



ใบอนุญาตที่..... น 15066-599/812

สาขาที่ พ 812-296  
รับเมื่อ 30.4.60  
วันที่ 28-1  
คงไปเมื่อ - 3 พ.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554055035

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 26/5

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... NINGBO AUX IMP & EXP. CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2097 ZHOUNGDUAN, JIUZHOU AVENUE, ZHUHAI, GUANGDONG

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 พ.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

28-1(80)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15066-599/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ รุ่น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****-M***** วงศ์ของแบบรุ่น M หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ - "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 พ.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15066-599/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****-B***** วงศ์ของแบบรุ่น B หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ - "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมลฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 3 พ.ย. 2560.....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15066-599/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****-D***** วงศ์ของแบบรุ่น D หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ - "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 3 พ.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15066-599/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****-F***** วงศ์ของแบบรุ่น F หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ - "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 3 พ.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15066-599/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมลฉวี</b>                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      - 3 พ.ย. 2560                      วันที่ .....</p>