



คำขอที่... ๗ ๒1๓4-1๓24
 รับเมื่อ... 10 พ.ค. 5๗
 รายที่... 26
 รับไปเมื่อ... - 6 มี.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... ท 4149-2037/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 52/50 ต.ตรอก/ชอย

ถนน สุขประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - จ. 71 - 2/36 นบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๕ มี.ค. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

คำขอที่ ๓ 2134-139๐

รับเมื่อ 4 9.๑.๖๐

รายที่ 26

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 19 พ.ค. 256๓

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAB-09CRN8-PC6
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN1-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAC-12CRN8-PC6
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSMAD-18CRN8-PC6
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24CRN8-PC6
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PC6
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOBA30-12CN1-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PC6
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MOD30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-24CRN8-PC6

กมลณี
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 พ.ค. 2560

สาขาที่... ท 2134-1334

รับเมื่อ... 4 ก.ค. 60

รายที่... 26

รับไปเมื่อ... 30 ส.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

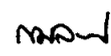
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-400 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-400 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-400 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-400
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-18 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-601 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-601 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-18 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ICCG5-18
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-600 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-600 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-601



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 ส.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-185-IVA แบบของชุดแฟนคอยล์ IFM-185-IVA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC018BAEFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC018BAEFA 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC18IVXXT แบบของชุดแฟนคอยล์ VFC18IVNNT
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-245-IVA แบบของชุดแฟนคอยล์ IFM-245-IVA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC024BAEFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC024BAEFA 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC24IVXXT แบบของชุดแฟนคอยล์ VFC24IVNNT
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095IV แบบของชุดแฟนคอยล์ DE-095IV
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125IV แบบของชุดแฟนคอยล์ DE-125IV
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185IV แบบของชุดแฟนคอยล์ DE-185IV
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245IV แบบของชุดแฟนคอยล์ DE-245IV
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095-A แบบของชุดแฟนคอยล์ DE-095-A

กมลณี

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ก.พ. 2561

สาขาที่ ๓ 2134-1423
รับเมื่อ 16 ม.ค. 2561
วันที่ 26
รับไปเมื่อ 13 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.อี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-305 แบบของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CH-305 แบบของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1000
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1000
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1000
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305 แบบของชุดแฟนคอยล์ DRW-305
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1001
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1001 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICC5-30-A
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.5 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IRW-305
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICCG5-30

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ก.พ. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
54	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365-IVA แบบของชุดแฟนคอยล์ IFM-365-IVA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC036BAEFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BAEFA</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202</p>
55	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-365-3 IVA แบบของชุดแฟนคอยล์ IFM-365-3 IVA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC036BNFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BANFA</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC36IVXXT แบบของชุดแฟนคอยล์ VFC36IVNNT</p>
56	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OFM-405-3 IVA แบบของชุดแฟนคอยล์ IFM-405-3 IVA</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC040BNFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC040BANFA</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VFC40IVXXT แบบของชุดแฟนคอยล์ VFC40IVNNT</p>
57	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1351</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1351</p>

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ก.พ. 2561

เลขที่ ๗ 2134-1444
รับเมื่อ 24 พ.ค. 61
รายชื่อ 26
วันไปเมื่อ 28 มิ.ย. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.อี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC012NBCSEC/TS
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC012NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-402 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-125 แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-402 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH13CVP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH13CVP
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-125-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-125-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-125-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-125-IV
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-165-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-165-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-165-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-165-IV
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC018NBCSEC/TS
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.88 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC018NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-603 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-185-A แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-603 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH18CVP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH18CVP

นางสาว

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 มิ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4149-2037/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-185-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-185-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-185-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-185-IV
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-205-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-205-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-205-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-205-IV
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC025NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC025NBCSEC/TS
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC025NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC025NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-803 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OE-255-A แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-803 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH25CVP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH25CVP
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-255-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-255-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-255-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-255-IV
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC030NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC030NBCSEC/TS

