

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
1	奥氏体不锈钢	1.4306	EN 10088-1(2005)
2	奥氏体不锈钢	1.4307	BS EN 10088-3(2014)
3	奥氏体不锈钢	1.4401	DIN EN 10217-7(2005)
4	奥氏体不锈钢	1.4403	客户标准
5	奥氏体不锈钢	1.4539	EN 10088-3(2005)
6	奥氏体不锈钢	1.4547	BS EN 10028-7(2016)
7	奥氏体不锈钢	1.4581	DIN EN 10283(2019)
8	奥氏体不锈钢	1.4865	EN 10295(2002)
9	奥氏体不锈钢	202	ASTM A276/A276M(2024)
10	奥氏体不锈钢	302	ASTM A276/A276M(2024)
11	奥氏体不锈钢	303	ASTM A582/A582M(2012)
12	奥氏体不锈钢	304	ASTM A276/A276M(2024)
13	奥氏体不锈钢	309	ASTM A959(2019)
14	奥氏体不锈钢	310	ASTM A276/A276M(2024)
15	奥氏体不锈钢	316	ASTM A276/A276M(2024)
16	奥氏体不锈钢	321	ASTM A276/A276M(2024)
17	奥氏体不锈钢	2520	客户标准
18	奥氏体不锈钢	00Cr17Ni14Mo2	GB/T 1220(1992)
19	奥氏体不锈钢	06Cr19Ni10	GB/T 20878(2007)
20	奥氏体不锈钢	0Cr18Ni9	GB/T 1220(1992)
21	奥氏体不锈钢	1.4313	EN 10088-3(2005)
22	奥氏体不锈钢	1.4321	客户标准
23	奥氏体不锈钢	1.4408	DIN EN 10213(2016)
24	奥氏体不锈钢	1.4409	DIN EN 10213(2016)
25	奥氏体不锈钢	1.4418	EN 10088-1(2005)
26	奥氏体不锈钢	1.4552	DIN EN 10283(2019)
27	奥氏体不锈钢	1.4826	EN 10295(2002)
28	奥氏体不锈钢	1.4852	EN 10295(2002)
29	奥氏体不锈钢	1.6982	DIN EN 10213(2016)
30	奥氏体不锈钢	15Cr18Ni22W6Mo3B	客户标准
31	奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9	GB/T 1220(1992)
32	奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9Ti	GB/T 1220(1992)
33	奥氏体不锈钢	304+N	客户标准
34	奥氏体不锈钢	304+S	客户标准
35	奥氏体不锈钢	304FC	ASTM A276/A276M(2024)
36	奥氏体不锈钢	304H	客户标准
37	奥氏体不锈钢	304L	ASTM A959(2019)
38	奥氏体不锈钢	309S	ASTM A959(2019)
39	奥氏体不锈钢	316C12	BS 3100 Part4(1991)
40	奥氏体不锈钢	316C16	BS 3100 Part4(1991)
41	奥氏体不锈钢	316L	ASTM A276/A276M(2024)
42	奥氏体不锈钢	316S11	客户标准
43	奥氏体不锈钢	316S16	客户标准
44	奥氏体不锈钢	316S31	BS 1449 Part2(1983)
45	奥氏体不锈钢	317L	ASTM A240/A240M(2024)
46	奥氏体不锈钢	347C17	BS 3100 Part4(1991)
47	奥氏体不锈钢	904L	ASTM A240/A240M(2024)
48	奥氏体不锈钢	AISI 316	ASTM A276/A276M(2008)
49	奥氏体不锈钢	AISI 330	客户标准
50	奥氏体不锈钢	AISI 347-21C	ASTM A276/A276M(2024)
51	奥氏体不锈钢	AL6XN	客户标准
52	奥氏体不锈钢	ANC3A	BS 3146 Part2(1992)
