

ใบอนุญาตที่..... น 15458-634/812.....



คำขอที่..... น 812-941
รับเมื่อ..... 10 พ.ค. 60
รายได้..... 28
ฉบับเมื่อ..... 15 ม.ค. 2561

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..... ลำลูกกา

อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา..... จังหวัด..... ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

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

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHANGHAI HITACHI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 1051, YUNQIAO ROAD, JINQIAO EXPORT PROCESSING ZONE, PUDONG

SHANGHAI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ม.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

28-3(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 15458-634/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **D*****C***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G, B หรือ S "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, T หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, R, U, G, M หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ D หรือ K "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C, B หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 11-12 คือ 5J, 6J หรือ 9A "*" ตำแหน่งที่ 13-14 คือ V6 หรือ Q1 "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, 1, B หรือ L</p> <p style="text-align: right;">พฉ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 15 มี.ค. 2551 วันที่</p>

คำขอที่ ๙ ๘๑๖ - ๑๐๓๔
รับเมื่อ ๒๘ ๕๓. ๖๐
วันที่ ๒๘
ทำไปเมื่อ - ๑ ก.พ. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ น ๑๕๔๕๘-๖๓๔/๘๑๒

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																										
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **G***** วงศ์แบบรุ่น G</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 1</td><td>คือ A, G, B หรือ S</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 2</td><td>คือ S, T หรือ D</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 4</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 5</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 6</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 7</td><td>คือ C, S, R/U, G, M, D หรือ T</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 8</td><td>คือ R, W, S, N, V, G, T, H, C, A หรือ D</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 9</td><td>คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C หรือ D</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 10</td><td>คือ H, C หรือ A</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 11</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 12</td><td>คือ E หรือ D</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 13</td><td>คือ U, Q หรือว่าง</td></tr><tr><td>**" ตำแหน่งที่ 14</td><td>คือ N, U, Q หรือว่าง</td></tr></table> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๑ ก.พ. ๒๕๖๑</p>	**" ตำแหน่งที่ 1	คือ A, G, B หรือ S	**" ตำแหน่งที่ 2	คือ S, T หรือ D	**" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง	**" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง	**" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง	**" ตำแหน่งที่ 7	คือ C, S, R/U, G, M, D หรือ T	**" ตำแหน่งที่ 8	คือ R, W, S, N, V, G, T, H, C, A หรือ D	**" ตำแหน่งที่ 9	คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C หรือ D	**" ตำแหน่งที่ 10	คือ H, C หรือ A	**" ตำแหน่งที่ 11	คือ 0-9 หรือว่าง	**" ตำแหน่งที่ 12	คือ E หรือ D	**" ตำแหน่งที่ 13	คือ U, Q หรือว่าง	**" ตำแหน่งที่ 14	คือ N, U, Q หรือว่าง
**" ตำแหน่งที่ 1	คือ A, G, B หรือ S																										
**" ตำแหน่งที่ 2	คือ S, T หรือ D																										
**" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง																										
**" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง																										
**" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง																										
**" ตำแหน่งที่ 7	คือ C, S, R/U, G, M, D หรือ T																										
**" ตำแหน่งที่ 8	คือ R, W, S, N, V, G, T, H, C, A หรือ D																										
**" ตำแหน่งที่ 9	คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C หรือ D																										
**" ตำแหน่งที่ 10	คือ H, C หรือ A																										
**" ตำแหน่งที่ 11	คือ 0-9 หรือว่าง																										
**" ตำแหน่งที่ 12	คือ E หรือ D																										
**" ตำแหน่งที่ 13	คือ U, Q หรือว่าง																										
**" ตำแหน่งที่ 14	คือ N, U, Q หรือว่าง																										

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15458-634/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **L***** วงศ์แบบรุ่น L หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G, B หรือ S **" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, T หรือ D **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, R, U, G, M, D หรือ T **" ตำแหน่งที่ 8 คือ Y, S, V หรือ D **" ตำแหน่งที่ 9 คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C, B หรือ D **" ตำแหน่งที่ 10 คือ C หรือ D **" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ E, D หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 13 คือ Q, U หรือว่าง <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ก.พ. 2561</p>

เลขที่ ๗๘๑๒-๑๐๗๘
รับเมื่อ ๒๑ ๒๑.๖๑
วันที่ ๒๘
ถึงไปเมื่อ - ๒ มี.ค. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 15458-634/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																														
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดี่ยว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *TL*****C***** วงศ์แบบรุ่น TL</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 1</td><td>คือ A, G, B หรือ S</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 4</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 5</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 6</td><td>คือ 0-9 หรือว่าง</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 7</td><td>คือ C, S, R, U, G, M หรือ D</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 8</td><td>คือ D หรือ A</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 9</td><td>คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C, B, D หรือ P</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 11-12</td><td>คือ 5J, 6J หรือ 9A</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 13-14</td><td>คือ V6 หรือ Q1</td></tr><tr><td>"*"</td><td>ตำแหน่งที่ 15</td><td>คือ 1, L, B หรือว่าง</td></tr></table>	"*"	ตำแหน่งที่ 1	คือ A, G, B หรือ S	"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 7	คือ C, S, R, U, G, M หรือ D	"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ D หรือ A	"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C, B, D หรือ P	"*"	ตำแหน่งที่ 11-12	คือ 5J, 6J หรือ 9A	"*"	ตำแหน่งที่ 13-14	คือ V6 หรือ Q1	"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ 1, L, B หรือว่าง
"*"	ตำแหน่งที่ 1	คือ A, G, B หรือ S																													
"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง																													
"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง																													
"*"	ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง																													
"*"	ตำแหน่งที่ 7	คือ C, S, R, U, G, M หรือ D																													
"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ D หรือ A																													
"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ -, 1, 2, 3, 4, 5, C, B, D หรือ P																													
"*"	ตำแหน่งที่ 11-12	คือ 5J, 6J หรือ 9A																													
"*"	ตำแหน่งที่ 13-14	คือ V6 หรือ Q1																													
"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ 1, L, B หรือว่าง																													

๓๗๑-
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - ๒ มี.ค. ๒๕๖๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15458-634/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ม.ค. 2561</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01402-2562.....

รับเมื่อ 8.ก.ย. 2562.....

รายที่ 28.....

รับไปเมื่อ 2.ก.ย. 2562.....

เพิ่ม.ศสอ.....

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15458-634/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">ผู้ส่งออก..... ANHUI MBO INTELLIGENT SCIENTIFIC CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีนผู้ส่งออก..... GUANGDONG CHIGO HEATING&VENTILATION EQUIPMENT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 2 ก.ย. 2562 วันที่</p>