

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 12771—2019** 代替 GB/T 12771—2008

# 流体输送用不锈钢焊接钢管

Welded stainless steel pipes for fluid transport

2019-10-18 发布

2020-09-01 实施

# 目 次

前	音
1	范围
2	规范性引用文件
3	分类及代号
4	订货内容
	尺寸、外形及重量
6	技术要求
7	试验方法
8	检验规则1
Q	旬裝 标志和质量证明书

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 12771—2008《流体输送用不锈钢焊接钢管》,与 GB/T 12771—2008 相比主要技术变化如下:

- ——修改了适用范围(见第1章,2008年版的第1章);
- ——修改了规范性引用文件(见第 2 章, 2008 年版的第 2 章);
- ——修改了制造方法代号,删除了冷拔(轧)交货状态(见第3章,2008年版的第3章);
- ——修改了钢管的外径和壁厚允许偏差(见 5.2,2008 年版的 5.2);
- ——增加了钢管外径允许偏差的测量方法(见 5.2.1.和 5.2.2);
- ——修改了钢管的长度要求(见 5.3,2008 年版的 5.5);
- ——修改了钢管的不圆度要求(见 5.4,2008 年版的 5.3);
- ——修改了钢管的每米弯曲度要求,增加了全长弯曲度要求(见 5.5,2008 年版的 5.4);
- ——增加了12个钢的牌号及其技术要求,删除了马氏体型钢牌号(见 6.1,2008 年版的 6.1);
- ——修改了钢管的制造方法(见 6.2.2,2008 年版的 6.2.2);
- ——修改了钢管力学性能取样规定及规定塑性延伸强度要求(见 6.4.1,2008 年版的 6.4);
- ——增加了焊接接头拉伸要求(见 6.4.2);
- ---修改了工艺性能取样规定(见 6.5,2008 年版的 6.5.2 和 6.5.3);
- 一增加了液压试验压力值的修约规定(见 6.7.1);
- ——增加了用于替代液压试验的气密性试验方法(见 6.7.2);
- 一增加了部分牌号不锈钢的晶粒度要求(见 6.8);
- ——修改了无损检测要求(见 6.9,2008 年版的 6.6);
- 修改了焊缝余高要求(见 6.10.2 和 6.10.3,2008 年版的 6.7.3);
- ——修改了补焊要求(见 6.11,2008 年版的 6.7.2);
- ——修改了标志要求(见 9.1,2008 年版的第 9 章)。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本标准起草单位:山西太钢不锈钢钢管有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、江苏武进不锈股份有限公司、浙江德威不锈钢管业制造有限公司、成都共同管业集团股份有限公司、上上德盛集团有限公司、深圳雅昌科技有限公司、湖州共合管业有限公司、宁波市华涛不锈钢管材有限公司、江苏众信绿色管业科技有限公司、浙江金洲管道科技股份有限公司、天津友发钢管集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:康喜唐、卫建仁、陆凤辉、吉海、李国烨、沈根荣、文长宏、季学文、陈卫东、陆姚松、赵志江、贺忠臣、沈淦荣、张松明、董莉、杨成义、邵羽、唐文松、岳维恒、李奇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

----GB/T 12771-1991,GB/T 12771-2000,GB/T 12771-2008。

# 流体输送用不锈钢焊接钢管

# 1 范围

本标准规定了流体输送用不锈钢焊接钢管的分类及代号、订货内容、尺寸、外形及重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。

本标准适用于流体输送用不锈钢焊接钢管(以下简称钢管)。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.9 钢铁及合金 铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法
- GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法
- GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB/T 223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量
- GB/T 223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法
- GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量
- GB/T 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
- GB/T 223.28 钢铁及合金化学分析方法 α-安息香肟重量法测定钼量
- GB/T 223.36 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定氮量
- GB/T 223.37 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量
- GB/T 223.40 钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚分光光度法
- GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法
- GB/T 223.60 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量
- GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.69 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法
- GB/T 223.84 钢铁及合金 钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法
- GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法
- GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法
- GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- GB/T 241 金属管 液压试验方法
- GB/T 245 金属材料 管 卷边试验方法
- GB/T 246 金属材料 管 压扁试验方法
- GB/T 2102 钢管的验收、包装、标志和质量证明书
- GB/T 2650 焊接接头冲击试验方法
- GB/T 2651 焊接接头拉伸试验方法
- GB/T 2653 焊接接头弯曲试验方法
- GB/T 2975 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备
- GB/T 3323 金属熔化焊焊接接头射线照相
- GB/T 4334-2008 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法

