

ใบอนุญาตที่..... น 14144-37/909



สาขาที่..... น 909-56  
รับเมื่อ..... 31 พ.ค. 60  
รายที่..... 19-1  
ส่งไปเมื่อ..... - 2 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จินไท่ไหล กั๋วจี้ ซังเม่า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548070516

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 55/70

ตรอก/ซอย..... ถนน..... แขวง..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... ตำบล.....

อำเภอ/เขต..... หลักสี่..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... YUEQING KAIDE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... YUEQING KAIDE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... SIOIAN VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 2 ส.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

14 - 1 (PD)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาราชการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จีนไท้โหล ก้าวจี ซังเม่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14144-37/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230/400 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิธีที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230/400 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิธีที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 2 ส.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จินไท้ไหล ก้าวจี ซังเม่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14144-37/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">                       (นางสาวธัญญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... - 2 ส.ค. 2560                 </p>

สาขาที่..... น 909-56

รับเมื่อ..... 31 พ.ค. 60

รายได้.....

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ..... 11 ก.ย. 2560

หน้าที่..... ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท จีนไฟโพล ก้าวจี ซังเม่า จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14144-37/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A และ 32 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230/400 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิธีที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">นางน (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ก.ย. 2560</p>