

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14976—2012 代替 GB/T 14976—2002

# 流体输送用不锈钢无缝钢管

Seamless stainless steel pipes for fluid transport

2012-05-11 发布

2013-02-01 实施



# 前言

本标准按照 GB/T 1,1-2009 给出的规则起草。

本标准参照 ASTM A 269/A 269M-04(一般用途集氏体不锈钢无缝和焊接钢管)、ASTM A 312/A 312M-05a(无缝,焊接和深冷加工集氏体不锈钢管)和 ASTM A 266/A 268M-05a(一般用途无缝和焊接快素体和马氏体不锈钢管)缩制。

本标准代替 GB/T 14976—2002《流体输送用不锈钢无缝钢管》。本标准与 GB/T 14976—2002 相比,主要变化如下:

- 一一增加了按最小壁厚的交货方式;
- 修改了钢管的尺寸允许偏差;
- 一按 GB/T 20878 條改了铜的牌号和化学成分:
- 増加了保庫号 07Cr17Ni12Mo2、07Cr19Ni11Ti、07Cr18Ni11Nb、06Cr13Al、10Cr15、022Cr18Ti,019Cr19Mo2NbTi和12Cr13;
- ——修改了钢管的液压试验要求;
- 一一增加了资料性附录 A 牌号对照表。
- 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:在苏武进不够销售了集团有限公司、攀销集团或帮钢机有限公司,山西太铝不锈 销钢管有限公司,上海上上不锈钢管有限公司、水兴特种不锈钢股份有限公司、治金工业信息标准研 实院。

本标准主要起草人;宋建新、周志斌、晏如、李奇、李长毅、季学文、杨辉、王建勇、陈泽民、董莉。 本标准所代转标准的历次版本发布情况为。

- GB/T 14976-1994;

# 流体输送用不锈钢无缝钢管

#### 1 范围

本标准规定了流体输送用不锈锅无缝钢管的分类和代号、订货内容、尺寸、外形、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锅无缝钢管(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(包括所有的橡改单)适用于本文件。

GB/T 222 例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 保铁及合金 络含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T 223, 16 铜铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定铁量

GB/T 223, 18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-磷量法测定钢量

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, 28 钢铁及合金化学分析方法 a-安息香肟重量法衡定钼量

GB/T 223, 36 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和糖定法测定氮量

GB/T 223, 40 钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚 S 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, 62 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量

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 铜铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法

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 242 金属管 扩口试验方法

GB/T 246 金属管 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 2975 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备

GB/T 4334-2008 金属和合金的腐蚀 不锈锅晶间腐蚀试验方法

GB/T 5777-2008 无缝钢管超声波探伤检验方法

GB/T 7735-2004 钢管涡流探伤检验方法

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 17395 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

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 氯含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法)

#### GB/T 14976-2012

GB/T 20878 不锈钢和耐热锅 牌号及化学成分

#### 3 分类和代号

- 3.1 铜管按产品加工方式分为二类,类别和代号为:
  - --- 熱轧(挤、扩)钢管 W-H;
- 3.2 销管按尺寸精度分为二级,级别和代号为;
  - ---普通级 PA:
  - ——高级 PC。
- 3.3 下列代号适用于本标准
  - ——D 外径或公称外
    - ──S 整厚或公司整月

# 4 订货内容

按本标准有购备管的合同或订单应包持但不是开下到内容。

- a) 标准算号
- b) 产品名称
- c) 钢的牌号
- d) 尺寸现格
- e) 订购收款品(总取价或总长报);
- D 交货状态:
- g) 选择性要求;
- h) 其他特殊复求。