- GB/T 6394 金属平均晶粒度测定方法
- GB/T 7735-2016 无缝和焊接(埋弧焊除外)钢管缺欠的自动涡流检测
- GB/T 11170 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)
- GB/T 20066 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法
- GB/T 20123 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)
- GB/T 20124 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法)
- GB/T 21835 焊接钢管尺寸及单位长度重量
- NB/T 47013.2 承压设备无损检测 第2部分:射线检测
- NB/T 47013.11 承压设备无损检测 第 11 部分:X 射线数字成像检测

# 3 分类及代号

- 3.1 钢管按制造方法和射线检测分类及代号如下:
  - a) I——钢管采用双面自动焊接方法制造,且焊缝 100%全长射线探伤;
  - b) Ⅱ ——钢管采用单面自动焊接方法制造,且焊缝 100%全长射线探伤;
  - c) Ⅲ——钢管采用双面自动焊接方法制造,且焊缝局部射线探伤;
  - d) IV ——钢管采用单面自动焊接方法制造,且焊缝局部射线探伤;
  - e) V ——钢管采用双面自动焊接方法制造,且焊缝不做射线探伤;
  - f) VI ——钢管采用单面自动焊接方法制造,且焊缝不做射线探伤。
- 3.2 钢管按交货状态分类及代号如下:
  - a) 焊接状态 +H;
  - b) 热处理状态 +T;
  - c) 磨(抛)光状态 +SP.

# 4 订货内容

按本标准订购钢管的合同或订单应包括下列内容:

- a) 本标准编号;
- b) 产品名称;
- c) 钢的牌号;
- d) 尺寸规格(外径×壁厚,单位为毫米);
- e) 订购的数量(总重量或总长度);
- f) 交货状态;
- g) 特殊要求。

# 5 尺寸、外形及重量

# 5.1 外径和壁厚

钢管的公称外径(D)和公称壁厚(S)应符合 GB/T 21835 的规定。根据需方要求,经供需双方协 商,可供应其他外径和壁厚的钢管。

# 5.2 外径和壁厚的允许偏差

5.2.1 对于外径不大于 508 mm 的钢管, 当壁厚与外径之比大于 3%时, 钢管任—横截面上实测最大外径和 最小外径分别与公称外径的差值应符合表1的规定:对于薄壁钢管(壁厚与外径之比不大于3%的钢管),钢管 平均外径(任一横截面上实测最大外径和最小外径的平均值)与公称外径之差应符合表1的规定。



- 5.2.2 对于外径大于508 mm的钢管,通过测量周长后换算成的外径与公称外径的差值应符合表1的规定。
- 5.2.3 钢管公称壁厚的允许偏差应符合表 1 的规定。
- 5.2.4 当合同未注明钢管尺寸允许偏差级别时,钢管外径的允许偏差按普通级交货。
- 5.2.5 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,可供应表1规定以外尺寸允许偏差的钢管。

表 1 钢管外径和壁厚的允许偏差

单位为毫米

rior II	W 47 D	外径允	许偏差	壁厚允许偏差	
序号	外径 D	高级(A)	普通级(B)	<b>型</b>	
1	<40	±0.2	±0.3		
2	40~<65	士0.3	±0,4		
3	65~<90	±0.4	±0.5	±10%S	
4	90~168.3	±0.8	±1	土10%5	
5	>168.3~<508	±0.5%D	±1%D		
6	≥508	±0.5%D 或±8,两者取较小值	±0.7%D或±10,两者取较小值		

#### 5.3 长度

- 5.3.1 钢管的通常长度为 3 000 mm~12 000 mm。
- 5.3.2 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,钢管可按定尺长度或倍尺长度交货。钢管的定尺长度或倍尺总长度应在通常范围内,其全长允许偏差为+15 mm。按倍尺长度交货的钢管每个切口应留 5 mm~10 mm的余量。

#### 5.4 不圆度

钢管的不圆度应不超过外径允许公差,对于薄壁钢管任一截面上实测外径的最大值与最小值之差 应不超过公称外径的1%。

# 5.5 弯曲度

钢管的弯曲度应不大于 1.5 mm/m,全长弯曲度应不大于钢管总长度 0.2%。

# 5.6 端头外形

钢管两端端面应与钢管轴线垂直,切口毛刺应予清除。根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,钢管两端可加工坡口,坡口型式由供需双方协商确定。

# 5.7 重量

钢管按理论重量交货,亦可按实际重量交货。按理论重量交货时,理论重量按式(1)计算:

$$W = \frac{\pi}{1\ 000} S(D - S) \rho \qquad \dots (1)$$

式中:

- W ——钢管的理论重量,单位为千克每米(kg/m);
- π ---- 圆周率,取 3.141 6;
- S ——钢管的公称壁厚,单位为毫米(mm);
- D ——钢管的公称外径,单位为毫米(mm);

ρ ——钢的密度,单位为千克每立方分米(kg/dm³),各牌号钢的密度见表 2。

表 2 钢的密度和理论重量计算公式

序号	类型	统一数字代号	牌号	换算后的式(1)	密度 p/(kg/dm³)
1		S30210	12Cr18Ni9	$W = 0.024 \ 91S(D - S)$	7.93
2		S30403	022Cr19Ni10	W=0.024 82S(D-S)	7.90
3		S30408	06Cr19Ni10	W=0.024 91S(D-S)	7.93
4		S30409	07Cr19Ni10	W = 0.024~82S(D - S)	7.90
5		S30453	022Cr19Ni10N	W=0.024 91S(D-S)	7.93
6		S30458	06Cr19Ni10N	W=0.024 91S(D-S)	7.93
7		S30908	06Cr23Ni13	$W = 0.025 \ 07S(D - S)$	7.98
8		S31008	06Cr25Ni20	W=0.025 07S(D-S)	7.98
9		S31252	015Cr20Ni18Mo6CuN	$W = 0.025 \ 13S(D - S)$	8.00
10	奥氏	S31603	022Cr17Ni12Mo2	$W = 0.025 \ 13 \ S(D - S)$	8,00
11	体型	S31608	06Cr17Ni12Mo2	$W = 0.025 \ 13S(D - S)$	8,00
12		S31609	07Cr17Ni12Mo2	$W = 0.025 \ 13S(D - S)$	8.00
13		S31653	022Cr17Ni12Mo2N	$W = 0.025 \ 26S(D - S)$	8.04
14		S31658	06Cr17Ni12Mo2N	$W = 0.025 \ 13S(D - S)$	8.00
15		S31668	06Cr17Ni12Mo2Ti	W=0.024 82S(D-S)	7.90
16		S31782	015Cr21Ni26Mo5Cu2	$W = 0.025 \ 13S(D - S)$	8,00
17		S32168	06Cr18Ni11Ti	$W = 0.025 \ 23S(D - S)$	8,03
18		S32169	07Cr19Ni11Ti	$W = 0.025 \ 23S(D - S)$	8.03
19		S34778	06Cr18Ni11Nb	W=0.025 23S(D-S)	8.03
20		S34779	07Cr18Ni11Nb	$W = 0.025 \ 23S(D - S)$	8.03
21		S11163	022Cr11Ti	W=0.024 35S(D-S)	7.75
22		S11213	022Cr12Ni	W=0.024 35S(D-S)	7.75
23	铁索体型	S11348	06Cr13A1	$W = 0.024 \ 35S(D - S)$	7.75
24	142	S11863	022Cr18Ti	W=0.024 19S(D-S)	7.70
25		S11972	019Cr19Mo2NbTi	W=0.024 35S(D-S)	7.75

# 6 技术要求

# 6.1 钢的牌号和化学成分

- 6.1.1 钢的牌号和化学成分(熔炼分析)应符合表 3 的规定。
- 6.1.2 需方要求成品分析时,应在合同中注明。成品钢管的化学成分允许偏差应符合 GB/T 222 的 规定。

