

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 466-2014

燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件

Double-press extrusion stainless steel gas pipes and fittings

2014-12-04 发布

2015-05-01 实施



次 目

前	言 …	I	II
1	范围		1
2	规范	[性引用文件	1
3	术语	和定义	1
4			
	4.1	标记方法	2
		标记示例	
5	材料	ļ	2
	5.1	钢管及管件	2
	5.2	转换接头	3
		密封胶圈	
6		\$和尺寸	
	6.1	钢管的规格与尺寸	3
		管件的结构型式与尺寸	
7			
	7.1	钢管	12
	7.2	管件	
8	试验	金方法	14
	8.1	钢管	
	8.2	管件	
9	检验	金规则	15
	9.1	材料验收	15
	9.2	钢管的分批 ·····	15
	9.3	检验分类	15
	9.4	检验项目	16
	9.5	出厂检验 ······ 型式检验 ·····	
	9.6	型式检验····································	17
10	标	识、包装、运输和贮存 ····································	17
	10.1	标识 ····································	17
	10.2	包装	18
		○短期和见行	
12/	XA	(观犯性附来) 燃气制达用小奶钢从下压冒计 () 心像放笛封笆	10

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:深圳市雅昌管业股份有限公司、宁波市华涛不锈钢管材有限公司、浙江正康实业 有限公司、浙江正同管业有限公司、广州美亚股份有限公司、维格斯(上海)流体技术有限公司、四川岷河 管道建设工程有限公司、浙江汉君金属制品有限公司、浙江中捷管业有限公司、深圳市民乐管业有限公 司、四川长鑫管业有限公司、沧州市三庆工贸有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司。

本标准主要起草人: 陈卫东、王岚、赵志江、黄建聪、何世涛、高胜华、赵锦添、王跃强、严安迅、 苏光彬、郑炜、李银富、贾福庆、翟军。



燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件

1 范围

本标准规定了燃气输送用不锈钢管(以下简称钢管)及双卡压式管件(以下简称管件)的术语和定 义,标记,材料,规格和尺寸,要求,试验方法,检验规则,标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于温度为-20 ℃~60 ℃、公称尺寸为 DN15~DN100、公称压力不大于 0.4 MPa 的建 筑燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件的设计、制造和检验。

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 191 包装储运图示标志
- GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差
- GB/T 223(所有部分) 钢铁及合金化学分析方法
- GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定
- GB/T 531 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法
- GB/T 2100 一般用途耐蚀钢铸件
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3512 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
- GB/T 4334 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法
- GB/T 5721 橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定
- GB/T 6031 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)
- GB/T 7306.1 55°密封管螺纹 第1部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹
- GB/T 7735 钢管涡流探伤检验方法
- GB/T 7759 硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
- GB/T 19228.1 不锈钢卡压式管件组件 第1部分:卡压式管件
- GB/T 19228.2 不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分:连接用薄壁不锈钢管
- HG/T 3087 静密封橡胶零件贮存期快速测定方法
- HG/T 3092 燃气输送管及配件用橡胶密封圈胶料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

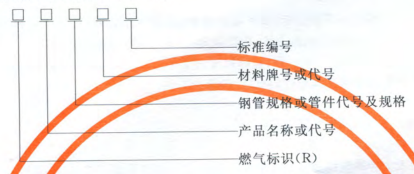
双卡压式管件 double-press fittings

在钢管连接中使用的,带有弹性橡胶 O 形密封圈,用专用工具在密封圈两侧卡压进行密封和紧固 的连接件。

4 标记

4.1 标记方法

产品标记由燃气标识、钢管规格(外径×壁厚)或管件代号及规格(代号公称尺寸×公称尺寸或管 螺纹尺寸)、材料牌号或代号和标准编号组成。



4.2 标记示例

4.2.1 钢管的标记示例

示例:

公称尺寸为 DN25、钢管外径为 25.4 mm、壁厚为 1.0 mm、材料为 06Cr19Ni10 的不锈钢燃气管的标记为:(R) 不锈 钢管 25.4×1.0 06Crl9Ni10(或 S30408) Cf/T 466—2014。

4.2.2 管件的标记示例

示例 1:

公称尺寸为 DN32×20,材料为 06Cr17Ni12Mo2 的不锈钢异径三通标记为:(R)T DN32×20 06Cr17Ni12Mo2(或 S31608) CJ/T 466 2014;

示例 2:

公称尺寸为 DN40,管螺纹为 R1 11/2,材料为 022Cr17Ni12Mo2 的不锈钢外螺纹转换接头标记为:(R) ETC DN40 ×R1 11/2 022Cr17Ni12Mo2(或 S31603) CJ/T 466-2014。

