



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17395—2008  
代替 GB/T 17395—1998

---

## 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

Dimensions, shapes, masses and tolerances of seamless steel tubes

2008-05-13 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差  
GB/T 17395—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

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 2.25 字数 62 千字  
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-32357

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)68533533

## 前 言

本标准对应于 ISO 4200:1991《平端钢管(焊接、无缝)——尺寸和单位长度重量表》、ISO 5252:1991《钢管——偏差系列》和 ISO 1127:1992《不锈钢管——尺寸、偏差和单位长度重量》。本标准与 ISO 4200:1991、ISO 5252:1991 和 ISO 1127:1992 的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 17395—1998《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》。本标准与 GB/T 17395—1998 相比,主要变化如下:

- 增加了普通钢管外径 232、267(267.4)、302、318.5、368、419、473、699、711、720、762、788.5、813、864、914、965、1 016;
- 修改了普通钢管的壁厚上限;
- 修改了表 1、表 2 中的单位长度理论重量;
- 表 3 中外径 25 以下的钢管的壁厚增加 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9;
- 增加了全长允许偏差 $^{+15}_0$  mm 等级;
- 将“椭圆度”改为“不圆度”,增加了“不圆度”的计算公式;
- 通常长度范围的上限由原来的“12 000 mm”改为“12 500 mm”;
- 修改了实际重量与理论重量的允许偏差规定。

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归口。

本标准起草单位:攀钢集团成都钢铁有限责任公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:晏如、李志、黄颖、李奇。

本标准于 1998 年 5 月首次发布。

# 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

## 1 范围

本标准规定了无缝钢管的尺寸、外形、重量及允许偏差。

本标准适用于制定各类用途的平端无缝钢管标准时,选择尺寸、外形、重量及允许偏差。

## 2 外径和壁厚

### 2.1 分类

钢管的外径和壁厚分为三类:普通钢管的外径和壁厚(见表1)、精密钢管的外径和壁厚(见表2)和不锈钢管的外径和壁厚(见表3)。

### 2.2 外径

钢管的外径分为三个系列:系列1、系列2和系列3。系列1是通用系列,属推荐选用系列;系列2是非通用系列;系列3是少数特殊、专用系列。

普通钢管的外径分为系列1、系列2和系列3,精密钢管的外径分为系列2和系列3,不锈钢管的外径分为系列1、系列2和系列3。

### 2.3 允许偏差

#### 2.3.1 外径和壁厚的允许偏差的选择

2.3.1.1 外径和壁厚的允许偏差的选择应考虑钢管用途和制造钢管的工艺装备。

2.3.1.2 产品标准所采用的外径和壁厚的允许偏差应优先选择标准化的允许偏差。根据用户要求及产品的特殊性,亦可选用非标准化或其他允许偏差。

#### 2.3.2 外径允许偏差

2.3.2.1 优先选用的标准化外径允许偏差见表4。

2.3.2.2 推荐选用的非标准化外径允许偏差见表5。

表 1 普通钢管的外径和壁厚及单位长度理论重量

外径/mm		壁厚/mm																
系列 1	系列 2	系列 3	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2(2.3)	2.5(2.6)	2.8
单位长度理论重量*/(kg/m)																		
	6		0.035	0.042	0.055	0.068	0.080	0.103	0.123	0.142	0.159	0.166	0.174	0.186	0.197			
	7		0.042	0.050	0.065	0.080	0.095	0.122	0.148	0.172	0.193	0.203	0.213	0.231	0.247	0.260	0.277	
	8		0.048	0.057	0.075	0.092	0.109	0.142	0.173	0.201	0.228	0.240	0.253	0.275	0.296	0.315	0.339	
	9		0.054	0.064	0.085	0.105	0.124	0.162	0.197	0.231	0.262	0.277	0.292	0.320	0.345	0.369	0.401	0.428
10(10.2)			0.060	0.072	0.095	0.117	0.139	0.182	0.222	0.260	0.297	0.314	0.331	0.364	0.395	0.423	0.462	0.497
	11		0.066	0.079	0.105	0.129	0.154	0.201	0.247	0.290	0.331	0.351	0.371	0.408	0.444	0.477	0.524	0.566
	12		0.072	0.087	0.114	0.142	0.169	0.221	0.271	0.320	0.366	0.388	0.410	0.453	0.493	0.532	0.586	0.635
	13(12.7)		0.079	0.094	0.124	0.154	0.183	0.241	0.296	0.349	0.401	0.425	0.450	0.497	0.543	0.586	0.647	0.704
13.5			0.082	0.098	0.129	0.160	0.191	0.251	0.308	0.364	0.418	0.444	0.470	0.519	0.567	0.613	0.678	0.739
	14	14	0.085	0.101	0.134	0.166	0.198	0.260	0.321	0.379	0.435	0.462	0.489	0.542	0.592	0.640	0.709	0.773
	16		0.097	0.116	0.154	0.191	0.228	0.300	0.370	0.438	0.504	0.536	0.568	0.630	0.691	0.749	0.832	0.911
17(17.2)			0.103	0.124	0.164	0.203	0.243	0.320	0.395	0.468	0.539	0.573	0.608	0.675	0.740	0.803	0.894	0.981
	18	18	0.109	0.131	0.174	0.216	0.257	0.339	0.419	0.497	0.573	0.610	0.647	0.719	0.789	0.857	0.956	1.05
	19		0.116	0.138	0.183	0.228	0.272	0.359	0.444	0.527	0.608	0.647	0.687	0.764	0.838	0.911	1.02	1.12
	20		0.122	0.146	0.193	0.240	0.287	0.379	0.469	0.556	0.642	0.684	0.726	0.808	0.888	0.966	1.08	1.19
21(21.3)					0.203	0.253	0.302	0.399	0.493	0.586	0.677	0.721	0.765	0.852	0.937	1.02	1.14	1.26
	22	22			0.213	0.265	0.317	0.418	0.518	0.616	0.711	0.758	0.805	0.897	0.986	1.07	1.20	1.33
	25				0.243	0.302	0.361	0.477	0.592	0.704	0.815	0.869	0.923	1.03	1.13	1.24	1.39	1.53
	25.4	25.4			0.247	0.307	0.367	0.485	0.602	0.716	0.829	0.884	0.939	1.05	1.15	1.26	1.41	1.56
27(26.9)					0.262	0.327	0.391	0.517	0.641	0.764	0.884	0.943	1.00	1.12	1.23	1.35	1.51	1.67
	28				0.272	0.339	0.405	0.537	0.666	0.793	0.918	0.980	1.04	1.16	1.28	1.40	1.57	1.74