表 3 钢的牌号和化学成分

0	Ne III	统一	III in its			15	8			化学成分(质量分数)/%	重分数 1/%			
开步	<b>次型</b>	数字代号	中中	С	SS	Mn	Ь	S	ž	Cr	Mo	Cu	Z	其他元素
1		S30210	12Cr18Ni9	0.15	1.00	2.00	.0400.030		8.00~10.00	17.00~19.00	-	-	0.10	1
2		S30403	022Cr19Ni10	0.030	1.00	2.00	0.0400.030		8.00~12.00	18.00~20.00		_	ı	1
63		S30408	06Cr19Ni10	0.08	1.00	2.00	0.0400.030		8.00~11.00	18.00~20.00	-	1	1	1
4		S30409	07Cr19Ni10	0.04~0.10	1.00	2.00	0.0400.030		8.00~11.00	18.00~20.00			Ţ	1
22		S30453	022Cr19Ni10N	0.030	1.00	2.00	0.0400.030		8.00~11.00	18.00~20.00	I	ï	0.10~0.16	L
9		S30458	06Cr19Ni10N	0.08	1.00	2.00	0.0400.030		8.00~11.00	18.00~20.00	-	-	0.10~0.16	1.
7		830908	06Cr23Ni13	0.08	1.00	2.00	0.040		12.00~15.00	22.00~24.00	-		ı	1
00		S31008	06Cr25Ni20	0.08	1.50	2.00	0.0400.030		19.00~22.00	24.00~26.00	-	-	1	1
6	極	S31252	015Cr20Ni18Mo6CuN	0.020	0.80	1.00	0.0300.010		7.50~18.50	17.50~18.50 19.50~20.50	6.00~6.50	0.50~1.00	0.18~0.22	J
10	民	S31603	022Cr17Ni12Mo2	0.030	1.00	2.00	0.040		$10.00\sim14.00$	16.00~18.00	2.00~3.00	1	ĵ	1
11	*	S31608	06Cr17Ni12Mo2	0.08	1.00	2.00	0.040 0.030	030	0.00~14.00	10.00~14.00 16.00~18.00	2.00~3.00	Ī	J	1
12	南	831609	07Cr17Ni12Mo2	0.04~0.10	1.00	2.00	0.0400.030	030	0.00~14.00	10.00~14.00 16.00~18.00	2.00~3.00	1	1	1
13		S31653	022Cr17Ni12Mo2N	0.030	1.00	2.00	0.0400.030		10.00~13.00	16.00~18.00	2.00~3.00	-	0.10~0.16	Ĵ
14		S31658	06Cr17Ni12Mo2N	0.08	1.00	2.00	0.0400.030		10.00~13.00	16.00~18.00	2.00~3.00		0.10~0.16	1
15		S31668	06Cr17Ni12Mo2Ti	0.08	1.00	2.00	0.0400.030		$10.00\sim14.00$	16.00~18.00	2.00~3.00	7	J	Ti≽5C
16		S31782	015Cr21Ni26Mo5Cu2	0.020	1.00	2.00	0.040 0.035		23.00~28.00	19.00~23.00	4.00~5.00	$1.00 \sim 2.00$	0.10	I
17		S32168	06Cr18Ni11Ti	0.08	1.00	2.00	0.0400.030		9.00~12.00	17.00~19.00	1	Ĭ	0.10	Ti, 5C~0.70
18		\$32169	07Cr19NillTi	0.04~0.10	0.75	2.00	0.030 0.030		9.00~13.00	17.00~20.00	1	-	ľ	Ti, 4C~0.60
19		S34778	06Cr18NillNb	0.08	1.00	2.00	0.040 0.030		9.00~12.00	17.00~19.00	1	1	1	Nb:10C~1.10
20		\$34779	07C-19NE11NB	010.000	1 00	0 0 0				000000000000000000000000000000000000000				

# 表 3 (续)

Į.	_	统一						ĺ		化学成分(质量分数)/%	量分数)/%			
压力	<b>米</b>	数字代号	平宁	О	S	Mn	Ъ	S	ž	Cr	Mo	Cu	Z	其他元素
21		S11163	022Cr11Ti	0.030	1.00	1.00	0.040	1.00 1.00 0.040 0.020	(0.60)	10.50~11.70	.1	Ī	0.030	Ti≽8(C+N), Ti;0.15~0.50 Nb;0.10
22	数:	S11213	022Cr12Ni	0.030	1.00	1.50	0.040	0.015	1.00 1.50 0.040 0.015 0.30 $\sim$ 1.00 10.50 $\sim$ 12.50	$10.50 \sim 12.50$	1	Ĺ	0.030	1
23	案 长	S11348	06CrI3Al	0.08	1.00	1.00 1.00 0.040 0.030	0.040	0.030	(0.60)	$11.50\sim14.50$	1	Ī	1	Al:0.10~0.30
24	南	S11863	022Cr18Ti	0.030	0.75	1.00	0.040	0.75 1.00 0.040 0.030	(0.60)	16.00~19.00		Ī	1	Ti 或 Nb; 0.10~1.00
25		S11972	019Cr19Mo2NbTi	0.025	1,00	1,00	0.040	1.00 1.00 0.0400.030	1.00	17,50~19,50 1,75~2,50	1,75~2,50	1	0.035	Ti+Nb,[0.20+4× (C+N)]~0.80
""	注:表:	中所列成分限	注: 表中所列成分除标明范围或最小值,其余均为最大值。括号内值为允许添加的最大值	余均为最大	值。非	5号内	值为允	2许添力	加的最大值。					

# 6.2 制造方法

#### 6.2.1 钢的冶炼方法

钢应采用转炉加炉外精炼或电弧炉加炉外精炼方法冶炼。经供需双方协商,并在合同中注明,也可 采用其他更高要求的冶炼方法。

# 6.2.2 钢管的制造方法

- 6.2.2.1 钢管应采用以下一种自动电熔焊接方法制造,需方指定某一种焊接方法时,应在合同中注明:
  - a) 添加填充金属的单面焊接方法;
  - b) 添加填充金属的双面焊接方法;
  - c) 不添加填充金属的单面焊接方法;
  - d) 不添加填充金属的双面焊接方法;
  - e) 内焊缝不添加填充金属、外焊缝添加填充金属的双面焊接方法。
- 6.2.2.2 当采用添加填充金属焊接方法时,填充金属应与母材规定的化学成分相匹配;当要求更高耐腐 蚀性能或其他性能时,需方可指定较高合金的填充金属。
- 6.2.2.3 经供需双方协商,并在合同中注明,外径不小于 508 mm 的钢管允许有双纵焊缝或与纵向焊缝 相同质量的环焊缝接头。当钢管以双纵焊缝交货时,两条纵焊缝的周向间距应不小于 300 mm。当钢 管以环焊缝接头交货时,不应有十字焊缝。

#### 6.3 交货状态

- 6.3.1 钢管应以热处理并酸洗状态交货。经供需双方协商,并在合同中注明,钢管可以焊接状态交货。 钢管推荐的热处理制度见表 4。
- 6.3.2 凡经整体磨、镗或保护气氛热处理的钢管可不经酸洗交货。

表 4 钢管的推荐热处理制度、力学性能

						力学	性能	
序号	类型	统一数字	牌号	推荐热处理制度	抗拉强度	规定塑性 延伸强度		伸长率 /%
		代号			R <sub>m</sub> /MPa	$R_{ m po.2}/{ m MPa}$	热处理	非热处理
						不力	<b>卜于</b>	
1		S30210	12Cr18Ni9	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
2	]	S30403	022Cr19Ni10	≥1 040 ℃,快冷	485	180	40	35
3		S30408	06Cr19Ni10	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
4	奥	S30409	07Cr19Ni10	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
5	氏	S30453	022Cr19Ni10N	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
6	体	S30458	06Cr19Ni10N	≥1 040 ℃,快冷	550	240	30	25
7	型	S30908	06Cr23Ni13	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
8		S31008	06Cr25Ni20	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
9		S31252	015Cr20Ni18Mo6CuN	≥1 150 ℃,快冷	655	310	35	30
10		S31603	022Cr17Ni12Mo2	≥1 040 ℃,快冷	485	180	40	35

表 4 (续)

