



# สแตนเลสสตีล

หนึ่งในวัสดุแห่งความยั่งยืน

# Who We Are

โพสโค-ไทยน็อคซ์ ผู้ผลิตสแตนเลสทรงแบนรีดเย็นแห่งเดียวในประเทศไทย

และหนึ่งในเครือข่ายโกลบอลโพสโค ผู้นำอุตสาหกรรมเหล็กและสแตนเลสของโลก

## วันนี้

“เรามุ่งมั่นส่งมอบสินค้าและบริการด้วยคุณภาพชั้นเลิศบนการบริหารต้นทุนให้ต่ำที่สุด มุ่งส่งมอบสินค้าตรงเวลาและให้บริการลูกค้าอย่างรวดเร็วเพื่อให้ลูกค้าได้รับความพึงพอใจสูงสุด พร้อมทั้งร่วมรับผิดชอบต่อสังคมและส่วนรวม”

## วันพรุ่งนี้

“เรามีปณิธานที่จะเป็นองค์กรที่ได้รับความไว้วางใจสูงสุดในฐานะผู้ผลิตสแตนเลสชั้นนำของประเทศ สืบสานวิสัยทัศน์และปรัชญาพลเมืองบรรษัทของโพสโค เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในภาคอุตสาหกรรม เป็นตัวอย่างของบริษัทที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและส่วนรวม ร่วมสร้างอนาคตที่เจริญรุ่งเรืองไปพร้อมกัน เพื่อสนับสนุนโพสโคให้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำอันดับหนึ่งของอุตสาหกรรมเหล็กของโลก”

## โพสโค-ไทยน็อคซ์...รากฐานที่แข็งแกร่ง

โพสโค-ไทยน็อคซ์ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2533 โดยการร่วมทุนระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กชั้นนำของโลก จากประเทศฝรั่งเศส ญี่ปุ่น อิตาลี และไทย และได้สานกำลังเข้าเป็นหนึ่งในโกลบอลโพสโค ผู้ผลิตเหล็กและสแตนเลสระดับโลกจากสาธารณรัฐเกาหลีเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2554 ซึ่งเป็นการสนับสนุนความสามารถทางการแข่งขันและประสิทธิภาพการดำเนินงานให้แก่โพสโค-ไทยน็อคซ์โดยเฉพาะ ยุทธศาสตร์การเติบโตของตลาดภายในประเทศ การค้นคว้าและพัฒนา นวัตกรรมสแตนเลสที่หลากหลาย และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสูงสุด นอกจากนี้เครือข่ายของโกลบอลโพสโคยังช่วยกระจายสินค้าไปยังตลาดโลกได้อย่างกว้างขวาง



วิดีโอแนะนำองค์กร



ประวัติองค์กร

# What We Offer

## โพสโค-ไทยน็อกซ์...สแตนเลสคุณภาพชั้นเยี่ยม

โพสโค-ไทยน็อกซ์ ผลิตสแตนเลส 2 กลุ่มหลักที่ได้รับความนิยมสูงสุดในตลาดคือ ออสเทนนิติก และเฟอร์ริติก มีความหลากหลายในด้านเกรด พื้นผิว ความหนา ความกว้าง เพื่อตอบสนองการใช้งานได้ทุกประเภท

### สแตนเลสออสเทนนิติก

สแตนเลส “ออสเทนนิติก” เป็นกลุ่มที่ได้รับความนิยมใช้งานมากที่สุด มีสมบัติแม่เหล็กดูดไม่ติด ประกอบด้วยส่วนผสมของโครเมียม และนิกเกิล เพื่อเพิ่มความต้านทานการกัดกร่อน และทำให้เชื่อมหรือขึ้นรูปได้ง่าย สแตนเลสกลุ่ม “ออสเทนนิติก” ที่โพสโค-ไทยน็อกซ์ผลิต ทั้งชนิด ผิวด้าน (2D) ผิวเงา (2B) ผิวมันเงา (BA) ผิวขัดลายเส้นผม (HL) และผิวขัดลายขนแมว (No.4) ได้แก่เกรด 301, 304, 304L, 316, 316L, 321 และ 304J1