นางสาว

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 มิ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC030NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC030NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1002 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1002 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH30CVP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH30CVP
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-305-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-305-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-305-IV
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-335-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-335-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-335-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-335-IV
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC033NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC033NBCSEC/TS
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCSEC/TS
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1203 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1203

นางสาว

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 มิ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.เจ.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH36CVP 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH36CVP
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-365-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-365-IV
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBSEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCSEC/TS
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBDEC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1352 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1352 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH40CVP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CVP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH40CVP
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-405-IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-405-IV

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 มิ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
81	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC033NCBSGC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC033NBCSEC/TS
82	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBSGC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCSEC/TS
83	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036NCBDGC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC036NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1203 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1203
84	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1202 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1202 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CYP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH36CSP 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36CYP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH36CSP
85	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-365-3IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-365-3IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-365-3IV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC036BANFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC036BANFA
86	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YNFJYC040BANFA แบบของชุดแฟนคอยล์ YNFJXC040BANFA

กมลณี

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

28 มิ.ย. 2561

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.อี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
87	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBSGC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCSEC/TS
88	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC040NCBDGC/TS แบบของชุดแฟนคอยล์ AC040NBCDEC/TS 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR5-1352 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3B แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD5-1352 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CYP แบบของชุดแฟนคอยล์ FLCH40CSP 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40CYP แบบของชุดแฟนคอยล์ FIDH40CSP
89	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3IV แบบของชุดแฟนคอยล์ ICR-405-3IV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง OR-405-3IV แบบของชุดแฟนคอยล์ IHD-405-3IV

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 2.8.ย. 2561

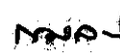
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																										
129	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-600</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-600</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-18</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-18</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-18</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-18</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-18</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT18AVR</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT18AVR</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST18AVR</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT18AVR</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT18AVR</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-600	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-600	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-18	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-18	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-18	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-18	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-18	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT18AVR	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT18AVR	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST18AVR	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT18AVR	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT18AVR
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-600																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-600																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-18																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-18																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-18																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-18																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-18																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT18AVR																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT18AVR																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST18AVR																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT18AVR																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT18AVR																										
130	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IV																						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IV																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IV																										



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
11 มิ.ย. 2562

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																										
131	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-800</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-800</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-25</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-25</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-25</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-25</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-25</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT25AVR</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT25AVR</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST25AVR</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT25AVR</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT25AVR</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"> นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 มิ.ย. 2562 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-800	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-800	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-25	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-25	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-25	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-25	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-25	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT25AVR	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT25AVR	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST25AVR	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT25AVR	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT25AVR
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-800																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-800																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-25																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-25																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-25																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-25																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-25																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT25AVR																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT25AVR																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST25AVR																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT25AVR																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT25AVR																										

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
135	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-33</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-33</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-33	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-33	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-33																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-33																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33																
136	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IV												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IV																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IV																
137	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1200</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1200</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-36</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-36</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-36</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1200	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1200	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-36	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-36	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-36
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1200																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1200																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-36																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-36																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOS-36																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DOM-36																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-36																

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ก.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
141	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1000</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1000</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-30</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-30</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-30</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-30</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-30</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1000	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1000	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-30	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-30	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-30	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-30	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-30
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1000																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1000																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-30																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-30																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-30																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-30																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-30																
142	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-3IV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-3IV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-3IV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-3IV												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-335-3IV																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-335-3IV																
143	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-33</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-33</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-33	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-33	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-1100																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-1100																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DW-33																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCO-33																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQS-33																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-33																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHDF-33																

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23.ก.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30AVR
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30AVR
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30AVR
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30AVR
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30AVR
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30AVR
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH30AVR
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32AVR
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32AVR
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32AVR
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32AVR



(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT32AVR
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32AVR
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36AVR
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36AVR
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36AVR
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36AVR
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36AVR
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36AVR
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36AVR
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40AVR
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40AVR