#### 5 尺寸、外形及重量

#### 5,1 外径和壁厚

- 5.1.1 铜管应按公称外经和公称壁厚交货、根据需方要求,经供需双方协商,铜管可按公称外经和最小理厚或其他尺寸规格方式交货。
- 5.1.2 销管的外径和壁厚应符合 GB/T 17395 的相关规定。根据需方要求,经供需双方协商,可供应 GB/T 17395 规定以外的其他尺寸钢管。
- 5.1.3 销管按公称外径和公称壁厚交货时,其公称外径和公称壁厚的允许偏差应符合表1的规定。销管按公称外径和最小壁厚交货时,其公称外径的允许偏差应符合表1的规定, 壁厚的允许偏差应符合表2的规定。
- 5.1.4 当需方未在合同中注明衛管尺寸允许偏差級期时。領管外径和壁厚的允许偏差应符合普通級尺寸精度的规定。当需方要求高級尺寸精度时,应在合同中注明。
- 5.1.5 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和表2规定以外尺寸允许偏差的销管。

#### 表 1 外径和壁厚的允许偏差

单位为毫米

	热轧(拼	(扩)朝管			冷坡(年	.) 钢管	
		允许	编光			允许	倘差
K	4	普通级 PA	高級 PC	10	14	普道级 PA	高級 PC
		普通級 PA 高級 PC ±1.25%D ±1.5%D ±1.5%D +15%8 6 >さ ショントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラン	6~10	±0,20	±0,15		
	68~159	in acida			>10~10	±0.30	±0.20
公称外径 D	69~129	±1.20910	±1%D		>30~50	±0,40	±0,30
					>50~219	6~10 ±0,20 ±0,1 >10~30 ±0,30 ±0,2 >33~50 ±0,40 ±0,3 >50~219 ±0,85%D ±0,75 >219 ±0,9%D ±0,85	±0,75%D
	>159	±1,5%D			>219		±0.8%D
公称壁厚	<15	+15%8 -12,5%8		公称肇厚	<3	±12%S	±10%S
S	≥15	+20%S -15%S	±12.5%S	S	>3	+12.5%S -10%S	±10%S

#### 表 2 铜管最小壁厚的允许偏差

单位为继承

制造方式	尺寸	允许	偏差
MINE AL IX	KI	普道領 PA	高級 PC
热轧(挤、扩)钢管	$S_{ab} < 15$	+25 % S++1	+22,5%S <sub>ee</sub>
W-H	S <sub>nin</sub> ≥15	+32,5%S <sub>sdv</sub>	0
冷拔(轧)销售 W-C	所有赎罪	+22%S	+20%S

# 5.2 长度

#### 5.2.1 通常长度

钢管的通常长度应符合以下规定。

- 热轧(挤、扩)钢管,2 000 mm~12 000 mm;
- --冷拔(乳)铜管,1 000 mm~12 000 mm。

#### 5.2.2 定尺长度和倍尺长度

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。定尺长度 和信尺长度应在通常长度范围内, 全长允许偏差应为<sup>10</sup>mm, 每个倍尺长度应按下列规定留出切口 余量。

- 外径>159 mm,10 mm~15 mm。
- 5.2.3 特殊規格的領管,如壁厚不大于外径3%的板薄壁钢管、外径不大于30 mm的小直径销管等。 其长度偏差可由供需双方另行协商规定。

#### GB/T 14976-2012

#### 5.3 弯曲度

#### 5.3.1 全长弯曲度

钢管的全长弯曲度应不大于钢管总长的 0.15%。

#### 5.3.2 每米弯曲度

钢管的每米弯曲度应不大于如下规定:

- 原厚≤15 mm, 1, 5 mm/m;

#### 5.4 端头外形

钢管两端端面应与钢管复线垂直,并应清除切口毛刺。

# 5.5 不圆度和壁景不均

根据需方面水,每共需及方协商、并在合同中证明、保管的不调度和处理。均均为分别、超过外径公 差和驻厚公差差 80 。

#### 5.6 單盤

- 5.6.1 钢管直接掌际重量交货
- 5.6.2 根据常方要求,并在合同中注册。销管再按据论证量交货。销售的每米据论重量按理(1)计算;

The state of the s

式中:

- E -3, 141 0
- ρ 钢的密度,单位为于克每立方分米(kg/dm<sup>1</sup>)。钢的密度见表 4.
- S ——钢管的公称坚厚,单位为毫米(mm);
- D 钢管的公称外径,单位为毫米(mm)