						力学	性能	
序号	类型	统一数字 代号	牌号	推荐热处理制度	抗拉 强度	规定塑性 延伸强度		伸长率
					R <sub>m</sub> /MPa	$R_{\rm p0.2}/{ m MPa}$	热处理	非热处理
						不力	<b>小于</b>	
11		S31608	06Cr17Ni12Mo2	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
12	1	S31609	07Cr17Ni12Mo2	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
13	1	S31653	022Cr17Ni12Mo2N	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
14	奥	S31658	06Cr17Ni12Mo2N	≥1 040 ℃,快冷	550	240	35	30
15	氏	S31668	06Cr17Ni12Mo2Ti	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
16	体	S31782	015Cr21Ni26Mo5Cu2	1 030 ℃~1180 ℃,快冷	490	220	35	30
17	型	S32168	06Cr18Ni11Ti*	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
18		S32169	07Cr19Ni11Ti*	≥1 095 ℃,快冷	515	205	40	35
19		S34778	06Cr18Ni11Nb*	≥1 040 ℃,快冷	515	205	40	35
20		S34779	07Cr18Ni11Nb*	≥1 095 ℃,快冷	515	205	40	35
21		S11163	022Cr11Ti	800 ℃~900 ℃, 快冷或缓冷	380	170	20	Ţ
22	铁	S11213	022Cr12Ni	700 ℃~820 ℃, 快冷或缓冷	450	280	18	_
23	素 体 型	S11348	06Cr13Al	780 ℃~830 ℃, 快冷或缓冷	415	170	20	-
24	型	S11863	022Cr18Ti	780 ℃~950 ℃, 快冷或缓冷	415	205	22	-
25	1	S11972	019Cr19Mo2NbTi	800 ℃~1 050 ℃,快冷	415	275	20	-

<sup>\*</sup> 需方规定在固溶处理后进行稳定化热处理时,稳定化热处理温度为:850 ℃~930 ℃。进行稳定化热处理的钢 管应标识代号"ST"。

# 6.4 力学性能

# 6.4.1 拉伸

钢管应进行母材拉伸试验,母材的室温纵向拉伸性能应符合表4的规定。钢管拉伸试验时,可用母 材的横向拉伸试验代替纵向拉伸试验,拉伸性能应符合表4的规定,但仲裁时应以纵向拉伸为准。

# 6.4.2 焊接接头拉伸

外径不小于 168 mm 的钢管应进行焊接接头的横向拉伸试验。试样应沿钢管的横向或从焊接试板 上截取,焊接试板应与钢管同一牌号、同一炉号、同一焊接工艺、同一热处理制度。焊缝应位于试样中 心,并与试样轴线垂直。焊接接头的抗拉强度应符合表 4 母材抗拉强度的规定。

# 6.5 工艺性能

## 6.5.1 压扁

外径不大于 168 mm 的钢管应进行压扁试验。试验时,焊缝应位于受力方向 90°的位置。经热处理的钢管,试样应压至钢管外径的 1/3;未经热处理的钢管,试样应压至钢管外径的 2/3。压扁后,试样不应出现裂缝和裂口。

# 6.5.2 焊缝横向弯曲试验

外径大于 168 mm 的钢管应做焊缝横向弯曲试验。弯曲试样应从钢管或焊接试板上截取,焊接试板应与钢管同一牌号、同一炉号、同一焊接工艺、同一热处理制度。一组弯曲试验应包括一个正弯试验和一个背弯试验(即钢管外焊缝和内焊缝分别位于最大弯曲表面);对于壁厚大于 10 mm 的钢管,可用两个侧弯试样代替正弯和背弯试样。弯曲试验时,弯曲压头直径为 4 倍试样厚度,弯曲角度为 180°。弯曲后试样焊缝区域不应出现裂缝和裂口。

#### 6.6 晶间腐蚀

除 07Cr19Ni10、07Cr17Ni12Mo2、07Cr19Ni11Ti、07Cr18Ni11Nb 牌号外,其余奥氏体不锈钢管应按 GB/T 4334—2008 中 E 法的规定进行晶间腐蚀试验,试验后试样不应出现晶间腐蚀倾向。根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,可采用其他腐蚀试验方法。

