



คำขอที่ น 2066-812  
 รับเพื่อ 6 ต.ก 59  
 ราชที่ 44  
 วันที่เมื่อ 26 ก.พ. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 8766-690/2066

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 36/11  
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิวภาติรังสิต หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สนามบิน  
 อำเภอ/เขต..... ดอนเมือง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO., LTD.  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO.298 YANGGUANG WEST ROAD, HAICANG DISTRICT, XIAMEN  
 FUJIAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.พ. 2559 พ.ศ.....

  
 (นายจวิฬรผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

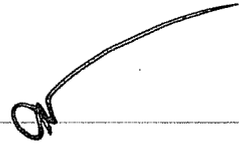
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105530023885

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

52-3 (P07)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 8766-690/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบสายอ่อน</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>
2	<p>แบบก้านแข็ง</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแผ่นเจาะรู ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p> <p>แบบรุ่น 2 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยแหวนยาง ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ</p>



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่