接公務外径和最小豐厚交貨網報, 它采用平均壁厚计算理论重量。其平均壁厚是接壁厚及其允许偏 差计算出来的壁厚最大值与最小值的平均值。

假管按理论重量交货时,供需双方可协商重量允许偏差,并在合同中注明。

# 6 技术要求

#### 6.1 铜的牌号和化学成分

6.1.1 個的牌号和化学成分(熔炼分析)应符合表3的规定。钢管按熔炼成分验收。

根据需方要求, 经供需双方协商, 并在合同中注明, 可供应表 3 规定以外但符合 GB/T 20878 规定 的赚号或化学成分的销管。

6.1.2 如需方要求进行成品分析时。应在合同中注明。成品销管的化学成分允许偏差应符合 GB/T 222 的规定。

4

#### 6.2 制造方法

#### 6.2.1 钢的冶炼方法

锅应采用粗炼锅水加炉外精炼方法冶炼。经供需双方协商,可采用其他冶炼方法。

#### 6.2.2 钢管的制造方法

钢管应采用热轧(挤、扩)或冷拔(轧)无缝方法制造。热扩钢管应是指贴料钢管经整体加热后扩制变形而成的更大直径的钢管。需方指定某一种制造方法时,应在合同中注明。

#### 6.3 交货状态

- 6.3.1 钢管应经热处理并酸洗后交货。凡经整体磨、做或经保护气氛热处理的钢管。可不经酸洗交货。 成品钢管的推荐热处理制度见表 4。
- 6.3.2 对于奥氏体型热挤压钢管,如果在热变形后按表4规定的热处理温度范围进行直接水冷或其他 方式快冷,则应认为已符合钢管热处理要求。
- 6.3.3 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,类氏体型冷拔(乳)钢管也可以冷加工状态交货,其弯曲度、力学性能、压扁试验等由供需双方协商。
- 6.3.4 经供需双方协议,并在合同中注明,钢管可采用表4规定以外的其他热处理制度。

#### 6.4 力学性能

- 6.4.1 热处理状态钢管的纵向力学性能(抗拉强度 R。和断后伸长率 A)应符合表 4 的规定。
- 6.4.2 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,可检验钢管的规定非比例延伸强度  $R_{\rm Ph,z}$ ,其检验结果应符合表 4 的规定。

# 板3 牌号和化学成分

	其他	1	ı	1	ì	Nb, 9, 15	1	1	1	1	1	1	Ti <sub>2</sub> 5C~0, 70
	z	0.10	t	L	0,10~	0,15~	0,10-	1	J	N.	J.	1	J
	Cu	1	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mo	1	T.	1	F	1	1	1	1	3.00	3,00	3.00	3.00-
- (本)	Cr	17.00~	18.00-	18,00~	18,00~ 20,00	18,00~	18.00~	22,00~ 24,00	24.0~	18.00~	16.00~	16,00-	16.00~
化学成分(质量分数)*/%	N	8.00~	8.00~	8.00~ 13.00	8.00~	7.50-	8.00-	12,00~	19,00~	10,00~	10,00~	10,00~	10.00~
化学品	00	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0.030	0.030	0,030	0,030	0.030	0.030
	Ъ	0,035	0.035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0.035	0.035	0.035
	Mn	2, 00	2,00	2,00	2,00	2,50	2.00	3.00	2,00	2,00	2,00	2, 00	2,00
	85	1,00	1.00	1,00	1.00	1,00	1,00	1.00	1.50	1.00	1,00	1,00	1,00
	0	0,15	0.08	0,030	0,08	0,08	0,030	80.0	0,08	0,08	0,039	0,04~	0.08
11 40	H-1	12Cr18Ni9	06Cr19Ni10	022Cr19Ni10	06Cr19Ni10N	06Cr19Ni9NbN	02C-19NH0N	08Cr23Ni13	06Cr25Ni20	06Cr17N112Mo2	052Cr17Ni12Mo2	07Cr17Ni12Mo2	06Cr17Ni12Mo2Ti
3B/T 20878	序号 统一数字代号	530210	S30408	830403	830458	S30478	S30453	STOROS	831008	831608	S31603	831609	831668
5	安告	<i>m</i>	11	80	53	54	152	32	35	90 89	8	40	4
社	中	-	6.0	103	+	4/5	10	4	00	in	9	Π	03 +1
组织	報						紙	華					