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm																	
系列 1	系列 2	系列 3	(2.9)3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	(5.4)5.5	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	
单位长度理论重量*/(kg/m)																			
	6																		
	7																		
	8																		
	9																		
10(10.2)			0.518	0.537	0.561														
	11		0.592	0.616	0.647														
	12		0.666	0.694	0.734	0.789													
	13(12.7)		0.740	0.773	0.820	0.888													
13.5			0.777	0.813	0.863	0.937													
		14	0.814	0.852	0.906	0.986													
	16		0.962	1.01	1.08	1.18	1.28	1.36											
17(17.2)			1.04	1.09	1.17	1.28	1.39	1.48											
		18	1.11	1.17	1.25	1.38	1.50	1.60											
	19		1.18	1.25	1.34	1.48	1.61	1.73	1.83	1.92									
	20		1.26	1.33	1.42	1.58	1.72	1.85	1.97	2.07									
21(21.3)			1.33	1.40	1.51	1.68	1.83	1.97	2.10	2.22									
		22	1.41	1.48	1.60	1.78	1.94	2.10	2.24	2.37									
	25		1.63	1.72	1.86	2.07	2.28	2.47	2.64	2.81	2.97	3.11							
		25.4	1.66	1.75	1.89	2.11	2.32	2.52	2.70	2.87	3.03	3.18							
27(26.9)			1.78	1.88	2.03	2.27	2.50	2.71	2.92	3.11	3.29	3.45							
	28		1.85	1.96	2.11	2.37	2.61	2.84	3.05	3.26	3.45	3.63							

表 1 (续)

外径/mm			壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2(2.3)	2.5(2.6)	2.8
单位长度理论重量*/(kg/m)																		
		30			0.292	0.364	0.435	0.576	0.715	0.852	0.987	1.05	1.12	1.25	1.38	1.51	1.70	1.88
	32(31.8)				0.312	0.388	0.465	0.616	0.765	0.911	1.06	1.13	1.20	1.34	1.48	1.62	1.82	2.02
34(33.7)					0.331	0.413	0.494	0.655	0.814	0.971	1.13	1.20	1.28	1.43	1.58	1.73	1.94	2.15
		35			0.341	0.425	0.509	0.675	0.838	1.00	1.16	1.24	1.32	1.47	1.63	1.78	2.00	2.22
	38				0.371	0.462	0.553	0.734	0.912	1.09	1.26	1.35	1.44	1.61	1.78	1.94	2.19	2.43
42(42.4)	40				0.391	0.487	0.583	0.773	0.962	1.15	1.33	1.42	1.52	1.70	1.87	2.05	2.31	2.57
		45(44.5)							1.01	1.21	1.40	1.50	1.59	1.78	1.97	2.16	2.44	2.71
48(48.3)									1.09	1.30	1.51	1.61	1.71	1.92	2.12	2.32	2.62	2.91
	51								1.16	1.38	1.61	1.72	1.83	2.05	2.27	2.48	2.81	3.12
		54							1.23	1.47	1.71	1.83	1.95	2.18	2.42	2.65	2.99	3.33
	57								1.31	1.56	1.82	1.94	2.07	2.32	2.56	2.81	3.18	3.54
60(60.3)									1.38	1.65	1.92	2.05	2.19	2.45	2.71	2.97	3.36	3.74
	63(63.5)								1.46	1.74	2.02	2.16	2.30	2.58	2.86	3.14	3.55	3.95
	65								1.53	1.83	2.13	2.28	2.42	2.72	3.01	3.30	3.73	4.16
	68								1.58	1.89	2.20	2.35	2.50	2.81	3.11	3.41	3.85	4.30
	70								1.65	1.98	2.30	2.46	2.62	2.94	3.26	3.57	4.04	4.50
		73							1.70	2.04	2.37	2.53	2.70	3.03	3.35	3.68	4.16	4.64
76(76.1)									1.78	2.12	2.47	2.64	2.82	3.16	3.50	3.84	4.35	4.85
	77								1.85	2.21	2.58	2.76	2.94	3.29	3.65	4.00	4.53	5.05
	80										2.61	2.79	2.98	3.34	3.70	4.06	4.59	5.12
											2.71	2.90	3.09	3.47	3.85	4.22	4.78	5.33



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm																	
系列 1	系列 2	系列 3	(2.9)3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	(5.4)5.5	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	
			单位长度理论重量*/(kg/m)																
		30	2.00	2.11	2.29	2.56	2.83	3.08	3.32	3.55	3.77	3.97	4.16	4.34					
	32(31.8)		2.15	2.27	2.46	2.76	3.05	3.33	3.59	3.85	4.09	4.32	4.53	4.74					
34(33.7)			2.29	2.43	2.63	2.96	3.27	3.58	3.87	4.14	4.41	4.66	4.90	5.13					
		35	2.37	2.51	2.72	3.06	3.38	3.70	4.00	4.29	4.57	4.83	5.09	5.33	5.56	5.77			
	38		2.59	2.75	2.98	3.35	3.72	4.07	4.41	4.74	5.05	5.35	5.64	5.92	6.18	6.44	6.68	6.91	7.40
	40		2.74	2.90	3.15	3.55	3.94	4.32	4.68	5.03	5.37	5.70	6.01	6.31	6.60	6.88	7.15	7.40	7.89
42(42.4)			2.89	3.06	3.32	3.75	4.16	4.56	4.95	5.33	5.69	6.04	6.38	6.71	7.02	7.32	7.61	7.89	8.32
		45(44.5)	3.11	3.30	3.58	4.04	4.49	4.93	5.36	5.77	6.17	6.56	6.94	7.30	7.65	7.99	8.32	8.63	9.37
48(48.3)			3.33	3.54	3.84	4.34	4.83	5.30	5.76	6.21	6.65	7.08	7.49	7.89	8.28	8.66	9.02	9.37	10.11
		51	3.55	3.77	4.10	4.64	5.16	5.67	6.17	6.66	7.13	7.60	8.05	8.48	8.91	9.32	9.72	10.11	10.85
		54	3.77	4.01	4.36	4.93	5.49	6.04	6.58	7.10	7.61	8.11	8.60	9.08	9.54	9.99	10.43	10.85	11.59
	57		4.00	4.25	4.62	5.23	5.83	6.41	6.99	7.55	8.10	8.63	9.16	9.67	10.17	10.65	11.13	11.59	12.33
60(60.3)			4.22	4.48	4.88	5.52	6.16	6.78	7.39	7.99	8.58	9.15	9.71	10.26	10.80	11.32	11.83	12.33	13.07
	63(63.5)		4.44	4.72	5.14	5.82	6.49	7.15	7.80	8.43	9.06	9.67	10.27	10.85	11.42	11.99	12.53	13.07	13.81
	65		4.59	4.88	5.31	6.02	6.71	7.40	8.07	8.73	9.38	10.01	10.64	11.25	11.84	12.43	13.00	13.56	14.30
	68		4.81	5.11	5.57	6.31	7.05	7.77	8.48	9.17	9.86	10.53	11.19	11.84	12.47	13.10	13.71	14.30	15.04
	70		4.96	5.27	5.74	6.51	7.27	8.02	8.75	9.47	10.18	10.88	11.56	12.23	12.89	13.54	14.17	14.80	15.54
		73	5.18	5.51	6.00	6.81	7.60	8.38	9.16	9.91	10.66	11.39	12.11	12.82	13.52	14.21	14.88	15.54	16.28
76(76.1)			5.40	5.75	6.26	7.10	7.93	8.75	9.56	10.36	11.14	11.91	12.67	13.42	14.15	14.87	15.58	16.28	17.02
	77		5.47	5.82	6.34	7.20	8.05	8.88	9.70	10.51	11.30	12.08	12.85	13.61	14.36	15.09	15.81	16.52	17.26
	80		5.70	6.06	6.60	7.50	8.38	9.25	10.11	10.95	11.78	12.60	13.41	14.21	14.99	15.76	16.52	17.26	18.00



