แบบ มอ. ๖ ลำดับที่ ๑

รับเมื่อ 16 พ. ป. 60 รายที่ 64 ราชนี่ 13 ธ.ค. 2560

ใบอนุญาตที่ น 15291-6550/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

	บรษา	า เรเชอรการเฟฟา (ประเทศเห	<u> </u>		
	์ เลงประจำ	าตัวผู้เสียภาษีอากร <u>.0745</u> 52	27000017		
มีสำนักงานแห่	งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่	137 ถนน เพชรเกษม 91			
จรอก/ซอย		ถนน เพชรเกษม 91	หมู่ที่ <u>9</u>	ตำบล/แขวง	สวนหลวง
อำเภอ/เขต	กระทุ่มแบน	ขังหวัด	สมุทรสาศ	คร	
น้ำผลิตภัณฑ์อุเ	ตสาหกรรม <u>บริภัณ</u> ฑ์ส่	องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกับ	ม : ขีดจำกัดสัญถุ	บูาณรบกวนวิทยุ	
มาตรฐานเลขที่	มอก. 1955-2551			ที่มีพระรา	ชกฤษฎีกากำหนด
	ามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำห				
ครื่องหมายกา	รค้า		, 		
ง ผู้ส่งออก	XIAMEN KONSHINE	LIGHTING ELECTRON C	O., LTD.		
ประเทศ	สาธารณรัฐประชาชนจีน				
		LIGHTING ELECTRON C			
		ONGFU AVENUE, HAICA			
		EPUBLIC OF CHINA			
มีรายการ คังต่อไ	21	,			
(๑) รายละเอี๋เ	ยดแนบท้ายใบอนุญาต	แสดงไว้ในถ้าค่	ข ึ้นที่ ๒		
(๒) บันทึกกา	ารเปลี่ยนแปลงต่างๆ	แสคงไว้ในถ้าค	ข ับที่ ๓		
v.	, a				

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 5.ค. 2560 พ.ศ.

(บายวันชัย พนมชัย)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุต่สาหกรรณ์

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ลำดับที่ ๒ หน้าที่......๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 W ถึง 30 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 31 W ถึง 60 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 7 W ถึง 15 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 16 W ถึง 24 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W ถึง 70 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 71 W ถึง 500 W
	Law
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ธิ.ค. 2560

4าชอที่	H 455-6656	
เ็บเมื่อ	13 5-0.60	
รายที่		ลำดับที่ ๒
	18 ม.ค. 2561	หน้าที่ ๒

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 26 W
9	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15 W ถึง 25 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W ถึง 70 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W
	لـمدم
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>1.8 ม.ค. 2561</u>

ลาขอที่ น 1955 -6684	
รับเมื่อ	
ทยที่ 64	ลำคับที่ ๒
รับไรประชื่อ <u>12</u> ก.พ. 2561	หน้าที่ต

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 5 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.0 A ความจุแบตเตอรี่ 4.4 Ah และ 8.8 Ah ใช้หลอดแอล อี ดี
•	1200m
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมุาตรฐาน
	พนักงานเจ้าหน้าที่ _{วันที} ่ 1 2 ก.พ. 2561
ļ	วินที่ 1 7 ก. พ. 2001

Man a M	91 1955-6795	. กระงรอ. สามาให้ /14 กง
หาเมื่อ ใบเมื่อ	19. p. 18 66	ം ഴേ പ്.
รายที่	<i>b</i> 4	ถเทบทเต • .
ងពីមេហ៍	2 & IN.U. 7561	_ หน้าที่

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 10 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 10 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ B22 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 20 W
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>2 ม ม.ย. 2561</u>

คำเรอญู้	911955-9193	
ราเปก ราเปก	19.1.18	
รายที	<i>t I</i>	ลำคับที่ ๒
	2 7 W.E. 2561	หน้าที่๕
	√	

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
17	ป้ายทางออกฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.1 A ความจุแบตเตอรี่ 0.8 Ah ถึง 1.2 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่2.7. พ.ย. 2561	

0-05-01955-0722	18-2517.
into 110-0.61	
ก ยที่ 64	ลำคับที่ ๒
35 1 8 1 9 2567	หน้าที่ <u>b</u>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1 W ถึง 2 W
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	พนักงานเจ้าหน้าที่ _{วันที่} 18 ม.ค. 2562

0-05-01955-07259-2512	•
Fulls 260-0-61	_
1965 64	ลำคับที่ ๒
и 18 и.н. 2562 и	น้าที่

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ 2G11 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 22 W	
!	Man	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน	
	พนักงานเจ้าหน้าที่	
	วันที <u>่ 18 ป.ค. 2562</u>	

คำขอที่ 0-05-01955-07377-2562	
รับเมื่อ 10 เมย. 2562	
รายที่ <u>64</u>	ลำคับที่ ๒
รับไปเมื่อ <u>28 พก. 2562</u>	
อ้างอิงผลตรวจ รง.	หน้าที่

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
20	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W	
	Laun	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน	
	พนักงานเจ้าหน้าที่ _{วันที} ่ <u>2 8 พ.ค. 2562</u>	

คำขอที่ 0-05-01955-07552-2562	
รับเมื่อ <u>21 ส.ค. 2562</u>	
รายที่ 64	!
รับไปเมื่อ 8 ต.ค. 2562	ลำคับที่ ๒
อ้างอิงผลตรวจ.	หน้าที่ธี

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

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
22	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ซนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.40 A ความจุแบตเตอรี่ 2.2 Ah ใช้กับหลอด แอล อี ดี	
	Lanar	
	(นางกมลวร ร ณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน	
	·พนักงานเจ้าหน้าที่	
	วันที่ - 7 ก.พ. 2563	

ลำคับที่ ๓)
หน้าที่	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต	
1	ให่มี	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>13 ธิ.ค. 2560</u>	

คำขอที่ 0-05-01955-07536-2562	
รับเมื่อ <u>8 ส.ค. 2562</u>	
รายที่ 64	ลำคับที่ ๑
รับไปเมื่อ <u>3 ก.ย. 2562</u>	
เพิ่ม ผสอ	หน้าที่๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้ 1. ผู้ส่งออก SHANGHAI FOREIGN TRADE ENTERPRISES PUDONG CO., LTD. ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน	
2		
	moul	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่	
	วันที่ - 3 ก.ย. 2562	