



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เป็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546022247

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 77/119 อาคารสินสาทรทาวเวอร์ ชั้นที่ 28

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กรุงเทพมหานคร
ตำบล/แขวง คลองตันไทร อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ QISDA OPTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 169, ZHUJIANG ROAD, NEW DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



956ef915

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เป็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 215 W แบบรุ่น X500i
2	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 255 W แบบรุ่น EH700
3	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 275 W แบบรุ่น TK710STi
4	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น EW805ST
5	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น EX605


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 สิงหาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เป็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น EH600
7	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น EW600
8	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น EW800ST
9	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 320 W แบบรุ่น EX600
10	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 W แบบรุ่น EU610ST


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 สิงหาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เป็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 W แบบรุ่น X3100i
12	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 380 W แบบรุ่น TK700STi
13	เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 405 W แบบรุ่น W4000i


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 สิงหาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบ็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>เครื่องรับสัญญาณภาพและเสียงผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 405 W แบบรุ่น W4100i</p> <p> (นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 30 มิถุนายน 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบ็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 สิงหาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบ็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ย้ายสำนักงานแห่งใหม่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต</p> <p>จากเลขที่ 77/119 อาคารสินสาธิตทาวเวอร์ ชั้นที่ 28</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ ตรอก/ซอย</p> <p>ถนน กรุงเทพมหานคร ตำบล/แขวง คลองตันไทร</p> <p>อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร</p> <p>ไปยังเลขที่ 287 อาคารลิเบอร์ตี้ สแควร์ ชั้นที่ 12 ห้องเลขที่ 1206</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ ตรอก/ซอย</p> <p>ถนน สีลม ตำบล/แขวง สีลม</p> <p>อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 มีนาคม 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบ็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศ</p> <p>จาก QISDA OPTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.</p> <p>เป็น QISDA ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.</p> <p></p> <p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 17 มิถุนายน 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบ็นคิว (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38019-485/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
4	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ จากที่อยู่ NO. 169, ZHUJIANG ROAD, NEW DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE , PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA เป็นที่อยู่ NO. 169, ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 มิถุนายน 2568</p>