53	奥氏体不锈钢	ANC3B	BS 3146 Part2(1992)
54	奥氏体不锈钢	ANC4B	BS 3146 Part2(1992)
55	奥氏体不锈钢	ANC4C	BS 3146 Part2(1992)
56	奥氏体不锈钢	ANC5A	BS 3146 Part2(1992)
57	奥氏体不锈钢	AS2074/H3C	AS 2074(2003)
58	奥氏体不锈钢	AS2074/H5A	AS 2074(2003)
59	奥氏体不锈钢	AS2074/H5B	AS 2074(2003)
60	奥氏体不锈钢	Avesta 654 SMO	客户标准

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
61	奥氏体不锈钢	CA6N	ASTM A743/A743M(2019)
62	奥氏体不锈钢	CF10M	ASME SA351/SA351M(2021)
63	奥氏体不锈钢	CF10SMnN	ASTM A743/A743M(2019)
64	奥氏体不锈钢	CF16Fa	ASTM A743/A743M(2019)
65	奥氏体不锈钢	CF3	ASTM A743/A743M(2019)
66	奥氏体不锈钢	CF3A	客户标准
67	奥氏体不锈钢	CF3M	ASTM A351/A351M(2018)
68	奥氏体不锈钢	CF3M/1.4408	ASTM A351/DIN EN 10213
69	奥氏体不锈钢	CF3M/1.4409	ASTM A351/DIN EN 10213
70	奥氏体不锈钢	CF3M/CF8M	客户标准
71	奥氏体不锈钢	CF3MN	ASTM A351/A351M(2018)
72	奥氏体不锈钢	CF8	ASTM A351/A351M(2018)
73	奥氏体不锈钢	CF8C	ASTM A743/A743M(2019)
74	奥氏体不锈钢	CF8M	ASTM A351/A351M(2018)
75	奥氏体不锈钢	CG8M	ASTM A743/A743M(2019)
76	奥氏体不锈钢	CH-20	ASTM A351/A351M(2018)
77	奥氏体不锈钢	CK-20	ASTM A351/A351M(2018)
78	奥氏体不锈钢	EN 1.4436	EN 10088-1(2005)
79	奥氏体不锈钢	F316	ASME SA182/SA182M(2023)
80	奥氏体不锈钢	FMX	客户标准
81	奥氏体不锈钢	G-X2CrNi18-9	DIN 17445(1984)
82	奥氏体不锈钢	GX2CrNi19-11	BS EN 10283(2010)
83	奥氏体不锈钢	GX2CrNiMo19-11-2	DIN EN 10213(2016)
84	奥氏体不锈钢	GX5CrNi19-10	DIN EN 10283(2019)
85	奥氏体不锈钢	GX5CrNiMoNbN16-13-2	客户标准
86	奥氏体不锈钢	G-X6CrNi18 10	DIN SEW 685(03/2000)
87	奥氏体不锈钢	HK30	ASTM A351/A351M(2018)
88	奥氏体不锈钢	HK40	ASTM A351/A351M(2018)
89	奥氏体不锈钢	HR7	客户标准
90	奥氏体不锈钢	IR830	客户标准
91	奥氏体不锈钢	IR885	客户标准
92	奥氏体不锈钢	KN2	客户标准
93	奥氏体不锈钢	Nitronic 50	MS-308
94	奥氏体不锈钢	S34700	ASTM A959(2019)
95	奥氏体不锈钢	SCS11	JIS G5121(2003)
96	奥氏体不锈钢	SCS12	JIS G5121(2003)
97	奥氏体不锈钢	SCS13	JIS G5121(2003)
98	奥氏体不锈钢	SCS13A	JIS G5121(2003)
99	奥氏体不锈钢	SCS14	JIS G5121(2003)
100	奥氏体不锈钢	SCS14A	JIS G5121(2003)
101	奥氏体不锈钢	SCS16	JIS G5121(2003)
102	奥氏体不锈钢	SCS16A	JIS G5121(2003)
103	奥氏体不锈钢	SS2333	客户标准
104	奥氏体不锈钢	SS2343	客户标准
105	奥氏体不锈钢	SUS303	JIS G4303(2005)