5 材料

5.1 钢管及管件

钢管及管件所选用的不锈钢材料应符合 GB/T 3280 的规定,其牌号和化学成分见表 1。

表 1 不锈钢的牌号和化学成分(熔炼分析)

统一数字		化学成分(质量分数)/%														
代号	新牌号	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Мо	其他元素						
	06Cr19Ni10 <		40.00	5 <2.00 <0.045 <		3 200 50 200 8	8.00~	18.00~	The same of							
S30408		$ \le 0.08 \le 0.7$	≤0.75		<0.045 ≤	€0.030	10.50	20.00								
			≤0.75 ≤2.0	€0.030 €0.75	-	-						-0.020	8.00~	18.00~		
S30403	022Cr19Ni10	≤0.030			€2.00	€0.045	€0.030	12.00	20.00							
			nr	<0.00	-0.04F	-0.020	10.00~	16.00~	2.00~							
S31608	06Cr17Ni12Mo2	06Cr17Ni12Mo2	€0.045	≤0.045 ≤0.030	14.00	18.00	3.00									

表 1 (续)

统一数字	or the D		化学成分(质量分数)/%								
代号	新牌号	С	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	其他元素	
201100								$ 0.75 \le 2.00 \le 0.045 \le 0.030$ $ 0.00 \sim 16.00 \sim 2.00 \sim$		2.00~	
S31603	022Cr17Ni12Mo2	€0.030	€0.75	€2.00	€0.045	€0.030	14.00	18.00	3.00		
011000	0100 1014 0117	-0 00F	-1 00	_1 00	-0.010	-0.000	/1.00	17.50~	1.75~	(Ti+Nb)[0.20+	
S11972	019Cr19Mo2NbTi	€0.025	≤1.00	€1.00	€0.040	€0.030	€1.00	19.50	2.50	4(C+N)]-0.80	
000050	0000 0001514 001	-0 000	/1.00	-0.00		2.50~	Name of the last				
S22253	022Cr22Ni5Mo3N	€0.030	≤1.00	€2.00	€0.030	€0.020	6.50	23.00	3.50		

5.2 转换接头

管件的转换接头采用不锈钢铸造时,应符合 GB/T 2100 的规定。

5.3 密封胶圈

密封胶圈材料应采用丁腈橡胶、氢化丁腈橡胶、氟橡胶,其材质、型式和尺寸应符合附录 A 的规定。

6 规格和尺寸

6.1 钢管的规格与尺寸

6.1.1 钢管的尺寸与公差应符合表 2 的规定。

表 2 钢管的基本尺寸

称尺寸 DN	钢管外径 Dw	外径允许偏差	壁厚 S	壁厚允许偏差
15	16	±0.10	0.8	
20	20	±0.11	1.0	
25	25.4	±0.14	1.0	
32	32	±0.17	1.2	±10%S
40	40	±0.21	1.2	
50	50.8	±0.26	1.2	
60	63.5	±0.30	1,5	100
65	76.1	±0.38	2.0	
80	88.9	±0.44	2.0	
100	101.6	±0.54	2.0	

- 6.1.2 钢管长度为定尺长度,以 3 000 mm~6 000 mm 为宜,不应有负偏差。
- 6.1.3 钢管的弯曲度应为任意 2 mm/m。
- 6.1.4 钢管的两端应锯切平整并与钢管轴线垂直,钢管端部的切斜应符合表3的规定。

表 3 钢管端部的切斜

单位为毫米

钢管外径 Dw	切斜
€20	≤1.5
>20~50.8	€2.0
>50.8~101.6	€3.0

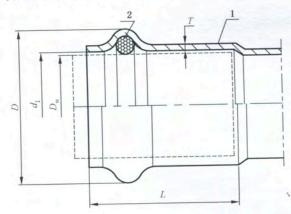
6.2 管件的结构型式与尺寸

6.2.1 管件的型式、代号及基本参数见表 4。

表 4 管件的型式、代号及基本参数

型式	代号	公称压力/MPa	公称尺寸 DN
管帽、等径接头、等径三通、90°弯头、45°弯头	CAP,C(S),T(S),90E-A,45E-A		15~100
异径接头、异径三通	C-A,T		20×15~100×8
内螺纹转换接头	ITC	0.4	15~50
外螺纹转换接头	ETC		15~50

6.2.2 管件承口的结构型式和基本尺寸见图 1 和表 5。



说明:

1---管件本体;

图 1 双卡压式管件承口

表 5 管件承口的基本尺寸

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	管件壁厚 Tmin	承口内径 d1	承口端外径 D	承口长度 L
15	16	0.6	16.2+0.3	22.2±0.2	23±3
20	20	0.8	20.2+0.3	27.9±0.2	26 ± 3

