



ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812.....

อาขอที่..... พ 812-805.....  
รับเมื่อ..... 11 ก.ย. 60.....  
รายที่..... 24.....  
รับไปเมื่อ..... 22 ก.ย. 2560.....

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

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

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 313

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

อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัดชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมพิวเตอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.501, SUHONG EAST ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, JIANGSU PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.ย. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

24-3(190)



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ                      มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน                      มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 160-240 V                      กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W                      แบบรุ่น NC***** วงศ์ของแบบรุ่น NC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ A-Z                      "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ A-Z                      "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z                      "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z                      "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลพ                      (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      22 ก.ย. 2560                      วันที่ .....</p>

เลขที่ ๗ 812 - 860

รับเมื่อ 19 ก.ย. 60

วันที่ 24

รับไปเมื่อ - 9 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น MSE***** วงศ์ของแบบรุ่น MSE</p> <table border="0"><tr><td>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่</td><td>4</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>5</td><td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>6</td><td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>7</td><td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>8</td><td>คือว่าง หรือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>9</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>10</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>11</td><td>คือ A-Z</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ต.ค. 2560</p>	หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่	4	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9 หรือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9 หรือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9 หรือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	8	คือว่าง หรือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	10	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z
หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่	4	คือ 0-9																							
"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9 หรือ A-Z																							
"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9 หรือ A-Z																							
"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9 หรือ A-Z																							
"**" ตำแหน่งที่	8	คือว่าง หรือ A-Z																							
"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z																							
"**" ตำแหน่งที่	10	คือ 0-9																							
"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z																							

กาขอที่... น ๑๑๒ - ๑๑๒  
รับเมื่อ... ๒๕ ก.ย. ๖๐  
รายที่... ๒๔  
รับไปเมื่อ... - 5 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 150-180 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG8***** วงศ์ของแบบรุ่น UG8 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z " " ตำแหน่งที่ 12 คือ 0-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล ๗ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 5 ต.ค. 2560</p>

สาขาที่..... ๗ ๘๑๒-๘๗๓

รับเมื่อ..... ๒๕ ก.ค. ๖๐

รายได้..... ๒๔

รับไปเมื่อ..... - ๙ ต.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น ๑๔๘๗๐-๕๗๔/๘๑๒

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																											
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 231-321 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG8***** วงศ์ของแบบรุ่น UG8</p> <table><tr><td>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่</td><td>4</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>5</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>6</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>7</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>8</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>9</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>10</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>11</td><td>คือ A-Z</td></tr><tr><td>"**" ตำแหน่งที่</td><td>12</td><td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td></tr></table> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - ๙ ต.ค. ๒๕๖๐</p>	หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่	4	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	8	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	10	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	12	คือ 0-9 หรือ A-Z
หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่	4	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	8	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	10	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	12	คือ 0-9 หรือ A-Z																										

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																											
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง  มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน  มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 204-265 V  กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W  แบบรุ่น UG5***** วงศ์ของแบบรุ่น UG5</p> <table border="0"> <tr> <td>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่</td> <td>4</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>5</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>6</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>7</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>8</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>9</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>10</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>11</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่</td> <td>12</td> <td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ - 9 ต.ค. 2560.....</p>	หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่	4	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9	"**" ตำแหน่งที่	8	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	10	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z	"**" ตำแหน่งที่	12	คือ 0-9 หรือ A-Z
หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่	4	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	5	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	6	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	7	คือ 0-9																										
"**" ตำแหน่งที่	8	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	9	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	10	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	11	คือ A-Z																										
"**" ตำแหน่งที่	12	คือ 0-9 หรือ A-Z																										

เลขที่..... น 812-96  
 รับเมื่อ..... 22 พ. ย. 60  
 รายที่..... 24  
 รับไปเมื่อ..... 18 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
 หน้าที่..... ๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
 ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>ประเภท I แบบหุ้มปิด จำนวน 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง          มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน          มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์          มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์          ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 177-226 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W          แบบรุ่น UB9*****F** วงศ์แบบรุ่น UB9</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V          "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S          "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L          "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 4, 6, Q และ R</p> <p style="text-align: right;">กมล          (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน          พนักงานเจ้าหน้าที่          วันที่..... 18 ธ.ค. 2560.....</p>