106	奥氏体不锈钢	SUS304	JIS G4303(2005)
107	奥氏体不锈钢	SUS316N	JIS G4304, 4303(2005)
108	奥氏体不锈钢	TP317	ASTM A249/A249M(2024)
109	奥氏体不锈钢	UNS J93254	ASTM A351/A351M(2018)
110	奥氏体不锈钢	UNS N08020	ASTM B463(2021)
111	奥氏体不锈钢	UNS N08800	ASTM A240/A240M(2024)
112	奥氏体不锈钢	UNS S31254	ASTM A276/A276M(2024)
113	奥氏体不锈钢	X2CrNi18-9	BS EN 10088-3(2014)
114	奥氏体不锈钢	X5CrNiMo17-12-2	EN 10088-1(2005)
115	奥氏体不锈钢	XM-19	ASTM A276/A276M(2024)
116	奥氏体不锈钢	Z2CND18-12M	客户标准
117	奥氏体不锈钢	Z3 CND 19-10M	RCC-M M3402
118	奥氏体不锈钢	Z3CN20-09M	RCC-M M3405
119	奥氏体不锈钢	ZG03Cr19Ni11	GB/T 2100(2017)
120	奥氏体不锈钢	ZG03Cr19Ni11Mo2	GB/T 2100(2017)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
121	奥氏体不锈钢	ZG04Cr19Ni10Mo2	NB/T 20007.23
122	奥氏体不锈钢	ZG04Cr20Ni9	RCC-M M3405
123	奥氏体不锈钢	ZG12Cr18Ni9Ti	JB/T 6405(1992)
124	奥氏体不锈钢	1.4301	EN 10088-1(2005)
125	奥氏体不锈钢	1.4305	EN 10088-1(2005)
126	奥氏体不锈钢	1.431	EN 10088-3(2005)
127	奥氏体不锈钢	1.4406	EN 10088-1(2005)
128	奥氏体不锈钢	1.4435	EN 10088-1(2005)
129	奥氏体不锈钢	1.4541	EN 10088-1(2005)
130	奥氏体不锈钢	1.455	EN 10088-1(2005)
131	奥氏体不锈钢	1.4571	EN 10088-1(2005)
132	奥氏体不锈钢	1.4404	EN 10088-3(2005)
133	奥氏体不锈钢	X5CrNi18-10	EN 10088-1(2005)
134	奥氏体不锈钢	X6CrNiNb18-10	EN 10088-1(2005)
135	奥氏体不锈钢	CN3MN	ASTM A744/A744M()
136	奥氏体不锈钢	ZG07Cr19Ni11Mo2	GB/T 16253(2019)
137	奥氏体不锈钢	1.4309	BS EN 10283(2010)
138	奥氏体不锈钢	1.4584	BS EN 10283(2010)
139	沉淀硬化不锈钢	1.4542	EN 10088-1(2005)
140	沉淀硬化不锈钢	ANC20	BS 3146 Part2(1992)
141	沉淀硬化不锈钢	ANC21	BS 3146 Part2(1992)
142	沉淀硬化不锈钢	ANC22	BS 3146 Part2(1992)
143	沉淀硬化不锈钢	CB7Cu-1	ASTM A747/A747M(2023)
144	沉淀硬化不锈钢	CB7Cu-2	ASTM A747/A747M(2023)
145	沉淀硬化不锈钢	SCS24	JIS G5121(2003)
146	沉淀硬化不锈钢	SUS630	JIS G4304(2005)
147	沉淀硬化不锈钢	ZG1Cr24Ni20Mo2Cu3	客户标准
148	沉淀硬化不锈钢	15-5PH	ASTM A693(2003)
149	沉淀硬化不锈钢	17-4PH	ASTM A693(2003)
150	沉淀硬化不锈钢	1.4057	EN 10088-1(2005)
151	沉淀硬化不锈钢	1.4120	EN 10088-1(2005)
152	沉淀硬化不锈钢	1.4021	EN 10088-1(2005)
153	沉淀硬化不锈钢	1.4028	EN 10088-1(2005)