### สแตนเลสเฟอร์ริติก

สแตนเลส “เฟอร์ริติก” มีสมบัติแม่เหล็กดูดติด ประกอบด้วยคาร์บอนในปริมาณต่ำ และมีโครเมียมเป็นโลหะผสมหลัก มีความแข็งแรงจํานน (Yield Strength) สูงกว่าออสเทนนิติก จึงมักถูกนำมาใช้กับงานที่มีความเสี่ยงต่อการแตกร้าวเนื่องจากแรงเค้นและการกัดกร่อน (Stress-Corrosion Cracking) สแตนเลสกลุ่ม “เฟอร์ริติก” ที่โพสโค-ไทยน็อกซ์ผลิต ทั้งชนิด ผิวด้าน (2D) ผิวเงา (2B) ผิวมันเงา (BA) ผิวขัดลายเส้นผม (HL) และผิวขัดลายขนแมว (No.4) ได้แก่เกรด 409L, 430, 439, 441, POSRE1, POS430RE, POS445NF, 436L, 436J1L และ 430J1L



## เครื่องหมายการค้าและการยอมรับ อย่างกว้างขวางในตลาดโลก

“คุณภาพชั้นเยี่ยม” คือกฎบัตรแห่งคุณภาพของโพสโคที่ปฏิบัติกันทั่วโลก โพสโค-ไทยน็อกซ์ได้ยึดมั่นผลิตสแตนเลสคุณภาพระดับโลก ตอบสนองความต้องการใช้งานทั้งในระดับครัวเรือนและสนับสนุนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมหลักที่ขับเคลื่อนการเติบโตให้แก่เศรษฐกิจ

เครื่องหมายการค้า โพสโค-ไทยน็อกซ์ จึงได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสแตนเลสและการจัดจำหน่าย:

โพสโค-ไทยน็อกซ์

sales@poscothainox.com, export@poscothainox.com,  
technical@poscothainox.com

โพสโค-ไทยน็อกซ์ (อมตะ)

sales-amata@poscothainox.com, technical-amata@poscothainox.com



การใช้งานสแตนเลสรีดเย็น



## ชิ้นส่วนประกอบรถยนต์ และการคมนาคม

การประหยัดพลังงานจากการออกแบบให้ใช้วัสดุน้ำหนักน้อย ความทนทานต่อแรงกดกระแทก และพื้นผิวที่สวยงามทันสมัยทำให้สแตนเลสออสเทนนิติกเกรด 301, 304 และเฟอร์ริติก เกรด 430, 439, 441 ของโพสโค-ไทยน็อคซ์ เป็นตัวเลือกที่ประหยัดต้นทุนสำหรับการผลิตชิ้นส่วนประกอบรถยนต์ต่างๆ อาทิ ราวจับ ราวเหยียบ เข็มขัดนิรภัย คิวคอกแต่ง และสแตนเลสเฟอร์ริติกเกรด 409L, 430J1L, 436L, 439, 436J1L เหมาะสำหรับระบบท่อไอเสียที่ต้องการความต้านทานความร้อนและการกัดกร่อนสูง



## อุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องมือแพทย์

ในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารเครื่องดื่ม และเครื่องมือแพทย์ พื้นผิวที่เรียบ และความเสถียรต่อเคมีของสแตนเลสช่วยขจัด การเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ให้ความปลอดภัยและสุขอนามัยสูง สแตนเลสของโพสโค-ไทยน็อคซ์ชนิดออสเทนนิติก เกรด 304, 304L, 316L และเฟอร์ริติก เกรด 439, 441, 436L คือคำตอบ



## เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

ความแข็งแรงของสแตนเลสทำให้สามารถลดความหนาของวัสดุที่ใช้ ส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงาน และอายุการใช้งานที่ยาวนาน รูปแบบอันทันสมัยของผิวสแตนเลสยังเพิ่มมูลค่าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งชนิดที่ใช้ภายในครัว ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ คอมพิวเตอร์ เฟรมทีวี และเฟอร์นิเจอร์ ซึ่งออสเทนนิติกของโพสโค-ไทยน็อคซ์ เกรด 304 และ 304J1 และเฟอร์ริติกเกรด 430, 430J1L, 441, POSRE1, POS430RE ช่วยสร้างสรรค์งานเหล่านี้ได้อย่างไม่สิ้นสุด



