



คำขอที่..... น 2134-252  
 รับเมื่อ..... 23 ธ.ค. 60  
 รายที่..... 12  
 จ้างไปเมื่อ..... 16 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 13400-225/2134

## ใบอนุญาต

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

บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0105559149658

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 318/3  
 ตรอก/ซอย..... ลาดพร้าว 87 (จันทราสุข)..... ถนน..... ลาดพร้าว..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเจ้าคุณสิงห์  
 อำเภอ/เขต..... วังทองหลาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 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 รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

12-2(ค0)

รายละเอียดแบบทำยิบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13400-225/2134 .....

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

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 16 มี.ค. 2560 .....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13400-225/2134

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-18NEHXL S (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-27NEHXL S (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

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม พรีซ แอนด์ ซิล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13400-225/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 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 ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 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>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 16 มี.ค. 2560 .....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... น 13400-225/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 1.6.สิ.ค. 2560 .....</div>