





## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14869-573/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)														
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ  มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน  มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 160-260 V  กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W  แบบรุ่น NC***** วงศ์ของแบบรุ่น NC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 4-5</td> <td>คือ AA-ZZ</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ 0-9 หรือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่..... 22 ก.ย. 2560.....</p>	** ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9	** ตำแหน่งที่ 4-5	คือ AA-ZZ	** ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 8	คือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 9	คือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 10	คือ A-Z
** ตำแหน่งที่ 3	คือ 0-9														
** ตำแหน่งที่ 4-5	คือ AA-ZZ														
** ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือ A-Z														
** ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือ A-Z														
** ตำแหน่งที่ 8	คือ A-Z														
** ตำแหน่งที่ 9	คือ A-Z														
** ตำแหน่งที่ 10	คือ A-Z														





สาขาที่ ๙ 812-1154 อ้างอิง / EEI / 10๖๓.60  
 รับเมื่อ 11 เม.ย. 61  
 ภายที่ 24 ลำดับที่ ๒  
 ฉบับที่ 30 เม.ย. 2561 หน้าที ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
 ใบอนุญาตที่ ..... น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ            ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V            กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W            แบบรุ่น DB**-***** วงศ์ของแบบรุ่น DB</p> <p>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;">๓๗๑๐๗            (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 30 เม.ย. 2561</p>















รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์แบบตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 115 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น MSE****-*** วงศ์แบบรุ่น MSE หมายเหตุ เครื่องหมาย    **" ตำแหน่งที่ 4    คือ 1 หรือ 4                                   **" ตำแหน่งที่ 5-6    คือ 00-99, A0, A1 หรือ A2                                   **" ตำแหน่งที่ 7        คือ C                                   **" ตำแหน่งที่ 9        คือ L หรือ S                                   **" ตำแหน่งที่ 10     คือ 0, 1, 2 หรือ 3                                   **" ตำแหน่งที่ 11     คือ A, D, G, H, E, U หรือ S</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																		
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์แบบตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น MSA****-*** วงศ์แบบรุ่น MSA</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>4</td> <td>คือ 1 หรือ 4</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>5-6</td> <td>คือ 00-99, A0, A1 หรือ A2</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>7</td> <td>คือ B, H, K หรือ X</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>9</td> <td>คือ L หรือ S</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>10</td> <td>คือ 0, 1, 2 หรือ 3</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่</td> <td>11</td> <td>คือ A, B, D, G หรือ U</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">                     กมลพร                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 21 พ.ค. 2561 .....                 </p>	** ตำแหน่งที่	4	คือ 1 หรือ 4	** ตำแหน่งที่	5-6	คือ 00-99, A0, A1 หรือ A2	** ตำแหน่งที่	7	คือ B, H, K หรือ X	** ตำแหน่งที่	9	คือ L หรือ S	** ตำแหน่งที่	10	คือ 0, 1, 2 หรือ 3	** ตำแหน่งที่	11	คือ A, B, D, G หรือ U
** ตำแหน่งที่	4	คือ 1 หรือ 4																	
** ตำแหน่งที่	5-6	คือ 00-99, A0, A1 หรือ A2																	
** ตำแหน่งที่	7	คือ B, H, K หรือ X																	
** ตำแหน่งที่	9	คือ L หรือ S																	
** ตำแหน่งที่	10	คือ 0, 1, 2 หรือ 3																	
** ตำแหน่งที่	11	คือ A, B, D, G หรือ U																	

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์แบบตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น MK****-*** วงศ์แบบรุ่น MK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1, 2, 3 หรือ 4</p> <p>  "*" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-90, A1, A3, A4 หรือ A5</p> <p>  "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ B, F, G, H, K, O, S หรือ X</p> <p>  "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L หรือ S</p> <p>  "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0, 1, 2 หรือ 3</p> <p>  "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ T, U หรือ Z</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ค. 2561</p>



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น EU**Q*** วงศ์แบบรุ่น EU</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>" * " ตำแหน่งที่ 2 คือ 1, 4 หรือ 6(5)</p> <p>" * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 43, 51, 52, 60, 62, 70, 72, 82, 83, 88, 90, A1, A3, A4 หรือ A5</p> <p>" * " ตำแหน่งที่ 5 คือ L, D, H หรือ M</p> <p>" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1 หรือ 2</p> <p>" * " ตำแหน่งที่ 7 คือ X, C, XA, B, J, P หรือ R</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 4 มี.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ENV**G*** วงศ์แบบรุ่น ENV</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>" * " ตำแหน่งที่ 2 คือ 1, 4 หรือ 6(5)</li><li>" * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 43, 51, 52, 60, 62, 70, 72, 82, 83, 88, 90, A1, A3, A4 หรือ A5</li><li>" * " ตำแหน่งที่ 5 คือ L, D, H หรือ M</li><li>" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 1 หรือ 2</li><li>" * " ตำแหน่งที่ 7 คือ X, C, XA, B, J, P หรือ R</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 4 มิ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น BK**K*** วงศ์แบบรุ่น BK</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ 1, 4 หรือ 6(5)</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 43, 51, 52, 60, 62, 70, 72, 82, 83, 88, 90, A1, A3, A4 หรือ A5</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ L, D, H หรือ M</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 1 หรือ 2</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ X, C, XA, B, J, P หรือ R</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 4 มี.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14869-573/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรวอร์มอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวอร์มอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น NI*****A* วงศ์แบบรุ่น NI</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" * " ตำแหน่งที่ 2 คือ 2-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 1, 2, 4, 5, 6 หรือ 7</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 4 คือ K, M, N, R, T หรือ A</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 5 คือ 1-9</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 10, 11, 13, 15, 43, 52, 60, 66, 72, 80, 82 หรือ 90</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 7 คือ 1-3</li> <li>" * " ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือ 0-9</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ <u>          - 2 ก.ย. 2564          </u> </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 14869-573/812 .....

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