



ใบอนุญาตที่..... น 14862-572/812

เลขขอท. ๗๗๖ - ๘๒๗  
รับเมื่อ ๗ ก.ย. ๖๐  
รายที่ ๒๔-๑  
รับไปเมื่อ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๐

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 313

ตรอก/ซอย สวนอุตสาหกรรมศรีราชา ถนน สาขาภิบาล 8 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บึง

อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก GUANGDONG MIDEA AIR-CONDITIONING AND REFRIGERATION CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๐ พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-1(180)



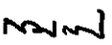






รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14862-572/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SM***V***** วงศ์แบบรุ่น SM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, C, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, 1, A หรือ C</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ - 2 มี.ค. 2563         </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14862-572/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **SG**S***** วงศ์แบบรุ่น SG</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, C, S, T, W, E หรือ H</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, 1, A หรือ C</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14862-572/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SG***V***** วงค์แบบรุ่น SG</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, C, S, T, W, E หรือ H</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, 1, A หรือ C</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ - 2 มี.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14862-572/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์ทริกซ์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SK***D***** วงศ์แบบรุ่น SK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" * " ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, C, S, T, W, E หรือ H</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1, A หรือ C</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, 1, 2 หรือ 3</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 21 เม.ย. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14862-572/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SN**V***** วงศ์แบบรุ่น SN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" * " ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง, R, L หรือ E</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, C, S, T, W, E หรือ H</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, 1, A, C หรือ 3</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ 0-9</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 6 ก.ย. 2564         </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14862-572/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมลพ</b>                      (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 29 ก.ย. 2560 .....                 </p>

รายชื่อ..... ๑๗๘๒-๑๑๓  
รับเมื่อ..... ๒๓.๑.๕๐  
ท้ายที่..... ๒๔  
ฉบับเมื่อ..... - ๒ พ.ย. ๒๕๕๐

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น ๑๔๘๖๒-๕๗๒/๘๑๒

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก ๕ ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก..... GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS PHILIPPINES CORPORATION ประเทศ..... สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG GULF ELECTRONICS FZE. ประเทศ..... สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์</li></ol> <p style="text-align: right;">กมล ๑ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - ๒ พ.ย. ๒๕๕๐</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14862-572/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.....                      ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.....                      ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;"> <b>นางฉ</b>                      (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 21 พ.ย. 2561.....</p>