表 1 (续)

外径/mm			壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	11	12(12.5)	13	14(14.2)	15	16	17(17.5)	18	19	20	22(22.2)	24	25	26	28	30
			单位长度理论重量*/(kg/m)															
		30																
	32(31.8)																	
34(33.7)																		
		35																
	38																	
	40																	
42(42.4)																		
		45(44.5)	9.22	9.77														
48(48.3)			10.04	10.65														
	51		10.85	11.54														
		54	11.66	12.43	13.14	13.81												
	57		12.48	13.32	14.11	14.85												
60(60.3)			13.29	14.21	15.07	15.88	16.65	17.36										
	63(63.5)		14.11	15.09	16.03	16.92	17.76	18.55										
	65		14.65	15.68	16.67	17.61	18.50	19.33										
	68		15.46	16.57	17.63	18.64	19.61	20.52										
	70		16.01	17.16	18.27	19.33	20.35	21.31	22.22									
		73	16.82	18.05	19.24	20.37	21.46	22.49	23.48	24.41	25.30							
76(76.1)			17.63	18.94	20.20	21.41	22.57	23.68	24.74	25.75	26.71	27.62						
	77		17.90	19.24	20.52	21.75	22.94	24.07	25.15	26.19	27.18	28.11						
	80		18.72	20.12	21.48	22.79	24.05	25.25	26.41	27.52	28.58	29.59						



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm																	
系列 1	系列 2	系列 3	(2.9)3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	(5.4)5.5	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	
单位长度理论重量*/(kg/m)																			
		83(82.5)	5.92	6.30	6.86	7.79	8.71	9.62	10.51	11.39	12.26	13.12	13.96	14.80	15.62	16.42	17.22	18.00	
	85		6.07	6.46	7.03	7.99	8.93	9.86	10.78	11.69	12.58	13.47	14.33	15.19	16.04	16.87	17.69	18.50	
89(88.9)			6.36	6.77	7.38	8.38	9.38	10.36	11.33	12.28	13.22	14.16	15.07	15.98	16.87	17.76	18.63	19.48	
	95		6.81	7.24	7.90	8.98	10.04	11.10	12.14	13.17	14.19	15.19	16.18	17.16	18.13	19.09	20.03	20.96	
	102(101.6)		7.32	7.80	8.50	9.67	10.82	11.96	13.09	14.21	15.31	16.40	17.48	18.55	19.60	20.64	21.67	22.69	
		108	7.77	8.27	9.02	10.26	11.49	12.70	13.90	15.09	16.27	17.44	18.59	19.73	20.86	21.97	23.08	24.17	
114(114.3)			8.21	8.74	9.54	10.85	12.15	13.44	14.72	15.98	17.23	18.47	19.70	20.91	22.12	23.31	24.48	25.65	
	121		8.73	9.30	10.14	11.54	12.93	14.30	15.67	17.02	18.35	19.68	20.99	22.29	23.58	24.86	26.12	27.37	
	127		9.17	9.77	10.66	12.13	13.59	15.04	16.48	17.90	19.32	20.72	22.10	23.48	24.84	26.19	27.53	28.85	
	133		9.62	10.24	11.18	12.73	14.26	15.78	17.29	18.79	20.28	21.75	23.21	24.66	26.10	27.52	28.93	30.33	
140(139.7)			10.14	10.80	11.78	13.42	15.04	16.65	18.24	19.83	21.40	22.96	24.51	26.04	27.57	29.08	30.57	32.06	
		142(141.3)	10.28	10.95	11.95	13.61	15.26	16.89	18.51	20.12	21.72	23.31	24.88	26.44	27.98	29.52	31.04	32.55	
	146		10.58	11.27	12.30	14.01	15.70	17.39	19.06	20.72	22.36	24.00	25.62	27.23	28.82	30.41	31.98	33.54	
		152(152.4)	11.02	11.74	12.82	14.60	16.37	18.13	19.87	21.60	23.32	25.03	26.73	28.41	30.08	31.74	33.39	35.02	
					13.42	15.29	17.15	18.99	20.82	22.64	24.45	26.24	28.02	29.79	31.55	33.29	35.03	36.75	
168(168.3)					14.20	16.18	18.14	20.10	22.04	23.97	25.89	27.79	29.69	31.57	33.43	35.29	37.13	38.97	
		180(177.8)			15.23	17.36	19.48	21.58	23.67	25.75	27.81	29.87	31.91	33.93	35.95	37.95	39.95	41.92	
					16.44	18.74	21.03	23.31	25.57	27.82	30.06	32.28	34.50	36.70	38.89	41.06	43.23	45.38	
	203				17.22	19.63	22.03	24.41	26.79	29.15	31.50	33.84	36.16	38.47	40.77	43.06	45.33	47.60	
219(219.1)										31.52	34.06	36.60	39.12	41.63	44.13	46.61	49.08	51.54	
		232								33.44	36.15	38.84	41.52	44.19	46.85	49.50	52.13	54.75	
										35.36	38.23	41.09	43.93	46.76	49.58	52.38	55.17	57.95	
		245(244.5)								38.62	41.76	44.88	48.00	51.10	54.19	57.26	60.33	63.38	
		267(267.4)																	



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm																
系列 1	系列 2	系列 3	11	12(12.5)	13	14(14.2)	15	16	17(17.5)	18	19	20	22(22.2)	24	25	26	28	30
单位长度理论重量*/(kg/m)																		
		83(82.5)	19.53	21.01	22.44	23.82	25.15	26.44	27.67	28.85	29.99	31.07	33.10					
	85		20.07	21.60	23.08	24.51	25.89	27.23	28.51	29.74	30.93	32.06	34.18					
89(88.9)			21.16	22.79	24.37	25.89	27.37	28.80	30.19	31.52	32.80	34.03	36.35	38.47				
	95		22.79	24.56	26.29	27.97	29.59	31.17	32.70	34.18	35.61	36.99	39.61	42.02				
	102(101.6)		24.69	26.63	28.53	30.38	32.18	33.93	35.64	37.29	38.89	40.44	43.40	46.17	47.47	48.73	51.10	
		108	26.31	28.41	30.46	32.45	34.40	36.30	38.15	39.95	41.70	43.40	46.66	49.71	51.17	52.58	55.24	57.71
114(114.3)			27.94	30.19	32.38	34.53	36.62	38.67	40.67	42.62	44.51	46.36	49.91	53.27	54.87	56.43	59.39	62.15
	121		29.84	32.26	34.62	36.94	39.21	41.43	43.60	45.72	47.79	49.82	53.71	57.41	59.19	60.91	64.22	67.33
	127		31.47	34.03	36.55	39.01	41.43	43.80	46.12	48.39	50.61	52.78	56.97	60.96	62.89	64.76	68.36	71.77
	133		33.10	35.81	38.47	41.09	43.65	46.17	48.63	51.05	53.42	55.74	60.22	64.51	66.59	68.61	72.50	76.20
140(139.7)			34.99	37.88	40.72	43.50	46.24	48.93	51.57	54.16	56.70	59.19	64.02	68.66	70.90	73.10	77.34	81.38
		142(141.3)	35.54	38.47	41.36	44.19	46.98	49.72	52.41	55.04	57.63	60.17	65.11	69.84	72.14	74.38	78.72	82.86
	146		36.62	39.66	42.64	45.57	48.46	51.30	54.08	56.82	59.51	62.15	67.28	72.21	74.60	76.94	81.48	85.82
		152(152.4)	38.25	41.43	44.56	47.65	50.68	53.66	56.60	59.48	62.32	65.11	70.53	75.76	78.30	80.79	85.62	90.26
		159	40.15	43.50	46.81	50.06	53.27	56.43	59.53	62.59	65.60	68.56	74.33	79.90	82.62	85.28	90.46	95.44
168(168.3)			42.59	46.17	49.69	53.17	56.60	59.98	63.31	66.59	69.82	73.00	79.21	85.23	88.17	91.05	96.67	102.10
		180(177.8)	45.85	49.72	53.54	57.31	61.04	64.71	68.34	71.91	75.44	78.92	85.72	92.33	95.56	98.74	104.96	110.98
		194(193.7)	49.64	53.86	58.03	62.15	66.22	70.24	74.21	78.13	82.00	85.82	93.32	100.62	104.20	107.72	114.63	121.33
	203		52.09	56.52	60.91	65.25	69.55	73.79	77.98	82.13	86.22	90.26	98.20	105.95	109.74	113.49	120.84	127.99
219(219.1)			56.43	61.26	66.04	70.78	75.46	80.10	84.69	89.23	93.71	98.15	106.88	115.42	119.61	123.75	131.89	139.83
		232	59.95	65.11	70.21	75.27	80.27	85.23	90.14	95.00	99.81	104.57	113.94	123.11	127.62	132.09	140.87	149.45
		245(244.5)	63.48	68.95	74.38	79.76	85.08	90.36	95.59	100.77	105.90	110.98	120.99	130.80	135.64	140.42	149.84	159.07
		267(267.4)	69.45	75.46	81.43	87.35	93.22	99.04	104.81	110.53	116.21	121.83	132.93	143.83	149.20	154.53	165.04	175.34

表 1 (续)

外径/mm			壁厚/mm												
系列 1	系列 2	系列 3	32	34	36	38	40	42	45	48	50	55	60	65	
单位长度理论重量*/(kg/m)															
		83(82.5)													
	85														
89(88.9)															
	95														
	102(101.6)														
		108													
114(114.3)															
	121		70.24												
	127		74.97												
	133		79.71	83.01	86.12										
140(139.7)			85.23	88.88	92.33										
		142(141.3)	86.81	90.56	94.11										
	146		89.97	93.91	97.66	101.21	104.57								
		152(152.4)	94.70	98.94	102.99	106.83	110.48								
		159	100.22	104.81	109.20	113.39	117.39	121.19	126.51						
168(168.3)			107.33	112.36	117.19	121.83	126.27	130.51	136.50						
		180(177.8)	116.80	122.42	127.85	133.07	138.10	142.94	149.82	156.26	160.30				
		194(193.7)	127.85	134.16	140.27	146.19	151.92	157.44	165.36	172.83	177.56				
	203		134.95	141.71	148.27	154.63	160.79	166.76	175.34	183.48	188.66	200.75			
219(219.1)			147.57	155.12	162.47	169.62	176.58	183.33	193.10	202.42	208.39	222.45			
		232	157.83	166.02	174.01	181.81	189.40	196.80	207.53	217.81	224.42	240.08	254.51	267.70	
		245(244.5)	168.09	176.92	185.55	193.99	202.22	210.26	221.95	233.20	240.45	257.71	273.74	288.54	
		267(267.4)	185.45	195.37	205.09	214.60	223.93	233.05	246.37	259.24	267.58	287.55	306.30	323.81	

表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	(5.4)5.5	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	11
单位长度理论重量*/(kg/m)																	
273									42.72	45.92	49.11	52.28	55.45	58.60	61.73	64.86	71.07
	299(298.5)									53.92	57.41	60.90	64.37	67.83	71.27	74.73	78.13
		302								54.47	58.00	61.52	65.03	68.53	72.01	75.48	78.94
		318.5								57.52	61.26	64.98	68.69	72.39	76.08	79.77	83.42
325(323.9)										58.73	62.54	66.35	70.14	73.92	77.68	81.43	85.18
	340(339.7)										65.50	69.49	73.47	77.43	81.38	85.33	89.25
	351										67.67	71.80	75.91	80.01	84.10	88.19	92.23
356(355.6)													77.02	81.18	85.33	89.48	93.59
		368											79.68	83.99	88.29	92.59	96.85
	377												81.68	86.10	90.51	94.92	99.29
	402												87.23	91.96	96.67	101.38	106.07
406(406.4)													88.12	92.89	97.66	102.43	107.15
		419											91.00	95.94	100.87	105.80	110.68
	426												92.55	97.58	102.59	107.59	112.58
	450												97.88	103.20	108.51	113.81	119.09
457													99.44	104.84	110.24	115.64	120.99
	473												102.99	108.59	114.18	119.77	125.33
	480												104.54	110.23	115.91	121.59	127.23
	500												108.98	114.92	120.84	126.73	132.65
508													110.76	116.79	122.81	128.81	134.82
	530												115.64	121.95	128.24	134.53	140.79
		560(559)											122.30	128.97	135.64	142.31	148.93
610													133.39	140.69	147.97	155.24	162.50



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	12(12.5)	13	14(14.2)	15	16	17(17.5)	18	19	20	22(22.2)	24	25	26	28	30
单位长度理论重量*/(kg/m)																	
273			77.24	83.36	89.42	95.44	101.41	107.33	113.20	119.02	124.79	136.18	147.38	152.90	158.38	169.18	179.78
	299(298.5)		84.93	91.69	98.40	105.06	111.67	118.23	124.74	131.20	137.61	150.29	162.77	168.93	175.05	187.13	199.02
		302	85.82	92.65	99.44	106.17	112.85	119.49	126.07	132.61	139.09	151.92	164.54	170.78	176.97	189.20	201.24
		318.5	90.71	97.94	105.13	112.27	119.36	126.40	133.39	140.34	147.23	160.87	174.31	180.95	187.55	200.60	213.45
325(323.9)			92.63	100.03	107.38	114.68	121.93	129.13	136.28	143.38	150.44	164.39	178.16	184.96	191.72	205.09	218.25
	340(339.7)		97.07	104.84	112.56	120.23	127.85	135.42	142.94	150.41	157.83	172.53	187.03	194.21	201.34	215.44	229.35
	351		100.32	108.36	116.35	124.29	132.19	140.03	147.82	155.57	163.26	178.50	193.54	200.99	208.39	223.04	237.49
356(355.6)			101.80	109.97	118.08	126.14	134.16	142.12	150.04	157.91	165.73	181.21	196.50	204.07	211.60	226.49	241.19
		368	105.35	113.81	122.22	130.58	138.89	147.16	155.37	163.53	171.64	187.72	203.61	211.47	219.29	234.78	250.07
	377		108.02	116.70	125.33	133.91	142.45	150.93	159.36	167.75	176.08	192.61	208.93	217.02	225.06	240.99	256.73
	402		115.42	124.71	133.96	143.16	152.31	161.41	170.46	179.46	188.41	206.17	223.73	232.44	241.09	258.26	275.22
406(406.4)			116.60	126.00	135.34	144.64	153.89	163.09	172.24	181.34	190.39	208.34	226.10	234.90	243.66	261.02	278.18
		419	120.45	130.16	139.83	149.45	159.02	168.54	178.01	187.43	196.80	215.39	233.79	242.92	251.99	269.99	287.80
	426		122.52	132.41	142.25	152.04	161.78	171.47	181.11	190.71	200.25	219.19	237.93	247.23	256.48	274.83	292.98
	450		129.62	140.10	150.53	160.92	171.25	181.53	191.77	201.95	212.09	232.21	252.14	262.03	271.87	291.40	310.74
457			131.69	142.35	152.95	163.51	174.01	184.47	194.88	205.23	215.54	236.01	256.28	266.34	276.36	296.23	315.91
	473		136.43	147.48	158.48	169.42	180.33	191.18	201.98	212.73	223.43	244.69	265.75	276.21	286.62	307.28	327.75
	480		138.50	149.72	160.89	172.01	183.09	194.11	205.09	216.01	226.89	248.49	269.90	280.53	291.11	312.12	332.93
	500		144.42	156.13	167.80	179.41	190.98	202.50	213.96	225.38	236.75	259.34	281.73	292.86	303.93	325.93	347.93
508			146.79	158.70	170.56	182.37	194.14	205.85	217.51	229.13	240.70	263.68	286.47	297.79	309.06	331.45	353.65
	530		153.30	165.75	178.16	190.51	202.82	215.07	227.28	239.44	251.55	275.62	299.49	311.35	323.17	346.64	369.92
		560(559)	162.17	175.37	188.51	201.61	214.65	227.65	240.60	253.50	266.34	291.89	317.25	329.85	342.40	367.36	392.12
610			176.97	191.40	205.78	220.10	234.38	248.61	262.79	276.92	291.01	319.02	346.84	360.68	374.46	401.88	429.11

表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	32	34	36	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80
单位长度理论重量*/(kg/m)																	
273			190.19	200.40	210.41	220.23	229.85	239.27	253.03	266.34	274.98	295.69	315.17	333.42	350.44	366.22	380.77
	299(298.5)		210.71	222.20	233.50	244.59	255.49	266.20	281.88	297.12	307.04	330.96	353.65	375.10	395.32	414.31	432.07
		302	213.08	224.72	236.16	247.40	258.45	269.30	285.21	300.67	310.74	335.03	358.09	379.91	400.50	419.86	437.99
		318.5	226.10	238.55	250.81	262.87	274.73	286.39	303.52	320.21	331.08	357.41	382.50	406.36	428.99	450.38	470.54
325(323.9)			231.23	244.00	256.58	268.96	281.14	293.13	310.74	327.90	339.10	366.22	392.12	416.78	440.21	462.40	483.37
	340(339.7)		243.06	256.58	269.90	283.02	295.94	308.66	327.38	345.66	357.59	386.57	414.31	440.83	466.10	490.15	512.96
	351		251.75	265.80	279.66	293.32	306.79	320.06	339.59	358.68	371.16	401.49	430.59	458.46	485.09	510.49	534.66
356(355.6)			255.69	269.99	284.10	298.01	311.72	325.24	345.14	364.60	377.32	408.27	437.99	466.47	493.72	519.74	544.53
		368	265.16	280.06	294.75	309.26	323.56	337.67	358.46	378.80	392.12	424.55	455.75	485.71	514.44	541.94	568.20
	377		272.26	287.60	302.75	317.69	332.44	346.99	368.44	389.46	403.22	436.76	469.06	500.14	529.98	558.58	585.96
	402		291.99	308.57	324.94	341.12	357.10	372.88	396.19	419.05	434.04	470.67	506.06	540.21	573.13	604.82	635.28
406(406.4)			295.15	311.92	328.49	344.87	361.05	377.03	400.63	423.78	438.98	476.09	511.97	546.62	580.04	612.22	643.17
		419	305.41	322.82	340.03	357.05	373.87	390.49	415.05	439.17	455.01	493.72	531.21	567.46	602.48	636.27	668.82
	426		310.93	328.69	346.25	363.61	380.77	397.74	422.82	447.46	463.64	503.22	541.57	578.68	614.57	649.22	682.63
	450		329.87	348.81	367.56	386.10	404.45	422.60	449.46	475.87	493.23	535.77	577.08	617.16	656.00	693.61	729.98
457			335.40	354.68	373.77	392.66	411.35	429.85	457.23	484.16	501.86	545.27	587.44	628.38	668.08	706.55	743.79
	473		348.02	368.10	387.98	407.66	427.14	446.42	474.98	503.10	521.59	566.97	611.11	654.02	695.70	736.15	775.36
	480		353.55	373.97	394.19	414.22	434.04	453.67	482.75	511.38	530.22	576.46	621.47	665.25	707.79	749.09	789.17
	500		369.33	390.74	411.95	432.96	453.77	474.39	504.95	535.06	554.89	603.59	651.07	697.31	742.31	786.09	828.63
508			375.64	397.45	419.05	440.46	461.66	482.68	513.82	544.53	564.75	614.44	662.90	710.13	756.12	800.88	844.41
	530		393.01	415.89	438.58	461.07	483.37	505.46	538.24	570.57	591.88	644.28	695.46	745.40	794.10	841.58	887.82
		560(559)	416.68	441.06	465.22	489.19	512.96	536.54	571.53	606.08	628.87	684.97	739.85	793.49	845.89	897.06	947.00
610			456.14	482.97	509.61	536.04	562.28	588.33	627.02	665.27	690.52	752.79	813.83	873.64	932.21	989.55	1 045.65