	ě.	k
	8	Š
į	ø	2
	H	ķ

200 年	社 は			中裁	1				2000年	化学成分(质量分数)*/%	10	%/,08			
粉	to.	序号	统一数字代号		2	Š	Mn	p.	0/1	Z	ð		Mo		Mo
	13	10	831658	05Crl7NT2Mo2N	0,08	1.00	2, 00	0, 035	0,030	10,00~ 13,00	16,00~ 18,00		3.00	-	3.00~
	14	77	S31653	022Cr17Ni12Mo2N	0.030	1.00	2,00	0,035	0,030	10,00~	16,00~ 18,00		3.00	3,00	
	131	5	531688	05Cr18N112Mo2Cu2	0.08	1,00	2,00	0,035	0, 630	10,00~ 14,00	17.00-	-	1, 20~ 2, 75	2.75 2.50	
	16	99	\$31683	022Cr18Ni14Mo2Cu2	0,030	1,00	2,00	0, 035	0.030	12,00~ 16,00	17,00~ 19,00	7	2.75	20~ 1.00~	
武	17	69	S31708	05Cr19Ni13Mo3	0,08	1,00	2,00	0,035	0, 030	11,00~ 15,00	18,00~ 20,00	6. 4	3,00~	00°	~00
禁	18	20	S31703	022Cr19Ni13Mo3	0,030	1,00	2,00	0,035	0, 030	11,00~	18,00~ 20.00	3, 0	3,00~	-00	
	19	100	\$32168	03Cr18Ni11Ti	0,08	1.00	2, 00	0,035	0,030	9.00~ 12.00	17.00~ 19.00		4		0.7
	20	95	S32169	07Cr19Ni11Ti	0.04~ 0.10	0,75	2, 00	0, 030	0, 030	9,00~ 13,00	17,00~		5	1	
	12	629	S34778	03Cr18N311Nb	0,08	1.00	2, 00	0,035	0,030	9,00~ 12,00	17.00~ 19.00		100	li i	1
	60	63	834779	07Cr18Nill1Nb	0.04~ 0.10	1,00	2, 00	0,035	0,030	9,00~ 12.00	17,00~			10	
\$6 85	23	00 6~	S11348	01Cr13Al	0,08	1,00	1,00	0,035	0,030	(09'0)	11,50~	1	11	-1	
新	25	84	S11510	19Cr15	0,12	1,00	1,00	0,035	0,030	(0, 60)	14,00~	1	127	1	

811710 14C41 811883 022CA 811883 042CA 841008 04CA11 841010 17CA11	並	-	GB/T 20878	1					化学	化学成分(质量分数)*/%	分數0,1%				
S11710 11Cr17 0,12 1.00 1.00 0,035 0,000 (0.60) 15,00 — — — — — S11863 022Cr18T1 0,030 0.75 1.00 0,035 0,030 (0.60) 18,00 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	进	100	统一数字代号	t t	0	00	Mn	Ъ	00	Ñ	č	Mo	Ü	×	其他
S11863 022C-18TT	25	10		14Cr17	0,12	1.00	1.00	0,035	0,030	(0,60)	16,00~	1	1	1	-1
S11972 0.5Cr18McdNbT1 0.855 1.00 1.00 0.835 0.030 1.00 17.50- 1.75- 0.035 0.035 0.030 1.00 17.50- 1.75- 0.035 0.035 0.030 11.50 0.035 0.035 0.030 11.50- 0.035 0.035 0.030 11.50- 0.035 0.035 0.030 11.50- 0.035 0.035 0.030 11.50- 0.035	26 87	D-		012Cr18Ti	0,030	0,75	1,00	0,035	0,030	(09.00)	16,00~	1	1	1	Ti 域 Nb, 0,10~1,00
S41008 04Cr13 0.08 1.000 1.00 0.085 0.030 (0.69) 11.60	01 02	-09	-	0.9Cr19Mo2NbTi	0,025	1,00	1.00	0,035	0, 036	1,00	17,50~	1,75~	i	0.035	(Ti+Nb), [0,20+4(C+ N)]~0.80
S41010 13C#3 0.15 1.00 1.00 0.035 0.090 (0.60) 11.50~	95	5× 01		06Cr13	90.08	1,00	1,00	0,035	0,030	(0''0)	11.50~	1	1	1	1
	29 98	90	N. S. S.	120-13	0,15	1,00		0,035	0.030	(09.0)	13,50~	1	1	1	1