สาขาที่ น 812-1046  
รับเมื่อ 9 มิ.ย. 2561  
รายที่ 24  
รับไปเมื่อ 29 มิ.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลเทจ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลเทจอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UR9*****EB วงศ์แบบรุ่น UR9 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 8 คือ I หรือ D " " ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X, N, H หรือ T " " ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, Z, W, Y, X หรือ Q</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 มิ.ค. 2561</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่.....น 14870-574/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UR5*****E* วงศ์แบบรุ่น UR5</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V          "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D, I, J หรือ M          "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X, N, H หรือ T          "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, Z, W, Y, X หรือ Q          "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ M หรือ N</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ .....29 ม.ค. 2561.....</p>

สาขาที่ ๑๒๘๒-๐๘๔  
รับเมื่อ 17 ม.ค. 2561  
อยู่ที่ ๒๔  
ส่งไปเมื่อ - 2 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG9CH****DEB วงศ์แบบรุ่น UG9 หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561</p>





รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG8*****E* วงศ์แบบรุ่น UG8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V   "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ J หรือ D   "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X, N, H หรือ T   "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, Z, W, Y, X, Q หรือ 2   "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ H หรือ L</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561</p>



รายชื่อ..... น 812-1089  
รับเมื่อ..... 31 ต.ค. 61  
อยู่ที่..... 24  
ทำไปเมื่อ..... 21 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๑๕.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG9*****F** วงศ์แบบรุ่น UG9</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย    "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V   "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S   "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L   "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ P, R หรือ 4</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.พ. 2561</p>





สาขาที่ น 812-1113  
 รับเมื่อ 27 กพ. 61  
 ภายที่ 24  
 รับไปเมื่อ 19 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
 หน้าที่ ๑๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
 ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง          มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน          มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์          มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์          ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V          กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W          แบบรุ่น UB9***** วงศ์แบบรุ่น UB9</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย    "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V          "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S          "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9          "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ F หรือ L          "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L          "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ P, R หรือ 4</p> <p style="text-align: right;">นางฉ          (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน          พนักงานเจ้าหน้าที่          วันที่ ..... 19 มี.ค. 2561 .....</p>

คำขอที่ ๙ 812-117  
รับเมื่อ 5 ต.ค. 61  
วันที่ 24  
ถึงไปเมื่อ 20 ส.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG4***** วงศ์แบบรุ่น UG4</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ F หรือ L "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X, N, H หรือ T "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, Z, W, Y, X, Q หรือ 2 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ R, Q หรือ 4</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ส.ค. 2561</p>



เลขที่..... น 812-1126  
รับเมื่อ..... 13 มี.ค. 61  
รายที่..... 24  
พิมพ์เมื่อ..... 23 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น 55***** วงค์แบบรุ่น 55</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, C, T, D หรือ V " " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ J หรือ M " " ตำแหน่งที่ 8 คือ V, S, U, X, N, H หรือ T " " ตำแหน่งที่ 9 คือ A, B, C, D, E, V, Z, W, Y, O, X หรือ 2 " " ตำแหน่งที่ 10 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L " " ตำแหน่งที่ 11 คือ M, N, S, K, X, 2 หรือ 3</p> <p style="text-align: right;">นพฉน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 มี.ค. 2561</p>





## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG8***** วงค์แบบรุ่น UG8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ A, F, L หรือ M</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X หรือ T</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, X, Y หรือ Z</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-6, A, B, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q, V, Y หรือ Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">พ ๑๑๖ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 2 พ.ศ. 2561 วันที่ .....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น UG5***** วงศ์แบบรุ่น UG5</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R, S หรือว่าง</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-9 หรือว่าง</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ F, L, M หรือ J</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ V, S, U, X, T หรือว่าง</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, X, Y, Z หรือว่าง</li> <li>** ตำแหน่งที่ 13 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 2-6, A, B, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q, V, Y หรือ Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 2 พ.ศ. 2561 วันที่ .....</p>



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
27	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ                      มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน                      มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W                      แบบรุ่น UG8***** วงศ์แบบรุ่น UG8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V                      "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ F, L, M หรือ J                      "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, N, U, X หรือ T                      "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, F, X, Y หรือ Z                      "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L                      "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-6, A, B, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q, V, Y หรือ Z</p> <p style="text-align: right;">นางอม                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ - 2 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น DS***** วงค์แบบรุ่น DS</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-6</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 4 คือ R, F, G, B หรือ X</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 5 คือ F, H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, F หรือ L</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 11 คือ V หรือ N</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ                      มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน                      มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W                      แบบรุ่นวงค์ DS-***** วงค์แบบรุ่น DS                      หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ R, F, G, B หรือ X</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6-8 คือ 000-999</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ A, B, F หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ N หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</li> </ul> <p style="text-align: right;"> <b>กมลวรรณ</b>                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ - 2 พ.ค. 2561                 </p>



