

# 中华人民共和国国家标准

## 不 锈 钢 棒

Stainless steel bars

GB 1220—92

代替 GB 1220—84

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了不锈钢棒的尺寸、外形、技术要求、试验方法、验收规则、包装标志及质量证书等内容。  
本标准适用于尺寸不大于 250 mm 的热轧、锻制不锈钢棒,其化学成分也适用于钢锭和钢坯。

### 2 引用标准

- GB 222 钢的化学成分分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB 223 钢铁及合金化学分析方法
- GB 226 钢的低倍组织及缺陷酸蚀试验法
- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB 229 金属夏比(U 型缺口)冲击试验方法
- GB 230 金属洛氏硬度试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 233 金属顶锻试验方法
- GB 702 热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 704 热轧扁钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 705 热轧六角钢和八角钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 908 锻制圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 1979 结构钢低倍组织缺陷评级图
- GB 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB 2975 钢材力学及工艺性能试验取样规定
- GB 4334.1 不锈钢 10%草酸浸蚀试验方法
- GB 4334.2 不锈钢 硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法
- GB 4334.3 不锈钢 65%硝酸腐蚀试验方法
- GB 4334.4 不锈钢 硝酸-氢氟酸腐蚀试验方法
- GB 4334.5 不锈钢 硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法
- GB 4334.6 不锈钢 5%硫酸腐蚀试验方法
- GB 4340 金属维氏硬度试验方法
- GB 6394 金属平均晶粒度测定法
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 10121 钢材塔形发纹磁粉检验方法
- GB 10561 钢中非金属夹杂物显微评定方法
- YB 47 塔形车削发纹检验方法

## YB 201 结构钢锻制扁钢品种

## 3 分类

3.1 钢棒按使用加工方法不同分为下列两类。钢棒的使用加工方法应在合同中注明,未注明者按切削加工用钢。

- a. 压力加工用钢(热压力加工,顶锻及冷拔坯料);
- b. 切削加工用钢。

3.2 钢棒按组织特征分为奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型和沉淀硬化型五类。

## 4 尺寸、外形及允许偏差

4.1 钢棒的尺寸、外形应符合表 1 所列相应品种标准的规定。

4.2 钢棒的尺寸允许偏差及弯曲度分为两组,当需方要求 I 组时,应在合同中注明。直径或边长大于 150 mm 的圆、方钢,除供需双方另有规定外,其直径或边长允许偏差按 GB 702 中 3 组规定。

表 1 钢棒的尺寸外形

精度等级 品 种		尺寸允许偏差		弯曲度	
		I 组	II 组	I 组	II 组
热轧	圆、方钢 GB 702	1 组	2 组	1 组	2 组
	扁钢 GB 704	较高级	普通级	较高级	普通级
	六角钢 八角钢 GB 705	1 组	2 组	1 组	2 组
锻制	圆、方钢 GB 908	1 组	2 组	每米长度 $\leq 4$ mm,全 长不大于总长度的 0.4%	按标准中的规定
	扁钢 YB 201	按标准中的规定		按标准中的规定	

## 5 技术要求

## 5.1 牌号及化学成分

5.1.1 钢的牌号及化学成分(熔炼分析)应符合表 2 的规定。

5.1.2 钢棒的化学成分允许偏差应符合 GB 222 的规定。

表 2 钢的化学成分

类型	序号	牌 号	化 学 成 分, %											其他		
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N				
奥 氏 体 型	1	1Cr17Mn6Ni5N	≤0.15	≤1.00	5.50~7.50	≤0.060	≤0.030	3.50~5.50	16.00~18.00	—	—	—	—	≤0.25	—	
	2	1Cr18Mn8Ni5N	≤0.15	≤1.00	7.50~10.00	≤0.060	≤0.030	4.00~6.00	17.00~19.00	—	—	—	—	≤0.25	—	
	3	1Cr18Mn10Ni5Mo3N	≤0.10	≤1.00	8.50~12.00	≤0.060	≤0.030	4.00~6.00	17.00~19.00	2.8~3.5	—	—	—	0.20~0.30	—	
	4	1Cr17Ni7	≤0.15	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	6.00~8.00	16.00~18.00	—	—	—	—	—	—	—
	5	1Cr18Ni9	≤0.15	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.00~10.00	17.00~19.00	—	—	—	—	—	—	—
	6	Y1Cr18Ni9	≤0.15	≤1.00	≤2.00	≤0.20	≥0.15	8.00~10.00	17.00~19.00	1)	—	—	—	—	—	Se≥0.15
	7	Y1Cr18Ni9Se	≤0.15	≤1.00	≤2.00	≤0.20	≤0.060	8.00~10.00	17.00~19.00	—	—	—	—	—	—	—
	8	0Cr18Ni9	≤0.07	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.00~11.00	17.00~19.00	—	—	—	—	—	—	—
	9	00Cr19Ni10	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.00~12.00	18.00~20.00	—	—	—	—	—	—	—
	10	0Cr19Ni9N	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	7.00~10.50	18.00~20.00	—	—	—	—	—	0.10~0.25	—
	11	0Cr19Ni10NbN	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	7.50~10.50	18.00~20.00	—	—	—	—	—	0.15~0.30	Nb≤0.15
	12	00Cr18Ni10N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.50~11.50	17.00~19.00	—	—	—	—	—	0.12~0.22	—
	13	1Cr18Ni12	≤0.12	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	10.50~13.00	17.00~19.00	—	—	—	—	—	—	—
	14	0Cr23Ni13	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	12.00~15.00	22.00~24.00	—	—	—	—	—	—	—
	15	0Cr25Ni20	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	19.00~22.00	24.00~26.00	—	—	—	—	—	—	—
	16	0Cr17Ni12Mo2	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	10.00~14.00	16.00~18.50	2.00~3.00	—	—	—	—	—	—
	17	1Cr18Ni12Mo2Ti <sup>①</sup>	≤0.12	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~14.00	16.00~19.00	1.80~2.50	—	—	—	—	—	Ti 5×(C% - 0.02) ~ 0.80
	18	0Cr18Ni12Mo2Ti	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~14.00	16.00~19.00	1.80~2.50	—	—	—	—	—	Ti 5×C% - 0.70
	19	00Cr17Ni14Mo2	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	12.00~15.00	16.00~18.00	2.00~3.00	—	—	—	—	—	—
	20	0Cr17Ni12Mo2N	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	10.00~14.00	16.00~18.00	2.00~3.00	—	—	—	—	0.10~0.22	—
	21	00Cr17Ni13Mo2N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	10.50~14.50	16.00~18.50	2.00~3.00	—	—	—	—	0.12~0.22	—
	22	0Cr18Ni12Mo2Cu2	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	10.00~14.50	17.00~19.00	1.20~2.75	1.00~2.50	—	—	—	—	—
	23	00Cr18Ni14Mo2Cu2	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	12.00~16.00	17.00~19.00	1.20~2.75	1.00~2.50	—	—	—	—	—
	24	0Cr19Ni13Mo3	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~15.00	18.00~20.00	3.00~4.00	—	—	—	—	—	—
	25	00Cr19Ni13Mo3	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~15.00	18.00~20.00	3.00~4.00	—	—	—	—	—	—

