



ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1462-2562

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 313 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย สวนอุตสาหกรรมศรีราชา

ถนน สุขุมวิท 8 ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ.3-72-1/37 ชบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



36aba9f8

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 7.5 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 7.5 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.82 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.65 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0176 kWh/kg แบบรุ่น WA75H4000SG
2	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 18 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.83 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.66 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0106 kWh/kg แบบรุ่น WA80T5160WW
3	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.65 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0094 kWh/kg แบบรุ่น WA90T5160BW
4	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 15 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.84 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0092 kWh/kg แบบรุ่น WA10T5260BY
5	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.83 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.59 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0092 kWh/kg แบบรุ่น WA11T5260BY และ WA11T5260BW
6	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.83 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0082 kWh/kg แบบรุ่น WA12T5260BY


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.55 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0072 kWh/kg แบบรุ่น WA13T5260BY และ WA13T5260BW
8	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 14.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.62 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0080 kWh/kg แบบรุ่น WA14R6380BV และ WA14T6260
9	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.83 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.57 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0089 kWh/kg แบบรุ่น WA15R6380BV และ WA15T5260
10	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 16.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 16.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.54 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0076 kWh/kg แบบรุ่น WA16R6380BV และ WA16T6260
11	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 18.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 18.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.82 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.56 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0076 kWh/kg แบบรุ่น WA18M8700GV
12	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 18.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 18.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.56 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0068 kWh/kg แบบรุ่น WA18T6260



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 19.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 19.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.95 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.49 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0063 kWh/kg แบบรุ่น WA19A8376
14	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 21.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 21.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.92 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.50 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0061 kWh/kg แบบรุ่น WA21A8376
15	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 22.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 22.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.92 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.48 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0057 kWh/kg แบบรุ่น WA22R8870GV
16	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 23.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 23.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.49 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0058 kWh/kg แบบรุ่น WA23A8377
17	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.84 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0088 kWh/kg แบบรุ่น WT15J7P
18	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.94 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.48 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0093 kWh/kg แบบรุ่น WT13B5040


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.84 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.57 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0085 kWh/kg แบบรุ่น WT16J8L
20	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.90 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.48 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0067 kWh/kg แบบรุ่น WT14B5040
21	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 16.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.99 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.50 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0073 kWh/kg แบบรุ่น WT16B5240
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 17 L/kg สมรรถนะของการซัก 1.04 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0104 kWh/kg แบบรุ่น WA80T5160WW
23	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 15 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.57 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0088 kWh/kg แบบรุ่น WA10T5260BY
24	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.57 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0083 kWh/kg แบบรุ่น WA11T5260BW และ WA11T5260BY
25	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 14 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.95 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.56 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0075 kWh/kg แบบรุ่น WA12T5260BY
26	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.56 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0080 kWh/kg แบบรุ่น WA15R6380BV และ WA15T5260
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงษ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 18.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 18.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.92 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.50 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0079 kWh/kg แบบรุ่น WA18M8700GV
28	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 25.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 25.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.94 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.49 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0055 kWh/kg แบบรุ่น WA25B8377  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.49 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0092 kWh/kg แบบรุ่น WT13B5040
30	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.50 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0084 kWh/kg แบบรุ่น WT14B5040
31	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ความจุมาตรฐานของการซัก 16.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.51 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0075 kWh/kg แบบรุ่น WT16B5240
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.59 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0066 kWh/kg แบบรุ่น WA90CG4545
33	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.95 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.61 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0050 kWh/kg แบบรุ่น WA10CG4545
34	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 16 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.99 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.64 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0079 kWh/kg แบบรุ่น WA11CG5441
35	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12 L/kg สมรรถนะของการซัก 1.00 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.63 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0068 kWh/kg แบบรุ่น WA12CG5441
36	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.99 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.62 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0064 kWh/kg แบบรุ่น WA13CG5441
37	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 14.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.63 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0062 kWh/kg แบบรุ่น WA14CG5441


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 14.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 14.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.62 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0061 kWh/kg แบบรุ่น WA14CG5745
39	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.62 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0060 kWh/kg แบบรุ่น WA15CG5441
40	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.96 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.63 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0058 kWh/kg แบบรุ่น WA15CG5745
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 16.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 16.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0059 kWh/kg แบบรุ่น WA16CG6441
42	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 16.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 16.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.99 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.59 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0060 kWh/kg แบบรุ่น WA16CG6745
43	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 17.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 17.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.97 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0049 kWh/kg แบบรุ่น WA17CG6441
44	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 17.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 17.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0058 kWh/kg แบบรุ่น WA17CG6745
45	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 18.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 18.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0057 kWh/kg แบบรุ่น WA18CG6745
46	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 18.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 18.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.98 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.61 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0059 kWh/kg แบบรุ่น WA18CG6886


(นายสุตตะนนท์ ไสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 เมษายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 19.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 19.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 8 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.93 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.59 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0055 kWh/kg แบบรุ่น WA19CG6745
48	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 21.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 21.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.91 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.60 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0045 kWh/kg แบบรุ่น WA21CG6886
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6825-7/1462

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565