

ใบอนุญาตที่..... น 14550-6454/1955



คำขอที่..... พ 1955-6455
รับเมื่อ..... 8 ก.ย. 60
รายที่..... 20
รับไปเมื่อ..... 31 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาเวลล์ ซีลวานีย์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536038787

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 19

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท 2..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย

อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... JIANGSU YAMING LIGHTING CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU YAMING LIGHTING CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 1, SHANGHAI RD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANHU COUNTY

..... YANCHENG CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 31 ส.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

29-5 (190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮาเวลล์ ซิลวาเนีย (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14550-6454/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2.2 W ถึง 15 W และ 15.5 W ถึง 30 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 15.5 W ถึง 30 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.5 W ถึง 15 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.8 W ถึง 15 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.5 W ถึง 15 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G10Q แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15.5 W ถึง 30 W
8	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 70 W
9	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 50 W และ 71 W ถึง 180 W

นางมล

(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 31 ส.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮาเวลล์ ซีลวานีเย (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14550-6454/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ดวงโคมไฟฟ้าแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 180 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 60 W และ 75 W ถึง 200 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับแสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 360 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 10 W
14	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 15 W และ 20 W ถึง 85 W
15	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 11 W

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 31 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮาเวลล์ ซีลวานีย์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14550-6454/1955.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัทขอให้ออกใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต สำหรับผลิตภัณฑ์บริษัทสองสว่าง และบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ มาตรฐานเลขที่ มอก.1955-2551 R1955(02) ซึ่งระบุกำลังไฟฟ้าที่กำหนดเป็นช่วง และขอให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตดังนี้</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1196-2742/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 13 มิถุนายน 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1718-2849/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1720-2851/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1722-2853/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1724-2855/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1726-2857/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 1728-2859/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 5 สิงหาคม 2557.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... น 10372-5609/1955..... ออกให้ ณ วันที่..... 4 กรกฎาคม 2559.....</p> <p style="text-align: right;">นางมลวรรณ (นางมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 3.1 ส.ค. 2560.....</p>