



# Q/YT

## 永兴特种不锈钢股份有限公司企业标准

Q/YT 201-2018

Q/YT 201-2017

### 一般用途不锈钢无缝钢管圆管坯

Round blank of seamless stainless steel tubes and pipes for general purpose

2018-01-01 发布

2018-01-10 实施

永兴特种不锈钢股份有限公司 发布



# 前 言

GB/T 1.1-2009

1

备案

YB/T 2008 GB/T 1220 GB/T 20878 GB/T 14975

ASTMA312

JIS G4303

Q/YT 201-2013

:

—  
—  
—  
—  
—  
—

600mm

400-600

06Cr18Ni9Ti

06Cr18Ni12Mo2Ti

企业标准  
备案  
2018年01月02日 14点44分

— Q/YT 201-2006 Q/YT 201-2009 Q/YT 201-2013 Q/YT 201-2016 Q/YT 201-2017



# 一般用途不锈钢无缝钢管圆管坯

## 1 范围

## 2

- GB/T 222
- GB/T 223.11
- GB/T 223.16
- GB/T 223.19
- GB/T 223.25
- GB/T 223.28
- GB/T 223.36
- GB/T 223.40
- GB/T 223.60
- GB/T 223.62
- GB/T 223.63
- GB/T 223.68
- GB/T 223.69
- GB/T 226
- GB/T 702-2008
- GB/T 908-2008
- GB/T 1220
- GB/T 1979
- GB/T 2101
- GB/T 6394
- GB/T 7736
- GB/T 10561
- GB/T 11170
- GB/T 13305
- GB/T 14975
- GB/T 20066
- GB/T 20123
- GB/T 20124
- GB/T 20878
- YB/T 2008



