

ใบอนุญาตที่ น 18457-261/2134



คำขอที่ 0-05-02134-00383-2562

รับเมื่อ 27 ธ.ค. 2561

รายที่ 29

รับไปเมื่อ 4 ก.พ. 2562

ตรวจ ร.ง./EEI/21 ส.ค. 2561

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512003550

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 201

ตรอก/ซอย ถนน วิภาวดีรังสิต หมู่ที่ ตำบล/แขวง จตุจักร

อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน LINGANG ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 4 ก.พ. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

29-2(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 18457-261/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-09CRN8-PC6
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOAA30-09CFN8-OE3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-09CRFN8-OE3
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOAB30-09CDN8-OD2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-09CRDN8-OD2
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-09CDN8-OC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-09CRDN8-OC0
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-12CRN8-PC6
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CFN8-QC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-12CRFN8-QC6
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOAB30-12CDN8-OD2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-12CRDN8-OD2
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-12CDN8-OC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-12CRDN8-OC0



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 4 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA31-18CN8-QC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABD-18CRN8-QC5
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB31-18CFN8-QC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABD-18CRFN8-QC6
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB30-18CDN1-OD0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-18CRDN8-OD0
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24CRN8-PC6
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-24HFN8-QC5GW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24HRFNX-QC5GW
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA32-24HFN8-ORD0GW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFDU-24HRFNX-ORD0GW <p style="text-align: right;">นางม (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 4 ก.พ. 2562</p>

คำขอที่ 0-05-02134-00409-2562.....

รับเมื่อ 27 มิ.ย. 2562.....

รายที่ 29.....

รับไปเมื่อ 15 ก.ค. 2562.....

LOC.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PC6
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CRN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-12CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-12CRFN1-PC5
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB30-17CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-17CRDN8-QC0
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PC6
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA31-18HFN1-MTOW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCA3U-18HRFN1-M(C)
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-18CRFN1-PC5
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD31-24HFN1-MTOW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDU-24HRFN1-M(C)

นางสาว
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 ก.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-24CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-24CRFN1-PC5
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-30CFN1-PC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-30CRFN1-PC2
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-36HFN1-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD-36HRFN1-M(C)
26	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-36CFN1-SC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-36CRFN1-PC2
27	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOE30-40CFN1-SC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-40CRFN1-PC2



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 15 .ปี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18457-261/2134

คำขอที่...R.5-2134-4034-2563.....
รับเมื่อ...26. พ.ย. 2562.....
วันที่...29.....
รับไปเมื่อ...11. ธ.ค. 2562.....
LOC.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PD6
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-09CDN8-QD6GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGB-09CRDN8-QD6GA
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PD6
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-12CDN8-QD6GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGB-12CRDN8-QD6GA
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PD6
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX230-18CDN8-QD0GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGC-18CRDN8-QD0GA
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB30-24CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-24CRDN8-QC0 <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ธ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิ่ง MOB01-09HFN8-ORD6GW(A) ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAAU-09HRFN8-ORD6GW
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิ่ง MOB01-12HFN8-ORD6GW(A) ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAAU-12HRFN8-ORD6GW <p style="text-align: center;">นพจ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 มิ.ค. 2563</p>

