

ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955



คำขอที่ R5-1955-1079-2562

รับเมื่อ 9 ก.ย. 2562

รายที่ 245-1

รับไปเมื่อ 2 ก.ย. 2562

LOC

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอทอีเอส ดีไซน์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546077246

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2

ตรอก/ซอย ลาดปลาเค้า 60 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์

อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเอสสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SHENZHEN FLUENCE TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ -

ทำที่โรงงานชื่อ SHENZHEN FLUENCE TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน JUTIAN INDUSTRY ZONE, PINGSHAN, LONGGANG, SHENZHEN,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทอีส์ ดีไซน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชุดกิ่งดวมโคม (Adaptor) มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 ถึง 64 W
2	ดวมโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15 ถึง 70 W
3	ดวมโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 72 ถึง 320 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 ถึง 5 W  <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.ย. 2562</p>

คำขอที่ R5-1955-1079-2563.....

รับเมื่อ 29 ม.ค. 2563.....

รายได้ 245.....

รับไปเมื่อ 31 ม.ค. 2563.....

.....เพิ่ม ผ.ศอ.....

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทอีส์ ดีไซน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก DONGGUAN ZHENGYANG IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
2	เพิ่มผู้ส่งออก DONGGUAN WANLIHUA TRADE CO., LTD ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
3	เพิ่มผู้ส่งออก HANGZHOU QIANGHUA IMPORT & EXPORT CO.,LTD ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นางสาว  
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 31 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทอีเอส ดีไซน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

คำขอที่... RS-1955-1800-2562.....  
รับเมื่อ... 30 ต.ค. 2562.....  
ราชที่... 245.....  
รับไปเมื่อ... 25 ก.ย. 2562.....  
อ้างอิงผล.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 ถึง 5 W
22	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 15 W
23	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W
24	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 105 ถึง 200 W
25	อุปกรณ์ขั้วหลอด หลอด แอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 12 W แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V
26	อุปกรณ์ขั้วหลอด หลอด แอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 ถึง 100 W แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V

**กมล**  
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 25 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทอีเอส ดีไซน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

คำขอที่ R5-1955-1799-2562  
รับเมื่อ 30.ต.ย. 2562  
วันที่ 245  
รับไปเมื่อ 25.ก.ย. 2562  
LOC

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 70 W
14	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 72 ถึง 500 W
15	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 70 W
16	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 72 ถึง 200 W
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 28 W
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 W
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 105 ถึง 200 W
20	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 7 W

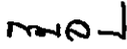
  
 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ 25 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทอีลท์ ดีไซน์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

คำขอที่ RS-1955-1463-2562  
วันที่ 26.ต.ค. 2562  
วันที่ 245  
รับไปเมื่อ 23.ก.ย. 2562  
LOC

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ดวงโคมไฟฟ้าแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 70 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 ถึง 15 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 ถึง 30 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 ถึง 15 W
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G4 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 ถึง 4 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 ถึง 15 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 ถึง 30 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 ถึง 5 W

  
 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ 23 ต.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอทลิสต์ ดีไซน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19965-6997/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">น.ม.จ.พ. (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.ย. 2562</p>