续表 2

类型	序号	牌 号	化 学 成 分, %											其 他
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N		
奥氏体 型	26	1Cr18Ni12Mo3Ti <sup>6)</sup>	≤0.12	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~14.00	16.00~19.00	2.50~3.50	—	—	—	Ti 5×(C%—0.02)~0.80
	27	0Cr18Ni12Mo3Ti	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.00~14.00	16.00~19.00	2.50~3.50	—	—	—	Ti 5×C%—0.70
	28	0Cr18Ni16Mo5	≤0.040	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	15.00~17.00	16.00~19.00	4.00~6.00	—	—	—	—
	29	1Cr18Ni9Ti <sup>6)</sup>	≤0.12	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.00~11.00	17.00~19.00	—	—	—	—	Ti 5(C%—0.02)~0.80
	30	0Cr18Ni10Ti	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	9.00~12.00	17.00~19.00	—	—	—	—	Ti ≥5×C%
	31	0Cr18Ni11Nb	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	9.00~13.00	17.00~19.00	—	—	—	—	Nb ≥10×C%
	32	0Cr18Ni9Cu3	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	8.50~10.50	17.00~19.00	—	3.00~4.00	—	—	—
	33	0Cr18Ni13Si4	≤0.08	3.00~5.00	≤2.00	≤0.035	≤0.030	11.50~15.00	15.00~20.00	—	—	—	—	2)
	34	0Cr26Ni5Mo2	≤0.08	≤1.00	≤1.50	≤0.035	≤0.030	3.00~6.00	23.00~28.00	1.00~3.00	—	—	—	2)
	铁素体 型	35	1Cr18Ni11Si4AlTi	0.10~0.18	3.40~4.00	≤0.80	≤0.035	≤0.030	10.00~12.00	17.50~19.50	—	—	—	—
36		0Cr18Ni5Mo3Si2	≤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	—	—	—	—
37		0Cr13Al	≤0.08	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.50~14.50	—	—	—	—	Al 0.10~0.30
38		00Cr12	≤0.030	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.00~13.00	—	—	—	—	—
铁素体 型	39	1Cr17	≤0.12	≤0.75	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	—	—	—	—	—
	40	Y1Cr17	≤0.12	≤1.00	≤1.25	≤0.060	≥0.15	3)	16.00~18.00	1)	—	—	—	—
	41	1Cr17Mo	≤0.12	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	0.75~1.25	—	—	—	—
	42	00Cr30Mo2 <sup>5)</sup>	≤0.010	≤0.40	≤0.40	≤0.030	≤0.020	—	28.50~32.00	1.50~2.50	—	—	—	≤0.015
	43	00Cr27Mo <sup>5)</sup>	≤0.010	≤0.40	≤0.40	≤0.030	≤0.020	—	25.00~27.50	0.75~1.50	—	—	—	≤0.015

续表 2

类型	序号	牌号	化学成分, %										
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N	其他
	44	1Cr12	≤0.15	≤0.50	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.50~13.00	—			
	45	1Cr13	≤0.15	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.50~13.50	—			
	46	0Cr13	≤0.08	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.50~13.50	—			
	47	Y1Cr13	≤0.15	≤1.00	≤1.25	≤0.060	≥0.15	3)	12.00~14.00	1)			
	48	1Cr13Mo	0.08~ 0.18	≤0.60	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	11.50~14.00	0.30~0.60			
	49	2Cr13	0.16~ 0.25	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	12.00~14.00	—			
	50	3Cr13	0.26~ 0.35	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	12.00~14.00	—			
	51	Y3Cr13	0.26~ 0.40	≤1.00	≤1.25	≤0.060	≥0.15	3)	12.00~14.00	1)			
	52	3Cr13Mo	0.28~ 0.35	≤0.80	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	12.00~14.00	0.50~1.00			
	53	4Cr13	0.36~ 0.45	≤0.60	≤0.80	≤0.035	≤0.030	3)	12.00~14.00	—			
	54	1Cr17Ni2	0.11~ 0.17	≤0.80	≤0.80	≤0.035	≤0.030	1.50~2.50	16.00~18.00	—			
	55	7Cr17	0.60~ 0.75	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	4)			
	56	8Cr17	0.75~ 0.95	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	4)			
	57	9Cr18	0.90~ 1.00	≤0.80	≤0.80	≤0.035	≤0.030	3)	17.00~19.00	4)			
	58	11Cr17	0.95~ 1.20	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	4)			
	59	Y11Cr17	0.95~ 1.20	≤1.00	≤1.25	≤0.060	≥0.15	3)	16.00~18.00	4)			
	60	9Cr18Mo	0.95~ 1.10	≤0.80	≤0.80	≤0.035	≤0.030	3)	16.00~18.00	0.40~0.70			
	61	9Cr18MoV	0.85~ 0.95	≤0.80	≤0.80	≤0.035	≤0.030	3)	17.00~19.00	1.00~1.30			V 0.07~0.12

马氏体型

续表 2

类型	序号	牌 号	化 学 成 分, %										
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N	其他
沉淀硬化型	62	0Cr17Ni4Cu4Nb	≤0.07	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	3.00~5.00	15.50~17.50	—	3.00~5.00	—	Nb 0.15~0.45
	63	0Cr17Ni7Al	≤0.09	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	6.50~7.75	16.00~18.00	—	≤0.50	—	Al 0.75~1.50
	64	0Cr15Ni7Mo2Al	≤0.09	≤1.00	≤1.00	≤0.035	≤0.030	6.50~7.50	14.00~16.00	2.00~3.00	—	—	Al 0.75~1.50

注: 1) 可加入小于等于 0.60% 钼;

2) 必要时, 可添加上表以外的合金元素;

3) 允许含有小于等于 0.60% 镍;

4) 可以加入小于等于 0.75% 钼;

