



คำขอที่..... R5-2186-4547-2564
รับเมื่อ..... 11 ก.พ.64
รายที่..... 34
รับไปเมื่อ..... 1 เม.ย.64
เปลี่ยนใบ อ.

แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25649-252/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพ

พลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE RONSHEN (YANGZHOU) REFRIGERATOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.9, 19 HONGYANG ROAD, YANGZHOU, JIANGSU, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 25649-252/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทตู้เย็น 1 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 147.00 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 166.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR195D4AY1 RR195D4AE1 RR195D4AR1 RR195D4AB1 RR195D4AP1 RR195D4AD1 และ RR195D4AGN
2	ประเภทตู้เย็น 1 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 175.20 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 46.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR60D4AGN RR60D4AD RR60D4AB RR60D4AW และ RR60D4AR
3	ประเภทตู้เย็น 1 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 194.00 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 91.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR120D4S1 RR120D4AD1 RR120D4AB1 RR120D4AW1 และ RR120D4AR1
4	ประเภทตู้เย็น 1 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 165.00 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 179.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR229D4AD1 RR229D4AR1 RR229D4AB1 RR229D4AG1 และ RR229D4AW1
5	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 434.72 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RS670N4AD1 RS670N4AF1 และ RS670N4AW1
6	ประเภทตู้เย็น 1 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 194.20 กิโลวัตต์ชั่วโมง/ปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 179.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR229D4AD1 RR229D4AR1 RR229D4AB1 RR229D4AG1 RR229D4AW1 ERR176S และ ERR176B  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25649-252/2186

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2564