



ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เหง้าเหี้ย อินโฟร์ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105566155501

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 989 อาคารเอไอเอ อีสต์ เกตเวย์ ห้อง 904 ชั้น 9

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	เทพรัตน
ตำบล/แขวง	บางนาเหนือ	อำเภอ/เขต	บางนา	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน  
ความปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้าน  
ความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO FENGYA ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.35, JISHAN, XIDIAN TOWN, NIGHAI COUNTY NINGBO CITY, ZHEJIANG  
PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



c6099206

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1900 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2112AD
2	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2328BDS2
3	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2329B
4	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2416
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1900 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0208
6	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0209
7	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2311BTS2
8	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1900 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2026AB
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0212
10	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1850 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0213
11	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CKZ-2117BDS1
12	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KY-1019PV-28
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทค (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HIC-AF-9012DTS
14	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0214
15	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0215
16	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0216
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1950 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0217
18	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0218
19	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0219
20	หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0220
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทค (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SMZJ003
22	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SMZJ001
23	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น K-901
24	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น ZM-275G
25	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0232
26	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0233

  
(นายปฎิพัทธ์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 16 ตุลาคม 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เหยาเหยา อินโฟร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RENZ0234
28	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น F61
29	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น DM-620
30	เครื่องทำแซนด์วิช ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น TXS-8818

  
(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 16 ตุลาคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เห้าเห้า อินโฟร์ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เห้าเห้า อินโฟร์ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 38926-737/1641

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ จากที่อยู่ No.35, Jishan, Xidian Town, Nighai County Ningbo City, Zhejiang Province, PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA เป็นที่อยู่ NO.35, JISHAN, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE , PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA</p> <p style="text-align: center;"> (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568</p>