5) 00Cr30Mo2.00Cr27Mo 允许含有小于等于 0.50% 镍, 小于等于 0.20% 铜, 而 Ni+Cu ≤ 0.50%, 必要时, 可添加上表以外的合金元素。

6) 此牌号除专用外, 一般情况下不推荐使用。

## 5.2 冶炼方法

钢以电弧炉、电弧炉加炉外精炼冶炼,亦可采用能满足本标准要求的其他冶炼方法,但应在质量证明书中注明。

## 5.3 交货状态

钢棒一般应参照表 3~5 进行热处理,其热处理种类在合同中注明,未注明者按不热处理交货。

5.3.1 切削加工用奥氏体型、奥氏体-铁素体型钢棒应进行固溶处理,但如需方提出,也可不处理,热压力加工用钢棒不进行固溶处理。

5.3.2 铁素体型钢棒,如需方提出或经需方同意,可以不进行热处理。

5.3.3 马氏体型钢棒应进行退火处理;如需方提出,可以不进行处理。

5.3.4 沉淀硬化型钢棒应进行固溶处理;如需方提出或经需方同意可不进行处理。

## 5.4 力学性能

5.4.1 各类钢棒或试样毛坯的热处理制度参照表 3~5,其力学性能应分别符合表 3~5 中的规定。

表 3 奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型钢的热处理制度及其力学性能

类型	序号	牌 号	热 处 理 C	拉 伸 试 验		冲击试验	硬 度 试 验			
				$\sigma_{0.2}$ MPa	$\sigma_b$ MPa		$\delta_5$ %	$\psi$ %	A <sub>k</sub> J	HB
奥 氏 体 型	1	1Cr17Mn6Ni5N	固溶 1 010~1 120 快冷	275	520	40	45	241	100	253
	2	1Cr18Mn8Ni5N	固溶 1 010~1 120 快冷	275	520	40	45	207	95	218
	3	1Cr18Mn10Ni5Mo3N	固溶 1 100~1 150 快冷	345	685	45	65	—	—	—
	4	1Cr17Ni7	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	5	1Cr18Ni9	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	6	Y1Cr18Ni9	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	50	187	90	200
	7	Y1Cr18Ni9Se	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	50	187	90	200
	8	0Cr18Ni9	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	9	00Cr19Ni10	固溶 1 010~1 150 快冷	177	480	40	60	187	90	200
	10	0Cr19Ni9N	固溶 1 010~1 150 快冷	275	550	35	50	217	95	220
	11	0Cr19Ni10NbN	固溶 1 010~1 150 快冷	345	685	35	50	250	100	260
	12	00Cr18Ni10N	固溶 1 010~1 150 快冷	245	550	40	50	217	95	220
	13	1Cr18Ni12	固溶 1010~1 150 快冷	177	480	40	60	187	90	200
	14	0Cr23Ni13	固溶 1 030~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	15	0Cr25Ni20	固溶 1 030~1 180 快冷	205	520	40	50	187	90	200
	16	0Cr17Ni12Mo2	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	17	1Cr18Ni12Mo2Ti	固溶 1 000~1 100 快冷	205	530	40	55	187	90	200
	18	0Cr18Ni12Mo2Ti	固溶 1 000~1 100 快冷	205	530	40	55	187	90	200
	19	00Cr17Ni14Mo2	固溶 1 010~1 150 快冷	177	480	40	60	187	90	200
	20	0Cr17Ni12Mo2N	固溶 1 010~1 150 快冷	275	550	35	50	217	95	220
	21	00Cr17Ni13Mo2N	固溶 1010~1 150 快冷	245	550	40	50	217	95	220
	22	0Cr18Ni12Mo2Cu2	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	23	00Cr18Ni14Mo2Cu2	固溶 1 010~1 150 快冷	177	400	40	60	187	90	200
	24	0Cr19Ni13Mo3	固溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60	187	90	200
	25	00Cr19Ni13Mo3	固溶 1 010~1 150 快冷	177	480	40	60	187	90	200



续表 3

类型	序号	牌 号	热 处 理 C	拉 伸 试 验			冲 击 试 验		硬 度 试 验		
				$\sigma_{0.2}$ MPa	$\sigma_b$ MPa	$\delta_5$ %	$\psi$ %	$A_k$ J	HB	HRB	HV
奥 氏 体 型	26	1Cr18Ni12Mo3Ti	固溶 1 000~1 100 快冷	205	530	40	55		187	90	200
	27	0Cr18Ni12Mo3Ti	固溶 1 000~1 100 快冷	205	530	40	55		187	90	200
	28	0Cr18Ni16Mo5	固溶 1 030~1 180 快冷	177	480	40	45		187	90	200
	29	1Cr18Ni9Ti	固溶 920~1 150 快冷	205	520	40	50		187	90	200
	30	0Cr18Ni10Ti	固溶 920~1 150 快冷	205	520	40	50		187	90	200
	31	0Cr18Ni11Nb	固溶 980~1 150 快冷	205	520	40	50		187	90	200
	32	0Cr18Ni9Cu3	固溶 1 010~1 150 快冷	177	480	40	60		187	90	200
	33	0Cr18Ni13Si4	面溶 1 010~1 150 快冷	205	520	40	60		207	95	218
					不 小 于			不 大 于			
奥 氏 体 + 铁 素 体 型	34	0Cr26Ni5Mo2	固溶 950~1 100 快冷	390	590	18	40		277	29	292
	35	1Cr18Ni11Si4AlTi	固溶 930~1 050 快冷	440	715	25	40	63			
	36	00Cr18Ni5Mo3Si2	固溶 920~1 150 快冷	390	590	20	40			30	300
铁 素 体 型	37	0Cr13Al	退火 780~830 空冷或缓冷	177	410	20	60	78	183		
	38	00Cr12	退火 700~820 空冷或缓冷	196	265	22	60		183		
	39	1Cr17	退火 780~850 空冷或缓冷	205	450	22	50		183		
	40	Y1Cr17	退火 680~820 空冷或缓冷	205	450	22	50		183		
	41	1Cr17Mo	退火 780~850 空冷或缓冷	205	450	22	60		183		
	42	00Cr30Mo2	退火 900~1 050 快冷	295	450	20	45		228		
	43	00Cr27Mo	退火 900~1 050 快冷	245	410	20	45		219		

注：① 对于 0Cr18Ni10Ti、0Cr18Ni11Nb、1Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti、0Cr18Ni12Mo3Ti 和 1Cr18Ni12Mo3Ti 根据需方要求进行稳定化处理，此时的热处理温度为 850~930℃，但必须在合同中注明。

