



แบบ มอ.๖

คำขอที่..... R5-2134-5353-2564  
รับเมื่อ..... 17 มี.ค.64  
รายที่..... 7  
รับไปเมื่อ..... 29 มี.ค.64  
LOC

ใบอนุญาตที่ น 25970-312/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 313  
หมู่ที่ 1 ตระกอก/ซอย สวนอุตสาหกรรมศรีราชา ถนน สุขุมวิท 8  
ตำบล/แขวง บึง อำเภอก/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง  
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน  
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGZHOU HUALING REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD.  
ตั้งอยู่เลขที่ NO.6 ALL THE WAY TO VIRTUE GUANGZHOU PEARL RIVER INDUSTRIAL PARK  
PEARL STREET NANSHA DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มี.ค. 2564

(นางสมพร ใจนงค์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25970-312/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10AYHYCWKX ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10AYHYCWKN (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10BYHACWKX ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10BYHACWKN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 (1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13AYHYCWKX ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13AYHYCWKN (2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13BYHACWKX ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13BYHACWKN   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มิ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25970-312/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR09AGHQAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR09AGHQAWKN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR12AGHQAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR12AGHQAWKN
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18AGHQAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18AGHQAWKN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24AGHQAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24AGHQAWKN

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 ก.ย. 2564

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25970-312/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มี.ค. 2564