



คำขอที่ ๙ 2066-875
 รับเมื่อ 19 ก.ค. 59
 รายที่ 61
 รับไปเมื่อ 30 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 11283-718/2066

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคนซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 49/4-7

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง บางพระ

อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก GUANGZHOU YAOHUANG TRADE CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ DONG GUAN TEAMEX COMPANY LTD.

ที่ตั้งโรงงาน JU QI MANAGEMENT AREA, HU MEN TOWN, DONGGUAN CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 30 ส.ค. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105543077466

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 11283-718/2066

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> |
| 2 | <p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยกลไกภายในหัวฝักบัว ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |