



CENTURY NGUYEN PHAT STEEL

www: nguyenphatsteel.com

Về chúng tôi



Giới thiệu công ty Nguyen phat Steel

Công ty chúng tôi là nhà cung cấp dịch vụ chuỗi cung ứng thép quốc tế chuyên nghiệp, là một trong những doanh nghiệp nổi tiếng đầu tiên tham gia vào ngành thép ở Trung Quốc, hiện tại doanh số hàng năm vượt quá 10 triệu tấn. Công ty là một doanh nghiệp toàn diện tích hợp bán hàng, gia công và sản xuất, cam kết cung cấp dịch vụ mua sắm thép một cửa cho khách hàng trên toàn cầu. Các sản phẩm chính: Tấm thép / tấm hợp kim, tấm thép không gỉ / ống thép không gỉ, ống thép mạ kẽm / ống hợp kim, thép hình / vật liệu hình, thép tròn, v.v. Công ty có đội ngũ quản lý giàu kinh nghiệm, am hiểu sâu sắc về ngành thép và có hệ thống quản lý nhân văn chuyên nghiệp. Với nhiều năm kinh nghiệm, chúng tôi luôn dẫn đầu về sự ổn định, quản lý và theo đuổi giá tri, đồng thời đáp ứng nhu cầu của khách hàng từ khắp nơi trên thế giới với các sản phẩm thép chất lượng cao. Hoạt động kinh doanh bao phủ hơn 60 quốc gia và khu vực: có khách hàng ổn định ở Việt Nam, Thái Lan, Malaysia, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất, Nga, Tây Ban Nha, Anh, Nam Phi, Peru và Chile. Công ty sẽ không ngừng nỗ lực để cung cấp các giải pháp thép chất lương cao, đáp ứng các nhu cầu khác nhau của khách hàng và cung cấp các dịch vụ thương mại thép đáng tin cậy cho khách hàng!