## อุตสาหกรรมหนัก และอุตสาหกรรมพลังงานต่าง ๆ

การผลิตในอุตสาหกรรมหนักต่างๆ อุตสาหกรรมเกี่ยวกับสารเคมีและ อุตสาหกรรมพลังงาน เช่น ก๊าซ น้ำมัน และ นิวเคลียร์ ต้องการสแตนเลสเกรดที่มี คุณสมบัติพิเศษเฉพาะ สามารถให้ทั้ง ความปลอดภัย ทนทานต่อความร้อน ได้สูงสุด หรือพื้นผิวที่เงาแบบกระจก เพื่อการผลิตพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ และลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น สแตนเลสของโพสโค-ไทยน็อคซ์ เพื่ออุตสาหกรรมเหล่านี้ ได้แก่ ออสเทนนิติก เกรด 316, 316L, 321, 304J1



## เครื่องใช้ในครัวเรือน

ความปลอดภัยและสุขอนามัยเป็นหัวใจสำคัญ สแตนเลสจึงเป็นวัสดุที่เหมาะสม สำหรับผลิตเป็นภาชนะเพื่อใช้บรรจุและ สัมผัสอาหารที่มีความเข้มข้นทนต่อความร้อนได้สูง ไม่ผุกร่อนง่าย และไม่ทำให้อาหารเปลี่ยนรสชาติ สแตนเลสของโพสโค-ไทยน็อคซ์ที่ตอบสนองการใช้งานในครัวเรือนได้แก่ ออสเทนนิติกเกรด 304, 304L, 316L และเฟอร์ริติกเกรด 430, POSRE1, POS445NF



## สถาปัตยกรรม การก่อสร้าง และการตกแต่ง

สถาปัตยกรรมการก่อสร้างและการ ตกแต่งต่างๆ ทั้งภายนอกและภายใน สแตนเลสเป็นวัสดุที่เชื่อมต่อกับอุตสาหกรรมนี้ อย่างกว้างขวาง ทั้งชนิด เกรด ความหนา พื้นผิว และคุณภาพตามวัตถุประสงค์การใช้งาน สแตนเลสของโพสโค-ไทยน็อคซ์ชนิดออสเทนนิติกเกรด 301, 304, 316L และเฟอร์ริติกเกรด 441, POS445NF, 436L ให้ความคิด สร้างสรรค์ของสถาปนิกและวิศวกร เป็นความจริง และผู้ใช้งานพึงพอใจ

