



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๑๑
 รับเมื่อ ๑๘ มี.ค. ๕๘
 ๒๑
 วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2658-1824/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5..... ตรอก/ซอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่..... 9..... ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘..... พ.ศ.....

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2658-1824/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-S-STGP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-STGP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-STGP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-D-STGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-D-STGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-D-STGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-13D-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13H-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13H-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>27) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>28) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-DTMP1</td> </tr> <tr> <td>29) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-DTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-DTMP1</td> </tr> </table> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-S-STGP1 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-STGP1 | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-STGP1 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-D-STGP1 | 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-D-STGP1 | 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-D-STGP1 | 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-S-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-13D-S-STMP1 | 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-A-STMP1 | 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-STMP1 | 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-STMP1 | 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-STMP1 | 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-STMP1 | 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13H-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13H-A-STMP1 | 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-D-STMP1 | 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-D-STMP1 | 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-D-STMP1 | 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-DTMP1 | 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-DTMP1 | 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-DTMP1 | 20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-DTMP1 | 21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-DTMP1 | 22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-DTMP1 | 23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-DTMP1 | 24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-DTGP1 | 25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-DTGP1 | 26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-DTMP1 | 27) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-DTMP1 | 28) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-DTMP1 | 29) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-DTMP1 |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-S-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-S-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-D-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-D-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-D-STGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-S-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-13D-S-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13H-A-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13H-A-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-D-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-D-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-D-STMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-D-STMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13C-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LA-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13LB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13LB-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MA-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13MB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13MB-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HA-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HA-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13HB-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13HB-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13C-A-DTGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTGP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13D-A-DTGP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13D-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13D-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13E-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13E-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13F-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13F-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13G-A-DTMP1 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13G-A-DTMP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่