(นางกมลวรรณ คำเลิศฉวี)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40AVR
178	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40AVR
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40AVR
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40AVR
181	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT30ASR
182	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT30ASR
183	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT30ASR
184	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST30ASR
185	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT30ASR
186	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT30AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT30ASR
187	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT32ASR


(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 27 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
188	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT32ASR
189	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT32ASR
190	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST32ASR
191	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT32ASR
192	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT32AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT32ASR
193	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT36ASR
194	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT36ASR
195	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT36ASR
196	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST36ASR
197	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36ASR
198	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT36ASR

กมลวรรณ
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 27 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
199	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36ASR
200	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCT40ASR
201	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDT40ASR
202	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT40ASR
203	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCST40ASR
204	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT40ASR
205	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT40AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT40ASR

กมล
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 27 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.อี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-402
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-402
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-125 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-400
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-185 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-600
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-800
211	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-125-IV
212	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-185-IV
213	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-255-IV
214	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-245-A
215	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH18AVR
216	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH25AVR



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 7 ก.พ. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
217	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YCLT12BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUT2BVR
218	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF09YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF09XETAFM-RX
219	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF12YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF12XETAFM-RX
220	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF18YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF18XETAFM-RX
221	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง YJF24YETAFMO-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YJF24XETAFM-RX
222	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-095-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-095-IV
223	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-125-IV
224	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-185-IV
225	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CH-245-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DH-245-IV


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ - 2 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
226	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-095-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-095-B</p> <p style="text-align: center;">มผอ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
227	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH13AVR
228	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH13AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH13AVR
229	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-13SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-13SR32F
230	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-125-IVA
231	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-125-IVA
232	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-20SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-20SR32F
233	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-185-IVA
234	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-185-IVA
235	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-25SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-25SR32F
236	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-255-IVA
237	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-255-IVA
238	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1000


 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
239	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH30AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH30AVR
240	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-IV
241	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-IVA
242	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-IVA
243	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-30SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-30SR32F
244	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36AVR
245	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1200
246	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-IVA
247	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-IVA
248	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-IV
249	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-36SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-36SR32F
250	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1350


 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 ศึกษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจีเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
251	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-1350
252	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-1350
253	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH40AVR
254	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH40AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIDH40AVR
255	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-IVA
256	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-IVA
257	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-IV
258	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-40SR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-40SR32F
259	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-305-3IV
260	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-305-3IVA
261	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-305-3IVA
262	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36ASR



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
263	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-365-3IVA
264	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-365-3IVA
265	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1200
266	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-365-3IV
267	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-36TR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-36TR32F
268	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-405-3IV
269	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HP1I-40TR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HP1I-40TR32F
270	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO5-1350
271	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR-405-3IVA
272	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD-405-3IVA



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
273	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-12-IV
274	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-18-IV
275	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-255-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-25-IV
276	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT18AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT18AVR
277	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT25AVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDCT25AVR
278	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCR5-802
279	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-245 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DHD5-802
280	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH25BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FLCH25BVR



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
285	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30-IV
286	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33-IV
287	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36-IV
288	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40-IV
289	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-30
290	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-33
291	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-36
292	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-40</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
293	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-305-IVA
294	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-365-IVA
295	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-405-IVA
296	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
297	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
298	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36BVR
299	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BVR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36BVR
300	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-30-3IV</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
301	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-335-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-33-3IV
302	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-36-3IV
303	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-40-3IV
304	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-30-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-30
305	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-33-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-33
306	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-36
307	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-40-3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCO-40
308	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-305-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-305-3IVA</p> <p style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 เม.ย. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4149-2037/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
309	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-365-3IVA
310	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-405-3IVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC-405-3IVA
311	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DRW-365
312	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-365-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCCG5-36
313	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWUH36BSR
314	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLH36BYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCSH36BSR
315	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YCLT36AYR แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPFT36ASR



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

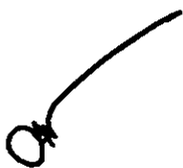
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4149-2037/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ต.ค. 2560.....