② 1Cr18Ni9Ti 与 0Cr18Ni10Ti、1Cr18Ni12Mo2Ti 与 0Cr18Ni12Mo2Ti、1Cr18Ni12Mo3Ti 与 0Cr18Ni12Mo3Ti 牌号，力学性能指标一致，需方可根据耐腐蚀性能的差别来选用。

表 4 马氏体型钢的热处理制度及其力学性能

类型	序号	牌 号	热 处 理 ℃			退火后 的硬度 HB 不大于	经淬回火的力学性能							
			退火	淬火	回火		拉伸试验		冲击试验		硬度试验			
							$\sigma_b$ MPa	$\delta_5$ %	$\psi$ %	A <sub>k</sub> J	HB	HRC	HV	
								不	小	于				
	44	1Cr12	800~900 缓冷或约 750 快冷	950~1 000 油冷	700~750 快冷	200	590	25	55	118	170			
	45	1Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	950~1 000 油冷	700~750 快冷	200	540	25	55	78	159			
	46	0Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	950~1 000 油冷	700~750 快冷	183	490	24	60	—	—			
	47	Y1Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	950~1 000 油冷	700~750 快冷	200	540	25	55	78	159			
	48	1Cr13Mo	830~900 缓冷或约 750 快冷	970~1 020 油冷	650~750 快冷	200	685	20	60	78	192			
	49	2Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	920~980 油冷	600~750 快冷	223	635	20	50	63	192			
	50	3Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	920~980 油冷	600~750 快冷	235	735	12	40	24	217			
	51	Y3Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	920~980 油冷	600~750 快冷	235	735	12	40	24	217			
	52	3Cr13Mo	800~900 缓冷或约 750 快冷	1 025~1 075 油冷	200~300 油、水、空冷	207	—	—	—	—	—			50
	53	4Cr13	800~900 缓冷或约 750 快冷	1 050~1 100 油冷	200~300 空冷	201	—	—	—	—	—			50
	54	1Cr17Ni2	680~700 高温回火空冷	950~1 050 油冷	275~350 空冷	285	1 080	10	—	39	—			—
	55	7Cr17	800~920 缓冷	1 010~1 070 油冷	100~180 快冷	255	—	—	—	—	—			54
	56	8Cr17	800~920 缓冷	1 010~1 070 油冷	100~180 快冷	255	—	—	—	—	—			56
	57	9Cr18	800~920 缓冷	1 000~1 050 油冷	200~300 油、空冷	255	—	—	—	—	—			55
	58	11Cr17	800~920 缓冷	1 010~1 070 油冷	100~180 快冷	269	—	—	—	—	—			58
	59	Y11Cr17	800~920 缓冷	1 010~1070 油冷	100~180 快冷	269	—	—	—	—	—			58
	60	9Cr18Mo	800~900 缓冷	1 000~1 050 油冷	200~300 空冷	269	—	—	—	—	—			55
	61	9Cr18MoV	800~920 缓冷	1 050~1 075 油冷	100~200 空冷	269	—	—	—	—	—			55

表 5 沉淀硬化型钢的热处理制度及其力学性能

类型	序号	牌号	热处理		拉伸试验				硬度试验			
			种类	条件	$\sigma_{0.2}$ MPa	$\sigma_b$ MPa	$\delta_5$ %	$\psi$ %	HB	HRC		
沉淀硬化型	62	0Cr17Ni4Cu4Nb	固溶	1 020~1 060 C 快冷	—	—	—	—	—	—	≤363	≤38
			480 C 时效	经固溶处理后, 470~490 C 空冷	≥1 180	≥1 310	≥10	≥40	≥375	≥40		
			550 C 时效	经固溶处理后, 540~560 C 空冷	≥1 000	≥1 060	≥12	≥45	≥331	≥35		
			580 C 时效	经固溶处理后, 570~590 C 空冷	≥865	≥1 000	≥13	≥45	≥302	≥31		
	620 C 时效	经固溶处理后, 510~630 C 空冷	≥725	≥930	≥16	≥50	≥277	≥28				
	63	0Cr17Ni7Al	固溶	1 000~1 100 C 快冷	≤380	≤1 030	≥20	—	—	—	≤229	—
565 C 时效			经固溶处理后, 于 760 ± 15 C 保持 90 min, 在 1 h 内冷却到 15 C 以上, 保持 30 min, 再加热到 565 ± 10 C 保持 90 min 空冷	≥960	≥1 140	≥5	≥25	≥363	—			
64	0Cr15Ni7Mo2Al	510 C 时效	经固溶处理后, 955 ± 10 C 保持 10 min, 空冷到室温, 在 24 h 以内冷却到 -73 ± 6 C, 保持 8 h, 再加热到 510 ± 10 C 保持 60 min 后空冷	≥1 030	≥1 230	≥4	≥10	≥388	—			
		固溶	1 000~1 100 C 快冷	—	—	—	—	—	—	≤269	—	
		565 C 时效	经固溶处理后, 于 760 ± 15 C 保持 90 min, 在 1 h 内冷却到 15 C 以下, 保持 30 min, 再加热到 565 ± 10 C 保持 90 min, 空冷	≥1 100	≥1 210	≥7	≥25	≥375	—			
			510 C 时效	经固溶处理后, 于 955 ± 10 C 保持 10 min, 空冷到室温在 24 h 内冷却到 -73 ± 6 C 保持 8 h, 再加热到 510 ± 10 C 保持 60 min 后空冷	≥1 210	≥1 320	≥6	≥20	≥388	—		

5.4.1.1 各类钢的屈服强度和奥氏体、奥氏体-铁素体、铁素体型钢的硬度,仅当需方要求时(合同中注明)才进行测定。

5.4.1.2 力学性能表中,一个牌号有两种以上硬度指标时,供方可根据尺寸或状态任选一种方法测定。

5.4.1.3 如马氏体型钢棒采用 750℃ 左右回火时,其硬度由供需双方协商规定。

5.4.2 热处理用试样毛坯尺寸一般为 25 mm,当钢棒尺寸小于 25 mm 时,用原尺寸钢棒进行热处理。

5.4.3 直径或对边距离小于等于 10 mm 的圆钢、六角钢、八角钢和边长或厚度小于等于 12 mm 的方钢、扁钢不作冲击试验。

5.4.4 经热处理的钢棒(除马氏体退火外),其试样不再进行热处理。不经热处理的钢棒其试样均应进行热处理后测试力学性能。

5.4.5 表中所列力学性能对奥氏体型钢仅适用于尺寸小于等于 180 mm 的钢棒,其他类型钢仅适用于尺寸小于等于 75 mm 的钢棒。对尺寸大于 180 mm 或 75 mm 的钢棒,可改锻成 180 mm 或 75 mm 样坯检验或按供需双方协商规定允许力学性能降低数值。

