



คำขอที่..... น 2134-275
 รับเมื่อ..... 23 ส.ค. 60
 รายที่..... 13
 รับไปเมื่อ..... 16 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 13399-224/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125555022033

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/18

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง..... บางพูด

อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด..... จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... QINGDAO HISENSE HITACHI AIR-CONDITIONING SYSTEMS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... QINGDAO HISENSE HITACHI AIR-CONDITIONING SYSTEMS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 218, QIANWANGANG ROAD, ECONOMIC AND DEVELOPMENT ZONE, QINGDAO,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ส.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ ธีรสถิตย์กุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

13-2(130)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13399-224/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVWH-07NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-07NEHXSD (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-07NEHXLH (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-07NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-07NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVWH-12NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-12NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-12NEHXSD (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-12NEHXLH (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-12NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-12NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVWH-14NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-14NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-14NEHXSD (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-14NEHXLH (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-14NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-14NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-14N)</p>



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 16 มี.ค. 2560

รายละเอียดแบบทำใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13399-224/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.0</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVWH-18NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-18NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-18NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-18NEHXLH (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-18NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVUH-18NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVWH-24NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-24NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-24NEHXLH (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-24NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-24NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVUH-24NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-24N)</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.0</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-27NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-27NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-27NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVUH-27NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

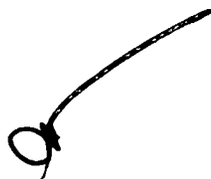
วันที่ 16 มี.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13399-224/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-30NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-30NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-30NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVUH-30NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVCH-38NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-38NEHXLS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVDH-38NEHXHS (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFVUH-38NEHX (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCHH-38N)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่1.6.มี.ค...2560..... </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13399-224/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 มี.ค. 2560