154	沉淀硬化不锈钢	1.4034	EN 10088-1(2005)
155	沉淀硬化不锈钢	1.4104	EN 10088-1(2005)
156	沉淀硬化不锈钢	1.4112	EN 10088-1(2005)
157	沉淀硬化不锈钢	1.4116	EN 10088-1(2005)
158	沉淀硬化不锈钢	1.4125	EN 10088-1(2005)
159	沉淀硬化不锈钢	X17CrNi16-2	EN 10088-1(2005)
160	马氏体不锈钢	1.4027	DIN 17445(1984)
161	马氏体不锈钢	1.4138	SEW 410(1998)
162	马氏体不锈钢	1.5815	BS EN 10083-3(2006)
163	马氏体不锈钢	404	客户标准
164	马氏体不锈钢	1.4008	DIN EN 10283(2019)
165	马氏体不锈钢	1.4008.09	客户标准
166	马氏体不锈钢	1.4059	客户标准
167	马氏体不锈钢	1.4122	DIN 17442(1977)
168	马氏体不锈钢	1.4405	DIN EN 10283(2019)
169	马氏体不锈钢	1.4448	客户标准
170	马氏体不锈钢	1.4525	DIN EN 10283(2019)
171	马氏体不锈钢	1.4528	客户标准
172	马氏体不锈钢	1.4535	客户标准
173	马氏体不锈钢	12Cr13	客户标准
174	马氏体不锈钢	1Cr13	GB/T 1220(2007)
175	马氏体不锈钢	1Cr17Ni2	GB/T 1220(2007)
176	马氏体不锈钢	2Cr13	GB/T 1220(1992)
177	马氏体不锈钢	410	ASTM A276/A276M(2024)
178	马氏体不锈钢	410S	ASTM A240/A240M(2024)
179	马氏体不锈钢	410SS	客户标准
180	马氏体不锈钢	416	ASTM A959(2019)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
181	马氏体不锈钢	420	ASTM A959(2019)
182	马氏体不锈钢	420C	客户标准
183	马氏体不锈钢	430	ASTM A240/A240M(2024)
184	马氏体不锈钢	430FM	客户标准
185	马氏体不锈钢	431	ASTM A959(2019)
186	马氏体不锈钢	440A	ASTM A959(2019)
187	马氏体不锈钢	440B	ASTM A959(2019)
188	马氏体不锈钢	440C	ASTM A959(2019)
189	马氏体不锈钢	444	ASTM A240/A240M(2024)
190	马氏体不锈钢	4Cr13	GB/T 1220(1992)
191	马氏体不锈钢	5Cr12	客户标准
192	马氏体不锈钢	AISI 420	ASTM A959(2019)
193	马氏体不锈钢	ANC1A	BS 3146 Part2(1992)
194	马氏体不锈钢	ANC1B	BS 3146 Part2(1992)
195	马氏体不锈钢	ANC1C	BS 3146 Part2(1992)
196	马氏体不锈钢	ANC2	BS 3146 Part2(1992)
197	马氏体不锈钢	CA15	ASTM A743/A743M(2019)
198	马氏体不锈钢	CA40	ASTM A743/A743M(2019)
199	马氏体不锈钢	CA6NM	ASTM A743/A743M(2019)
200	马氏体不锈钢	CA6NM-A	ASTM A487/A487M (2021)
201	马氏体不锈钢	CA6NM-B	ASTM A487/A487M (2021)
202	马氏体不锈钢	CB30	ASTM A743/A743M(2019)
203	马氏体不锈钢	CPCA15	ASTM A426/A426M(2013)
204	马氏体不锈钢	G-X105CrMo18	客户标准
205	马氏体不锈钢	G-X12Cr14	DIN 17445(1984)
206	马氏体不锈钢	GX20Cr14	SEW 410(1998)
207	马氏体不锈钢	G-X35CrMo17	DIN 17442(1977)
208	马氏体不锈钢	GX4CrNi13-4	客户标准