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด .....  
 ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ                      ไม่มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน                      มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวีเล็คทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวีเล็คทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์                      ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W                      แบบรุ่น UR4***** วงศ์ของแบบรุ่น UR4</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ H, D, G หรือ K</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ V, S, U, X, T หรือ N</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, Z, Y, X, W หรือ V</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-6, A, B, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, O, Y หรือ Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางสาว                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่..... - 2 พ.ค. 2561 .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
32	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น UG8***** วงศ์ของแบบรุ่น UG8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ H, D, G หรือ K</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-9, A, B, D, F, L, P, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q, V, Y หรือ Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๒ พ.ค. ๒๕๖๑</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวลีเกททรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UR8***** วงศ์ของแบบรุ่น UR8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V                      "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9                      "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ I, M, J หรือ D                      "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ N, H, U หรือ T                      "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, W, X, Y หรือ Z                      "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F หรือ H                      "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-6, A, B, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q                      V, Y หรือ Z</p> <p style="text-align: right;">นางจจจ                      (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... - 2 พ.ค. 2561 .....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
34	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG5***** วงศ์ของแบบรุ่น UG5</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 1-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ H, D, G หรือ K</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ 2-9, A, B, D, F, L, H, W, U, M, N, S, K, X, P, R, Q, V, Y หรือ Z</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ค. 2561</p>











รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
40	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น DB**-***** วงศ์ของแบบรุ่น DB หมายเหตุ เครื่องหมาย        ** ตำแหน่งที่ 3-4 คือ 59 หรือ 95   ** ตำแหน่งที่ 6-10 คือ 00000-99999   ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D หรือ E</p> <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 2 พ.ค. 2561</p>

คำขอที่ ๗ 812-1151

รับเมื่อ 10 มี.ค. 61

ภายใต้ 24

ฉบับเมื่อ - 3 พ.ค. 2561

LOC

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
41	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น MSA****-*** วงศ์ของแบบรุ่น MSA</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1, 4 หรือ 6</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00-99, A0, A1 หรือ A2</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ B, H, K หรือ X</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ L หรือ S</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0, 1, 2 หรือ 3</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, G หรือ U</li></ul> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
42	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น UR9***** วงศ์ของแบบรุ่น UR9</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, D, T หรือ V</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D หรือ M</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ N, H, V, S, U หรือ X</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, W, X, Y หรือ Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F หรือ H</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ 2-6</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางณ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ ..... - 3 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น UG4***** วงศ์ของแบบรุ่น UG4</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, D, T หรือ V</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D หรือ M</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ N, H, V, S, U หรือ X</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D, E, V, W, X, Y หรือ Z</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F หรือ H</li> <li>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ 2-6</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 3 พ.ค. 2561</p>



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
45	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีกรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีกรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีกรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UR8*****D** วงศ์แบบรุ่น UR8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย    "*" ตำแหน่งที่ 4    คือ A, B, C, T, D หรือ V     "*" ตำแหน่งที่ 5    คือ H, J, K, M, N, P, Q, R หรือ S     "*" ตำแหน่งที่ 6    คือ 0-9     "*" ตำแหน่งที่ 7    คือ 0-9     "*" ตำแหน่งที่ 8    คือ 0-9     "*" ตำแหน่งที่ 9    คือ 0-9     "*" ตำแหน่งที่ 11   คือ E, J, K, M, F, H หรือ L     "*" ตำแหน่งที่ 12   คือ K, M, N หรือ S</p> <p style="text-align: right;">นางฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ค. 2561</p>









รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
50	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถออิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถออิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG5****D***M วงศ์แบบรุ่น UG5</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V    "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z    "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D หรือ E    "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
51	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UG8****D***H วงศ์แบบรุ่น UG8</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D หรือ E</li> <li>"" ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, M, F, H หรือ L</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางจ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ต.ค. 2561</p>















เลขที่ น 812-1257

รับเมื่อ 16 ม.ค. 61

5700ว.