表 4 推荐热处理制度、钢管力学性能及密度

		C	B/T 20878				力学性能		
组织类型	序号	序号	统一数字代号	M -9	2534 MAR	抗拉强度 R <sub>n</sub>	規定整性延伸張度 R <sub>FL2</sub> /MPa	新后伸长率 A /%	密度 p /Ckg/dm³
						11	不小于		
	1	13	S30210	12Cr18Ni9	1 010 1 150 ℃, 北京 政权他方式快速	1	205	35	7, 93
	2	17	S30438	06Cr19Ni10	1010 ℃-1160 ℃. 外持收货债券次款等	520	205	35	7, 93
	3	18	S30403	022Cr19Nil	1010 ℃~1 150 ℃、水内 表现化力式换物	480	175	35	7, 90
	4	23	S30458	06Cr19NU/N	1010 モー1450人,木玲成其他女犬作の	550	75	35	7, 93
	5	24	S30478	06Cr19Na NbN	1010 年-1160 年本中政共政方式研究	685	345	35	7, 98
	- 6	25	S30453	022Cr19Ni10N	1 010 ℃~1/15/℃,未冷暖比他为大锅片	550	2-45	40	7, 93
4年	7	32	S30908	06Cr23N13	1 030 1 150 ℃,水冷或其他方式也分	520	205	40	7, 98
	8	35	S31008	06Cr25N20	1030 11-1180 11年7月1日日本	520	245	40	7, 98
	9	38	S31608	06Cr17Ni12Mo3	1010 %~1 150 ℃,水污染大瓶方式物的	520	15	35	8,00
	10	39	S31603	022Cr17Ni12Mo2	1010年~1160年,水冷波其他也式快炸	480	175	35	8,00
- 34	11	40	S31609	07Cr17Ni1233.2	多1 040 亿,未将全华也方式条件	515	205	35	7, 98
	12	41	S31668	06Cr17Ni12Mo.Ti	1000 ℃~1100 ℃、水岭 数其他方式快炸	533	205	35	7,90
	13	43	S31658	06Cr17Ni12Mo2N	1010年1190年,本治成果共享企業	650	275	35	8,00
	14	44	S31653	022Cr17Ni12Mo2N	101 ℃~1150℃,水冷或其他方式快冷	55	245	40	8,04
	15	45	S31688	06Cr18Ni12Mo2Cu2	10 ℃~1 15 0 水冷点11位分式保险	520	205	35	7, 96
	16	46	S31683	022Cr18Ni14Mo2Cu2	1 010 C 160 C, 水冷或其他方式()	480	180	35	7,96
	17	49	S31708	06Cr19Ni13Mo3	1 010 ℃~1 150 ℃,水冷或其他方式快冷	520	205	35	8,00
	18	50	531703	022Cr19Ni13Mo3	1 010 ℃~1 150 ℃,水冷或其他方式快冷	480	175	35	7, 98
	19	55	S32168	06Cr18Ni11Ti	920 ℃~1 150 ℃,水冷或其他方式快冷	520	205	35	8, 03