## ตารางแสดงผลิตภัณฑ์สแตนเลสทรงแบนรีดเย็นของโพสโค-ไทยน็อคซ์และแนวทางการใช้งาน\*

เกรด	ผิวสำเร็จ	ความหนา	องค์ประกอบหลัก	คุณลักษณะ	การใช้งาน	
ผลิตภัณฑ์ออสเตนิติก*	301	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr 6Ni 0.15C	ความแข็งแรงสูง	เข็มขัดนิรภัย ขดลวดสปริง
		BA	0.25 - 1.6			
	304	2D, 2B	0.25 - 5.0	18Cr 8Ni	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีมาก ขึ้นรูปได้ดีมาก เชื่อมได้ดีมาก และง่ายต่อการทำความสะอาด	เครื่องใช้ในบ้าน ถังน้ำ งานก่อสร้าง งานขนส่ง
		BA	0.25 - 1.6			
	304L	2D, 2B	0.25 - 5.0	18Cr 8Ni 0.03C	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีมาก ทนต่อการเกิดเขม่าที่ไฮเทคชั่น และเชื่อมได้ดี	ท่อ ภาชนะหลุม เครื่องใช้ในบ้าน
		BA	0.25 - 1.6			
	316	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr 10Ni 2Mo	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยมโดยเฉพาะแบบรูเข็ม และมีความแข็งแรงที่อุณหภูมิสูงเมื่อเพิ่มโมลิบดีนัม	อุตสาหกรรมผลิตอาหาร หม้อน้ำ เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
		BA	0.25 - 1.6			
	316L	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr 10Ni 2Mo 0.03C	การมีคาร์บอนน้อยทำให้ทนต่อการกัดกร่อนรอบขอบเกรนได้ดีเยี่ยมกว่าเกรด 316	อุตสาหกรรมเคมี แท็งก์ขนาดใหญ่ ถังน้ำร้อน
		BA	0.25 - 1.6			
321	2D, 2B	0.25 - 5.0	17Cr 9Ni Ti	เพิ่มไทเทเนียมทำให้ทนต่อการกัดกร่อนรอบขอบเกรนมากขึ้น	เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	
	BA	0.25 - 1.6				
304J1	2D, 2B	0.25 - 5.0	15Cr 6Ni Cu	เพิ่มความสามารถในการขึ้นรูปโดยการเติมทองแดง	ใช้ในงานที่ต้องการความสามารถในการขึ้นรูปลึก	
	BA	0.25 - 1.6				
ผลิตภัณฑ์เฟอร์ริติก*	409L	2D, 2B	0.25 - 5.0	10.5Cr Ti	เชื่อมได้ดี ขึ้นรูปได้ดี และต้านทานการเกิดออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง	ท่อไอเสีย
		BA	0.25 - 1.6			
	430	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr	ขึ้นรูปได้ดีปานกลาง และทนต่อการกัดกร่อนได้ดี	เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องซักผ้า
		BA	0.25 - 1.6			
	439	2D, 2B	0.25 - 5.0	17Cr Ti	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีและทนต่อการเกิดออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง	ท่อไอเสีย ถังน้ำร้อน
		BA	0.25 - 1.6			
	441	2D, 2B	0.25 - 5.0	18Cr Ti Nb	ขึ้นรูปได้ดี รั่วรอยจากการขึ้นรูปเกิดได้น้อย น้ำความร้อนได้ดีและขยายตัวเนื่องจากความร้อนได้น้อย	เครื่องซักผ้า อ่าง เครื่องครัว งานประดับ
		BA	0.25 - 1.6			
	POSRE1	2D, 2B	0.25 - 5.0	19Cr Ti Nb	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีมาก ขึ้นรูปได้ดี เชื่อมได้ดี และทนต่อการเกิดออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง	เครื่องใช้ในบ้าน และเครื่องครัว
		BA	0.25 - 1.6			
POS430RE	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr Ti Cu	ขึ้นรูปได้ดี ต้านทานการกัดกร่อนได้ดี เชื่อมได้ดีเนื่องจากมีคาร์บอนน้อย	เครื่องใช้ในบ้าน ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์	
	BA	0.25 - 1.6				
POS445NF	2D, 2B	0.25 - 5.0	20Cr Mo Ti Nb	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยมและเชื่อมได้ดี	เครื่องครัว ลิฟต์	
	BA	0.25 - 1.6				
436L	2D, 2B	0.25 - 5.0	16Cr Mo Ti Nb	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม เนื่องจากมีโมลิบดีนัมและเชื่อมได้ดี	ท่อไอเสีย ระบบน้ำร้อน	
	BA	0.25 - 1.6				
436J1L	2D, 2B	0.25 - 5.0	17Cr Mo Ti	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยมและเชื่อมได้ดี แต่ราคาประหยัดกว่า เนื่องจากลดปริมาณโมลิบดีนัมเมื่อเทียบกับ 436L	ยานยนต์	
	BA	0.25 - 1.6				
430J1L	2D, 2B	0.25 - 5.0	19Cr Nb Cu	ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี ขึ้นรูปได้ดี และทนต่อการเกิดออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูงเมื่อเปรียบเทียบกับเกรด 430 โดยการเติมทองแดงและไนโอเบียม	ท่อไอเสีย เครื่องใช้ในบ้าน	
	BA	0.25 - 1.6				