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	管件壁厚 T _{min}	承口内径 d1	承口端外径 D	承口长度 I
25	25.4	0.8	25.6 +0.3	33.8±0.2	32±3
32	32	1.0	32.3 + 0.4	44.0±0.3	38±3
40	40	1.0	40.3+0.4	53.5±0.3	46±4
50	50.8	1.0	51.2+0.6	66.5±0.3	56±4
60	63.5	1.3	63.9+0.6	79.3±0.3	58±4
65	76.1	1.5	76.7 + 1.2	94.7±0.8	60±5
80	88.9	1.5	89.5 +1.2	109.5±0.8	70±5
100	101.6	1.5	102.2+1.2	126.4±0.8	82±5

6.2.3 管帽的结构型式和基本尺寸见图 2 和表 6。

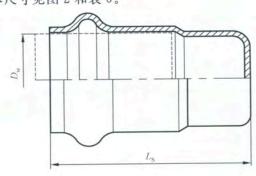


表 6 管帽的基本尺寸

图 2

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	管帽长度 Ls(推荐值)
15	16	≪34
20	20	⁵ ≪40
25	25.4	≪46
32	32	€55
40	40	€67
50	50.8	€77
60	63.5	€92
65	76.1	€103
80	88.9	€120
. 100	101.6	≤126

6.2.4 等径接头的结构型式和基本尺寸见图 3 和表 7。

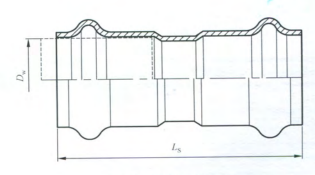


图 3 等径接头

等径接头的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 D _w	接头长度 Ls(推荐值)
15	16	≪61
20	20	≪66
25	25.4	€82
32	32	≪96
40	40	€116
50	50.8	€136
60	63.5	€152
65	76.1	€158
80	88.9	≤165
100	101.6	≤190

6.2.5 异径接头的结构型式和基本尺寸见图 4 和表 8。

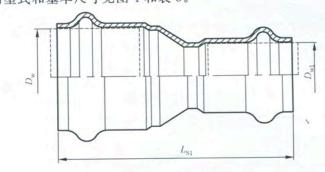


图 4 异径接头

异径接头的基本尺寸

公称尺寸 DN×DN ₁	钢管外径 D _w ×D _{wl}	接头长度 L _{S1} (推荐值)
20×15	20×16	€67
25×15	25.4×16	€77
25×20	25.4×20	€81

表 8 (续)

单位为毫米

公称尺寸 DN×DN ₁	钢管外径 D _w ×D _{w1}	接头长度 Lsi (推荐值)
32×15	32×16	€85
32×20	32×20	€90
32×25	32×25.4	≪94
40×15	40×16	€90
40×20	40×20	€95
40×25	40×25.4	€110
40×32	40×32	≤114
50×15	50.8×16	€110
50×20	50.8×20	€120
50×25	50.8×25.4	€134
50×32	50.8×32	€136
50×40	50.8×40	€138
60×32	63.5×32	€157
60×40	63.5×40	≤165
65×50	76.1×50.8	€168
80×65	88.9×76.1	€189
100×65	101.6×76.1	€206
100×80	101.6×88.9	€214

6.2.6 等径三通的结构型式和基本尺寸见图 5 和表 9。

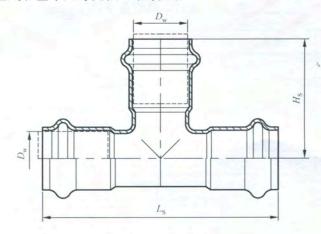


图 5 等径三通

表 9 等径三通的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	L _s (推荐值)	H _s (推荐值)	
15	16	78±3	39±2	
20	20	94±4	46±3	
25	25.4	115±4	56±3	
32	32	136±4	68±3 82±4 97±4	
40	40	168±4		
50	50.8	198土4		
60	63.5	220±5	114±5	
65	76.1	237±5	120±5 130±8	
80	88.9	263±8		
100	101.6	304±8	151±8	

6.2.7 异径三通的结构型式和基本尺寸见图 6 和表 10。

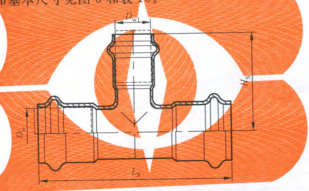


图 6 异径三通

表 10 异径三通的基本尺寸

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw×Dwl	L _s (推荐值)	H _s (推荐值)
20×15	20×16	94±4	46±3
25×15	25.4×16	115.1.4	50±3
25×20	25.4×20	115±4	51±3
32×15	32×16		53±3
32×20	32×20	136±4	56±3
32×25	32×25.4		65±3
40×15	40×16		59±3
40×20	40×20	100 4	62±3
40×25	40×25.4	168±4	71±3
40×32	40×32		78±3