## 5.5 耐腐蚀性能

5.5.1 表 6~7 所列奥氏体牌号应进行晶间腐蚀试验,试验方法由供需双方协商确定并在合同中注明。合同未注明时,可不作晶间腐蚀试验。

表 6 GB 4334.2~4334.5 晶间腐蚀试验

序号	牌 号	GB 4334.2		GB 4334.3		GB 4334.4	GB 4334.5	
		试验 状态	腐蚀减量 g/m <sup>2</sup> h	试验 状态	腐蚀减量 g/m <sup>2</sup> h	腐蚀度比	试验 状态	试验弯曲 面的状态
8	0Cr18Ni9	固溶	协议	固溶	协议	—	固溶	不得有晶间 腐蚀裂纹
16	0Cr17Ni12Mo2			—		≤1.5		
22	0Cr18Ni12Mo2Cu2			—		≤1.5		
24	0Cr19Ni13Mo3			—		≤1.5		
9	00Cr19Ni10	敏化	协议	敏化	协议	—	敏化	
19	00Cr17Ni14Mo2			—		≤1.5		
23	00Cr18Ni14Mo2Cu2			—		≤1.5		
25	00Cr19Ni13Mo3			—		≤1.5		
30	0Cr18Ni10Ti	—		—		—		
31	0Cr18Ni11Nb	—		—		—		
18	0Cr18Ni12Mo2Ti	—		—		—		
27	0Cr18Ni12Mo3Ti	—		—		—		

表 7 GB 4334.1 中 10%草酸浸蚀试验的判别

序号	牌 号	试验状态	GB 4334.2 硫酸-硫酸铁 腐蚀试验	GB 4334.3 65%硝酸 腐蚀试验	GB 4334.4 硝酸-氢氟酸 腐蚀试验	GB 4334.5 硫酸-硫酸铜 腐蚀试验
8	0Cr18Ni9	固溶处理	沟状组织	沟状组织 凹状组织 II	—	沟状组织
16	0Cr17Ni12Mo2			—	沟状组织	
22	0Cr18Ni12Mo2Cu2			—		
24	0Cr19Ni13Mo3			—		
9	00Cr19Ni10	敏化处理	沟状组织	沟状组织 凹状组织 II	—	沟状组织
19	00Cr17Ni14Mo2			—		
23	00Cr18Ni14Mo2Cu2			—		
25	00Cr19Ni13Mo3			—		
30	0Cr18Ni10Ti			—		
31	0Cr18Ni11Nb	—	—	—	—	

5.5.2 根据需方要求,并经供需双方协议,钢棒可按 GB 4334.6 方法进行腐蚀试验,其适用牌号及腐蚀要求按表 8 规定。

表 8 5%硫酸腐蚀试验

序号	牌 号	交货状态	腐蚀量, g/m <sup>2</sup> ·h
16	0Cr17Ni12Mo2	固溶	≤5.5
19	00Cr17Ni14Mo2		≤5.5
22	0Cr18Ni12Mo2Cu2		≤4.5
23	00Cr18Ni14Mo2Cu2		≤4.5
24	0Cr19Ni13Mo3		≤6.0
25	00Cr19Ni13Mo3		≤6.0

5.5.3 对于其他奥氏体、奥氏体-铁素体型牌号,当需方要求作晶间腐蚀试验时,其试验方法与要求,由供需双方协商确定,并在合同中注明。

## 5.6 低倍组织

5.6.1 钢棒的横截面酸浸低倍或断口试片上不得有肉眼可见的缩孔、气泡、裂纹、夹杂、翻皮及白点。对切削加工用的钢棒允许有不超过表面缺陷允许深度的皮下夹杂等缺陷。

5.6.2 酸浸低倍组织分为两组,其级别应分别符合表 9 的规定。当需方要求 I 组时,应在合同中注明。

表 9 低倍组织合格级别

项 目 组 别	项 目		
	一般疏松	中心疏松	偏析
I 组	≤2 级	≤2 级	≤2 级
II 组	≤3 级	≤3 级	≤3 级

注: 尺寸大于 200 mm 钢棒,其低倍组织级别由供需双方协商确定,并在合同中注明。

5.6.2.1 切削加工用钢的皮下缺陷深度、不得大于公称直径或边长厚度公差之半。

5.6.2.2 供方若能保证,允许采用超声波探伤法或其他无损探伤法代替低倍检验。

### 5.7 热顶锻

5.7.1 热顶锻用钢(在合同中注明)应作热顶锻试验,热顶锻后的试样高度为原试样高度三分之一,顶锻后的试样上不得有裂口和裂缝。

5.7.2 尺寸大于 80 mm 的钢棒,供方若能保证顶锻试验合格,可不进行试验。

### 5.8 表面质量

5.8.1 压力加工用钢棒的表面不得有裂纹、结疤、折叠及夹杂,如有上述缺陷必须清除,清除深度应符合表 10 的规定,清除宽度不小于深度的 5 倍,同一截面达到最大清除深度不得多于一处,允许有从实际尺寸算起超过尺寸公差之半的个别细小划痕、压痕、麻点及深度不超过 0.20 mm 的小裂纹存在。

表 10 压力加工用钢棒表面缺陷允许清除深度

钢棒尺寸,mm	允许清除深度
≤80	钢棒尺寸公差之半
>80~140	钢棒尺寸公差
>140~200	钢棒尺寸的 5%
>200~250	钢棒尺寸的 6%

5.8.2 切削加工用钢棒的允许有从公称尺寸算起不超过表 11 规定的局部缺陷。

表 11 切削加工用钢棒表面局部缺陷允许深度

钢棒尺寸,mm	局部缺陷允许深度
<100	钢棒尺寸的负偏差
≥100	钢棒尺寸的公差

5.8.3 根据供需双方协议,压力加工用圆钢棒,表面可以车削或剥皮。

### 5.9 特殊要求

根据需方要求,并经供需双方协议,可供应下列特殊要求的钢棒。

- a. 缩小表 2 规定的化学成分范围;
- b. 对表 3~5 力学性能的抗拉强度的上限加以限制;
- c. 检验钢的非金属夹杂物;
- d. 检验钢的晶粒度;
- e. 用塔形试样检验发纹;
- f. 加严检验项目的指标;
- g. 其他特殊要求。