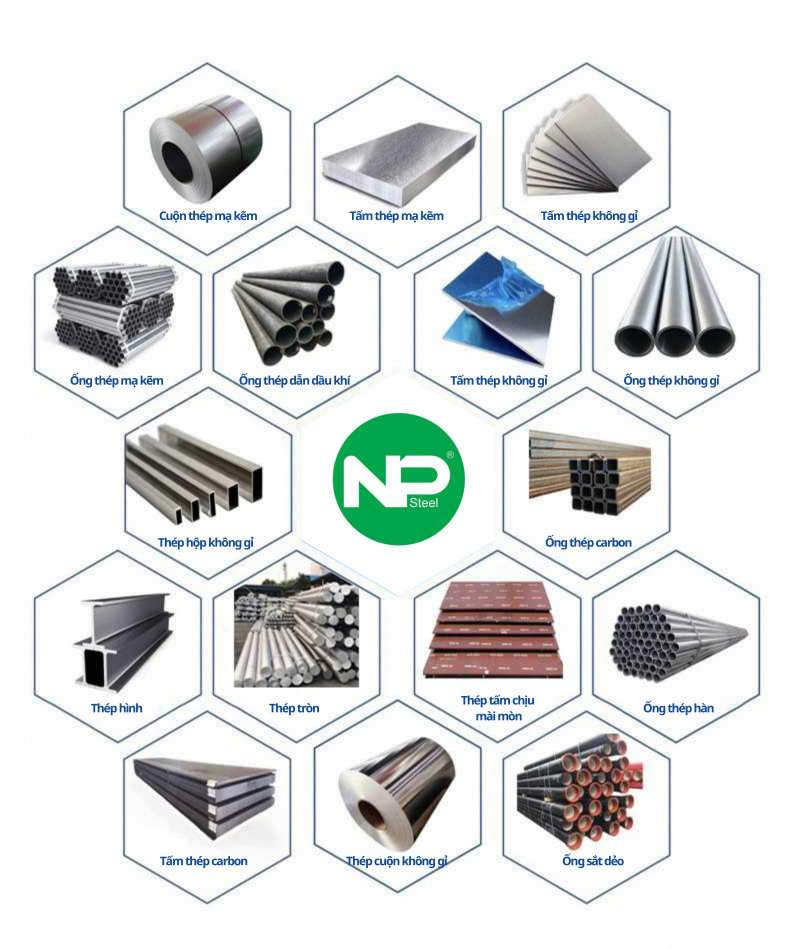








Sản phẩm chính



Thép cuộn mạ kẽm







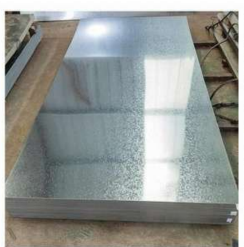


Thông số kỹ thuật

	Thép cuộn mạ kẽm									
Mác thép	DX51D+Z,DX52D+ZDX53D+ZDX54D+ZS220GD+Z,DX51D+Z/SGCC/A 653/Automotive grade,etc									
Lớp mạ hoa văn Hoa văn lớn, hoa văn nhỏ, không hoa văn										
Xử lý bề mặtThụ động hóa (Q), Bôi dầu (O), Sơn phủ (L), Phốt phát hóa (P), Không xử lý (U)										
Trọng lượng gói	2 – 6 tấn / 1 cuộn									
Lớp mạ kẽm	30-275g/m²									
Độ dày	0.2-4.0mm									
Chiều rộng	600-1250mm									



Tấm thép mạ kẽm









Thông số kỹ thuật



	Tấm thép mạ kẽm									
Kích thước Độ dày: 0.3-100mm, Chiều rộng: 600mm-1500mm, Chiều dài: 1000 hoặc theo yêu cầu										
Tiêu chuẩn AISLASTM.DINJIS.GB,SUSEN,etc										
Công dụng Được sử dụng trong ngành xây dựng, thiết bị công nghiệp, ngành cố thiết bị gia dụng và các ngành công nghiệp khác.										
Lớp phủ AZ 20-275g/m ²										
Xử lý bề mặt	Làm sạch, phun cát và sơn theo yêu cầu của khách hàng									
Kỹ thuật Cán nguội hoặc cán nóng										
Màu sắc	Mã RAL hoặc theo mẫu của khách hàng									

Tấm thép không gỉ

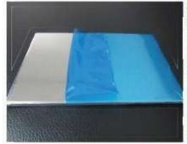


	Tấm thép không gỉ
Tiêu chuẩn	GB/T3280-2009 GBT4237-2009 GB/4238-2009GB/T3280-2007 GB/T4237- 2007 JIS G4304-2005JIS G4305-2005 ASTMA240/240M-10ASTMA240-05
Nguồn gốc	Sơn Đông, Trung Quốc
Kiểu dáng	Tấm
Thép chất lượng	Dòng 200: 201,202 Dòng 300: 301, 302, 303, 304, 304L, 304N, 309, 309S, 310, 316, 316L, 321, 347 Dòng 400 408, 409, 410, 416, 420, 430, 440, Dòng 500, Dòng 600
Bề mặt hoàn thiện.	A2B/BA/2D/ID/4B/8K/Số 1/Số 3/Số 4/HL
Chiều rộng	1000、1220mm、1250mm、1500mm,1800mm、2000mm
Chiều dài	1m-6m Hoặc Tùy chỉnh
Độ dày	Cán nguội 03mm-30mm Cán nóng 3mm-16mm Tấm: 18mm-60mm
Phần mềm	Được áp dụng trong ngành công nghiệp, thiết bị hóa học, Các sản phẩm thép không gỉ được ứng dụng trong đời sống. Vật liệu xây dựng và trang trí kiến trúc, Bồn chứa phục vụ cho các thiết bị và dụng cụ nhà bếp



