公称尺寸 DN	钢管外径 D _w ×D _{wl}	L _s (推荐值)	H _s (推荐值)	
50×15	50.8×16		67±3	
50×20	50.8×20		68±3	
50×25	50.8×25.4	198±4	71±3	
50×32	50.8×32		73±3	
50×40	50.8×40		75±3	

6.2.8 90°弯头的结构型式和基本尺寸见图 7 和表 11

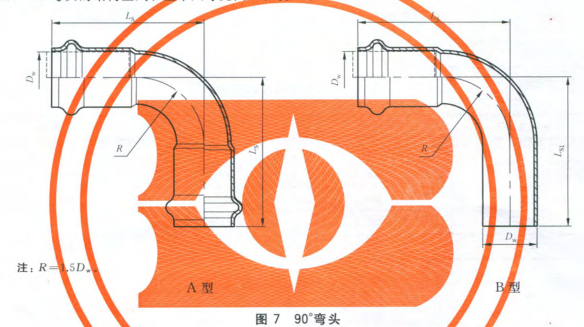
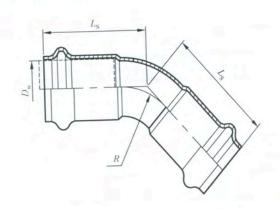


表 11 90°弯头的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	Ls(推荐值)	L _{s1} (推荐值)	
15	16	4913	79±3	
20	20	62±3	98±3	
25	25.4	76±3	117±3 138±4 171±4	
32	32	87±4		
40	40	108±4		
50	50.8	129±4	202±4	
60	63.5	160±5	234±5 248±5	
65	76.1	163±5		
80	88.9	191±5	285±5	
100	101.6	220±5	303±5	

6.2.9 45°弯头的结构型式和基本尺寸见图 8 和表 12。



注:R=1.5Dw。

A型

B型

图 8 45°弯头

表 12 45°弯头的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	Ls(推荐值)	L _{si} (推荐值)	
	16	35±3	65±3	
15		41±3	79±3	
20	20		96±3	
25	25.4	51±3		
32	32	60±4	113±4 139±4	
40	40	74±4		
	50.8	88±4	163±4 183±5	
50	63.5	108±5		
60		113±5	197±5 214±5	
65	76.1			
80	88.9	122±5		
100	101.6	140±5	247±5	

6.2.10 内螺纹转换接头的结构型式和基本尺寸见图 9 和表 13,内螺纹公差应符合 GB/T 7306.1 的 规定。

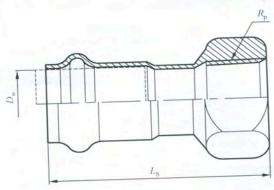


图 9 内螺纹转换接头

表 13 内螺纹转换接头的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	钢管外径 Dw	管螺纹 Rp/in	L _s (推荐值)
15	16	1/2	49±2
20	20	1/2	53±3
20	20	3/4	55±3
25	25.4	3/4	66±3
25	23.4	1	68±3
32	32	1	76±3
02	32	1 1/4	78±3
40	40	1 1/4	90±3
40	40	1 1/2	92±3
50	50.8	1 1/2	106±3
00	00.0	2	108±3

6.2.11 外螺纹转换接头的型式结构和基本尺寸见图 10 和表 14,外螺纹公差应符合 GB/T 7306.1 的 规定。

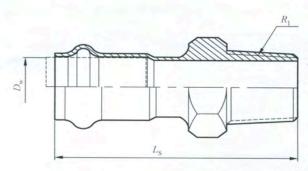


图 10 外螺纹转换接头

表 14 外螺纹转换接头的基本尺寸

公称尺寸 DN	钢管外径 D _w	管螺纹 R ₁ /in	Ls(推荐值	
15	16	1/2	57±3	
20	20	1/2	61±3	
20	20	3/4	64±3	
25	25.4	3/4	71±3	
25	25.4	1	74±3	
32	32	1	90±4	
02	32	1 1/4	101±4	
40	40	1 1/4	103±4	
40	40	1 1/2	111±4	
50	50.8	1 1/2	104±4	
00	30.8	2	129±4	