表 1 (续)

外径/mm			壁厚/mm															
系列 1	系列 2	系列 3	85	90	95	100	110	120										
单位长度理论重量*/(kg/m)																		
273			394.09															
	299(298.5)		448.59	463.88	477.94	490.77												
		302	454.88	470.54	484.97	498.16												
		318.5	489.47	507.16	523.63	538.86												
325(323.9)			503.10	521.59	538.86	554.89												
	340(339.7)		534.54	554.89	574.00	591.88												
	351		557.60	579.30	599.77	619.01												
356(355.6)			568.08	590.40	611.48	631.34												
		368	593.23	617.03	639.60	660.93												
	377		612.10	637.01	660.68	683.13												
	402		664.51	692.50	719.25	744.78												
406(406.4)			672.89	701.37	728.63	754.64												
		419	700.14	730.23	759.08	786.70												
	426		714.82	745.77	775.48	803.97												
	450		765.12	799.03	831.71	863.15												
457			779.80	814.57	848.11	880.42												
	473		813.34	850.08	885.60	919.88												
	480		828.01	865.62	902.00	937.14												
	500		869.94	910.01	948.85	986.46	1 057.98											
508			886.71	927.77	967.60	1 006.19	1 079.68											
	530		932.82	976.60	1 019.14	1 060.45	1 139.36	1 213.35										
		560(559)	995.71	1 043.18	1 089.42	1 134.43	1 220.75	1 302.13										
610			1 100.52	1 154.16	1 206.57	1 257.74	1 356.39	1 450.10										



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm														
系列 1	系列 2	系列 3	9	9.5	10	11	12(12.5)	13	14(14.2)	15	16	17(17.5)	18	19	20	22(22.2)
单位长度理论重量*/(kg/m)																
	630		137.83	145.37	152.90	167.92	182.89	197.81	212.68	227.50	242.28	257.00	271.67	286.30	300.87	329.87
		660	144.49	152.40	160.30	176.06	191.77	207.43	223.04	238.60	254.11	269.58	284.99	300.35	315.67	346.15
		699					203.31	219.93	236.50	253.03	269.50	285.93	302.30	318.63	334.90	367.31
711							206.86	223.78	240.65	257.47	274.24	290.96	307.63	324.25	340.82	373.82
	720						209.52	226.66	243.75	260.80	277.79	294.73	311.62	328.47	345.26	378.70
	762														365.98	401.49
		788.5													379.05	415.87
813															391.13	429.16
		864													416.29	456.83
914																
		965														
1 016																



表 1 (续)

外径/mm		壁厚/mm													
		50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	
系列 1	系列 2	系列 3	单位长度理论重量 <sup>a</sup> /(kg/m)												
	630		715.19	779.92	843.43	905.70	966.73	1 026.54	1 085.11	1 142.45	1 198.55	1 253.42	1 307.06	1 410.64	1 509.29
		660	752.18	820.61	887.82	953.79	1 018.52	1 082.03	1 144.30	1 205.33	1 265.14	1 323.71	1 381.05	1 492.02	1 598.07
		699	800.27	873.51	945.52	1 016.30	1 085.85	1 154.16	1 221.24	1 287.09	1 351.70	1 415.08	1 477.23	1 597.82	1 713.49
711			815.06	889.79	963.28	1 035.54	1 106.56	1 176.36	1 244.92	1 312.24	1 378.33	1 443.19	1 506.82	1 630.38	1 749.00
	720		826.16	902.00	976.60	1 049.97	1 122.10	1 193.00	1 262.67	1 331.11	1 398.31	1 464.28	1 529.02	1 654.79	1 775.63
	762		877.95	958.96	1 038.74	1 117.29	1 194.61	1 270.69	1 345.53	1 419.15	1 491.53	1 562.68	1 632.60	1 768.73	1 899.93
		788.5	910.63	994.91	1 077.96	1 159.77	1 240.35	1 319.70	1 397.82	1 474.70	1 550.35	1 624.77	1 697.95	1 840.62	1 978.35
813			940.84	1 028.14	1 114.21	1 199.05	1 282.65	1 365.02	1 446.15	1 526.06	1 604.73	1 682.17	1 758.37	1 907.08	2 050.86
		864	1 003.73	1 097.32	1 189.67	1 280.80	1 370.69	1 459.35	1 546.77	1 632.97	1 717.92	1 801.65	1 884.14	2 045.43	2 201.78
	914		1 065.38	1 165.14	1 263.66	1 360.95	1 457.00	1 551.83	1 645.42	1 737.78	1 828.90	1 918.79	2 007.45	2 181.07	2 349.75
		965	1 128.27	1 234.31	1 339.12	1 442.70	1 545.05	1 646.16	1 746.04	1 844.68	1 942.10	2 038.28	2 133.22	2 319.42	2 500.68
1 016			1 191.15	1 303.49	1 414.59	1 524.45	1 633.09	1 740.49	1 846.66	1 951.59	2 055.29	2 157.76	2 259.00	2 457.77	2 651.61

注：括号内尺寸为相应的 ISO 4200 的规格。

<sup>a</sup> 理论重量按公式(1)计算，钢的密度为 7.85 kg/dm<sup>3</sup>。





表 2 (续)

