



เลขที่ 1641-11
 รับเมื่อ 16 ก.ค. 60
 5
 19 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14677-16/1641.....

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอนาโอส (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539087126

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1.....

ตรอก/ซอย..... บางระมาด 9..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางระมาด.....

อำเภอ/เขต..... ตลิ่งชัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN REDBALL ELECTRICAL CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG QIAOKANG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 18 JINXIANG ROAD, SANJIAO TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 ก.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย ทนมนชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

5-2 (A0)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไอนาโนส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14677-16/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV650
2	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV9 SM-OV10 และ SM-OV800
3	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV1300
4	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV1400
5	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV1500
6	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV1600
7	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV2000
8	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบ SM-OV2201

กมลว

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 19 ..ค.ย. 2560.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
 ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไอนาโนส (ประเทศไทย) จำกัด
 ใบอนุญาตที่..... น 14677-16/1641

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 3 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... GUANGDONG SHUNDE SILK IMP. & EXP. CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... LONG GRAND INDUSTRIAL LIMITED ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>3. ผู้ส่งออก..... SHENZHEN JIYOULONG IMPORT & EXPORT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ก.ย. 2560</p>

สาขาที่ น 1641-41
รับเมื่อ 12 ต.ค. 60
อยู่ที่ 5
รับไปเมื่อ 14 พ.ย. 2559

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโนโนส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14677-16/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MV-001 และ MV-002
10	หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MV-008 MV-009 MV-D01 MV-D02 MV-014 และ MV-015
11	หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MV-020
12	หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น AF-1801

กมล-
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 14 พ.ย. 2559

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอนาโนส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14677-16/1641

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 3 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN LEGEND ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... FOSHAN MEL-TECH ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>3. ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN ASKOY ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">ลง (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ย. 2560</p>

เลขที่ ๑๖ 1641-89
รับเมื่อ 25 ธ.ค. 2560
รายชื่อ 5
พิมพ์เมื่อ 23 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๓

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอนาโนส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14677-16/1641

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN KINBLY IMP. & EXP. CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 ม.ค. 2561</p>