209	马氏体不锈钢	G-X5CrNi13-4	DIN 17445(1984)
210	马氏体不锈钢	IR805	客户标准
211	马氏体不锈钢	IR913	客户标准
212	马氏体不锈钢	K91890	客户标准
213	马氏体不锈钢	S41500	ASTM A240/A240M(2024)
214	马氏体不锈钢	SCS1T2	JIS G5121(2003)
215	马氏体不锈钢	SCS2A	JIS G5121(2003)
216	马氏体不锈钢	SCS6	JIS G5121(2003)
217	马氏体不锈钢	SKD11	JIS G4404(2000)
218	马氏体不锈钢	X12CrMoS17	EN 10088-1(2005)
219	马氏体不锈钢	X14CrMoS17	客户标准
220	马氏体不锈钢	X210Cr13	客户标准
221	马氏体不锈钢	X30Cr13	客户标准
222	马氏体不锈钢	X36CrMo17	客户标准
223	马氏体不锈钢	Z5CN12-01	Q/CNPE. J104. 6(2009)
224	马氏体不锈钢	Z5CND13-04	RCC-M M3201
225	马氏体不锈钢	ZG06Cr13Ni4Mo	Q/CNPE. J104. 6(2009)
226	马氏体不锈钢	ZG0Cr13Ni4Mo	JB/T 6405(1992)
227	马氏体不锈钢	ZG15Cr12	客户标准
228	马氏体不锈钢	ZG1Cr11Ni2WMoV	HB 5430(2011)
229	马氏体不锈钢	ZG1Cr13Ni	QJ/S f2. 01(1996)
230	马氏体不锈钢	ZG1Cr13NiMo	客户标准
231	马氏体不锈钢	ZG1Cr17Ni3	HB 5430(2011)
232	马氏体不锈钢	ZG2Cr13Ni	Q/SB J01. 110(2006)
233	马氏体不锈钢	1. 4317	BS EN 10283(2010)
234	马氏体不锈钢	ZG07Cr19Ni10	GB/T 2100(2017)
235	马氏体不锈钢	ZG07Cr19Ni9	GB/T 2100(2017)
236	马氏体不锈钢	ZG15Cr13	GB/T 2100(2017)
237	马氏体不锈钢	ZG20Cr13	GB/T 2100(2017)
238	耐热不锈钢	1. 4828	BS EN 10095(1999)
239	耐热不锈钢	1. 4841	EN 10295(2002)
240	耐热不锈钢	1. 4849	EN 10295(2002)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
241	耐热不锈钢	1. 4855	EN 10295 (2002)
242	耐热不锈钢	1. 4957	客户标准
243	耐热不锈钢	1. 3960	客户标准
244	耐热不锈钢	1. 4848	EN 10295 (2002)
245	耐热不锈钢	1. 4850	客户标准
246	耐热不锈钢	1. 4886	EN 10088-1 (2005)
247	耐热不锈钢	1N-519	客户标准
248	耐热不锈钢	25Cr12Ni	ASTM A297/A297M (2008)
249	耐热不锈钢	CH-SM	客户标准
250	耐热不锈钢	Cr20Ni14Si2	客户标准
251	耐热不锈钢	Cr25Ni20	客户标准
252	耐热不锈钢	GX23CrMoV12-1	客户标准
253	耐热不锈钢	GX40CrNiSi25-12	EN 10295 (2002)
254	耐热不锈钢	HB512	客户标准
255	耐热不锈钢	HB512D	客户标准
256	耐热不锈钢	HB518X	客户标准
257	耐热不锈钢	HB520D	客户标准
258	耐热不锈钢	HB525D	客户标准
259	耐热不锈钢	HHW	客户标准
260	耐热不锈钢	HR25	客户标准
261	耐热不锈钢	HR32	客户标准
262	耐热不锈钢	HR6	客户标准
263	耐热不锈钢	SCH11	JIS G5122 (2003)
264	耐热不锈钢	SCH13	JIS G5122 (2003)
265	耐热不锈钢	SCH13+Nb	客户标准
266	耐热不锈钢	SCH15	JIS G5122 (2003)
267	耐热不锈钢	SCH21	JIS G5122 (2003)