ống thép không gỉ

	Õng inox
Tiêu chuẩn	ASTM A213.A312.ASTM A269ASTM A778ASTM A789.DIN 17456.DIN17457.DIN 17459JIS G3459, JIS G3463.GOST9941EN10216.BS3605
Nguồn gốc	Sơn Đông, Trung Quốc
Kiểu dáng	Őng tròn, vuông
Cấp độ thép	Dòng 200: 201, 202, 202Cu, 204Cu. 300series: 301, 303/Cu, 304/L/H, 304Cu, 305, 309/S, 310/S, 316/L/H/Ti, 321/H, 347/H, 330, Dòng 400: 409/L410, 416/F420/F430, 431, 440C, 441, 444, 446, Dòng 600: 13-8ph, 15-5ph, 17-4ph, 17-7ph (630631) 660A/B/C/D, Song công: 2205 (UNS S31803/S32205), 2507 (UNS S32750), UNS S32760, 2304, LDX2101, LDX2404, LDX4404, 904L
	Xây dựng, ống kết cấu cơ khí, ống thiết bị nông nghiệp, ống dẫn nước và khí đốt, ống nhà kính, ống dẫn khí, ống vật liệu xây dựng, ống nội thất, ống chất lỏng áp suất thấp, ống dầu, v.v.



Thép carbon



(Cuộn thép cacbon								
Tiêu chuẩn	AiSiASTMbsDIN,GBJISetc								
Độ dày 0,12MM-18MM									
Chiều rộng 1250-2000MM									
Chiều dài 1250-11800MM									
Trọng lượng cuộn dây	3~10Tors								
Kỹ thuật	Cán nguội/Cán nóng								
Chứng nhận	IS09001/BV/SGS/CE, v.v.								















ống thép carbon



	Ống thép cacbon									
Tiêu chuẩn ASTM A106-2006,ASTM A53-2007,GB 5310-1995,GB/T8162-1999,BS 1387,BS EN100 2006 JIS G3454-2007,JIS G3459-2004,DIN 1629/4,DIN 1626, DIN 1629/3										
Nơi xuất xứ	Sơn Đông, Trung Quốc									
Tiêu chuẩn	ống thép cán nóng, ống thép kéo nguội, ống thép giãn nở nóng, ống thép cán nguội									
Vật liệu	10#20#45#Q235Q345Q195Q2150345CQ345AASTMA53A/A53B/A178C/A106BAPI5L ST37ST37-2DIN 1629ST35,ST45,DIN 17175ST358DN1717519Mn5 16MnQ345BTL, TZT5, T₃T11, T12T2ZT91, T92P1P2P₂P₃P11, P12P22P91, P92150MoC5Mo, 10CMo910, 12CMa, 13CMo44, 30GMo4430CMoA333 G1.GR3, GR6, GR7 GRBX42X46x52x60X65×70X80x100									
Đóng gói	1. nắp nhựa có cả hai đầu 2. phủ dầu chống gỉ 3. gói bó 4.gói hộp gỗ 5.container hoặc số lượng lớn 6.đặc biệt theo yêu cầu của khách hàng									
Ứng dụng	(1)Dầu khí, doanh nghiệp hóa chất, lò hơi quá nhiệt, bộ trao đổi nhiệt (2).Ống dẫn chất lỏng truyền động chịu nhiệt độ cao trong nhà máy điện (3)Tàu có ống áp suất (4)Thiết bị lọc khí thải (5).Xây dựng và trang trí, v.v.									





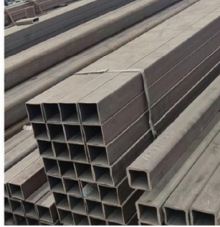
















ống thép mạ kẽm

Kích	cỡ	Đường kính		Chiều dài 6m	Trọng lượng lý thuyết			
Kích thước quy ước	Inch	ngoài (mm)	Độ dày	KG/M	KG/PCS			
DN15	0.4	21.3	2.8	1.34	8.04			
DN20	0.6	26.9	2.8	1.73	10.38			
DN25	1	33.7	3.2	2.57	15.42			
DN32	1.2	42.4	3.5	3.32	19.92			
DN40	1.5	18.3	3.5	4.07	24.42			
DN50	2	60.3	3.8	5.17	31.04			
DN65	2.5	76.1	4.0	7.04	42.24			
DN80			4.0	8.84	53.04			
DN100			4.0	11.5	69.04			
DN125	5	139.7	4.0	15.94	95.65			
DN150	6	165.1	4.5	18.88	113.27			
DN200	8	219.1	6.5	33.41	200.47			





