7 要求

7.1 钢管

7.1.1 制造方法

钢管应采用不添加填充金属的自动电弧焊接方法制造。

7.1.2 表面质量

7.1.2.1 钢管的内外表面应光滑,不应有折叠分层、毛刺、过酸及氧化铁皮、轻微划伤、压坑、麻点等深度 不超过壁厚负偏差值、切口无毛刺。

7.1.2.2 外焊缝应与母材平齐并圆滑过渡,内焊缝最小高度应大于 0.05 mm。焊缝表面应无裂纹、假焊、气孔、咬边、夹渣、火色,内外面应光滑,内外表面应符合交货状态的规定。

7.1.3 交货状态

钢管宜进行热处理,热处理时应采用连续式或周期式炉全长热处理;钢管采用光亮热处理时可不进行酸洗交货;经供需双方协议,除铁素体钢管外,奥氏体、双相钢钢管也可按其他状态交货。钢管的推荐热处理制度见表 15。

类型	统一数字代号	新牌号	推荐的	冷却速度	
奥氏体	S30408	06Cr19Ni10	-		
	S30403	022Cr19Ni10	固溶处理	1 040 ℃ ~1 080 ℃	快冷
	S31608	06Cr17Ni12Mo2	固桁处理 1		
	S31603	022Cr17Ni12Mo2			
铁素体	S11972	019Cr19Mo2NbTi	正火处理	800 ℃~1 050 ℃	快冷
双相钢	S22253	022Cr22Ni5Mo3N	固溶处理	1 040 ℃ ~1 100 ℃	快冷

表 15 钢管的推荐热处理制度

7.1.4 力学性能

钢管的力学性能应符合表 16 的规定,其中非比例延伸强度 $R_{p0.2}$ 仅在需方要求、合同中注明时才给予保证。

表	16	钢管的力学性能

统一数字		非比例延伸强度	抗拉强度	断后伸长率 A/%		
代号	新牌号	$R_{p0.2}/\mathrm{MPa}$	$R_{\rm m}/{ m MPa}$	热处理状态	非热处理状态	
S30408	06Cr19Ni10	Cr19Ni10 ≥205 ≥515				
S30403	022Cr19Ni10	≥170	≥485	≥40	≥25	
S31608	06Cr17Ni12Mo2	≥205	≥515			
S31603	022Cr17Ni12Mo2	≥170	≥485			

表 16 (续)

统一数字	òr tiới □	非比例延伸强度	抗拉强度	断后伸长率 A/%			
代号	新牌号	$R_{p0.2}/\mathrm{MPa}$	$R_{\rm m}/{ m MPa}$	热处理状态	非热处理状态		
S11972	019Cr19Mo2NbTi	≥275	≥415	≥20	4 - 1		
S22253	022Cr22Ni5Mo3N	≥450	≥620	≥25			

7.1.5 工艺性能

工艺性能应符合下列规定:

- a) 水压性能应符合 GB/T 19228.2 的规定;
- b) 压扁性能应符合 GB/T 19228.2 的规定;
- c) 扩口性能应符合 GB/T 19228.2 的规定;
- d) 气密试验压力为 0.6 MPa,钢管完全浸没水中,出厂检验保压 10 s,型式检验稳压后保压 10 min,应无气泡渗出;
- e) 涡流探伤应符合 GB/T 7735 的规定,采用人工标准缺陷(钻孔直径)应符合 GB/T 7735 中 A 级的规定;
- f) 盐雾试验应符合 GB/T 10125 中 240 h 中性盐雾腐蚀试验的规定;
- g) 未经固溶的钢管晶间腐蚀试验应符合 GB/T 19228.2 的规定。

7.2 管件

7.2.1 外观

管件外观应清洁光滑,焊缝表面应无裂纹、气孔、咬边等缺陷,其外表面可有轻微的模痕,但不应有 明显的凹凸不平和超过壁厚负偏差的划痕,纵向划痕深度不应大于名义壁厚的 10%。

7.2.2 尺寸公差

尺寸公差应符合下列规定:

- a) 管件的尺寸公差应符合表 5~表 14 的规定;
- b) 挤压成型管件的最小厚度应符合表 5 的规定;
- c) 转换接头内外螺纹及公差应符合 GB/T 7306.1 的规定。

7.2.3 性能要求

性能应符合下列规定:

- a) 管件应进行水压性能试验,试验压力不低于 2.5 MPa,管件不应有泄漏和永久变形;
- b) 管件应进行气密性试验,试验压力为 0.6 MPa,管件不应有泄漏。

7.2.4 连接性能要求

连接性能应符合下列规定:

- a) 管件应进行连接水压振动试验,振动试验后不应有渗漏、脱落及其他异常;
- b) 管件应进行抗拉拔试验,连接组件不应有泄漏、裂纹、脱落;
- c) 管件应进行连接弯曲挠角试验,连接组件不应有泄漏、裂纹、脱落;
- d) 管件应进行连接耐气候性试验,在-30 ℃~70 ℃条件下使其不断变化 5 个周期后,连接组件

CJ/T 466-2014

应无泄漏和永久变形;

e) 管件应进行连接耐高温试验,试验温度为 650 ℃,在维持该稳定状态的 30 min 内,接口处在热测试时泄漏率不应超过 30 L/h。

7.2.5 交货状态

- 7.2.5.1 管件在完成机加工、焊接加工后应进行固溶热处理,并按 GB/T 4334 中 E 方法进行晶间腐蚀 试验。
- 7.2.5.2 管件应进行酸洗钝化处理,并按 GB/T 10125 的规定进行 240 h 中性盐雾腐蚀试验;管件采用光亮热处理的,可不进行酸洗钝化处理。

8 试验方法

8.1 钢管

8.1.1 表面质量

钢管的表面质量检验应在自然光源或专设光源下目测检验,可用5倍放大镜检验。

8.1.2 尺寸检验

钢管的尺寸检验应使用相应精度的测量工具进行检测。

8.1.3 性能试验

- 8.1.3.1 水压试验按 GB/T 19228.2 的规定进行。
- 8.1.3.2 压扁试验按 GB/T 19228.2 的规定进行。
- 8.1.3.3 扩口试验按 GB/T 19228.2 的规定进行。
- 8.1.3.4 气密性试验按 7.1.5 d)的规定进行。
- 8.1.3.5 涡流探伤试验按 GB/T 7735 的规定进行,采用人工标准缺陷(钻孔直径)时按 GB/T 7735 中 A 级的规定进行。
- 8.1.3.6 盐雾试验按 GB/T 10125 中 240 h 中性盐雾腐蚀试验的规定进行。
- 8.1.3.7 晶间腐蚀试验按 GB/T 19228.2 的规定进行。

8.2 管件

8.2.1 外观

管件外观在日光或灯光照明下用目测检验,可用5倍放大镜观测。

8.2.2 水压试验

水压试验按 GB/T 19228.1 的规定进行。

8.2.3 气密性试验

将管件装在气密性试验台上,浸没水中,充入纯净的压缩空气,在 0.6 MPa 试验压力下,稳压时间不少于 5 s,管件应无泄漏现象。

8.2.4 水压振动试验

水压振动试验按 GB/T 19228.1 的规定进行。

14



8.2.5 抗拉拔试验

抗拉性试验按 GB/T 19228.1 的规定进行。

8.2.6 弯曲挠角试验

弯曲挠角试验按 GB/T 19228.1 的规定进行。

8.2.7 盐雾试验

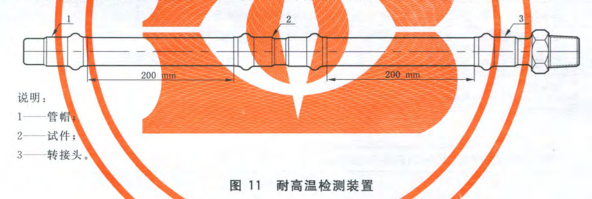
盐雾试验按 GB/T 10125 中 240 h 中性盐雾腐蚀试验的规定进行。

8.2.8 耐候性试验

将连接好的组件放入试验箱中,一头安装堵头,另一头与空气源连接,加气压至指定压力 $0.4~\mathrm{MPa}$ 。将接头在常温 $20~\mathrm{C}\pm5~\mathrm{C}$ 状态下放置 $30~\mathrm{min}$,在低温 $-30~\mathrm{C}\pm2~\mathrm{C}$ 状态下放置 $2~\mathrm{h}$,再在高温 $70~\mathrm{C}\pm2~\mathrm{C}$ 状态下放置 $2~\mathrm{h}$,使其不断变化。以上为 $1~\mathrm{c}$ 个周期,经反复 $5~\mathrm{c}$ 个周期后,连接组件应无泄漏和永久变形。

8.2.9 耐高温试验

按图 11 将连接组件放入烤箱内并充入氮气,测试压力为 0.5 MPa,加热直到该试件的温度达到 650 ℃,维持该压力和温度,保持 30 min,接口处在高温测试时泄漏率应符合 7.2.4 e)的规定。



9 检验规则

9.1 材料验收

钢管和管件的化学成分和壁厚按材质单验收;若有特殊要求或型式检验时,可按材料牌号进行复检,分析方法应符合 GB/T 222 和 GB/T 223 的规定。

9.2 钢管的分批

钢管应成批验收,每批应由同牌号、同尺寸、同工艺制造的钢管组成。每批钢管的数量为:外径不大于 35 mm 的为 500 根;外径大于 35 mm 的为 300 根为一批组,不足根数的,可视同一批。