[C = Carbon, Cr = Chromium, Cu = Copper, Mo = Molybdenum, Nb = Niobium, Ni = Nickel, Ti = Titanium]

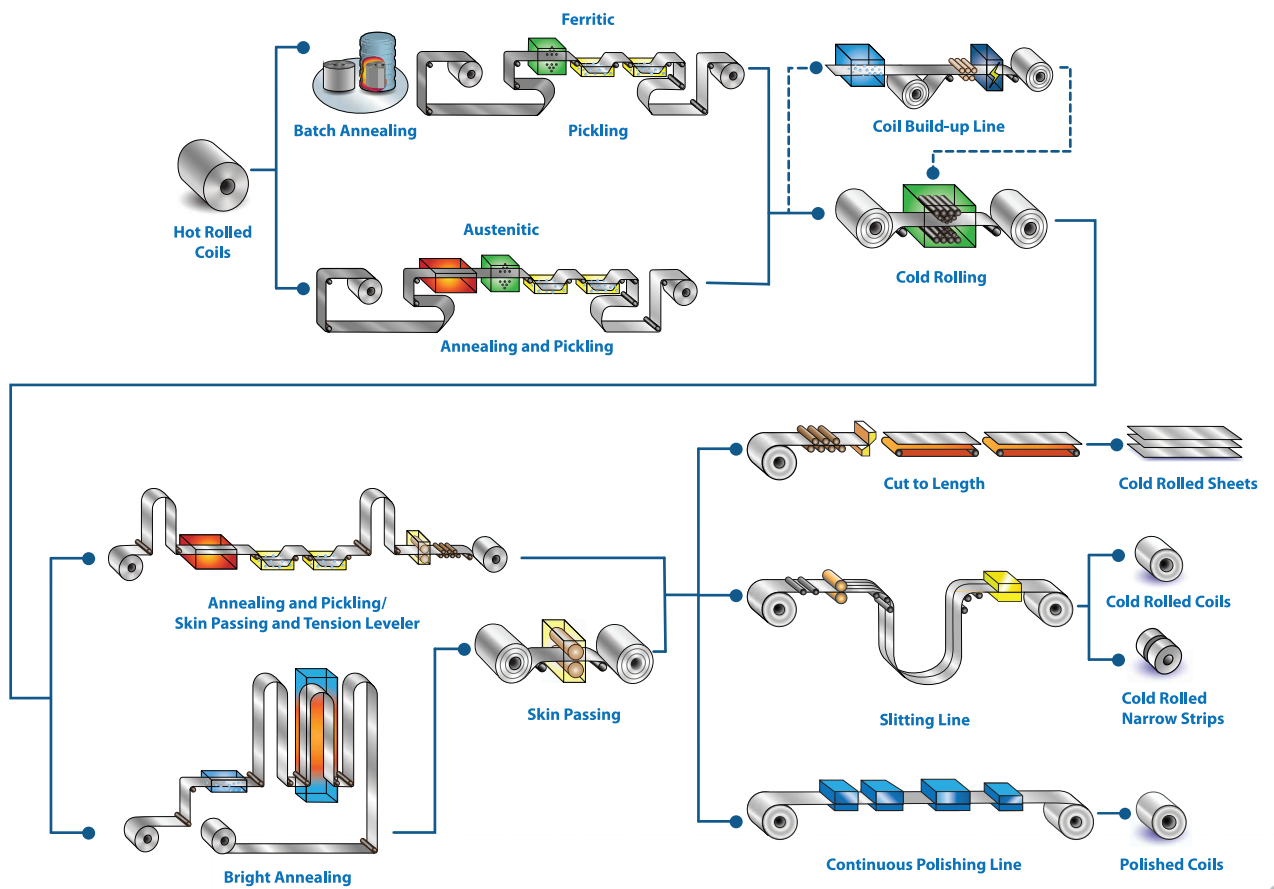
\*สำหรับข้อมูลสินค้าสแตนเลสเกรดอื่นๆ กรุณาติดต่อฝ่ายขายของเรา