3

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h

4

4.1

4.1.1

GB/T 908-2008

2

GB/T 702-2008

2

400mm

d mm	mm
400~500	-3 +11
500~600	-3 +12

4.1.2

3 12  
0 50mm

4.2

4.2.1

0.65

4.2.2

4mm/m

3mm/m

0.4%

0.3%

4.2.3

100mm  
8mm

6mm

100mm

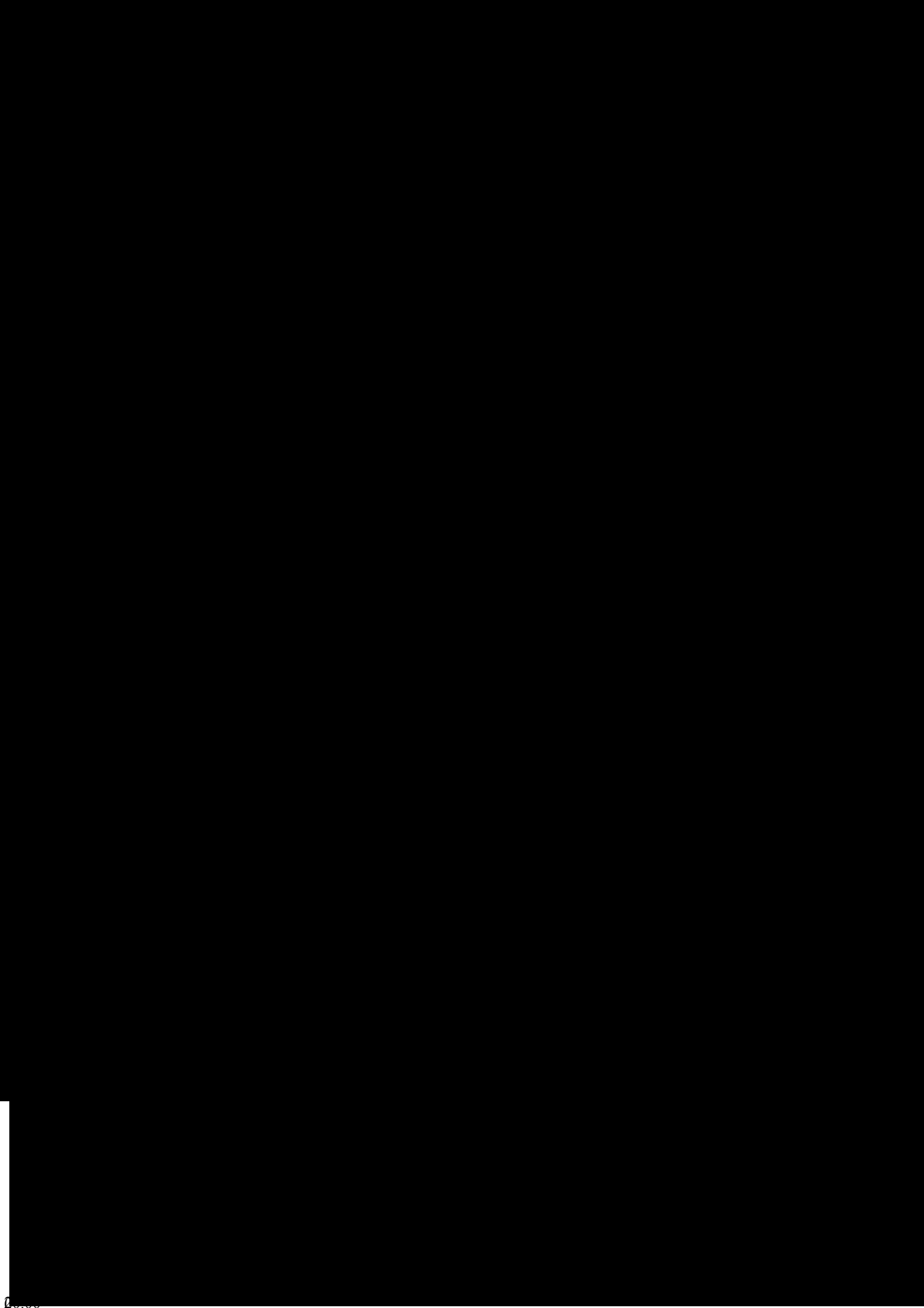
4.3

5

5.1

5.1.1

1





GB/T 10561

A

A B C

D

3

3

A		B		C		D	
1.0	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5

TiN

5.6

1 1 9 12 GB/T 13305 150mm  
1.5 150mm 250mm 2.0

5.7

250mm GB/T 6394 250mm 4  
250mm 400mm 3 400mm

5.8

1.0mm

6

5.9

- a)
- b)
- c)

6

4

1.		1	GB/T 20066	GB/T 223 GB/T11170
2.		2		GB/T 226 GB/T 1979 GB/T 7736
3.		2		GB/T 10561
4.		2		GB/T 13305
5.		2	1/2	GB/T 6394
6.				
7.				

7

7.1



7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.3

8

GB/T 2101

企业标准信息公共服务平台  
备案  
2018年01月02日 14点44分

企业标准信息公共服务平台  
备案  
2018年01月02日 14点44分

A

( )

## A.1

			YB/T2008	GB/T20878		ASTM A312	JIS G4303	EN 10088	
1.	060-19N 10	00-18N 9	060-19N 10	S30408	060-19N 10	TP304	SUS304	1. 4301	00-18N 9 304 TP304 SUS304
2	0220-19N 10	000-19N 10	0220-19N 10	S30403	0220-19N 10	TP304L	SUS304L	1. 4307 1. 4306	000-19N 10 304L TP304L SUS304L N 9
3	070-19N 10	10-19N 9	-	S30409	070-19N 10	TP304H	-	-	304H TP304H
4	060-18N 11Ti	00-18N 10Ti	060-18N 11Ti	S32168	060-18N 11Ti	TP321	SUS321	1. 4541	00-18N 10Ti SUS321 321 TP321
5	070-19N 11Ti	10-18N 11Ti	-	S32169	070-19N 11Ti	TP321H	-	-	321H TP321H
6	060-18N 11Nb	00-18N 11Nb	060-18N 11Nb	S34778	060-18N 11Nb	TP347	SUS347	1. 4550	00-18N 11Nb 347 TP347 SUS347
7.	060-17N 12Mo2	00-17N 12Mo2	060-17N 12Mo2	S31608	060-17N 12Mo2	TP316	SUS316	1. 4401	00-17N 12Mo2 316 TP316 SUS316
8	0220-17N 12Mo2	000-17N 14Mo2	0220-17N 12Mo2	S31603	0220-17N 12Mo2	TP316L	SUS316L	1. 4404	000-17N 14Mo2 316L TP316L SUS316L N 12
9.	070-17N 12Mo2	10-17N 12Mo2	-	S31609	070-17N 12Mo2	TP316H	-	1. 4918	316H TP316H
10	060-17N 12Mo2Ti	00-18N 12Mo2Ti	060-17N 12Mo2Ti	S31668	060-17N 12Mo2Ti	-	SUS316Ti	1. 4571	00-18N 12Mo2Ti SUS316Ti
11	-	316Ti	-	-	-	TP316Ti	-	-	316Ti TP316Ti
12	0220-18N 14Mo20.2	000-18N 14Mo20.2	0220-18N 14Mo20.2	S31683	0220-18N 14Mo20.2	-	SUS316J1L	--	-
1	EN10088 1. 4404 ASTM A312 TP321 TP321H								