Ống sắt dẻo

	1					
Tiêu chuẩn	ISO2531, EN545, EN598, GOST5525					
Kích cỡ	DN80-2600mm					
Vật liệu	Gang dẻo					
Áp lực	50Bar-10Bar					
Lớp Độ Dày Tường	K9, K8, C40/C30/C25					
Chiều dài	6m đối với tàu hàng rời và 5,7m đối với container					
Ứng dụng	Dự án cấp nước, thoát nước, xử lý nước thải, tưới tiêu, đường ống nước					
Giấy chứng nhận	ISO9001, BV, WRAS, SGS					
	a).Lót vữa xi măng Portland					
	b).Lót vữa xi măng chịu sunfat					
Lớp phủ bên	c).Lót vữa xi măng nhôm cao cấp					
trong	d).Lớp phủ epoxy liên kết nóng chảy					
	e). Sơn bitum đen hoặc sơn epoxy					
	f). Yêu cầu đặc biệt khác như lớp lót PU					
	a) Sơn kẽm + bitum					
Lớp phủ bên	b).Lớp phủ epoxy liên kết nóng chảy					
ngoài	c).Hợp kim kẽm-nhôm + sơn epoxy lỏng					
	d). Yêu cầu đặc biệt khác như lớp phủ PU					













Thép hình chữ H



Thép hình là vật liệu có hình dạng và kích thước nhất định, hình dạng nhất định ở mặt cắt ngang và là vật liệu có hình dạng nhất định. Các loại thép hình có thể được sử dụng một mình hoặc được gia công thêm thành các sản phẩm chế tạo khác, thường được sử dụng trong kết cấu xây dựng, sản xuất và lắp đặt.

	Đặc điểm kỹ thuật											
size	w/m	size	w/m	size	w/m							
1100*505*7	9.54	250255*14*14	82.2	400*400*13*21	172							
100*100*68	17.2	294*200*8*12	57.3	400*408*21*21	197							
125*6068	13.3	300*15065*9	37.3	414*405*18*28	233							
125*125°6.5*9	23.8	294*302*1212	85	440*300*11*18	124							
148*10069	21.4	300*3001015	194.5	446*199*7*11	66.7							
150*75*5*7	14.3	3003*0515*15	106	450*200*9*14	76.5							
150150*7*10	31.9	338351*13*13	106	482*300*11*15	115							
1759058	182	340*250*9*14	250*9*14 79.7 488*300*11*18		129							
175*175*7.5*11	40.3	344*354*16*16	131	496199*9*14	79.5							
194*150*69	312	346174*69	41.8	50020010*16	89.6							
19899*45*7	18.5	3501757*11	50	582*300*1217	137							
200*100*5.5*8	21.7	344*348*10*16	115	5883001220	151							
200*200*8*12	50.5	35035012*19	137	596*199*10*15	95.1							
200*204*12*12	72.28	388*40215*15	141	600*200*11*17	106							
244*175*711	44.1	390*3001016	107	700*30013*24	185							
244*252*11*11	64.4	394*398*11*18	147	792*300*14*22	191							
248124*5*8	25.8	4001508*13	55.8	800*3001426	210							
250125*6*9	29.7	396*199*7*11	56.7	900*300*16*28	243							















Thép kết cấu



Hợp kim là một chất có tính chất kim loại, được tổng hợp bằng cách kết hợp một kim loại với một hoặc nhiều kim loại khác, hoặc với các phương pháp phi kim loại.

Các loại hợp kim bao gồm hợp kim nhôm, hợp kim đồng, hợp kim kẽm, hợp kim chịu nhiệt, v.v.