## 6 试验方法

每批钢棒的检验项目、取样部位及试验方法应符合表 12 的规定。

表 12 钢棒检验项目、取样数量、部位及试验方法

序号	检验项目	取样个数	取样部位	试验方法
1	化学成分	1	GB 222	GB 223
2	拉伸试验	2	不同根钢棒 GB 2975	GB 228、GB 6397 中的 R4、R7 试样
3	冲击试验	2	不同根钢棒	GB 229
4	硬度	2	不同根钢棒	GB 230、GB 231、GB 4340
5	耐腐蚀试验	按标准规定	不同根钢棒	GB 4334. 1~6
6	低倍组织	2	相当于钢锭头部的不同根钢棒或钢坯	GB 226、GB 1979
7	顶锻试验	2	不同根钢棒	GB 233
8	非金属夹杂物	2	不同根钢棒	GB 10561
9	晶粒度	1	任一钢棒	GB 6394
10	塔形	2	相当于钢锭头部不同根钢棒	YB 47、GB 10121
11	尺寸	逐根		卡尺、千分尺
12	表面	逐根		肉眼

## 7 检验规则

### 7.1 检查和验收

钢棒的检查和验收由供方技术质量监督部门进行。

### 7.2 组批规则

钢棒应按批检查和验收。每批由同一牌号、同一炉罐号、同一加工方法、同一尺寸和同一交货状态（同一热处理炉次）的钢棒组成。采用电渣重熔冶炼的钢，在工艺稳定且能保证本标准各项技术要求的条件下，允许以自耗电极的熔炼母炉号组批交货。

### 7.3 取样数量

每批钢棒检验取样数量应符合表 12 的规定。电渣钢的取样数量，尺寸和表面逐支，其他试验项目均各取一个。电渣钢组批时，除化学成分每个电渣炉号取一个，表面和尺寸逐支外，其他检验项目按表 12 的规定。

### 7.4 复验和判定规则

7.4.1 复验和判定规则应按 GB 2101 的有关规定。

7.4.2 供方若能保证钢棒合格时，对同一炉罐号的钢棒或钢坯的力学性能、低倍组织、非金属夹杂物的检验结果，允许以坯代材、以大代小。

7.4.3 若供方能保证力学性能合格时，征得需方同意，可省去一部分或全部力学性能试验。

## 8 包装、标志和质量证明书

钢棒的包装、标志和质量证明书应符合 GB 2101 中的有关规定。

附 录 A  
不锈钢的特性和用途  
(参考件)

不锈钢的特性和用途见附录表 A1。

表 A1

类型	序号	牌 号	特 性 和 用 途
奥 氏 体 型	1	1Cr17Mn6Ni5N	节镍钢种,代替牌号 1Cr17Ni7,冷加工后具有磁性。铁道车辆用
	2	1Cr18Mn8Ni5N	节镍钢种,代替牌号 1Cr18Ni9
	3	1Cr18Mn10Ni5Mo3N	对尿素有良好的耐蚀性,可制造尿素腐蚀的设备
	4	1Cr17Ni7	经冷加工有高的强度。铁道车辆,传送带螺栓螺母用
	5	1Cr18Ni9	经冷加工有高的强度,但伸长率比 1Cr17Ni7 稍差。建筑用装饰部件
	6	Y1Cr18Ni9	提高切削性,耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母
	7	Y1Cr18Ni9Se	提高切削性,耐烧蚀性。最适用于自动车床。铆钉、螺钉
	8	0Cr18Ni9	作为不锈钢耐热钢使用最广泛,食品用设备,一般化工设备,原子能工业用设备
	9	00Cr19Ni10	比 0Cr19Ni9 碳含量更低的钢,耐晶间腐蚀性优越,为焊接后不进行热处理部件类
	10	0Cr19Ni9N	在牌号 0Cr19Ni9 上加 N,强度提高,塑性不降低。使材料的厚度减少。作为结构用强度部件
	11	0Cr19Ni10NbN	在牌号 0Cr19Ni9 上加 N 和 Nb,具有与 0Cr19Ni9 相同的特性和用途
	12	00Cr18Ni10N	在牌号 00Cr19Ni10 上添加 N,具有以上牌号同样特性,用途与 0Cr19Ni9N 相同,但耐晶间腐蚀性更好
	13	1Cr18Ni12	与 0Cr19Ni9 相比,加工硬化性低。旋压加工,特殊拉拔,冷墩用
	14	0Cr23Ni13	耐腐蚀性,耐热性均比 0Cr19Ni9 好
	15	0Cr25Ni20	抗氧化性比 0Cr23Ni13 好。实际上多作为耐热钢使用
	16	0Cr17Ni12Mo2	在海水和其他各种介质中,耐腐蚀性比 0Cr19Ni9 好。主要作耐点蚀材料
	17	1Cr18Ni12Mo2Ti	用于抵抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备,有良好耐晶间腐蚀性
	18	0Cr18Ni12Mo2Ti	用于抵抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备,有良好耐晶间腐蚀性
	19	00Cr17Ni14Mo2	为 0Cr17Ni12Mo2 的超低碳钢,比 0Cr17Ni12Mo2 耐晶间腐蚀性好
	20	0Cr17Ni12Mo2N	在牌号 0Cr17Ni12Mo2 中加入 N,提高强度,不降低塑性,使材料的厚度减薄。作耐腐蚀性较好的强度较高的部件