#### 6.7 密实性



#### 6.7.1 液压试验

6.7.1.1 钢管应逐根进行液压试验。液压试验压力按式(2)计算,最大试验压力为 10 MPa。在试验压力下,稳压时间应不少于 5 s,钢管不应出现渗漏现象。

$$P = 2SR/D$$
 .....(2)

式中:

- P ——试验压力,单位为兆帕(MPa),当 P < 7 MPa 时,修约到最接近的 0.5 MPa,P  $\geqslant$  7 MPa 时,修约到最接近的 1 MPa;
- R ——允许应力,取规定塑性延伸强度的50%,单位为兆帕(MPa);
- S ——钢管的公称壁厚,单位为毫米(mm);
- D ——钢管的公称外径,单位为毫米(mm)。
- 6.7.1.2 供方可用涡流检测代替液压试验。涡流检测时,对比样管人工缺陷应符合 GB/T 7735—2016 中验收等级 E4H 或 E4 的规定。
- 6.7.1.3 经供需双方协商,并在合同中注明,供方可用其他无损检测方法代替液压试验,检测方法及合格等级由供需双方协商确定。

# 6.7.2 气密性

外径不大于 50.8 mm 的钢管可采用逐根水下气密性试验代替液压试验。试验压力应不小于 1.0 MPa,试验介质为压缩空气。在试验压力下,钢管应完全浸入水中,稳压时间应不少于 10 s,钢管不应出现渗漏现象。

#### 6.8 晶粒度

根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,对牌号为 07Cr19Ni10、07Cr17Ni12Mo2、

07Cr19Ni11Ti、07Cr18Ni11Nb 的钢管母材可进行晶粒度检验,其平均晶粒度应为 7 级或更粗。

#### 6.9 无损检测

- 6.9.1 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,钢管可进行焊缝全长或局部射线检测。当合 同规定进行局部射线检测时, 应注明检测比例和位置(至少应包含两个管端)。
- 6.9.2 射线检测可按 GB/T 3323、NB/T 47013.2 或 NB/T 47013.11 的规定用胶片或实时成像方法进 行检测和判定。射线检测技术等级应符合 NB/T 47013.2 或 NB/T 47013.11 中 AB 级的规定,或 GB/T 3323中 A 级的规定;100%射线探伤和局部射线探伤的结果评定和质量等级应符合 GB/T 3323 或 NB/T 47013.2 中 Ⅱ 级的规定。
- 6.9.3 经供需双方协商,并在合同中注明,可规定其他检测技术等级和/或质量等级。
- 6.9.4 射线检测可在热处理之前进行。

#### 6.10 表面质量



- 6.10.1 钢管的内外表面应光滑,不应有分层、裂纹、未焊透、未熔合、折叠、重皮、扭曲、过酸洗、及其他 影响使用的缺陷。上述缺陷应完全清除,清除处实际壁厚应不小于公称壁厚所允许的最小值。钢管表 面可有局部划伤、压坑存在,但其深度应不超过壁厚下偏差的50%,超过者允许修磨,修磨处的实际壁 厚应不小于公称壁厚所允许的最小值。
- 6.10.2 采用双面自动焊接方法制造的钢管,其内、外焊缝应与母材齐平或有不超过 3 mm 的均匀余高。 6.10.3 采用单面自动焊接方法制造的钢管,其外焊缝应与母材齐平或有不超过 3 mm 的均匀余高,其 内焊缝余高应符合如下规定:
  - a) 外径小于 219 mm 的钢管,不大于 10%S 且不大于 1.5 mm。
  - b) 外径不小于 219 mm 但不大于 508 mm 的钢管,不大于 15%S 且不大于 2 mm。
  - c) 外径大于 508 mm 的钢管,不大于 20%S 且不大于 3 mm。
- 6.10.4 对磨(抛)光状态交货的钢管,表面粗糙度由供需双方协商确定,并在合同中注明。

# 6.11 补焊

- 6.11.1 钢管焊缝缺陷允许修补,焊缝同一位置的补焊应不超过3次。补焊焊缝长度应不超过焊缝总 长度的 20%。
- 6.11.2 以热处理状态交货的钢管补焊后应进行热处理。
- 6.11.3 补焊后的焊缝应进行表面质量检查;有射线检测要求的钢管,补焊后应重新进行局部射线 检测。

