(W)TH



(นางสาวกนกวรรณ พรหมมเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ


รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 11 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1000 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1100 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-34B63
10	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 800 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-237GDS
11	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20XM3
12	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 900 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2500 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-28BR5
13	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MW2-MM24PC(BK) <div style="text-align: right;">  (นางสาวกนกวรรณ พรหมมเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2562 </div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

คำขอที่ R5-1773-2365-2562.....
รับเมื่อ 7 ต.ค. 2562.....
วันที่ 35.....
รับไปเมื่อ 22 ต.ค. 2562.....
LOC.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MW2-AG24PC(BK)
15	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1150 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2200 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MV-TC26TF(BK) <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มี วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-25DGB
17	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1050 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มี วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MG20P(BK)
18	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1050 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มี วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MG20P(WH)
19	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-24MSB
20	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20MSB
21	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MM20P(BK)
22	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MM20P(WH)



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

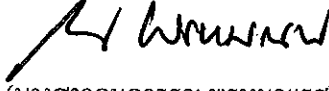
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 23 ก.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมมณี) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2562