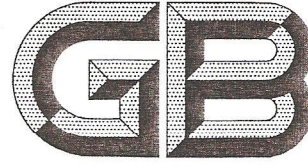


ICS 77.140.75
H 48



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

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



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《一般用途奥氏体不锈钢无缝和焊接钢管》、ASTM A 312/A 312M-05a《无缝、焊接和深冷加工奥氏体不锈钢管》和 ASTM A 268/A 268M-05a《一般用途无缝和焊接铁素体和马氏体不锈钢管》编制。

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:

- 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;
- 删除了标记示例;
- 按 GB/T 20878 修改了钢的牌号和化学成分;
- 增加了钢牌号 07Cr17Ni12Mo2、07Cr19Ni11Ti、07Cr18Ni11Nb、06Cr13Al、10Cr15、022Cr18Ti、019Cr19Mo2NbTi 和 12Cr13;
- 删除了双相型钢牌号及相关内容;
- 修改了钢管的液压试验要求;
- 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:江苏武进不锈钢管厂集团有限公司、攀钢集团成都钒钛有限公司、山西太钢不锈钢钢管有限公司、上海上上不锈钢管有限公司、永兴特种不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人: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。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 14976—1994;
- GB/T 14976—2002。

3 分类和代号

3.1 钢管按产品加工方式分为二类,类别和代号为:

- 热轧(挤、扩)钢管 W-H;
- 冷拔(轧)钢管 W-C。

3.2 钢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 外径或公称外径;
- S 壁厚或公称壁厚;
- S_{min} 最小壁厚。

4 订货内容

按本标准订购钢管的合同或订单应包括但不限于下列内容:

- a) 标准编号;
- b) 产品名称;
- c) 钢的牌号;
- d) 尺寸规格;
- e) 订购的数量(总重量或总长度);
- f) 交货状态;
- g) 选择性要求;
- h) 其他特殊要求。

5 尺寸、外形及重量

5.1 外径和壁厚

5.1.1 钢管应按公称外径和公称壁厚交货。根据需方要求,经供需双方协商,钢管可按公称外径和最小壁厚或其他尺寸规格方式交货。

5.1.2 钢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 钢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。钢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钢管尺寸允许偏差级别时,钢管外径和壁厚的允许偏差应符合普通级尺寸精度的规定。当需方要求高级尺寸精度时,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钢管。

6.2 制造方法

6.2.1 钢的冶炼方法

钢应采用粗炼钢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。热扩钢管应是指坯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、镗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,奥氏体型冷拔(轧)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_m 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 $R_{p0.2}$,其检验结果应符合表 4 的规定。

表 3 (续)

组织 类型	序 号	GB/T 20878 统一数字代号	牌号	化学成分(质量分数) ^a / %									
				C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N
铁素 体型	25 85	S11710	10Cr17	0.12	1.00	0.035	0.030	(0.60)	16.00~18.00	—	—	—	—
	26 87	S11863	022Cr18Ti	0.030	0.75	1.00	0.035	0.030	(0.60)	16.00~19.00	—	—	Ti 或 Nb: 0.10~1.00
马氏 体型	27 92	S11972	019Cr19Mo2NbTi	0.025	1.00	1.00	0.035	0.030	1.00	17.50~19.50	1.75~2.50	—	0.035 [(Ti+Nb): (C+ N)]~0.80
	28 97	S41008	06Cr13	0.08	1.00	0.035	0.030	(0.60)	11.50~13.50	—	—	—	—
马氏 体型	29 98	S41010	12Cr13	0.15	1.00	0.035	0.030	(0.60)	11.50~13.50	—	—	—	—

^a 表中所列成分除标明范围或最小值外,其余均为最大值。括号内值为允许添加的最大值。

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

钢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。

中华人民共和国
国家标准
流体输送用不锈钢无缝钢管

GB/T 14976—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 29 千字
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-45269 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 14976-2012