



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21832.2—2018  
部分代替 GB/T 21832—2008

## 奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管 第 2 部分：流体输送用管

Welded austenitic-ferritic (duplex) stainless steel tubes and pipes—  
Part 2: Pipes for fluid transport

2018-05-14 发布

2019-02-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
中国国家标准化管理委员会



## 前 言

GB/T 21832《奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管》分为两个部分：

- 第1部分：热交换器用管；
- 第2部分：流体输送用管。

本部分为 GB/T 21832 的第2部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分部分代替 GB/T 21832—2008《奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管》，未被代替的内容为热交换器用管，将纳入 GB/T 21832 的第1部分。

本部分与 GB/T 21832—2008 相比，主要技术变化如下：

- 修改了标准名称；
- 修改了规范性引用文件(见第2章,2008年版的第2章)；
- 删除了分类及代号(见2008年版的第3章)；
- 修改了公称外径允许偏差(见4.1.2,2008年版的5.1.2)；
- 增加了全长弯曲度(见4.2)；
- 修改了钢的冶炼方法(见5.2.1,2008年版的6.2.1)；
- 修改了钢管的制造方法(见5.2.2,2008年版的6.2.2)；
- 删除了抛光交货状态(见2008年版的6.3.2)；
- 修改了焊接接头拉伸试验要求(见5.4.2,2008年版的6.4.2)；
- 修改了焊缝无损检测要求(见5.8,2008年版的6.8)；
- 修改了焊缝余高要求(见5.9.3,2008年版的6.9.3)。
- 删除了附录A(资料性附录)。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本部分起草单位：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、山西太钢不锈钢钢管有限公司、浙江德威不锈钢管业制造有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本部分主要起草人：吉海、徐阿敏、刘一鸣、岳维恒、沈根荣、董莉、许全光、祝晓斌、王博文、莫培明、李奇。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 21832—2008。



# 奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管

## 第2部分:流体输送用管

### 1 范围

GB/T 21832 的本部分规定了流体输送用奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管的订货内容、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。

本部分适用于流体输送用奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管(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 223.11 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 223.25 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  $\alpha$ -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 223.43 钢铁及合金 钨含量的测定 重量法和分光光度法
- GB/T 223.58 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- 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 223.85 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 230.1 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)
- GB/T 231.1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 241 金属管 液压试验方法
- 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 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法
- 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 13305 不锈钢中  $\alpha$ -相面积含量金相测定法
- 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 订货内容

按本部分订购钢管的合同或订单应包括下列内容:

- a) 本部分编号;
- 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;
- f) 特殊要求。

### 4 尺寸、外形及重量

#### 4.1 外径和壁厚

4.1.1 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 GB/T 21835 规定以外尺寸的钢管。

4.1.2 钢管公称外径和公称壁厚的允许偏差应符合表 1 的规定。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 公称外径和壁厚的允许偏差

单位为毫米

序号	公称外径 $D$	外径允许偏差	壁厚允许偏差
1	$\leq 38$	$\pm 0.3$	$\pm 12.5\%S$
2	$> 38 \sim 89$	$\pm 0.5$	$\pm 10\%S$ 或 $\pm 0.2$ , 两者取较大值
3	$> 89 \sim 140$	$\pm 0.8$	
4	$> 140 \sim 168.3$	$\pm 1$	
5	$> 168.3$	$\pm 0.75\%D$	

#### 4.2 长度

4.2.1 钢管的通常长度为 3 000 mm~12 000 mm。

4.2.2 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。定尺和倍尺总长度应在通常长度范围内,其全长允许偏差为  $^{+15}_0$  mm。每个倍尺长度应留 5 mm~10 mm 的切口余量。

### 4.3 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长度的 0.15%。

### 4.4 不圆度

对于壁厚与外径之比不大于 3% 的薄壁钢管, 其不圆度应不超过公称外径的 1.5%; 其余钢管的不圆度应不超过外径的公差。

### 4.5 端头外形

钢管两端端面应与钢管轴线垂直, 并应清除切口毛刺。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交货。

### 4.6 重量

钢管按理论重量交货, 亦可按实际重量交货。钢管每米的理论重量按式(1)计算。

$$W = \pi \rho S (D - S) / 1\,000 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