外径/mm		壁厚/mm																	
		(0.8)	1.0	(1.2)	1.5	(1.8)	2.0	(2.2)	2.5	(2.8)	3.0	(3.5)	4	(4.5)	5	(5.5)	6	(7)	8
系列 2	系列 3	单位长度理论重量*/(kg/m)																	
	45	0.872	1.09	1.30	1.61	1.92	2.12	2.32	2.62	2.91	3.11	3.58	4.04	4.49	4.93	5.36	5.77	6.56	7.30
	48	0.931	1.16	1.38	1.72	2.05	2.27	2.48	2.81	3.12	3.33	3.84	4.34	4.83	5.30	5.76	6.21	7.08	7.89
	50	0.971	1.21	1.44	1.79	2.14	2.37	2.59	2.93	3.26	3.48	4.01	4.54	5.05	5.55	6.04	6.51	7.42	8.29
	55	1.07	1.33	1.59	1.98	2.36	2.61	2.86	3.24	3.60	3.85	4.45	5.03	5.60	6.17	6.71	7.25	8.29	9.27
	60	1.17	1.46	1.74	2.16	2.58	2.86	3.14	3.55	3.95	4.22	4.88	5.52	6.16	6.78	7.39	7.99	9.15	10.26
	63	1.23	1.53	1.83	2.28	2.72	3.01	3.30	3.73	4.16	4.44	5.14	5.82	6.49	7.15	7.80	8.43	9.67	10.85
	70	1.37	1.70	2.04	2.53	3.03	3.35	3.68	4.16	4.64	4.96	5.74	6.51	7.27	8.02	8.75	9.47	10.88	12.23
	76	1.48	1.85	2.21	2.76	3.29	3.65	4.00	4.53	5.05	5.40	6.26	7.10	7.93	8.75	9.56	10.36	11.91	13.42
	80	1.56	1.95	2.33	2.90	3.47	3.85	4.22	4.78	5.33	5.70	6.60	7.50	8.38	9.25	10.11	10.95	12.60	14.21
	90			2.63	3.27	3.92	4.34	4.76	5.39	6.02	6.44	7.47	8.48	9.49	10.48	11.46	12.43	14.33	16.18
	100			2.92	3.64	4.36	4.83	5.31	6.01	6.71	7.18	8.33	9.47	10.60	11.71	12.82	13.91	16.05	18.15
	110			3.22	4.01	4.80	5.33	5.85	6.63	7.40	7.92	9.19	10.46	11.71	12.95	14.17	15.39	17.78	20.12
	120					5.25	5.82	6.39	7.24	8.09	8.66	10.06	11.44	12.82	14.18	15.53	16.87	19.51	22.10
	130					5.69	6.31	6.93	7.86	8.78	9.40	10.92	12.43	13.93	15.41	16.89	18.35	21.23	24.07
	140					6.13	6.81	7.48	8.48	9.47	10.14	11.78	13.42	15.04	16.65	18.24	19.83	22.96	26.04
	150					6.58	7.30	8.02	9.09	10.16	10.88	12.65	14.40	16.15	17.88	19.60	21.31	24.69	28.02
	160					7.02	7.79	8.56	9.71	10.86	11.62	13.51	15.39	17.26	19.11	20.96	22.79	26.41	29.99
	170										14.37	16.38	18.37	20.35	22.31	24.27	28.14	31.96	
	180													21.58	23.67	25.75	29.87	33.93	
	190														25.03	27.23	31.59	35.91	
	200															28.71	33.32	37.88	
	220																36.77	41.83	







表 2 (续)

外径/mm	壁厚/mm													
	(5.5)	6	(7)	8	9	10	(11)	12.5	(14)	16	(18)	20	(22)	25
系列 2	单位长度理论重量 <sup>a</sup> /(kg/m)													
系列 3	单位长度理论重量 <sup>a</sup> /(kg/m)													
240			40.22	45.77	51.27	56.72	62.12	70.13	78.03	88.39	98.55	108.51	118.28	132.56
260			43.68	49.72	55.71	61.65	67.55	76.30	84.93	96.28	107.43	118.38	129.13	144.89

注：括号内尺寸不推荐使用。

<sup>a</sup> 理论重量按公式(1)计算,钢的密度为 7.85 kg/dm<sup>3</sup>。

表 3 不锈钢管的外径和壁厚

外径/mm		壁厚/mm														
系列 1	系列 2	系列 3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	2.0	2.2(2.3)	2.5(2.6)	2.8(2.9)
	6		●	●	●	●	●	●	●							
	7		●	●	●	●	●	●	●							
	8		●	●	●	●	●	●	●							
	9		●	●	●	●	●	●	●							
10(10.2)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	12		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	12.7		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13(13.5)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17(17.2)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	19		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21(21.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	24		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		25.4						●	●	●	●	●	●	●	●	●
27(26.9)								●	●	●	●	●	●	●	●	●
		30						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	32(31.8)							●	●	●	●	●	●	●	●	●

表 3 (续)

外径/mm			壁厚/mm												
系列 1	系列 2	系列 3	3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	5.5(5.6)	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	
	6														
	7														
	8														
	9														
10(10.2)															
	12														
	12.7		●	●											
13(13.5)			●	●											
		14	●	●	●										
	16		●	●	●	●									
17(17.2)			●	●	●	●									
		18	●	●	●	●	●								
	19		●	●	●	●	●								
	20		●	●	●	●	●								
21(21.3)			●	●	●	●	●	●							
		22	●	●	●	●	●	●							
	24		●	●	●	●	●	●							
	25		●	●	●	●	●	●	●						
		25.4	●	●	●	●	●	●	●	●					
27(26.9)			●	●	●	●	●	●	●	●					
		30	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	32(31.8)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			



表 3 (续)

外径/mm			壁厚/mm														
系列 1	系列 2	系列 3	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	2.0	2.2(2.3)	2.5(2.6)	2.8(2.9)	3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0
34(33.7)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	38		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42(42.4)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		45(44.5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48(48.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	51		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		54						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	57							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60(60.3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	64(63.5)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	68							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	70							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	73							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76(76.1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		83(82.5)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
89(88.9)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	95							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	102(101.6)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	108							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
114(114.3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

表 3 (续)

外径/mm			壁厚/mm													
系列 1	系列 2	系列 3	5.5(5.6)	6.0	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	11	12(12.5)	14(14.2)	
34(33.7)			●	●	●											
		35	●	●	●											
	38		●	●	●											
	40		●	●	●											
42(42.4)			●	●	●	●										
		45(44.5)	●	●	●	●	●	●	●							
48(48.3)			●	●	●	●	●	●	●							
	51		●	●	●	●	●	●	●	●						
		54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	57		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
60(60.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	64(63.5)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	68		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	70		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	73		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
76(76.1)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		83(82.5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
89(88.9)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	95		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	102(101.6)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	108		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
114(114.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

表 3 (续)

外径/mm			壁厚/mm													
系列 1	系列 2	系列 3	1.6	2.0	2.2(2.3)	2.5(2.6)	2.8(2.9)	3.0	3.2	3.5(3.6)	4.0	4.5	5.0	5.5(5.6)	6.0	
	127		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	133		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
140(139.7)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	146		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	152		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	159		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
168(168.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	180			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	194			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
219(219.1)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	245			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
273				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
325(323.9)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	351					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
356(355.6)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	377					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
406(406.4)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	426								●	●	●	●	●	●	●	



