



ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530004066

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 64 หมู่ที่ 5 ต.รอก/ชอย -

ถนน บางนา-ตราด ตำบล/แขวง บางสมัคร อำเภอ/เขต บางปะกง

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 00240000125304

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




d605fe89

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 670 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 820.47 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 178 W แบบรุ่น SJ-FX800GPW</p>
2	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 690 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 822.13 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 178 W แบบรุ่น SJ-FX850TP2</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธันวาคม 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 224.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 449.32 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น SJ-Y22T
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 253.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 467.56 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น SJ-Y25T  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 152.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 476.69 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น SJ-C15E
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 167.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 536.18 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น SJ-C19E



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 520.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 473.04 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X510GP2
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 520.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 473.04 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X510TP2
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 454.06 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X550GP2
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 454.06 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X550TP2
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 610.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 503.34 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X600GP2
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 610.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 503.34 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 W แบบรุ่น SJ-X600TP2



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 572.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 529.65 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX57GP-BK
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 572.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 529.65 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX57GP-BR
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 572.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 529.65 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX57TP-SL
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 525.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 501.71 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX52GP-BK
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 525.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 501.71 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX52GP-BR
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 525.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 501.71 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 250 W แบบรุ่น SJ-FX52TP-SL


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 เมษายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 152.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 369.47 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-C15XE
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 167.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 373.74 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-C19XE  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 607.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 571.18 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น SJ-FX60TPI</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 กันยายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 224.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 316.72 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-XP230T
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 253.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 317.80 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-XP260T
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 300.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 342.37 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-XP300TP
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 330.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 346.75 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-XP330TP
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 360.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 374.49 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-XP360TP



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 224.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 322.44 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-X230TC
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 253.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 338.15 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-X260TC
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 300.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 313.69 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-X300TC
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 328.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 323.59 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SJ-X330TC


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 375.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 423.76 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2.0 A แบบรุ่น SJ-X380GP
32	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 375.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 423.76 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2.0 A แบบรุ่น SJ-X380T
33	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 407.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.11 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2.0 A แบบรุ่น SJ-X410GP
34	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 407.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.11 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2.0 A แบบรุ่น SJ-X410T
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กันยายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 579.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 675.71 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น SJ-FX74T
36	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 630.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 702.92 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น SJ-FX79T


(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 กันยายน 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาร์พ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6644-295/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธันวาคม 2564