$W$  —— 钢管每米理论重量, 单位为千克每米(kg/m);

$\pi$  —— 取 3.141 6;

$\rho$  —— 钢的密度, 单位为千克每立方分米(kg/dm<sup>3</sup>), 牌号 022Cr19Ni5Mo3Si2N 的密度取 7.70 kg/dm<sup>3</sup>, 其他牌号的密度取 7.80 kg/dm<sup>3</sup>;

$D$  —— 钢管的公称外径, 单位为毫米(mm);

$S$  —— 钢管的公称壁厚, 单位为毫米(mm)。

## 5 技术要求

### 5.1 钢的牌号和化学成分

5.1.1 钢的牌号和化学成分(熔炼分析)应符合表 2 的规定。

5.1.2 需方要求做成品分析时, 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。

### 5.2 制造方法

#### 5.2.1 钢的冶炼方法

钢应采用电弧炉加炉外精炼或转炉加炉外精炼法冶炼。经供需双方协商, 并在合同中注明, 也可采用其他冶炼方法。

表 2 钢的牌号和化学成分

序号	统一数字代号	牌号	化学成分(质量分数)/%										
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	N	Cu	其他
1	S21953	022Cr19Ni5Mo3Si2N	≤0.030	1.30~ 2.00	1.00~ 2.00	≤0.035	≤0.030	4.50~ 5.50	18.00~ 19.50	2.50~ 3.00	0.05~ 0.10	—	—
2	S22253	022Cr22Ni5Mo3N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.030	≤0.020	4.50~ 6.50	21.00~ 23.00	2.50~ 3.50	0.08~ 0.20	—	—
3	S22053	022Cr23Ni5Mo3N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.030	≤0.020	4.50~ 6.50	22.00~ 23.00	3.00~ 3.50	0.14~ 0.20	—	—
4	S23043	022Cr23Ni4MoCuN	≤0.030	≤1.00	≤2.50	≤0.035	≤0.030	3.00~ 5.50	21.50~ 24.50	0.05~ 0.60	0.05~ 0.20	0.05~ 0.60	—
5	S22553	022Cr25Ni6Mo2N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.030	≤0.030	5.50~ 6.50	24.00~ 26.00	1.20~ 2.50	0.10~ 0.20	—	—
6	S22583	022Cr25Ni7Mo3WCuN	≤0.030	≤0.75	≤1.00	≤0.030	≤0.030	5.50~ 7.50	24.00~ 26.00	2.50~ 3.50	0.10~ 0.30	0.20~ 0.80	W:0.10~0.50
7	S25554	03Cr25Ni6Mo3Cu2N	≤0.04	≤1.00	≤1.50	≤0.035	≤0.030	4.50~ 6.50	24.00~ 27.00	2.90~ 3.90	0.10~ 0.25	1.50~ 2.50	—
8	S25073	022Cr25Ni7Mo4N	≤0.030	≤0.80	≤1.20	≤0.035	≤0.020	6.00~ 8.00	24.00~ 26.00	3.00~ 5.00	0.24~ 0.32	≤0.50	—
9	S27603	022Cr25Ni7Mo4WCuN	≤0.030	≤1.00	≤1.00	≤0.030	≤0.010	6.00~ 8.00	24.00~ 26.00	3.00~ 4.00	0.20~ 0.30	0.50~ 1.00	W:0.50~1.00 Cr+3.3Mo+16N≥40

## 5.2.2 钢管的制造方法

5.2.2.1 钢管可选用以下一种自动电弧焊焊接方法制造：

- 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。

5.2.2.2 需方指定某一种焊接方法时，应在合同中注明。

5.2.2.3 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；当需方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。

5.2.2.4 经供需双方协商，并在合同中注明，外径不小于 508 mm 的钢管可有与纵向焊缝相同焊接方法的环缝接头或两条纵向焊缝。有环缝接头时，钢管不应出现十字焊缝；有两条纵向焊缝时，两条纵焊缝的周向间距应不小于 300 mm。

