

ใบอนุญาตที่..... น 15291-6550/1955.....



เลขที่..... น 1955-6622  
รับเมื่อ..... 16 พ.ย. 60  
วันที่..... 64  
ลงใบเมื่อ..... 13 ธ.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745527000017

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 137

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรเกษม 91 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... ส่วนหลวง

อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน จังหวัด..... สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... XIAMEN KONSHINE LIGHTING ELECTRON CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... XIAMEN KONSHINE LIGHTING ELECTRON CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 12 BUILDING, 2881 DONGFU AVENUE, HAICANG DISTRICT, XIAMEN CITY

FUJIAN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 13 ธ.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

284-3(80)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15291-6550/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)                                 |
|-----------|---|
| 1         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W       |
| 2         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W ถึง 30 W      |
| 3         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31 W ถึง 60 W      |
| 4         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 15 W       |
| 5         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W ถึง 24 W      |
| 6         | ดวงโคมไฟฟ้าแสงสว่าง มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W  |
| 7         | ดวงโคมไฟฟ้าแสงสว่าง มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 500 W |

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ธ.ค. 2558

เลขที่ น 155-6556  
รับเมื่อ 13 ธ.ค. 60  
วันที่ 64  
ส่งไปเมื่อ 18 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15291-6550/1955

| รายการที่   | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|---|---|
| 8   | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 26 W   |
| 9   | ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15 W ถึง 25 W  |
| 10  | ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 70 W  |
| 11  | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W |
| <p>กมล</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 18 ม.ค. 2561</p> |   |

เลขที่..... น 1955-6684  
รับเมื่อ..... 11 ธค - 61  
รายชื่อ..... 64  
รับไปเมื่อ..... 12 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ..... ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 15291-6550/1955

| รายการที่   | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|---|---|
| 12  | หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V<br>กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 5 W  |
| 13  | ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์<br>กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.0 A ความจุแบตเตอรี่ 4.4 Ah และ 8.8 Ah ใช้หลอดแอล อี ดี |
| นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์<br>(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่..... 12 ก.พ. 2561 |   |

เลขที่ ๑๗๕๕-๖๗๙๕ มจร. / สต. พ. ๑๔ / ๑๔ ก. ๕๐  
รับเมื่อ ๒๐ มี.ค. ๖๑  
รายชื่อ ๖๔  
ฉบับที่ ๒ & เม.ย. ๒๕๖๑  
หน้าที ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น ๑๕๒๙๑-๖๕๕๐/๑๙๕๕

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| ๑๔        | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ๒๒๐-๒๔๐ V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด ๒ W ถึง ๑๐ W                  |
| ๑๕        | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ๒๒๐-๒๔๐ V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด ๒ W ถึง ๑๐ W                 |
| ๑๖        | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ B22 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ๒๒๐-๒๔๐ V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด ๔ W ถึง ๑๕ W และ ๑๖ W ถึง ๒๐ W |

นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๑

เลขที่ ๗๑๕๕-๗๑๗๓  
ชั้น ๖  
ตอนที่ ๖๔  
ฉบับที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๑  
ผู้ว่า

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น ๑๕๒๙๑-๖๕๕๐/๑๙๕๕

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 17        | ป้ายทางออกฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์<br>กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.1 A ความจุแบตเตอรี่ 0.8 Ah ถึง 1.2 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี<br><br>นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์<br>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๑ |

เลขที่ 0-05-01955-01228-2562.

ฉบับที่ 11 ข-ก. 61

ครั้งที่ 64

ฉบับที่ 18 ม.ค. 2562

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ..... ๖.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15291-6550/1955.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 18        | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1 W ถึง 2 W<br><br>กมลพ.<br>(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ 18 ม.ค. 2562 |

เลขที่ 0-05-01955-07239-2562

วันที่ 26 ธ.ค. 61

เรื่อง 64

วันที่ 18 ม.ค. 2562

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

อ้างถึง

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15291-6550/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 19        | <p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ 2G11 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 22 W</p> <p style="text-align: right;">กมลพ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 18 ม.ค 2562</p> |



คำขอที่ 0-05-01955-07377-2562.....

รับเมื่อ 10 เม.ย. 2562.....

รายที่ 64.....

รับไปเมื่อ 28 พ.ค. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15291-6550/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 20        | ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V<br>กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W<br><br>นางมณีนทพร<br>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ 28 พ.ค. 2562 |

คำขอที่ 0-05-01955-07552-2562.....

รับเมื่อ 21 ต.ค. 2562.....

รายชื่อ 64.....

รับไปเมื่อ 8 ต.ค. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15291-6550/1955


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 21        | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V<br>กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 W ถึง 2 W<br><br>นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์<br>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ - 8 ต.ค. 2562 |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 15291-6550/1955 .....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 22        | <p>ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.40 A ความจุแบตเตอรี่ 2.2 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี</p> <p style="text-align: right;"><br/>(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ - 7 ก.พ. 2563</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... น 15291-6550/1955

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต  |
|----------|--|
| 1        | <p>ไม่มี</p> <p>นางสาว</p> <p>(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ ..... 13 ธ.ค. 2560</p> |

คำขอที่ 0-05-01955-07536-2562.....

รับเมื่อ 8 ต.ค. 2562.....

รายที่ 64.....

รับไปเมื่อ 3 ก.ย. 2562.....

เพิ่ม ผสอ.....

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๒.....

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15291-6550/1955

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต  |
|----------|--|
| 2        | <p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... SHANGHAI FOREIGN TRADE ENTERPRISES PUDONG CO., LTD.....</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;"><b>นางม</b><br/>(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ ..... - 3 ก.ย. 2562.....</p> |