



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512003550

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 201

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ภูมิภาคที่ตั้ง

ตำบล/แขวง จตุจักร อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HEFEI HUALING CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.176, JINXIU ROAD, ECONOMY & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, HEFEI CITY, ANHUI

PROVINCE, ANHUI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




880cfc14

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 584 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 565.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น GR-RS780WI-PGT(22)
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 592.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 134 W แบบรุ่น GR-RF610WE-PGT(22)
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 554.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 561.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 152 W แบบรุ่น GR-RS682WE-PMT(06)
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 540 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 550.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 152 W แบบรุ่น GR-RS637WE-PMT(06)
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 460 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 560.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น GR-RS600WI-PMT(37) GR-RS600WI-PMT GR-RS600WI-PMT(06)
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 592.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 134 W แบบรุ่น GR-RF610WE-PMT(37) GR-RF610WE-PMT GR-RF610WE-PMT(06)
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 509 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 580.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 134 W แบบรุ่น GR-RF605WI-PMT(06) GR-RF605WI-PMT GR-RF605WI-PMT(37)


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 15 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โทชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 87.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 280.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RCT124LS1 RCT124WH0TH RCT124SS0TH RCT124DS0TH
9	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 43.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 171.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W แบบรุ่น RCD76SS1 RCD76WH0TH RCD76LS0TH
10	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 65.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 172.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RCD98LS1 RCD98WH0TH RCD98SS0TH
11	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 93.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 188.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RCD132LS1 RCD132WH0TH RCD132SS0TH

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 584.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 584.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 172 W แบบรุ่น GR-RS780WI-PMT(06) GR-RS780WI-PMT GR-RS780WI-PMT(37)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กรกฎาคม 2566</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 568 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 520.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 172 W แบบรุ่น GR-RS755WIA- PGTH(22) GR-RS755WIA-PTH(06) GR-RS755WIA-PTH(37) GR-RS755WIA-PGTH GR-RS755WIA-PTH</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 515.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 580.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GR-RF665WIA-PGTH(22) GR-RF665WIA-PGTH GR-RF665WIA-PMTH GR-RF665WIA-PMTH(06) GR-RF665WIA-PMTH(37)
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 555.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 610.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น GR-RS696WI-PMTH GR-RS696WI-PMTH(06) GR-RS696WI-PMTH(37) GR-RS696WI-PGTH GR-RS696WI-PGTH(22)   (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 474.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 562.24 kWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GR-RF611WI- PMTH(06) GR-RF611WI-PMTH(60) GR-RF611WI-PGTH(22)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 พฤษภาคม 2567</p>




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 535.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 593.11 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 190 W แบบรุ่น GR-RF695WI-PGTH(67)
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 533.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 592.02 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 190 W แบบรุ่น GR-RF690WI-PGTH(67)   (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 มิถุนายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 515.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 570.56 kWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GR-RF677WI- PGTH(22) GR-RF677WI-PMTH(60) GR-RF677WI-PMTH(06)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 กันยายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 711.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 691.47 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น GR-RF895WIA-PGTH(22) GR-RF895WIA-PMTH(06)
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 711.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 735.81 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น GR-RS910WI-PMTH(06) GR-RS910WI-PMTH(60)
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 711.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 729.99 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น GR-RS905WIA-PGTH(22) GR-RS905WIA-PMTH(06)
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 555.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 545.59 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น GR-RS696WI-PMTH(60)
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 711.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 752.86 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 240 W แบบรุ่น GR-RF900WI-PMTH(06) GR-RF900WI-PMTH(60)

  
(นายบุญปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 6 มีนาคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 29920-305/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 พฤษภาคม 2565