268	耐热不锈钢	SCH22	JIS G5122 (2003)
269	耐热不锈钢	SCH24	JIS G5122 (2003)
270	耐热不锈钢	SST MP-S-0108	客户标准
271	耐热不锈钢	SUH661	JIS G4311 (2019)
272	耐热不锈钢	W620	客户标准
273	耐热不锈钢	ZG40Cr25Ni20	JB/T 6403 (1992)
274	耐热不锈钢	1. 4825	DIN 17465 (1993)
275	耐热不锈钢	HH	ASTM A297/A297M (2021)
276	耐热不锈钢	HK	ASTM A297/A297M (2021)
277	耐热不锈钢	HT	ASTM A297/A297M (2021)
278	耐热不锈钢	HU	ASTM A297/A297M (2021)
279	耐热不锈钢	HX	ASTM A297/A297M (2021)
280	双相不锈钢	1. 4474	BS EN 10283 (2010)
281	双相不锈钢	1. 4417	DIN EN 10213 (2016)
282	双相不锈钢	1. 4463	DIN 17445 (1984)
283	双相不锈钢	1. 4471	客户标准
284	双相不锈钢	1. 4517	BS EN 10213-4 (1996)
285	双相不锈钢	1. 4538	SEW410 (2017)
286	双相不锈钢	1. 4582	EN 10088-1 (2005)
287	双相不锈钢	329	ASTM A959 (2019)
288	双相不锈钢	022Cr23Ni5Mo3N	GB/T 20878 (2007)
289	双相不锈钢	1. 4460	EN 10088-3 (2005)
290	双相不锈钢	1. 4462	EN 10088-3 (2005)
291	双相不锈钢	1. 4464	DIN SEW 410
292	双相不锈钢	1. 4468	DIN EN 10283 (2019)
293	双相不锈钢	1. 4469	BS EN 10213 (2016)
294	双相不锈钢	1. 4470	BS EN 10213 (2016)
295	双相不锈钢	1. 4507	客户标准
296	双相不锈钢	1. 4770	客户标准
297	双相不锈钢	2205	ASTM A240/A240M (2024)
298	双相不锈钢	2507	ASTM A240/A240M (2024)
299	双相不锈钢	4U	客户标准
300	双相不锈钢	A890 1A	ASTM A890 /A890M (2018)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
301	双相不锈钢	A890 1B	ASTM A890 /A890M(2018)
302	双相不锈钢	A890 1C	ASTM A890 /A890M(2018)
303	双相不锈钢	A890 2A	ASTM A890/A890M(2018)
304	双相不锈钢	A890 3A	ASTM A890 /A890M(2018)
305	双相不锈钢	A890 4A	ASTM A890 /A890M(2018)
306	双相不锈钢	A890 5A	ASTM A890 /A890M(2018)
307	双相不锈钢	A890 6A	ASTM A890 /A890M(2018)
308	双相不锈钢	A995 1B	ASTM A995/A995M(2020)
309	双相不锈钢	A995 2A	ASTM A995/A995M(2020)
310	双相不锈钢	A995 3A	ASTM A995/A995M(2020)
311	双相不锈钢	A995 4A	ASTM A995/A995M(2020)
312	双相不锈钢	A995 5A	ASTM A995/A995M(2020)
313	双相不锈钢	A995 6A	ASTM A995/A995M(2020)
314	双相不锈钢	CD3MN	ASTM A890 /A890M(2018)
315	双相不锈钢	CD3MWCuN	ASTM A890 /A890M(2018)
316	双相不锈钢	CD-4MCu	ASTM A890 /A890M(2018)
317	双相不锈钢	CD4MCuN	ASTM A890 /A890M(2018)
