



สาขาที่ น 2134-330
 รับเมื่อ 26 ธ.ค. 61
21-1
 ฉบับเมื่อ 20 ก.พ. 2561

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 15774-242/2134.....

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุราโน่ แอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557065155.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 884/2

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... บางปทุม

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NANTOU ROAD MIDDLE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY

..... GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

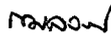
21-1(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ฟุราโน่ แอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15774-242/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-01</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-02</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-03</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-04</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-05S</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-06S</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-07S</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-08S</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-09S</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A2</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-10</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-11W</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-12W</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-13W</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-14I</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-15I</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-16I</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ก.พ. 2561 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-01	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-02	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-03	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-04	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-05S	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-06S	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-07S	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-08S	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-09S	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-10	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-11W	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-12W	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-13W	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-14I	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-15I	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-16I
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-01																																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-02																																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-03																																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-04																																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-05S																																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-06S																																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-07S																																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-08S																																
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-09S																																
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A2	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-10																																
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-11W																																
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-12W																																
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-13W																																
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-14I																																
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-15I																																
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN09WC-32IA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN09WF-16I																																

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ฟร่าโน่ แอร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15774-242/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-05S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-06S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-07S</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-08S</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-09S</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-01</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-02</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-03</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-04</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-10</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-11W</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-12W</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-13W</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-14I</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-15I</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN12WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN12WF-16I</p>

กมลวรรณ
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่..... 20. ก.พ. 2561.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟร่าโน่ แอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15774-242/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-05S</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-06S</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-07S</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-08S</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-09S</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-02</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-03</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-04</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-10</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-11W</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-12W</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-13W</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-14I</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-15I</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-16I</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN18WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN18WF-01</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 20 ก.พ. 2561</p>

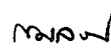
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ฟร่าโน่ แอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15774-242/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-05S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-06S 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-07S 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-08S 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-09S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-01 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-02 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-03 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-04 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-10 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-11W 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-12W 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-13W 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-14I 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-15I 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FN24WC-32IA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FN24WF-16I


 (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 20 ก.พ. 2561