续表 A1

类型	序号	牌 号	特 性 和 用 途
奥氏体 型	21	00Cr17Ni13Mo2N	在牌号 00Cr17Ni14Mo2 中加入 N, 具有以上牌号同样特性, 用途与 0Cr17Ni12Mo2N 相同, 但耐晶间腐蚀性更好
	22	0Cr18Ni12Mo2Cu2	耐腐蚀性、耐点腐蚀性比 0Cr17Ni12Mo2 好。用于耐硫酸材料
	23	00Cr18Ni14Mo2Cu2	为 0Cr18Ni12Mo2Cu 的超低碳钢, 比 0Cr18Ni12Mo2Cu2 的耐晶间腐蚀性好
	24	0Cr19Ni13Mo3	耐点腐蚀性比 0Cr17Ni2Mo2 好, 作染色设备材料等
	25	00Cr19Ni13Mo3	为 0Cr19Ni13Mo3 的超低碳钢, 比 0Cr19Ni13Mo3 耐晶间腐蚀性好
	26	1Cr18Ni12Mo3Ti	用于抵抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备, 有良好耐晶间腐蚀性
	27	0Cr18Ni12Mo3Ti	用于抵抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备, 有良好耐晶间腐蚀性
	28	0Cr18Ni16Mo5	吸取含氯离子溶液的热交换器, 醋酸设备, 磷酸设备, 漂白装置等, 在 00Cr17Ni14Mo2 和 00Cr17Ni13Mo3 不能适用的环境中使用
	29	1Cr18Ni9Ti	作焊芯、抗磁仪表、医疗器械、耐酸容器及设备衬里输送管道等设备和零件
	30	0Cr18Ni10Ti	添加 Ti 提高耐晶间腐蚀性, 不推荐作装饰部件
	31	0Cr18Ni11Nb	含 Nb 提高耐晶间腐蚀性
	32	0Cr18Ni9Cu3	在牌号 0Cr19Ni9 中加入 Cu, 提高冷加工性的钢种。冷墩用
	33	0Cr18Ni13Si4	在牌号 0Cr19Ni9 中增加 Ni, 添加 Si, 提高耐应力腐蚀断裂性。用于含氯离子环境
奥氏体-铁素体 型	34	0Cr26Ni5Mo2	具有双相组织, 抗氧化性, 耐点腐蚀性好。具有高的强度, 作耐海水腐蚀用等
	35	1Cr18Ni11Si4AlTi	制作抗高温浓硝酸介质的零件和设备
	36	00Cr18Ni5Mo3Si2	具有铁素体-奥氏体型双相组织, 耐应力腐蚀断裂性好, 耐点蚀性能与 00Cr17Ni13Mo2 相当, 具有较高的强度适于含氯离子的环境, 用于炼油、化肥、造纸、石油、化工等工业热交换器和冷凝器等
铁素体 型	37	0Cr13Al	从高温下冷却不产生显著硬化, 汽轮机材料, 淬火用部件, 复合钢材
	38	00Cr12	比 0Cr13 含碳量低, 焊接部位弯曲性能, 加工性能, 耐高温氧化性能好。作汽车排气处理装置, 锅炉燃烧室、喷嘴
	39	1Cr17	耐蚀性良好的通用钢种, 建筑内装饰用, 重油燃烧器部件, 家庭用具, 家用电器部件
	40	Y1Cr17	比 1Cr17 提高切削性能。自动车床用, 螺栓, 螺母等
	41	1Cr17Mo	为 1Cr17 的改良钢种, 比 1Cr17 抗盐溶液性强, 作为汽车外装饰材料使用
	42	00Cr30Mo2	高 Cr-Mo 系, C、N 降至极低, 耐蚀性很好, 作与乙酸、乳酸等有机酸有关的设备, 制造苛性碱设备。耐卤离子应力腐蚀破裂, 耐点腐蚀
	43	00Cr27Mo	要求性能, 用途, 耐蚀性和软磁性与 00Cr30Mo2 类似

续表 A1

类型	序号	牌 号	特 性 和 用 途	
马 氏 体 型	44	1Cr12	作为汽轮机叶片及高应力部件之良好的不锈钢耐热钢	
	45	1Cr13	具有良好的耐蚀性,机械加工性,一般用途,刀具类	
	46	0Cr13	作较高韧性及受冲击负荷的零件,如汽轮机叶片、结构架、不锈钢设备、衬里、螺栓、螺帽等	
	47	Y1Cr13	不锈钢中切削性能最好的钢种,自动车床用	
	48	1Cr13Mo	为比 1Cr13 耐蚀性高的高强度钢种,汽轮机叶片,高温部件	
	49	2Cr13	淬火状态下硬度高,耐蚀性良好。作汽轮机叶片	
	50	3Cr13	比 2Cr13 淬火后的硬度高,作刀具、喷嘴、阀座、阀门等	
	51	Y3Cr13	改善 3Cr13 切削性能的钢种	
	52	3Cr13Mo	作较高硬度及高耐磨性的热油泵轴,阀片、阀门轴承,医疗器械弹簧等零件	
	53	4Cr13	作较高硬度及高耐磨性的热油泵轴、阀片、阀门轴承、医疗器械、弹簧等零件	
	54	1Cr17Ni2	具有较高强度的耐硝酸及有机酸腐蚀的零件、容器和设备	
	55	7Cr17	硬化状态下,坚硬,但比 8Cr17、11Cr17 韧性高。作刀具、量具、轴承	
	56	8Cr17	硬化状态下,比 7Cr17 硬,而比 11Cr17 韧性高。作刀具、阀门	
	57	9Cr18	不锈钢切片机械刀具及剪切刀具、手术刀片、高耐磨设备零件等	
	58	11Cr17	在所有不锈钢,耐热钢中,硬度最高,作喷嘴、轴承	
	59	Y11Cr17	比 11Cr17 提高了切削性的钢种。自动车床用	
	60	9Cr18Mo	轴承套圈及滚动体用的高碳铬不锈钢	
	61	9Cr18MoV	不锈钢切片机械刀具及剪切工具、手术刀片、高耐磨设备零件等	
	沉 淀 硬 化 型	62	0Cr17Ni4Cu4Nb	添加铜的沉淀硬化型钢种。轴类、汽轮机部件
		63	0Cr17Ni7Al	添加铝的沉淀硬化型钢种,作弹簧、热圈、计器部件
64		0Cr15Ni7Mo2Al	用于有一定耐蚀要求的高强度容器、零件及结构件	

**附 录 B**

**本标准不锈钢牌号与各国不锈钢标准牌号对照表**

(参考件)