318	双相不锈钢	CE3MN	ASTM A890 /A890M(2018)
319	双相不锈钢	CE8MN	ASTM A890 /A890M(2018)
320	双相不锈钢	CG6MMN	ASTM A351/A351M(2018)
321	双相不锈钢	CG6MMnN	ASTM A351/A351M(2018)
322	双相不锈钢	DCS1	客户标准
323	双相不锈钢	J93404	ASTM A890/A890M(2018)
324	双相不锈钢	S22053	GB/T 20878(2007)
325	双相不锈钢	S32550	ASTM A240/A240M(2024)
326	双相不锈钢	S32750	ASTM A240/A240M(2024)
327	双相不锈钢	S32760	ASTM A240/A240M(2024)
328	双相不锈钢	SAF2304(1.4362)	EN 10088-1(2005)
329	双相不锈钢	SUS431	JIS G4308(1998)
330	双相不锈钢	UNS J92205	MATSCO4-8(2022)
331	双相不锈钢	UNS S31803	ASTM A790/A790M(2024)
332	双相不锈钢	W361	客户标准
333	双相不锈钢	ZG03Cr22Ni6Mo3N	NB/T 2007.29(2014)
334	双相不锈钢	ZG03Cr25Ni7Mo5N	CP04T3087
335	双相不锈钢	ZG03Cr26Ni5Mo3N	GB/T 2100(2017)
336	双相不锈钢	ZG03Cr26Ni6Mo3N	Q/CB 1002.9(2019)
337	双相不锈钢	ZG06Cr25Ni7Mo2N	Q/AH. J202.001(2010)
338	双相不锈钢	1.4410	EN 10088-3(2005)
339	铁素体不锈钢	1.2382	客户标准
340	铁素体不锈钢	1.4108	DIN 17400(1996)
341	铁素体不锈钢	1.4511	EN 10088-1(2005)
342	铁素体不锈钢	446	ASTM A276/A276M(2024)
343	铁素体不锈钢	1Cr17	GB/T 1220(1992)
344	铁素体不锈钢	DCR3	客户标准
345	铁素体不锈钢	G-X22CrNi17	DIN 17445(1984)
346	铁素体不锈钢	HF1	客户标准
347	铁素体不锈钢	S40940	ASTM A959(2019)
348	铁素体不锈钢	SUS430MT	客户标准
349	铁素体不锈钢	W13	客户标准
350	铁素体不锈钢	1.4016	EN 10088-1(2005)
351	低碳钢	1.0037	DIN EN 10025(1994)
352	低碳钢	1.0577	DIN EN 10025(1994)
353	低碳钢	10	GB/T 699(1999)
354	低碳钢	20	GB/T 699(1999)
355	低碳钢	1008	SAE J403(2001)
356	低碳钢	1015	SAE J403(2001)
357	低碳钢	1018	SAE J403(2001)
358	低碳钢	1020	客户标准
359	低碳钢	1117	SAE J403(2001)
360	低碳钢	1215	ASTM A29/A29M(2016)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
361	低碳钢	1. 0446	DIN EN 10293(2015)
362	低碳钢	1. 0558	DIN EN 10293(2015)
363	低碳钢	1. 0619	BS EN 10213 (2016)
364	低碳钢	1. 1118	DIN EN 10293(2015)
365	低碳钢	1. 1131	DIN EN 10293(2015)
366	低碳钢	1A	ASTM A732/A732M(2014)
367	低碳钢	20M5M	RCC-M M1112
368	低碳钢	A105	ASTM A105/A105M(2010)
369	低碳钢	ASTM A105	ASTM A105/A105M(2021)
370	低碳钢	C15	UNI 5949
371	低碳钢	C20	客户标准
372	低碳钢	C30	客户标准
373	低碳钢	EN14	客户标准
