



ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563003662

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 555

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พหลโยธิน

ตำบล/แขวง จตุจักร อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ LINGANG ROAD BEIJIAO SHUNDE FOSHAN GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 มกราคม 2566

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7414f6f6


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSVX330-18CN8-SC6-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSVG-18CRN8-SC6-1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSVD30-24CN8-SC6-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSVG-24CRN8-SC6-1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-09CDN8-QC0-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-09CRDN8-QC0-1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSEPБ-09CRF-C1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPБ-09CRF-F1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSEPБ-12CRF-C1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPБ-12CRF-F1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX430-24CFN8-QD3W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPC-24CRFN8-QD3W
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX430-18CFN8-QD3W แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPC-18CRFN8-QD3W
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSEPB-09CRF-C3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPB-09CRF-F3
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX330U-12CN8-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-12CRN8-PC5
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSEPC-18CRF-C1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSEPC-18CRF-F1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX130-12CDN8-QC0-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-12CRDN8-QC0-1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOB30-24CDN8-QC0-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS AFC-24CRDN8-QC0-1
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-18CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-18CRDN8-Q
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX430-24CFN8-QW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-24CRDN8-Q
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX230-12HFN8-QRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA)
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA)
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX430U-24HFN8-QRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTI-24HWFNX-QRDOW(GA)
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-12CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-12CRDN8-Q
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-12CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-12CRDN8-Q
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-18CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-18CRDN8-Q
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX430-24CFN8-QW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-24CRDN8-Q

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-30CN8-PC4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-30CRN8-PC4
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-30HFN8-QRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTI-30HWFNX- QRDOW(GA)
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTI-36HWFNX- QRDOW(GA)
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-30CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-30CRDN8-Q
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-36CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-36CRDN8-Q
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-30CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-30CRDN8-Q
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-36CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-36CRDN8-Q

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 29 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOE30U-42CN8-SC4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-42CRN8-PC4
30	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MTI-36HWFNX-RRDOW(GA)
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-36CFN8-RW(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-36CRDN8-R
32	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-36CFN8-RW(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-36CRDN8-R
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-18CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-18CRDN8-Q</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 17 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MD30U-24CN8-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-24CRN8-PC5
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MX430U-18CN8-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-18CRN8-PC5
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MD30U-30CN8-PC4-N แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-30CRN8-PC4
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MD30U-36CN8-PC4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-36CRN8-PC4
38	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MD30U-36CN8-SC4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-36CRN8-SC4
39	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ME30U-42CN8-SC4-N แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ME-42CRN8-PC4-N

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134


รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มกราคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอ็มดี คอนซูเมอร์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31993-356/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none">รายการที่ 13 แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOX331-18CFN8-Q แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD1-18CRDN8-Q <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 29 กันยายน 2566</p>