## 5.3 交货状态

5.3.1 钢管应以热处理并酸洗钝化状态交货。经保护气氛热处理的钢管，可不经酸洗钝化。钢管的推荐热处理制度见表 3。

5.3.2 经供需双方协商，并在合同中注明，制造钢管的钢板已按照表 3 规定经过热处理的，钢管可以焊态交货，但应在钢管上做出标志“H”。

表 3 钢管的推荐热处理制度及力学性能

序号	统一数字代号	牌 号	推荐热处理制度		拉伸性能			硬度	
					抗拉强度 $R_m$ /MPa	规定塑性 延伸强度 $R_{p0.2}$ /MPa	断后 伸长率 A/%	HBW	HRC
					不小于			不大于	
1	S21953	022Cr19Ni5Mo3Si2N	980 °C~1040 °C	急冷	630	440	30	290	30
2	S22253	022Cr22Ni5Mo3N	1 020 °C~1 100 °C	急冷	620	450	25	290	30
3	S22053	022Cr23Ni5Mo3N	1 020 °C~1 100 °C	急冷	655	485	25	290	30
4	S23043	022Cr23Ni4MoCuN	925 °C~1 050 °C	急冷	600	400	25	290	30
5	S22553	022Cr25Ni6Mo2N	1 050 °C~1 100 °C	急冷	690	450	25	280	—
6	S22583	022Cr25Ni7Mo3WCuN	1 020 °C~1 100 °C	急冷	690	450	25	290	30
7	S25554	03Cr25Ni6Mo3Cu2N	≥1 040 °C	急冷	760	550	15	297	31
8	S25073	022Cr25Ni7Mo4N	1 025 °C~1 125 °C	急冷	800	550	15	300	32
9	S27603	022Cr25Ni7Mo4WCuN	1 100 °C~1 140 °C	急冷	750	550	25	300	—

## 5.4 力学性能

### 5.4.1 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 3 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,横向拉伸性能应符合表 3 的规定,但仲裁时应以纵向拉伸性能为准。

#### 5.4.2 焊接接头拉伸

外径不小于 219 mm 的钢管应做焊接接头拉伸试验。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。焊缝的抗拉强度应符合表 3 抗拉强度的规定。

#### 5.4.3 硬度

5.4.3.1 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,对于壁厚不小于 1.7 mm 的钢管可做母材洛氏硬度或布氏硬度试验。当合同规定了硬度试验时,其硬度值应符合表 3 的规定。

5.4.3.2 根据需方要求,经供需双方协商,并在合同中注明,钢管也可做维氏硬度试验,其硬度值由供需双方协商确定。

### 5.5 工艺性能

#### 5.5.1 压扁

外径不大于 219 mm 的钢管应进行压扁试验。压扁试验时,焊缝应位于与施力方向成 90°的位置,试样应压至两平板间距为  $H$ ,  $H$  按式(2)计算。压扁试验后,试样不应出现裂缝或裂口。

$$H = \frac{(1 + \alpha)S}{\alpha + S/D} \dots\dots\dots(2)$$

式中:

- $H$  —— 压扁后平行压板间距离,单位为毫米(mm);
- $\alpha$  —— 单位长度变形系数,取 0.07;
- $S$  —— 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)。

#### 5.5.2 焊接接头弯曲

5.5.2.1 外径大于 219 mm 的钢管应进行焊接接头弯曲试验。弯曲试样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。

5.5.2.2 一组弯曲试验应包括一个面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)。壁厚大于 10 mm 的钢管,可采用一组两个侧向弯曲试验代替面弯试验和背弯试验。

5.5.2.3 弯曲试验时,弯芯直径为 4 倍试样厚度。弯曲角度为 180°。弯曲后焊缝区域不应出现裂缝或裂口。

### 5.6 液压

5.6.1 钢管应逐根进行液压试验。试验压力按式(3)计算,最大试验压力为 20 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。

$$P = 2SR/D \dots\dots\dots(3)$$

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,当  $P \geq 7$  MPa 时,修约到最接近的 1 MPa;
- $S$  —— 钢管的公称壁厚,单位为毫米(mm);

$R$  ——允许应力,为表 3 规定塑性延伸强度  $R_{p0.2}$  的 50%,单位为兆帕(MPa);

$D$  ——钢管的公称外径,单位为毫米(mm)。

5.6.2 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 的规定。

## 5.7 金相组织

钢管应进行金相检验,其金相组织应为奥氏体和铁素体,母材区域的奥氏体含量应为 40%~60%。根据需方要求,经供需双方协商,可规定焊缝区域(含热影响区)的奥氏体含量。