# กระบวนการผลิตสแตนเลสทรงแบนรีดเย็น ของโพสโค-ไทยน็อกซ์

กระบวนการผลิตสแตนเลสรีดเย็นของโพสโค-ไทยน็อกซ์ เริ่มตั้งแต่การรับวัตถุดิบสแตนเลสม้วนรีดร้อนเข้าสู่เตาเผาเพื่ออบอ่อน แล้วนำไปผ่านอ่างกรดเพื่อทำความสะอาดผิว จากนั้นจะถูกนำมารีดเย็นเพื่อให้ได้ความหนาตามขนาดที่ต้องการ แล้วจึงนำไปอบอ่อนอีกครั้งเพื่อปรับปรุงสมบัติเชิงกล ก่อนจะปรับผิวให้เรียบแล้วตัดเป็นแผ่นหรือม้วน ทุกขั้นตอนการผลิตควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ส่วนคุณภาพด้านโลหะวิทยาและสมบัติเชิงกลได้รับการตรวจสอบในห้องทดสอบและปฏิบัติการที่ทันสมัย



กระบวนการผลิต



## โพสโค-ไทยน็อกซ์ (อมตะ)

โพสโค-ไทยน็อกซ์ (อมตะ) เริ่มดำเนินงานเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2556 ณ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี ให้บริการงานขัดผิวลายขนแมว (No.4) และลายเส้นผม (HL) และบริการตัดซอยแผ่นสแตนเลสรีดเย็นแก่ลูกค้าชายปลีกและรายย่อยที่เพิ่มจำนวนและเพิ่มความต้องการบริโภคสแตนเลสมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง การตั้งศูนย์บริการใกล้แหล่งอุตสาหกรรมต่างๆ ทำให้บริษัทฯ สามารถเข้าถึงลูกค้าได้อย่างทั่วถึง ส่งผลให้สามารถกระจายสินค้าได้อย่างรวดเร็ว ช่วยเพิ่มศักยภาพการตลาด การบริหารสินค้าคงคลัง โดยเฉพาะลดระยะเวลาการสั่งซื้อและรับสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้ทั้งบริษัทฯ และลูกค้าในที่สุด



ปรัชญาของเรา

## ปรัชญาแห่งวิถี พลเมืองบริษัท

ภายใต้ปรัชญาพลเมืองบริษัทในการอยู่ร่วมกันอย่างเป็นธรรมชาติและมีความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน องค์กรถือเป็นพลเมืองที่สำคัญของสังคม มีฐานะและบทบาทต่อส่วนรวม เดกเช่นเดียวกับสมาชิกของชุมชน มีหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกันในการสร้างคุณค่าและดำเนินกิจกรรมที่เอื้อประโยชน์ต่อกัน (Symbiosis) บริษัทโพสโค-ไทยน็อกซ์มีความมุ่งมั่นพัฒนาเศรษฐกิจไปพร้อมกับพันธมิตรทางธุรกิจ ปลูกฝังวัฒนธรรมแห่งความเชื่อมั่นและความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของคนภายในองค์กร และร่วมสร้างสังคมที่ดีกว่าไปพร้อมกัน ด้วยการดำเนินธุรกิจที่เอื้อประโยชน์ต่อกันภายใต้ปรัชญาพลเมืองบริษัทซึ่งครอบคลุมและสร้างคุณค่าในทั้งสามด้าน ธุรกิจ สังคม และผู้คน แทนการคืนกำไรให้กับชุมชนเพียงอย่างเดียว



### ธุรกิจ

พันธมิตรทางธุรกิจ

- การดำเนินธุรกิจด้วยความเป็นธรรม โปร่งใส และจรรยาบรรณทางธุรกิจ
- การเติบโตไปพร้อมกัน
- การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการที่ดีที่สุด



### สังคม

ชุมชนทางสังคม

- การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสังคมด้วยความเข้าใจและเห็นอกเห็นใจ
- การพัฒนาชุมชนและการจัดการสิ่งแวดล้อม
- การมีส่วนร่วมในกิจกรรมแห่งการแบ่งปัน



