



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 43227-92/1462

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้นที่ 19

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1462-2562 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG SIGMA ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 9 XIAOHAI SOUTH ROAD, CHAOLIAN STREET, PENGJIANG DISTRICT, JIANGMEN CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



9c7ac6a6

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

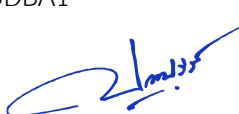
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43227-92/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DBA
2	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DKA
3	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DWA
4	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DTA
5	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DWA1
6	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DBA1



(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43227-92/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 2 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0540 kWh/kg แบบรุ่น WM020U305DTA1</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43227-92/1462

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 21 เมษายน 2569</p>