



ใบอนุญาตที่ น 1732-549/2066

คำขอที่ ๙๖ 2066-625  
รับเมื่อ 2 ก.ย. 56  
รายชื่อ 65-1  
รับไปเมื่อ 2 ก.ย. 57

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แคปสโตน โกลบอล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 6/11  
ตรอก/ซอย อ่อนนุช 74/1 แยก 1 ถนน อ่อนนุช หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... ทั่วประเทศ  
อำเภอ/เขต ..... ทั่วประเทศ ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ..... ผักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2066-2552 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า .....  
ผู้ส่งออก XIAMEN COOLD SANITARY WARE INDUSTRY CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ XIAMEN COOLD SANITARY WARE INDUSTRY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO.277, JIMEI NORTH AVENUE, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2557 พ.ศ. ....

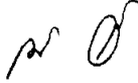
(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105554138551

กำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 1732-549/2066.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบสายอ่อน แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 3 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 4 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ แบบรุ่น 5 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ
2	แบบก้านแข็ง แบบรุ่น 1 ระดับ ความคุมปริมาตรน้ำด้วยปลอกอัด ไม่มีกลไกควบคุมการปิดน้ำ   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่