

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซายน์ทู (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14102-6394/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100.5 W ถึง 200 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W และ 15.2 W ถึง 30 W
3	ดวงโคมไฟฟ้ไส้หลอด มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
4	ดวงโคมไฟฟ้ไส้หลอด มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
5	ดวงโคมไฟฟ้ติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
6	ดวงโคมไฟฟ้ติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W <div style="text-align: right;">  (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 มิ.ย. 2560 </div>

คำขอที่ ๑๖ 1955-6378
รับเมื่อ 13 มิ.ย. 60
รายที่ 594
รับไปเมื่อ 30 มิ.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนันท์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14102-6394/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 1000 W
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W


(นางสาวอรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 30 มิ.ย. 2560

คำขอที่ ๑๙ 1955-6403

รับเมื่อ 30 ส.พ. 60

รายที่ 594

รับไปเมื่อ 17 ก.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14102-6394/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15.2 W ถึง 30 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 15.2 W ถึง 30 W



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 ก.ค. 2560

คำขอที่ ๒๑๙๕๕-๖๔๒๗
รับเมื่อ ๑๗ ก.ค.
รายที่ ๕๙๔
รับไปเมื่อ - 1 ส.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14102-6394/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 1000 W
14	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W
15	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 500 W


(นางสาวรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 1 ส.ค. 2560

เลขที่..... ๗ 1955-6 739
รับเมื่อ..... 16 ก.พ. 61
วันที่..... 594
ฉบับไปเมื่อ..... 15 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14102-6394/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	ชุดกิ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
17	ชุดกิ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W

ลง
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 มี.ค. 2561

คำขอที่ 0-05-01955-07348-2562.....

รับเมื่อ 14 มี.ค. 2562.....

รายที่ 594.....

รับไปเมื่อ 17 เม.ย. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๖.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชายนู (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14102-6394/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 165-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
20	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W ถึง 100 W
21	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W ถึง 100 W
22	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 101 W ถึง 300 W
23	อุปกรณ์ขั้วหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 101 W ถึง 300 W

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 17 เม.ย. 2562.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 14102-6394/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นางสาวอรรญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 มิ.ย. 2560

เลขที่ 9H 1955-6476
รับเมื่อ 24 ก.ค. 60
รายที่ 594
ทั่วไปเมื่อ - 6 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชายนู่ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14102-6394/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... SHENZHEN BAIFENCHENG TECHNOLOGY CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ย. 2560</p>