## 5.8 无损检测

5.8.1 外径不小于 219 mm 的钢管应进行焊缝全长或局部射线检测,检测比例由供需双方协商并在合同中注明。射线检测按 NB/T 47013.2 或 NB/T 47013.11 进行检测和判定,检测技术等级应符合 AB 级、质量等级应符合 II 级的规定。

5.8.2 射线检测可在热处理之前进行。

## 5.9 表面质量

### 5.9.1 表面缺陷

钢管的内外表面应光滑,不应有裂纹、未焊透、焊缝内凹、折叠和分层。上述缺陷应完全清除,清除深度应不超过公称壁厚的下偏差,清理处的实际壁厚应不小于壁厚允许的最小值。不影响壁厚允许最小值的其他局部缺欠允许存在。

### 5.9.2 补焊

钢管焊缝缺陷允许补焊,补焊后的焊缝应进行局部射线检测和表面质量检查,以热处理状态交货的钢管补焊后应进行热处理。

### 5.9.3 焊缝余高

5.9.3.1 钢管外焊缝余高应不超过 2 mm。

5.9.3.2 钢管内焊缝余高应符合以下规定:

- a)  $D < 140$  mm 的钢管,不大于壁厚的 10%;
- b)  $D \geq 140$  mm~325 mm 的钢管,不大于壁厚的 15%,且不大于 2 mm;
- c)  $D > 325$  mm 的钢管,不大于壁厚的 20%,且不大于 3 mm。

## 5.10 特殊要求

需方有下述特殊要求时,由供需双方协商,并在合同中注明:

- a) 腐蚀试验;
- b) 焊接接头冲击试验;
- c) 有害沉淀相检验。

## 6 试验方法

6.1 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 223.11、GB/T 223.18、

GB/T 223.19、GB/T 223.25、GB/T 223.26、GB/T 223.28、GB/T 223.36、GB/T 223.43、GB/T 223.58、GB/T 223.60、GB/T 223.62、GB/T 223.85、GB/T 223.86 的规定进行。

6.2 钢管的尺寸和外形、焊缝余高应采用符合精度要求的量具逐根测量,公称外径不小于 508 mm 的钢管应采用测径卷尺进行外径测量。

6.3 钢管的内外表面质量应在充分照明条件下逐根目视检查。

6.4 钢管其他检验项目的取样方法和试验方法应符合表 4 的规定。

表 4 钢管检验项目的取样数量、取样方法和试验方法

序号	检验项目	取样数量和取样部位	取样方法	试验方法
1	化学成分	每炉取 1 个试样	GB/T 20066	见 6.1
2	拉伸	每批取 1 个试样	GB/T 2975	GB/T 228.1
3	焊接接头拉伸	每批取 1 个试样	GB/T 2651	GB/T 2651
4	硬度	每批取 1 个试样	GB/T 230.1、GB/T 231.1、 GB/T 4340.1	GB/T 230.1、GB/T 231.1、 GB/T 4340.1
5	压扁	每批取 1 个试样	GB/T 246	GB/T 246
6	焊接接头弯曲	每批取一组 2 个试样	GB/T 2653	GB/T 2653
7	液压	逐根	—	GB/T 241
8	涡流	逐根	—	GB/T 7735—2016
9	金相组织	每批取 1 个试样	GB/T 13305	GB/T 13305
10	射线	逐根	—	NB/T 47013.2、 NB/T 47013.11
11	腐蚀	协议	协议	协议
12	焊接接头冲击	每批取一组 3 个试样	GB/T 2650	GB/T 2650
13	有害沉淀相	协议	协议	协议

## 7 检验规则

### 7.1 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。

### 7.2 组批规则

除化学成分可按炉检查和验收外,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、同一规格、同一焊接工艺和同一热处理制度(炉次)的钢管组成,每批钢管的数量应不超过如下规定:

- a)  $D \leq 57$  mm, 400 根;
- b)  $57 \text{ mm} < D \leq 219.1$  mm, 200 根;
- c)  $D > 219.1$  mm, 100 根。

### 7.3 取样数量

每批钢管各项检验的取样数量应符合表 4 的规定。

7.4 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。

8 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。

---