表 3 (续)

外径/mm			壁厚/mm												
系列 1	系列 2	系列 3	(6.3)6.5	7.0(7.1)	7.5	8.0	8.5	(8.8)9.0	9.5	10	11	12(12.5)			
	127		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	133		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
140(139.7)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	146		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	152		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	159		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
168(168.3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	180		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	194		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
219(219.1)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	245		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
273			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
325(323.9)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	351		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
356(355.6)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	377		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
406(406.4)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	426		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			



表 4 标准化外径允许偏差

单位为毫米

偏差等级	标准化外径允许偏差
D1	$\pm 1.5\% D$ 或 $\pm 0.75$ , 取其中的较大值
D2	$\pm 1.0\% D$ 或 $\pm 0.50$ , 取其中的较大值
D3	$\pm 0.75\% D$ 或 $\pm 0.30$ , 取其中的较大值
D4	$\pm 0.5\% D$ 或 $\pm 0.10$ , 取其中的较大值
注: $D$ 为钢管的公称外径。	

表 5 非标准化外径允许偏差

单位为毫米

偏差等级	非标准化外径允许偏差
ND1	$+1.25\% D$ $-1.5\% D$
ND2	$\pm 1.25\% D$
ND3	$+1.25\% D$ $-1\% D$
ND4	$\pm 0.8\% D$
注: $D$ 为钢管的公称外径。	

2.3.2.3 特殊用途的钢管和冷轧(拔)钢管外径允许偏差可采用绝对偏差。

### 2.3.3 壁厚允许偏差

2.3.3.1 优先选用的标准化壁厚允许偏差见表 6。

表 6 标准化壁厚允许偏差

单位为毫米

偏差等级	壁厚允许偏差			
	$S/D > 0.1$	$0.05 < S/D \leq 0.1$	$0.025 < S/D \leq 0.05$	$S/D \leq 0.025$
S1	$\pm 15.0\% S$ 或 $\pm 0.60$ , 取其中的较大值			
S2	A	$\pm 12.5\% S$ 或 $\pm 0.40$ , 取其中的较大值		
	B	$-12.5\% S$		
S3	A	$\pm 10.0\% S$ 或 $\pm 0.20$ , 取其中的较大值		
	B	$\pm 10\% S$ 或 $\pm 0.40$ , 取其中的较大值	$\pm 12.5\% S$ 或 $\pm 0.40$ , 取其中的较大值	$\pm 15.0\% S$ 或 $\pm 0.40$ , 取其中的较大值
	C	$-10\% S$		
S4	A	$\pm 7.5\% S$ 或 $\pm 0.15$ , 取其中的较大值		
	B	$\pm 7.5\% S$ 或 $\pm 0.20$ , 取其中的较大值	$\pm 10.0\% S$ 或 $\pm 0.20$ , 取其中的较大值	$\pm 12.5\% S$ 或 $\pm 0.20$ , 取其中的较大值
S5	$\pm 5.0\% S$ 或 $\pm 0.10$ , 取其中的较大值			
注: $S$ 为钢管的公称壁厚, $D$ 为钢管的公称外径。				

2.3.3.2 推荐选用的非标准化壁厚允许偏差见表 7。



表 7 非标准化壁厚允许偏差

单位为毫米

偏差等级	非标准化壁厚允许偏差
NS1	+15.0%S -12.5%S
NS2	+15.0%S -10.0%S
NS3	+12.5%S -10.0%S
NS4	+12.5%S -7.5%S

注：S为钢管的公称壁厚。

2.3.3.3 特殊用途的钢管和冷轧(拔)钢管壁厚允许偏差可采用绝对偏差。

### 3 长度

#### 3.1 通常长度

钢管的通常长度为 3 000 mm~12 500 mm。

#### 3.2 定尺长度和倍尺长度

定尺长度和倍尺长度应在通常长度范围内,全长允许偏差分为四级(见表 8)。每个倍尺长度按以下规定留出切口余量:

- a) 外径 $\leq$ 159 mm, 5 mm~10 mm;
- b) 外径 $>$ 159 mm, 10 mm~15 mm。

表 8 全长允许偏差

单位为毫米

偏差等级	全长允许偏差
L1	+20 0
L2	+15 0
L3	+10 0
L4	+5 0

#### 3.3 特殊用途钢管长度

特殊用途的钢管,如不锈钢耐酸钢极薄壁钢管、小直径钢管等的长度要求可另行规定。

### 4 外形

#### 4.1 弯曲度

钢管的弯曲度分为全长弯曲度和每米弯曲度。

##### 4.1.1 全长弯曲度

对钢管全长测得的弯曲度称为全长弯曲度,全长弯曲度分为五级(见表 9)。

表 9 全长弯曲度

单位为毫米

弯曲度等级	全长弯曲度,不大于
E1	0.2%L
E2	0.15%L

表 9 (续)

单位为毫米

弯曲度等级	全长弯曲度,不大于
E3	0.1%L
E4	0.08%L
E5	0.06%L

注: L 为单根钢管的长度。

## 4.1.2 每米弯曲度

对钢管每米长度测量的弯曲度称为每米弯曲度,每米弯曲度分为五级(见表 10)。

表 10 每米弯曲度

单位为毫米

弯曲度等级	每米弯曲度,不大于
F1	3.0
F2	2.0
F3	1.5
F4	1.0
F5	0.5

## 4.2 不圆度

钢管的不圆度分为四级(见表 11)。

表 11 不圆度

不圆度等级	不圆度*,不大于外径公差的
NR1	80%
NR2	70%
NR3	60%
NR4	50%

a 不圆度的计算公式为:  $\frac{2(D_{\max} - D_{\min})}{D_{\max} + D_{\min}} \times 100\%$ , 式中:  $D_{\max}$  为实测钢管同一横截面外径的最大值,  $D_{\min}$  为实测钢管同一横截面外径的最小值。

## 5 重量

5.1 钢管按实际重量交货,也可按理论重量交货。实际重量交货可分为单根重量或每批重量。

5.2 钢管的理论重量按公式(1)计算:

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

式中:

W——钢管的理论重量,单位为千克每米(kg/m);

$\pi=3.141\,6$ ;

$\rho$ ——钢的密度,单位为千克每立方分米(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)。

5.3 按理论重量交货的钢管,根据需方要求,可规定钢管实际重量与理论重量的允许偏差。单根钢管实际重量与理论重量的允许偏差分为五级(见表 12)。每批不小于 10 t 钢管的理论重量与实际重量的允许偏差为±7.5%或±5%。

表 12 重量允许偏差

偏差等级	单根钢管重量允许偏差
W1	±10%
W2	±7.5%
W3	+10% -5%
W4	+10% -3.5%
W5	+6.5% -3.5%



GB/T 17395-2008

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-32357