		0	B/T 20878				力学性能		
组织类型	序号		统一数字代号	牌号	推荐热处理制度	抗拉强度 R <sub>m</sub> /MPa	规定塑性延伸强度 R <sub>Ps.2</sub> /MPa	断后伸长率 A /%	密度 p /(kg/dm*
							不小于		
	20	56	S32169	07Cr19Ni11Ti	特按(氧)≥1 100 ℃, 熱氧(挤,扩)≥1 050 ℃, 水冷或其他方式快冷	520	205	35	7, 93
	21	62	S34778	06Cr18Nil1Nb	980 ℃~1 150 ℃,水冷或其他方式快冷	520	205	35	8, 03
体型	22	63	S34779	07Cr18Nil1Nb	冷披(乳)≥1 100 ℃,熱乳(挤,扩)≥1 050 ℃, 水冷或其他方式快冷	520	205	35	8, 00
铁索	23	78	S11348	06Cr13Al	780 ℃~830 ℃,空冷或缓冷	415	205	20	7, 75
	24	84	S11510	10Cr15	780 ℃~850 ℃,空冷或缓冷	415	240	20	7,70
	25	85	S11710	10Cr17	780 ℃~850℃,空冷或缓冷	415	240	20	7.70
14-10	26	87	S11863	022Cr18Ti	780 ℃~950 ℃,空時或緩待	415	205	20	7.70
体型	27	92	S11972	019Cr19Mo2NbTi	800℃~1050℃,空冷	415	275	20	7.75
马氏	28	97	S41008	06Cr13	800 ℃~900 ℃,緩冷成 750 ℃空冷	370	180	22	7, 75
体型	29	98	S41010	12Cr13	800 ℃~900 ℃,缓冷或 750 ℃空冷	415	205	20	7,70

#### 6.5 液压试验

6.5.1 销管应逐根进行液压试验,试验压力按式(2)计算。当钢管外径≤88.9 mm 时,最大试验压力为17 MPa;当钢管外径>88.9 mm 时,最大试验压力为17 MPa。

$$P = \frac{2SR}{D} \qquad \cdots \qquad (2)$$

建中,

- P ——试验压力,单位为兆舶(MPa);当 P < 7 MPa 时,修约到最接近的 U, b MPa, 当 P ≥ 7 MPa 时,修约到最接近的 1 MPa;
- S ——钢管的壁厚,单位为毫米(mm)
- D --- 钢管的公称外径,单位为要米(mm);
- R 一 允许应力,按表、中规定是社选种强度最小值的。66,单位)。8帕(MPa)。
- 在试验压力下,稳定时间均不少于10 s,钢管不允许出现渗漏现象
- 6.5.2 根据需方要求,经从需双方协商,并在合同中注明,可采用其他试验压力进行液压试验。
- 6.5.3 供方可开矩声/探伤或為流探伤代替液压试验。用超声波探伤时次比代替人工缺陷应符合 GB/T 5777—7008 中验收等级 L3 的规定,用温流探伤时,对比缝管人工缺陷处符合、B/T 7735—2004 中验收等级 级的规定。

# 6.6 工艺性能

# 6.6.1 压制试验

根据》方表求、经供表及方数率。并在各同中注明,是另不大于10 mm。约明管可进行在启试验。 压 启试验时,以样应压至两平板间距分别,H 被式(3)计算。 压扁连、试样专助处外侧不允许出现裂缝成 裂口。

武中:

H 两平 反同的距离,单位为毫米(mm);

- S 钢管的 # 厚, 单位为毫米(mm);
- D ——钢管的公外处, ( 位为毫米(mm);
- g ——单位长度变形系数, 惠民体型假管为 0, 09; 其色解析为 0, 02

#### 6.6.2 扩口试验

根据需方要求, 经供需双方协商, 并在合同中往明, 外径不大于 150 mm 且壁厚不大于 10 mm 的钢 进行打口试验。扩口试验的顶芯值度为 60°, 扩口后外径的扩大值为 10%, 扩口后试样不允许出现 剔除液裂口。

#### 6.7 品间腐蚀试验

與氏体型钢管应进行品间腐蚀试验,品间腐蚀试验方法应符合 GB/T 4334-2008 中 E 法的规定。 经供需双方协商,并在合同中注明,可采用其他品间腐蚀试验方法。

#### 6.8 表面质量

6.8.1 销售的内外表面不允许有製飲、折透、轧折、离层和结疤,这些缺陷应完全清除。清除深度应不超过壁厚的10%,缺陷清除处的实际壁厚应不小于壁厚所允许的最小值。

#### GB/T 14976-2012

- 6.8.2 钢管内外表面的直道允许深度应符合如下规定:

  - 一冷拔(轧)钢管:不大于壁厚的4%,且最大允许深度为0.30 mm,但对壁厚小于1.4 mm的钢管育道允许深度为0.05 mm。
- 6.8.3 不超过壁厚负偏差的其他局部缺陷允许存在。

#### 6.9 无提检验

根据需方要求,经供需双方协议,钢管可进行超声波探伤或涡流探伤,用超声波探伤时,对比样管 人工缺陷应符合 GB/T 5777 中验收等级 L3 的规定;用涡流探伤时,对比样管人工缺陷应符合 GB/T 7735 中验收等级 A级的规定。

#### 7 试验方法

- 7.1 钢管的尺寸和外形应采用符合精度要求的量具逐根测量。
- 7.2 钢管的内外表面应在充分照明条件下逐根目视检查。
- 7.3 钢管其他检验项目的试验方法和取样方法应符合表5的规定。

#### 表 5 钢管检验项目、试验方法和取样数量

序号	检验项目	取样数量	取样方法	试验方法
1	化学成分	毎炉取1个试样	GB/T 20066	GB/T 223,GB/T 11170 GB/T 20123,GB/T 2012
2	拉伸试验	每批在两根钢管上各取1个试样	GB/T 2975	GB/T 228.1
3	压扁试验	每批在两根销售上各取1个试样	GB/T 246	GB/T 246
4	扩口试验	每批在两根钢管上各取1个试样	GB/T 242	GB/T 242
5	被压试验	逐根	-	GB/T 241
6	超声波检验	逐根	-	GB/T 5777-2008
7	涡流检验	逐根		GB/T 7735-2004
8	品间腐蚀试验	每批在两根钢管上各取1个试样	GB/T 4334-2008	GB/T 4334-2008