# 6.12 特殊要求

根据需方要求,经供需双方协议,并在合同中注明,可增加下列要求:

- a) 钢管卷边试验;
- b) 焊接接头冲击试验。

# 7 试验方法

7.1 钢管的化学成分分析取样按 GB/T 20066 的规则进行。化学成分分析通常按 GB/T 11170、 GB/T 20123、GB/T 20124 或其他通用的方法进行,仲裁时应按 GB/T 223.9、GB/T 223.11、 GB/T 223.18, GB/T 223.19, GB/T 223.23, GB/T 223.25, GB/T 223.26, GB/T 223.28, GB/T 223.36, GB/T 223.37, GB/T 223.40, GB/T 223.59, GB/T 223.60, GB/T 223.63, GB/T 223.68, GB/T 223.69,



GB/T 223.84、GB/T 223.85、GB/T 223.86 的规定进行。

- 7.2 钢管的尺寸和外形应采用符合精度要求的量具逐根测量。
- 7.3 钢管的内外表面质量应在充分照明条件下逐根目视检查,焊缝余高应采用符合精度要求的量具测量。
- 7.4 钢管其他检验的取样方法和试验方法应符合表 5 的规定。

表 5 钢管检验的取样方法和试验方法

序号	试验项目	取样数量	取样方法	试验方法
1	化学成分	每炉取1个试样	GB/T 20066	见 7.1
2	拉伸	每批在两根钢管上 各取1个试样	GB/T 2975	GB/T 228.1
3	焊接接头拉伸	每批在两根钢管上 各取1个试样	GB/T 2651	GB/T 2651
4	压扁	每批取1个试样	GB/T 246	GB/T 246
5	焊缝横向弯曲	每批取1组试样	GB/T 2653	GB/T 2653
6	晶间腐蚀	每批取1组试样	GB/T 4334—2008 中 E 法	GB/T 4334—2008 中 E 法
7	液压	逐根	_	GB/T 241
8	涡流	逐根	_	GB/T 7735—2016
9	气密性	逐根	_	见 6.7.2
10	晶粒度	每批取1个试样	GB/T 6394	GB/T 6394
11	射线检测	见 6.9	=	GB/T 3323,NB/T 47013,2 NB/T 47013,11
12	卷边试验	每批取1个试样	GB/T 245	GB/T 245
13	焊缝接头冲击	每批取一组3个试样	GB/T 2650	GB/T 2650

# 8 检验规则

# 8.1 检查和验收

钢管的检查和验收由供方质量技术监督部门进行。

# 8.2 组批规则

钢管化学成分可按炉检查和验收,钢管其余检验项目应按批检查和验收。每批应由同一牌号、同一炉号、同一尺寸、同一焊接工艺和同一热处理制度的钢管组成。每批钢管的数量应不超过以下规定:

- a) 外径不大于 57 mm,400 根;
- b) 外径大于 57 但不大于 219 mm, 200 根;
- c) 外径大于 219 mm, 100 根。

# 8.3 取样数量

钢管各项检验的取样数量应符合表 5 的规定。



# 8.4 复验与判定规则

钢管的复验与判定规则应符合 GB/T 2102 的规定。

# 9 包装、标志和质量证明书

9.1 钢管的标志应包括按制造方法和射线检测分类的代号,其余要求应符合 GB/T 2102 的规定。示例 1 和示例 2 给出了钢管的标记示例。

示例 1: 公称外径 508 mm, 壁厚 8.0 mm, 长度 6 000 mm, 牌号 06Cr19Ni10, 制造方法为 I 类的钢管, 其标记为:  $508\times8.0\times6$  000-06Cr19Ni10- I -GB/T 12771—2019

**示例 2**: 公称外径 159 mm, 壁厚 3.0 mm, 长度 6 000 mm, 牌号 07Cr18Ni11Nb, 制造方法为Ⅳ类, 进行稳定化热处理的钢管, 其标记为:

 $159 \times 3.0 \times 6$  000-07Cr18Ni11Nb-IV-ST-GB/T 12771—2019

9.2 钢管的包装及质量证明书应符合 GB/T 2102 的规定。