

แบบ มอ. ๒  
ลำดับที่ ๑

สาขาที่ ๑๑๘-๑๑  
รับเมื่อ ๑๙ มี.ค. ๖๑  
รายที่ ๒๐  
ต.โรยเมื่อ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๑

ใบอนุญาตที่ ๒๗๗๑-๔๘๘/๙๑๘



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จุฬาศวรรวม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๑๓๐๐๓๒๔๓

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๑๘-๒๕๓๕

เครื่องหมายการค้า..... (ทะเบียนเลขที่ ค ๖๑๕๘๐)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท จุฬาศวรรวม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๑๐ ..... ตรอก/ซอย..... ๙

ถนน..... บางบอน ๓ ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทนองแฉม ..... อำเภอ/เขต..... ทนองแฉม

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๓ - ๖๔ (๑๓) - ๑๔/๓๙

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๑ ..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๖-๑(๙๐)

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬาศวรรรม จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายเรียบ ขนาดระบุ 500 และ 600
2	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายปากกระฉัง ขนาดระบุ 400
3	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 400 500 และ 600
4	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22.5 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
5	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 400 500 และ 600
6	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายเรียบและปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100 และ 250
7	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายเรียบและปลายหน้างาน ขนาดระบุ 300
8	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 250
9	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายปากกระฉัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 200 และ 250
10	ชนิดท่อลด แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 250x100 250x200 300x150 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500
11	ชนิดสามทาง แบบปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 250x150 250x200 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
12	ชนิดสามทาง แบบปลายเรียบ 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 250x150 250x250 300x150 300x250 และ 300x300
13	ชนิดสามทาง แบบปลายเรียบ 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x100 และ 150x150
14	ชนิดสี่ทาง แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100x100 และ 150x150
15	ชนิดหน้างาน แบบตาบอด ขนาดระบุ 400 500 และ 600

นางจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 20 พ.ย. 2561

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬารัตน จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
17	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา ปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
18	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา ปลายเรียบและปลายหน้างาน ขนาดระบุ 150 200 300 400 500 และ 600
19	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา ปลายเรียบและปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100 150 200 และ 250
20	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา ปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 และ 300
21	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา ปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
22	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 และ 300
23	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา ปลายปากกระมั่ง 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
24	ชนิดท่อโค้งตี้นเปิด ขนาดระบุ 80 100 และ 150
25	ชนิดสามทางปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 และ 250x250

**นพ**  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ ..... 24 เม.ย. 2563 .....

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬาริวิศวกรรม จำกัด .....  
ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	ชนิดสามทางปลายเรียบ 2 ด้าน และปลายหน้าจางกลาง ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x200 300x80 300x100 300x200 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
27	ชนิดสามทางปลายเรียบ 3 ด้าน ขนาดระบุ 150x100 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
28	ชนิดสามทางปลายปากกระม้ง 2 ด้าน และปลายหน้าจางกลาง ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
29	ชนิดสามทางปลายปากกระม้ง 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
30	ชนิดสี่ทางปลายหน้าจาง ขนาดระบุ 150x100 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
31	ชนิดท่อสั้นปลายหน้าจางและปลายเรียบ ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 และ 400
32	ชนิดท่อสั้นปลายหน้าจางและปลายปากกระม้ง ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300

mm

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

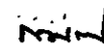
วันที่ 24 เม.ย. 2563

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬารัตน จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ชนิดท่อสั้นปลายหน้าจวน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
34	ชนิดท่อลดปลายหน้าจวน ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 300x200 และ 300x250
35	ชนิดท่อลดคางหมูปลายหน้าจวน ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500
36	ชนิดหน้าจวนตาบอด ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
37	ชนิดหน้าจวนสำหรับการต่อแบบเกลียว ขนาดระบุ 80 100 150 และ 200
38	ชนิดยิปบอร์ด สำหรับท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี ขนาดระบุ 40 50 65 และ 80
39	ชนิดยิปบอร์ด สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
40	ชนิดยิปบอร์ด สำหรับท่อพีวีซีและท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
41	ชนิดยิปบอร์ด สำหรับท่อพีวีซี ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

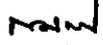
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 เม.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬาลงกรณ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงาน จาก ..... 3 - 64 (13) - 14/39 ..... เป็น ..... 10100101425391 .....</p> <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... 24 เม.ย. 2563 .....</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท จุฬาวิศวรรณ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2771-488/918 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตที่ (1) 3680-445/918 ออกให้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2544</li> <li>- ใบอนุญาตที่ (1) 3651-443/918 ออกให้ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2544 และ</li> <li>- ใบอนุญาตที่ (1) 3700-446/918 ออกให้ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2544</li> <li>- เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานที่ทำ</li> </ul> <p>จาก ..... 37/6 ซอยเพชรเกษม 69 ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ 4 แขวงหลักสอง เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร .....</p> <p>เป็น ..... 10 ถนนบางบอน 3 ซอย 9 แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร .....</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ และให้ยกเลิกใบอนุญาตข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 2.0. พ.ย. 2561 .....</p>