ลำดับที่ ๒

ภายใน 24

หน้าที่ ๕๕

\*แจ้งให้ - 1 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
59	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น UR4*****E* วงศ์แบบรุ่น UR4</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>**" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 8 คือ I, J หรือ M</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D หรือ E</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 12 คือ L หรือ P</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>กมลพ</b></p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 พ.ย. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
60	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UR8*****E* วงศ์แบบรุ่น UR8 หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V   "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ I, J หรือ M   "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z   "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A, B, C, D หรือ E   "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ H หรือ L</p> <p style="text-align: right;">นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 1 พ.ย. 2561 .....</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01329-2562.....

รับเมื่อ 28 มค. 2562.....

รายที่ 24.....

รับไปเมื่อ 26 กพ. 2562 อ่างอิง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๖๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
61	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น UG3*****B** วงศ์แบบรุ่น UG3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V</li><li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, R, T, A, B หรือ C</li><li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li><li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</li><li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</li><li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</li><li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L</li><li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ M, N, S, K, X, 2 หรือ 3</li></ul> <p style="text-align: right;">นางอ- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562</p>



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
63	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น UB1*****F** วงศ์แบบรุ่น UB1 หมายเหตุ เครื่องหมาย " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ A, B, C, T, D หรือ V " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ H, J, K, M, N, R, T, A หรือ B " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ E, J, K, N, M, F, H หรือ L " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ R, Q, 4 หรือ 6</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ส.ค. 2562</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

คำขอที่ น 812-1102  
รับเมื่อ 14 ก.พ. 61  
ภายใน 21  
- 7 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14870-574/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 5 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก SAMSUNG VINA ELECTRONIC CO. LTD. ประเทศ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</li><li>ผู้ส่งออก SAMSUNG ASIA PTE LTD. ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์</li><li>ผู้ส่งออก SAMSUNG INDIA ELECTRONICS PVT. LTD. ประเทศ สาธารณรัฐอินเดีย</li><li>ผู้ส่งออก SAMSUNG ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. ประเทศ เครือรัฐออสเตรเลีย</li><li>ผู้ส่งออก PT. SAMSUNG ELECTRONICS INDONESIA ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</li></ol> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 มี.ค. 2561</p>

คำขอที่ นร ๑๖-๑๑๖  
ฉบับเมื่อ ๑๕ ส.ค. ๖๑  
รายชื่อ ๒๔  
ฉบับไปเมื่อ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๓

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ 19 มิ.ย. ๖๐๐๗

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 14870-574/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>มีผู้ส่งออกเพิ่มเติมอีก 5 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS (M) SDN BHD. ประเทศ..... มาเลเซีย</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS PHILIPPINES CORPORATION. ประเทศ..... สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</li><li>ผู้ส่งออก..... GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li></ol> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 เม.ย. ๒๕๖๑</p>

เลขที่..... น 812-1186  
รับเมื่อ..... 25 พ.ค. 61  
วันที่..... 24  
วันที่..... 20 มิ.ย. 2561

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่..... ๔

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

เพิ่มชื่อพวอ.

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14870-574/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
4	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 6 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELE. EUROPE LOGISTICS B.V. ประเทศ..... ราชอาณาจักรนเธอร์แลนด์</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS NEW ZEALAND. ประเทศ..... นิวซีแลนด์</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG MALAYSIA ELECTRONICS (SME) SDN. BHD. ประเทศ..... มาเลเซีย</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS HCMC CE COMPLEX. ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS SHANDONG DIGITAL PRINTING CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS HUIZHOU CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li></ol> <p style="text-align: right;">พวอ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 20 มิ.ย. 2561</p>

สาขาที่ น 812-1291  
รับไป 2 พ.ย. 61  
ภายใน 24  
พ.ศ. 28 พ.ย. 2561

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๕

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ให้มี พ.ศ.

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14870-574/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
5	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 6 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS TAIWAN CO., LTD. ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน</li><li>ผู้ส่งออก..... TIANJIN SAMSUNG TELECOM TECHNOLOGY. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS SUZHOU COMPUTER. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... CHINA INTERNATIONAL ELECTRONICS SERVICE CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>ผู้ส่งออก..... SAMSUNG GULF ELECTRONICS FZE. ประเทศ..... สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์</li><li>ผู้ส่งออก..... SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. EXPORT ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</li></ol> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 พ.ย. 2561</p>