9.3 检验分类

钢管和管件的检验分为型式检验和出厂检验。

9.4 检验项目

钢管和管件的型式检验和出厂检验项目见表 17。

表 17 钢管和管件的检验项目

			钢	管		管件				
序号	检验项目	出厂检验	型式检验	取样数量	检验方法及 章条	检验项目	出厂检验	型式检验	取样数量	检验方法及 章条
1	化学成分	192. 499.	•	每炉取 1个试样	GB/T 223、 GB/T 11170、 GB/T 20123、 GB/T 20124	化学成分		•		GB/T 223、 GB/T 11170 GB/T 20123 GB/T 20124
2	外观	•	•	逐根	目測或 5 倍 放大镜	外观	•	•	逐件	目測或 5 倍 放大镜
3	尺寸		•	逐根	相应精度的测量工具	尺寸	•	•	逐件	相应精度的测量工具
4	水压试验	Δ	•	逐根	8.1.3.1	水压试验	Δ	•		8.2.2
5	气密性试验	•	•	逐根	8.1.3.4	气密性试验	•	•	逐件	8.2.3
6	涡流探伤	•	-	逐根	8.1.3.5	水压振动试验	-	•	-	8.2.4
7	压扁性能	-			8.1.3.2	抗拉拔试验	-	•	-	8.2.5
8	扩口性能	•		每批在	8.1.3.3	弯曲挠角试验	=	•	_	8.2.6
9	盐雾试验			一根钢	8.1.3.6	盐雾试验	-	•		8.2.7
10	晶间腐蚀试验	_		一管上取 1件试样	8.1.3.7	耐候性试验	-	•		8.2.8
11				A III MATT		耐高温试验	-	•	-	8.2.9

9.5 出厂检验

9.5.1 钢管

按表 17 所列的项目检验,检验结果不合格时,应加倍取样复检,复检不合格该批钢管不应出厂;化学成分不符合要求,则判定出厂检验不合格。

9.5.2 管件

管件的出厂检验应符合下列规定:

- a) 检验数量按表 17 的要求执行,化学成分按炉次抽检,每炉取 1 个试样;外观和尺寸为逐个检验;气密性试验应对产品逐个检验;
- b) 管件检验项目全部满足要求,判定出厂检验合格;材料化学成分检验不满足要求,则判定出厂 检验不合格;对其他不满足要求的项目应加倍取样复验,复验合格判定出厂检验合格,复验时 仍有不满足要求的项目,则判定该批管件出厂检验不合格。

9.6 型式检验

9.6.1 检验条件

有下列情况之一时应进行型式检验:

- a) 产品首次制造或转产试制定型;
- b) 正式生产后结构、材料工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 产品停产半年后恢复生产时;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- e) 正常生产每3年检验一次。

9.6.2 判定原则

9.6.2.1 钢管

型式检验应在一批钢管中任取2根进行检验,若有一项不符合规定时,应在审查工艺等基础上加倍 复检,复检时仍不符合规定,判定型式检验不合格。

9.6.2.2 管件

在同一型号的管件中取3件不同规格的检验样品,样品全部检验项目符合规定,判定型式检验合 格。材料检验不符合规定,判定型式检验不合格。对其他不符合规定的项目,应加信取样复验,复验合 格,判定型式检验合格;复验时仍有不符合规定的项目,则判定该批管件型式检验不合格。

- 10 标识、包装、运输和贮存
- 10.1 标识

10.1.1 钢管的标识

每一根钢管上应有标识,内容为:制造厂名称或商标、产品名称或代号、材料牌号或代号、规格尺寸、 标准编号、其他。标识间距以 1.5 m~3.0 m 为宜,均布。

10.1.2 管件的标识

管件上应标有制造厂商标、管件规格、材料代号等标识

10.2 包装

- 10.2.1 钢管可采用捆扎包装形式,每捆应为同一批号的钢管,管两端应加封盖保护,每捆不应超过 100 kg、数量不超过 40 根,或按用户要求包装。
- 10.2.2 成捆钢管应用钢带或钢丝捆扎牢固,捆扎圈数宜为3圈,成捆钢管一端应放置整齐。
- 10.2.3 钢管在捆扎前应采用不含氯离子成分的2层麻袋布或塑料布将成捆钢管紧密包裹。
- 10.2.4 管件经检验合格后应放入洁净的包装袋内并封口,装进纸质包装箱或木质包装箱内,箱内应附 有质量证明书。包装箱上应有产品名称、数量、重量、箱体尺寸、标记、制造厂名、防潮等字样,并符合 GB/T 191 的规定。
- 10.2.5 每批钢管和管件应附有产品质量证明书,内容应包括:
 - a) 制造商名称;
 - b) 产品名称:



