



ใบอนุญาตที่..... น 14557-540/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.เจ.เนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 52/50

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพลัด

อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ส.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

ของเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถือเหล็กทอริกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถือเหล็กทอริกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถือเหล็กทอริกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1085 W</p> <p>แบบรุ่น *SM***** วงศ์ของแบบรุ่น SM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "的位置ที่ 4 คือ ว่าง, 1-9 "的位置ที่ 5 คือ 0-9 "的位置ที่ 6 คือ 0-9 "的位置ที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D "的位置ที่ 8 คือ ว่าง, 1-9 "的位置ที่ 9 คือ 0-9 "的位置ที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H "的位置ที่ 11 คือ A, B, D, C, E, L, F, K, M หรือ Z "的位置ที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M "的位置ที่ 13 คือ ว่าง, 1 หรือ A</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีกรรณิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถวลีกรรณิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถวลีกรรณิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1900 W แบบรุ่น *SG***** วงศ์ของแบบรุ่น SG หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, S, N, V, U, T, Y, B หรือ D ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9 ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, D, C, E, L, F, K, M หรือ Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 1 หรือ A</p> <p style="text-align: right;">นางนงนุช (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ASN98D22U** วงศ์ของแบบรุ่น SN หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ F หรือ M " " ตำแหน่งที่ 11 คือ Z, T หรือ U</p>
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ASM135D23U** วงศ์ของแบบรุ่น SM หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ F หรือ M " " ตำแหน่งที่ 12 คือ Z, T หรือ U</p> <p style="text-align: right;">นพด. (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดี่ยว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ATF***D**U** วงศ์ของแบบรุ่น TF หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 310 หรือ 235 " " ตำแหน่งที่ 8-9 คือ 43 หรือ 22 " " ตำแหน่งที่ 11 คือ F หรือ M " " ตำแหน่งที่ 12 คือ Z, T หรือ U</p>
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น ATQ420D1U** วงศ์ของแบบรุ่น TO หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ F หรือ M " " ตำแหน่งที่ 11 คือ Z, T หรือ U</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแบบทำยใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.อี.เนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																							
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น P****M2***** วงศ์แบบรุ่น M2 หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 2</td><td>คือ H, A, G, J, D, S หรือ K</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 3</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 4</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 5</td><td>คือ 0-9</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 8</td><td>คือ C, B, A</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 9</td><td>คือ Y, S, J, M หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 10</td><td>คือ - หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 11</td><td>คือ 3, 4, 7 หรือ 8</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 12</td><td>คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 13</td><td>คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 14</td><td>คือ A-Z หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 15</td><td>คือ A-Z หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 16</td><td>คือ 1-9 หรือว่าง</td></tr></table> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561</p>	"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, D, S หรือ K	"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ C, B, A	"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ Y, S, J, M หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ - หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ 3, 4, 7 หรือ 8	"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z	"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z	"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ A-Z หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ 1-9 หรือว่าง
"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, D, S หรือ K																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9 หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ C, B, A																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ Y, S, J, M หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ - หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ 3, 4, 7 หรือ 8																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ A-Z หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ 1-9 หรือว่าง																																						

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																							
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพรีเลย์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรีเลย์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น P****G2***** วงศ์แบบรุ่น G2 หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ H, A, G, J, D, S หรือ K</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ C, B, A</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ Y, S, J, M หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ - หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ 3, 4, 7 หรือ 8</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 14</td> <td>คือ A-Z หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 15</td> <td>คือ A-Z หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ 1-9 หรือว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561</p>	"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, D, S หรือ K	"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ C, B, A	"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ Y, S, J, M หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ - หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ 3, 4, 7 หรือ 8	"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z	"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z	"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ A-Z หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ 1-9 หรือว่าง
"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, D, S หรือ K																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9 หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ C, B, A																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ Y, S, J, M หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ - หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ 3, 4, 7 หรือ 8																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ Z																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ R, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Z																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ A-Z หรือว่าง																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ 1-9 หรือว่าง																																						

รายละเอียดแบบทำยใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *SK***** วงศ์แบบรุ่น SK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">**" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F**" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 7 คือ N, V, B หรือ D**" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 1-9**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9**" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, T, W, E หรือ D**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, F, L, K, M หรือ Z**" ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M**" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือ ว่าง**" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1-9 หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">นางมณีน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14557-540/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์เทอร์มินัลป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *TN***** วงศ์แบบรุ่น TN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ N, V, B หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, T, W, E หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, F, L, K, M หรือ Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ H, W, R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N หรือ M "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 1-9 หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">พจน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 3.1 พ.ค. 2561.....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14557-540/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561</p>



เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๕๘ เลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๑๒-๒๕๕๘ เข้ามาเพื่อ จำหน่ายในราชอาณาจักร

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY
GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๑. ต้องดำเนินการเพื่อให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

๑.๑ ได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๒ มีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของหลักเกณฑ์ เฉพาะ ในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๑.๓ มีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละรายการ อาจกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมายก็ได้

๑.๔ มีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตเป็นอย่าง น้อย และต้องทดสอบประจำที่โรงงาน

๒. ต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต

๓. ต้องแจ้งการนำเข้าและปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต ก่อนการนำเข้าทุกครั้ง

๔. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้สำนักงานฯ เมื่อได้รับการร้องขอ

ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานฯ

ทั้งนี้ หากเลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการ ออกใบอนุญาต สำนักงานฯ จะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 ส.ค. 2560