



คำขอที่ ๗๑๑๓๔-๑๓๒๐
 รับเมื่อ ๒๘ ๓.๑.๕๙
 รายที่ ๖๒
 รับไปเมื่อ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท ๔๑๒๒-๒๐๓๕/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๒๐๕๕๓๑๐๐๓๓๘๑

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๑๗๓/๘ ต.รอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓ - ๗๑ - ๑/๕๔ ขบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน


ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYPDAWKN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFHBWKN <div style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 S.P. 2559</div>

คำขอที่ ๗ ๑๖๔-๑๓๓

รับเมื่อ ๒๑ ๘-๐-๕๙

รายที่ ๓๒

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ - 3 ก.พ. 2560

หน้าที่ ๒


รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFHBWKN</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYSSAWKN</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFTGWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFTGURN</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYPDAWKN</p>


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ - 3 ก.พ. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYDXAWKN
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFSOURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFNQWKN
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFHBWKN
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYPDAWKN

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 3 ก.พ. 2560

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYSSAWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYDXAWKN</p>
12	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFSOURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFTGURN</p>
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFHBWKN</p> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.พ. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYSSAWKN
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYPDAWKN
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFTGURN

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่


วันที่ - 3 ก.พ. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGURN</p>
18	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGURN</p>
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYFHBWKN</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 3 ก.พ. 2560..... </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYSSAWKN
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYPDAWKN <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.พ. 2560 </div>

เลขที่ ๓ ๒134-13๘1

วันที่ 27 มี.ค. ๖0

ลำดับที่ ๒

32

หน้าที่ ๘

19 มี.ค. 2560


รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR15MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR15MYFTAURN
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFTCURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFTCURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFHCWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFHCWKN


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 มี.ค. 2560

สาขาที่ ๗ 2134-1414
รับเมื่อ 12 มี.ค. 60
ภายใน 32
รับไปเมื่อ - 8 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFTCGMN
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFXAWKN
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYDXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYDXAWKN
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFTCGMN
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYDXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYDXAWKN
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFXAWKN
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYSHBWKN
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFTCGMN

กมล
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 8 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFXAWKN
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFXAWKN
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTAURX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTAURN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTCGMN
<p>ลง (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 มี.ค. 2561 วันที่</p>	

สาขาที่ ๓2134-1455
ใบเพื่อ ๓ ก.ค. 61
รายชื่อ 32
ฉบับเพื่อ - 4 ก.ย. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFTCGMN
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFXAWKN
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFHBWKN
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFTCGMN
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFXAWKN
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYDXAWKN
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFTCGMN
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTCGMN

นางสาว
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 4 ก.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYSHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYSHBWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTAURN</p> <p style="text-align: center;">กมดพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ก.ย. 2561</p>

เลขที่ 0-03-02134-01490-2562

รับใบ 148-0-61

รายชื่อ 32

ฉบับที่ 28 ธ.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR15RYSTBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR15RYSTBWKN
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13RYSTBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13RYSTBWKN
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13RYCXA W K X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13RYCXAWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13RYPXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13RYPXAWKN
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18RYSTBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18RYSTBWKN
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24RYSTBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24RYSTBWKN
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24RYPXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24RYPXAWKN
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYSTBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYSTBWKN
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18RYPXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18RYPXAWKN

นางน

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ธ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
52	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYCXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYCXAWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYPXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYPXAWKN</p> <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ธ.ค. 2561</p>

คำขอที่ 0-03-02134-01515-2562.....

รับเมื่อ 10 เม.ย. 2562.....

รายชื่อ 32.....

รับไปเมื่อ 6 ส.ค. 2562.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๕.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYBXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYBXAWKN
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13RYBXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13RYBXAWKN

ลง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ส.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 S.A. 2559