

คำขอที่ 18134-1048
รับเมื่อ 10 เม.ย. 56
รายชื่อ 15
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 56
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... ท 180-1540/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 639..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ส.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

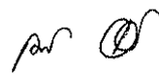
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 180-1540/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2473.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB25</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB25 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP025</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB25	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB25 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP025								
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB25																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB25																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB25																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB25 และ																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP025																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2482.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF25 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW025</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF25	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF25 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW025								
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF25																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF25																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF25																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF25 และ																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW025																		
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2472.0 วัตต์</p>																		
4	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP25</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP25 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP25</td> </tr> </table> <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2526.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS25</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS25</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS25</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS25 และ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC025</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP25 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP25	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS25	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS25	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS25	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS25 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC025
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP25																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP25																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP25 และ																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP25																		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFS25																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFS25																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFS25																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCS25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFS25 และ																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FPC025																		



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่