CJ/T 466-2014

- c) 产品规格、标准编号;
- d) 材料牌号;
- e) 批号;
- f) 钢管的净重或根数;
- g) 订货合同和产品标准规定的各项检验结果和制造厂质量部门的印记;
- h) 包装日期。

10.3 运输和贮存

包装后的钢管和管件在运输过程中不应直接淋袭雨、雪。在搬运过程中,不应剧烈碰撞,抛摔滚拖。包装后的钢管应贮存在无腐蚀介质的环境内,避免杂乱堆放和与其他物件混放。

(规范性附录) 燃气输送用不锈钢双卡压管件O形橡胶密封圈

A.1 型式和尺寸

O形橡胶密封圈的结构型式和基本尺寸见图 A.1 和表 A.1。

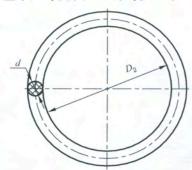


图 A.1 O形橡胶密封圈

表 A.1 双卡压管件用 O 形圈的基本尺寸

单位为毫米

公称尺寸 DN	内径 D ₂		截面直径 d	
15	16.15		2.5	
20	20.2	±0.15	3.0	±0.1
25	25.7		3.0	
30	32.2	±0.3	4.5	±0.12
40	40.4		5.5	
50	51.2		6.2	
60	63.9	±1.0	6.2	
65	77.0		7.0	1016
80	90.0		8.0	±0.16
100	102.6		10.0	

A.2 要求

A.2.1 材料及适用条件

密封圈材料及适用条件见表 A.2。

表 A.2 密封材料及适用条件

名 称	代 号	工作温度/℃	
丁腈橡胶	NBR	-20~60	
氢化丁腈橡胶	HNBR	-20~60	
氟橡胶	FPM	-20~60	

A.2.2 外观

密封圈不应有孔隙、分层、裂纹、杂质、气泡及影响性能的缺陷,表面应光滑、洁净。

A.2.3 性能

用于制作密封件材料的物理化学性能应符合表 A.3 的规定。

表 A.3 密封件材料的物理化学性能要求

物理化学性能			单位	性能要求
硬度			IRHD	50
				60
研 庇 (八 关)			IRHD	±5
硬度(公差) 拉伸强度(23℃)			MPa	≥7
断裂伸长率(23℃)			%	≥125
高温(70 ℃/168 h)			%	€40
压缩变形	低温(0 ℃/72 h)		%	≪40
	低温(-20 ℃/72 h)		%	€50
耐老化	硬度变化最大值	71	IRHD	±10
	压缩变化最大值	70 ℃/168 h	%	-40
	断裂伸长率变化最大值		%	-40
耐燃气性能	正戊烷浸泡后质量变化最大值		%	+10 -5
	干燥后质量变化最大值		%	+5 -8

A.2.4 使用寿命

密封圈材料按 HG/T 3087 进行寿命试验,使用寿命应达到 30 年以上。

A.3 测试方法

测试方法按下列规定进行:

- a) 尺寸在光学投影仪上检验,应符合表 A.1 的规定;
- b) 外观在光源照明下目测检验,应符合 HG/T 3092 的规定;

.

- c) 硬度测试按 GB/T 531 和 GB/T 6031 的规定执行;
- d) 拉伸强度测试按 GB/T 528 的规定执行;
- e) 断裂延伸率测试按 GB/T 528 的规定执行;
- f) 耐压缩永久变形测试按 GB/T 7759 的规定执行;
- g) 耐老化测试按 GB/T 3512 的规定执行;
- h) 耐燃气性能测试时,取密封圈材料制成的规格为 50 mm×20 mm×2 mm 样本 3 件,分别称重 后浸泡在正戊烷(最小质量 98%)中,在23 ℃±2 ℃温度条件下浸泡 72 h,从液体中取出后立 即擦干并称重;再放置在恒温试验箱中,在 40 ℃±2 ℃温度条件下干燥 168 h 后称重,参照初 始样本计算出3个样本的算术平均值。

A.4 检验

密封圈应由供方质量部门检验,并出具质量证明书及材质检测报告。

A.5 标识、包装及贮运

标识、包装及贮运应符合 GB/T 5721 的规定。

中华人民共和国城镇建设 行业 标准 燃气输送用不锈钢管及双卡压式管件 CJ/T 466-2014

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(100029) 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 1.75 字数 42 千字 2015年2月第一版 2015年2月第一次印刷

书号: 155066 • 2-28341 定价 27.00 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