Т	Thành phần hợp kim trong thép kết cấu xây dựng													
Loại	С	Si	Mn	S	P	Cr	Мо	Ni	Các chất khác					
15Cr	0.12-0.18	0.12-0.18	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.70-1.00								
20Cr	0.18-0.24	0.17-0.37	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.70-1.00								
40Cr	0.37-0.44	0.17-0.37	0.37-0.44	0.015max	0.025max	0.80-1.10								
15CrMo	0.12-0.18	0.17-0.37	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.80-1.10	0.40-0.55							
20CrMo	0.12-0.18	0.17-0.37	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.80-1.10	0.15-0.25							
30CrMo	0.26-0.34	0.10-0.30	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.80-1.10	0.15-0.25							
35CrMo	0.32-0.40	0.17-0.37	0.40-0.70	0.015max	0.025max	0.80-1.10	0.15-0.25							
34CrMo4	0.30-0.37	0.40max	0.60-0.90	0.015max	0.025max	0.90-1.20	0.15-0.30							
42CrMo4	0.38-0.45	0.40max	0.60-0.90	0.015max	0.025max	0.90-1.20	0.15-0.30							
SNCM220	0.17-0.23	0.15-0.35	0.60-0.90	0.015max	0.025max	0.40-0.65	0.15-0.30	0.40-0.70						
H42B	0.37-0.45	0.17-0.37	0.70-1.00	0.015max	0.025max	0.025max		0.20max						
20Mn5	0.17-0.23	0.40max	1.10-1.40	0.015max	0.025max			0.20max	00008- 0.0050(B)					
26Mn5	0.23-0.28	0.40max	1.10-1.40	0.015max	0.025max	0.10-0.20		0.20max	00008- 00050(B)					
27MnCrB 5	0.24-0.30	0.40max	1.10-1.40	0.015max	0.025max	0.40max		0.20max	00008- 00050(B)					
40MnB	0.37-0.44	0.17-0.37	1.10-1.40	0.015max	0.025max				00008- 00050(B)					
16MnCr5	0.14-0.19	0.40max	1.00-1.30	0.015max	0.025max	0.80-1.10								
20CrMnTi	0.17-0.23	0.17-0.37	0.80-1.10	0.015max	0.025max	1.10-1.30			0.04-					

40CrMn

50Mn2V

0.37-0.45 | 0.17-0.37 | 0.90-1.20 | 0.015max | 0.025max | 0.90-1.20

0.48-0.57 | 0.30max | 1.40-1.80 | 0.015max | 0.025max | 0.30max









0.10(TI)

0.08-0.16(V

Thép tấm S10C



Thép tấm S10C là một loại thép carbon thấp, thuộc nhóm thép cơ khí chế tạo không hợp kim, được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp như chế tạo máy, sản xuất phụ tùng ô tô, và các chi tiết cơ khí khác. Thép S10C có độ bền vừa phải, độ dẻo tốt, và khả năng gia công dễ dàng, phù hợp cho các ứng dụng yêu cầu độ bền và khả năng chịu lực ở mức trung bình.

条件: CONDITION

K

GB/T711-2017

状态: N OF SUPPLY

热轧 HOT-ROLLED

QUAL17

产品名称: 热轧钢板

_	6	PIE	CES	S 13.002 t					RASO			EST 2015	1		_	ection vel I			1
							L	探	19.	1	示	准	1	探	ľ	fj 3	9	级	1
_					\vdash		L										\vdash	\vdash	
1300	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20		Т	\vdash	
2200	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20		\vdash	\vdash	
2100	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20		\vdash	\vdash	Г
2300	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20			\vdash	
1200 600	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20		\vdash	\vdash	
1100	22104908	12	2300	10000	1	2. 167	0	11	20	42	13	12	40	50	20		Г		П
vo.			mm		S	(6)								1	*10	2=*1	00 3	=*10	00 4
글	HEAT NO.	THICK		LENGTH	里 P C	MASS (t)	*	2	2	2	3	4	3	3	3				
NO	炉 号	厚度	宽度	长度	数量	重量		С	Si	Mn	Р	S	Cu	Cr	Ni		\vdash		
号				AND WE				CHEMICAL C											
_			R	寸及重量	B-		Г					PNO	DUC		НОТ	ROLL	ED 2		成分



Quality certificate in accordance with EN10204/3.1. 2. We hereby certify that the material described herein has been manufactures









NGUYEN PHAT STEEL



CTY TNHH INOX NGUYÊN PHÁT

- Số 161 Trần Cung Cổ Nhuế Bắc Từ Liêm Hà Nội
- 0903223771-0936190877
- mguyenphatsteel.com