不锈钢牌号与各国不锈钢标准牌号对照表见附录 B 表 B1。

表 B1

序号	中国 GB 1220	日本 JIS	国际标准 ISO 683/13 ISO 683/16	美国 AISI, ASTM	英国 BS 970 BS 1449	德国 DIN17440, DIN17224	法国 NF A35-572 NFA35-576~582 NFA35-584	苏联 ГОСТ5632
1	1Cr17Mn6Ni5N	SUS201	A-2	201, S20100				
2	1Cr18Mn8Ni5N	SUS202	A-3	202, S20200	284S16			12X17T9AH4
3	1Cr18Mn10Ni5Mo3N							
4	1Cr17Ni7	SUS301	14	301, S30100	301S21		Z12CN17.07	
5	1Cr18Ni9	SUS302	12	302, S30200	302S25	X12CrNi188	Z10CN18.09	12X18H9
6	Y1Cr18Ni9	SUS303	17	303, S30300	303S21	X12CrNiSi188	Z10CNF18.09	
7	Y1Cr18Ni9Se	SUS303Se	17	303Se, S30323	303S41			12X18H10F
8	0Cr17Ni9	SUS304	11	304, S30400	304S15	X5CrNi189	Z6CN18.09	08X18H10
9	0Cr19Ni10	SUS304L	10	304L, S30403	304S12	X2CrNi189	Z2CN18.09	03X18H11
10	0Cr19Ni9N	SUS304N1			304N, S30451			
11	0Cr19Ni10NbN	SUS304N2		XM21, S30452				
12	0Cr18Ni10N	SUS304LN				X2CrNiN1810	Z2CN18.10N	
13	1Cr18Ni12	SUS305	13	305, S30500	305S19	X5CrNi1911	Z8CN18.12	12X18H12T
14	0Cr23Ni13	SUS309S		309S, S30908				
15	0Cr25Ni20	SUS310S		310S, S31008				
16	0Cr17Ni12Mo2	SUS316	20, 20*	316, S31600	316S16	X5CrNiMo1810	Z6CND17.12	08X17H13M2T
17	1Cr18Ni12Mo2Ti				320S17	X10CrNiMoTi1810	Z8CNDT17.12	10X17H13M2T
18	0Cr18Ni12Mo2Ti				320S17	X10CrNiMoTi1810	Z6CNDT17.12	08X17H13M2T
19	0Cr17Ni14Mo2	SUS316L	19, 19*	316L, S31603	316S12	X2CrNiMo1810	Z2CND17.12	03X17H13M2
20	0Cr17Ni12Mo2N	SUS316N		316N, S31651				
21	00Cr17Ni13Mo2N	SUS316LN				X2CrNiMoN1812	Z2CND17.12N	
22	0Cr18Ni12Mo2Cu2	SUS316J1						

续表 B1

序号	中国 GB 1220	日本 JIS	国际标准 ISO 683/13 ISO 683/16	美国 AISI, ASTM	英国 BS 970 BS 1449	德国 DIN17440, DIN17224	法国 NF A35-572 NFA35-576~582 NFA35-584	苏联 ГОСТ5632
23	00Cr18Ni14Mo2Cu2	SUS316JIL						
24	0Cr19Ni13Mo3	SUS317	25	317, S31700	317S16			08X17H15M3T
25	00Cr19Ni13Mo3	SUS317L	24	317L, S31703	317S12	X2CrNiMo1816	Z2CND19.15	03X16H15M3
26	1Cr18Ni12Mo3Ti							10X17H15M3T
27	0Cr18Ni12Mo3Ti							08X17H15M3T
28	0Cr18Ni16Mo5	SUS317J1						
29	1Cr18Ni9Ti					X10CrNiTi189		12X18H10T
30	0Cr18Ni10Ti	SUS321	15	321, S32100	321S12, 321S20	X10CrNiTi189	Z6CNT18.10	08X18H10T
31	0Cr18Ni11Nb	SUS347	16	347, S34700	347S17	X10CrNiNb189	Z6CENNb18.10	08X18H12S
32	0Cr18Ni9Cu3	SUSXM7	D32 <sup>1)</sup>	XM7			Z6CNU18.10	
33	0Cr18Ni13Si4	SUSXM15JI		XM15, S38100				
34	0Cr26Ni5Mo2	SUS329JI						15X18H12C4TiO
35	1Cr18Ni11Si4AlTi							
36	00Cr18Ni5Mo3Si2							
37	0Cr13Al	SUS405	2	405, S40500	405S17	X7CrAl13	Z6CA13	
38	00Cr12	SUS410L						
39	1Cr17	SUS430	8	430, S43000	430S15	X8Cr17	Z8C17	12X17
40	Y1Cr17	SUS430F	8a	430F, S43020		X12CrMoS17	Z10CF17	
41	1Cr17Mo	SUS434	9c	434, S43400	434S19	X6CrMo17	Z8CD17.01	
42	00Cr30Mo2	SUS44J1						
43	00Cr27Mo	SUSXM27		XM27, S44625			Z01CD26.1	
44	1Cr12	SUS403		403, S40300	403S17			

续表 B1

序号	中国 GB 1220	日本 JIS	国际标准 ISO 683/13 ISO 683/16	美国 AISI, ASTM	英国 BS 970 BS 1449	德国 DIN17440, DIN17224	法国 NF A35-572 NFA35-576~582 NFA35-584	苏联 ГОСТ5632
45	1Cr13	SUS410	3	410, S41000	410S21	X10Cr13	Z12C13	12X13
46	0Cr13	SUS410S	1	410S	403S17	X7Cr13	Z6C13	08X13
47	Y1Cr13							
48	1Cr13Mo	SUS410J1						
49	2Cr13	SUS420J1	4	420, S42000	420S37	X20Cr13	Z20C13	
50	3Cr13	SUS420J2	5	420S45				30X13
51	Y3Cr13	SUS420F		420F, S42020			Z30CF13	
52	3Cr13Mo							
53	4Cr13	SUS420J2	5			X4DCr13	Z40C13	40X13
54	1Cr17Ni2	SUS431	9	431, S43100	431S29	X22CrNi17	Z15CN16-02	14X17H2
55	7Cr17	SUS440A		440A, S44002				
56	8Cr17	SUS440B		440B, S44003				
57	9Cr18	SUS440C		440C		X105CrMo17	Z100CD17	95X18
58	11Cr17	SUS440C	A-1b	440C, S44004			Z100CD17	
59	Y11Cr17	SUS440F		440F, S44020				
60	9Cr18Mo	SUS440C	A-1b	440C, S4404				
61	9Cr18MoV	SUS440B		440B		X90CrMoV18	Z6CND17.12	
62	0Cr17Ni4Cu4Nb	SUS630	1 <sup>2)</sup>	630, S17400			Z6CNU17.04	
63	0Cr17Ni7Al	SUS631	2 <sup>2)</sup>	631, S17700		X7CrNiAl177	Z8CNA17.7	09X17H7O
64	0Cr15Ni7Mo2Al		3 <sup>2)</sup>	632, S15700			Z8CND15.7	

注: 1) 为 ISO 4954 中的牌号;

2) 为 ISO 683/16 中的牌号。

**附加说明：**

本标准由中华人民共和国冶金工业部提出。

本标准由冶金工业部情报标准研究总所归口。

本标准由抚顺钢厂、冶金工业部情报标准研究总所负责起草。

本标准主要起草人戴华洲、滕长岭。

本标准水平等级标记为：尺寸、外形、允许偏差、弯曲度及低倍组织级别达到Ⅰ组规定者标记为 GB 1220—92Y；尺寸、外形、允许偏差、弯曲度及低倍组织级别达到Ⅱ组者标记为 GB 1220—92 I