#### 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

钢管按批进行检查和验收,每批应由同一牌号、同一炉号、同一规格和同一热处理制度(炉次)的钢管组成,每批锅管的数量应不超过如下规定。

- ——外径≤76 mm 且壁厚≤3 mm,500 根₁
- ---外径>351 mm,50 根;
- ——其他尺寸,200根。

# 8.3 取样数量

每批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

销管的复验与判定规则应符合 GB/T 2102 中的有关规定。

# 9 包装、标志和质量证明书

钢管的包装、标志和质量证明书应符合 GB/T 2102 的规定。

照 张 A (接対性形状) 不能距離电対距機

8 A 1 名标箱由天输留器串贮图

各标准中不锈锅牌号对照见表 A.1。

中类学生			GB/T 20878—2007		田樂	田本		高台	単の根
由序号	坐 申	统一数字代号	台街道	日庫号	ASTM A 958-09	JIS G 4303-2005 JIS G 4311-1991	ISO/TS 15510,2003	EN 10088,1-2005	FOCT 5632-1972
-	13	530210	12Cr1ENI9	ICr18Ni9	S30200,302	SUS302	X10CrN118-8	X10CrNi18-8,1,4310	12X181f9
03	17	830408	06Cr15Ni10	0Cr18NiB	\$30400,304	SUSSO4	X5CrNi18-9	X5CrNi18-10,1,4301	Î
69	18	S30403	022Cr19Ni10	00Ce19Ni10	S30403,304L	SUSSOLL	X2CrNi19-11	X2CrNi19-11,1,4306	ONXIBHII
+	60	S30458	DSCritinion	0Cr19Ni9N	S30451,304N	SUSSIGNI	X5CrNiN18-8	X5CrNIN19-9,1, 4315	C
1/9	24	530478	06Cr15Ni9NbN	0Cr19NiloNbN	S30452,XM-21	SUSSOUNE	1	1	ï
w	555	S30453	022Cr19NilloN	00Cr18N310N	S30453,304LN	SUSSOILN	X2CrNIN18-9	X2CrNiN18-10,1, 4311	1
P=	04 09	\$3090E	06Cr21Nil3	0Cr23Ni13	S30508,309S	SUSBOBS	X12CrNi23-13	X12CeN23-13.1. 4833	1
00	99	831008	08Cr25Ni20	OCr25Ni20	S31068,316S	SUSSIOS	XBCrNI25-21	X8CrN25-21.1.4845	10X23H18
on.	99	\$31608	08Cr11Ni12Mo2	oCr17Ni12Mo2	\$31600,316	SUSI16	X5CrNiMo17-12-2	X5CaNiMo17-13-2,1, 4401	1
10	93	S31603	022Cri7Ni12Mo3	00Cr17Nil4Mo2	S31603,316L	SUSSILEL	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-11-2,1, 4404	03X17H14M3
11	07	\$31609	07CF17NF12Mo2	1Cr17Ni12Mo2	S31609,316H	1	1	X3CrNiMo17-11-3,1,4436	i
12	ij	S31668	06Cr17Ni12Me2Ts	oCr18Ni12Me3Ti	S31635,316Ti	SUSSIST	XICENIMOTH7-12-2	X6CcNEM6Ti17-12-2.1.4571	08X17H13M2T
153	40	S31658	06Cr17NS12Mo2N	0Ce17Ni12Mo2N	S31651,316N	SUSSIGN	ı	1	ı
14	44	S31653	022C-17N12MoZN	00Cr17NH3Mo2N	S31653,316LN	SUSSIBLN	X2CrN5MoN17-12-3	X2C/NBMoN19-13-3,1, 4429	1
15	45	531688	06Cr18Ni12Mo2Cu2	0Cr18Ni12Mo2Cu2	122	SUSSIGII	1	100	1
16	99	531683	022C-18Ni14Mo2Cu2	022CHBNII4M62Cu2 00Cr18Ni14M62Cu2	1	SUSHBILL	1		

表 A.1(线)

本标准中			GB/T 20878-200	7	美国	日本	国际	欧洲	前苏联
的序号	序号	统一数字代号	新牌号	旧牌号	ASTM A 959-09	JIS G 4303-2005 JIS G 4311-1991	ISO/TS 15510;2003 ISO 4955;2005	EN 10088:1-2005	FOCT 5632-1972
17	49	S31708	06Cr19Ni13Mo3	0Cr19Ni13Mo3	S31700,317	SUS317	-	-	-
18	50	S31703	022Cr19Ni13Mo3	00Cr19Ni13Mo3	S31703,317L	SUS317L	X2CrNiMo19-14-4	X2CrNiMo18-15-4,1, 4438	03X16H15M3E
19	55	S32168	06Crl8Nil1Ti	0Cr18Ni10Ti	S32100,321	SUS321	X6CrNiTi18-10	X6CrNiTi18-10,1,4541	08X18H10T
20	56	532169	07Cr19Nil1Ti	1Cr18Ni11Ti	S32109,321H	92	X7CrNiTi18-10		12X18H10T
21	62	S34778	06Cr38Ni11Nb	0Cr18Nil1Nb	S34700,347	SUS347	X6CrNiNb18-10	X6CrNiNb18-10,1,4550	08X18H12B
22	63	S34779	07Cr18Nil1Nb	1Cr19Nil1Nb	S34709,347H	-	X7CrNiNh18-10	X7CrNiNb18-10,1,4912	-
23	78	S11348	06Crl3Al	0Cr13Al	\$40500,405	SUS405	X6CrAl13	X6CrAl13,1.4002	9_
24	84	S11510	10Cr15	1Cr15	S42900,429	-	-	-	-
25	85	S11710	10Cr17	1Cr17	S43000	SUS430	X6Cr17	X6Cr17,1,4016	12X17
26	87	S11863	022Cr18Ti	00Cr17	S43035,439	800	X3CrTil7	X3CrTil7,1,4510	08X17T
27	92	S11972	019Cr19Mo2NbTi	00Cr18Mo2	S44400,444	-	X2CrMoTi18-2	X2CrMpTi18-2,1,4521	-
28	97	541008	06Cr13	0Cr13	S41008,410S	-	X6Cr13	X6Cr13,1,4000	08X13
29	98	S41010	12Cr13	1Cr13	S41000,410	SUS(10	X12Cr13	X12Cr13.1.4006	12X13