### ผู้คน

พนักงานกลุ่มโพสโค

- การสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีความปลอดภัยและสะดวกสบาย
- การจัดการทรัพยากรบุคคลที่เป็นธรรมและยั่งยืน
- การจัดการบนความหลากหลายและการปรับสมดุลของการใช้ชีวิตกับการทำงาน

## เพราะ เรา ใส่ใจ

### โพสโค-ไทยน็อกซ์ ร่วม “สร้างอนาคตที่ดีกว่าไปด้วยกัน”

เราพร้อมที่จะให้การสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของเราเพื่อสร้างอนาคตที่ดีที่สุดและความสำเร็จร่วมกันดังที่ได้กล่าวเอาไว้ในวิสัยทัศน์ของเราว่า

“With POSCO, We’re the POSCO”

### เราสร้างธุรกิจไปพร้อมกับความยั่งยืน

ที่โพสโค-ไทยน็อกซ์ คุณภาพชีวิตที่ดีกว่าคือความยั่งยืนที่แท้จริง ดังนั้นเราจึงใส่ใจและให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย ความปลอดภัย การอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการดำเนินการใดๆ อันจะก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและชุมชนที่เราดำเนินธุรกิจ



กิจกรรมเพื่อสังคม











# คุณภาพชั้นยอด

การรับประกันคุณภาพตั้งแต่กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ไปจนถึงการบริการด้านเทคนิคและด้านโลหะวิทยาถือเป็นจุดแข็งที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ของโพสโค-ไทยน็อกซ์แตกต่างจากผู้นำเข้าสแตนเลสรายอื่น ๆ



ดาวนโหลดโบรชัวร์

## การผลิตและผลิตภัณฑ์จากโพสโค-ไทยน็อกซ์ ที่สอดคล้องและได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ

	ISO 9001:2015	ระบบการบริหารงานคุณภาพ	
	ISO 14001:2015	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	
	ISO 45001:2018	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
	ISO / IEC 17025 : 2017	ISO/IEC 17025:2017	มาตรฐานการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบ
	มอก. (TIS) 1378-2559	TIS 1378-2559	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	JIS G 4312/JIS G 4313 JIS G 4305	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมญี่ปุ่น	
	IS 6911-2017	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอินเดีย	
	EN10088-4	ข้อกำหนดว่าด้วยวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างของสหภาพยุโรป	
	PED 2014/68/EU	มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับแรงดัน	
	W0/ W2/ W10	มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ทนแรงดัน หมวดิวส์ดู	
	RoHS	มาตรฐานความปลอดภัยด้านการกำจัดสารพิษปนเปื้อน	
	REACH	มาตรฐานความปลอดภัยด้านการใช้สารเคมีในการผลิต	



## บริษัทโพสโค-ไทยน็อกซ์ จำกัด (มหาชน)

### สำนักงานใหญ่:

อาคารเอ็มโพเรียม ทาวเวอร์ ชั้น 15/6-8  
เลขที่ 622 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์: +66 (0) 2494 3130-47

โทรสาร: +66 (0) 2494 3148-49

ติดต่อ:

sales@poscothainox.com

export@poscothainox.com

technical@poscothainox.com

investorrelations@poscothainox.com

career@poscothainox.com

hocommunications@poscothainox.com



ติดต่อสำนักงานใหญ่

### โรงงานระยอง:

324 หมู่ 8 ถนนทางหลวงหมายเลข 3191  
ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา  
จังหวัดระยอง 21180

โทรศัพท์: +66 (0) 38 636 125-32

โทรสาร: +66 (0) 38 636 099

ติดต่อ:

technical@poscothainox.com

career@poscothainox.com

rycommunications@poscothainox.com



ติดต่อโรงงานระยอง

### โรงงานอมตะ:

700/453 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร  
หมู่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมือง  
จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์: +66 (0) 38 454 141-3

โทรสาร: +66 (0) 38 454 179

ติดต่อ:

sales-amata@poscothainox.com

technical-amata@poscothainox.com

career@poscothainox.com



ติดต่อโรงงานอมตะ