374	低碳钢	EN1A	客户标准
375	低碳钢	EN1B	BS970(1955)
376	低碳钢	EN32	BS 970 Part 1(1991)
377	低碳钢	EN32B	客户标准
378	低碳钢	Fe360B	客户标准
379	低碳钢	G20Mn5	DIN EN 10293(2015)
380	低碳钢	G24Mn6	DIN EN 10293(2015)
381	低碳钢	GE300	DIN EN 10293(2015)
382	低碳钢	GS240	DIN EN 10293(2015)
383	低碳钢	GS38	客户标准
384	低碳钢	GS-45	DIN 1681(1985)
385	低碳钢	LC2	ASTM A352/A352M(2021)
386	低碳钢	LCB	ASTM A352/A352M(2021)
387	低碳钢	LCC	ASTM A352/A352M(2021)
388	低碳钢	LF2	ASTM A350/A350M(2018)
389	低碳钢	S15C	JIS G4051(2005)
390	低碳钢	S20C	JIS G4051(2005)
391	低碳钢	S235J0	DIN EN 10025(1994)
392	低碳钢	S25C	JIS G4051(2005)
393	低碳钢	SAE 090	SAE J435(2002)
394	低碳钢	SAE 1020	SAE J403(2001)
395	低碳钢	WCA	ASTM A216/A216M(2016)
396	低碳钢	WCB	ASTM A216/A216M(2016)
397	低碳钢	WCC	ASTM A216/A216M(2016)
398	低碳钢	AS2074/C3	AS 2074(2003)
399	低碳钢	AS2074/C4	AS 2074(2003)
400	中碳钢	1030	ASTM A29/A29M(2016)
401	中碳钢	1040	客户标准
402	中碳钢	1045	SAE J403(2001)
403	中碳钢	1050	SAE J403(2001)
404	中碳钢	A65M3	客户标准
405	中碳钢	C40	DIN EN10083-2(2006)
406	中碳钢	EN8	客户标准
407	中碳钢	EN9	客户标准
408	中碳钢	ETG100	客户标准
409	中碳钢	Grade60-30	客户标准
410	中碳钢	GS-52	DIN 1681(1985)
411	中碳钢	GS-60	DIN 1681(1985)
412	中碳钢	SAE1045	SAE J403(2001)
413	中碳钢	SC410	JIS G5101(2007)
414	中碳钢	SC450	JIS G5101(2007)
415	中碳钢	ZG50	客户标准
416	低合金钢	1. 1141	DIN EN 10084(2008)
417	低合金钢	1. 5752	DIN EN 10084(2008)
418	低合金钢	1. 5918	DIN EN 10084(2008)
419	低合金钢	1. 6523	DIN 17210(1986)
420	低合金钢	1. 7015	DIN EN 10084(2008)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
421	低合金钢	1. 7131	DIN EN 10084(2008)
422	低合金钢	14NiCr14	DIN EN 10084(2008)
423	低合金钢	15Cr3	DIN EN 10084(2008)
424	低合金钢	17CrNiMo6	DIN 17210(1986)
425	低合金钢	20NiCrMo2-2	DIN 17210(1986)
426	低合金钢	GS17CrNi6-6	DIN EN 10084(2008)
427	低合金钢	1. 0552	客户标准
428	低合金钢	1. 0554	客户标准
429	低合金钢	1. 6511	客户标准
430	低合金钢	1. 6545	客户标准
431	低合金钢	1. 7035	BS EN10083-3(2006)
432	低合金钢	1. 7132	客户标准
433	低合金钢	1. 7321	DIN EN 10084(2008)
434	低合金钢	1. 1120	DIN 17182(1985)
435	低合金钢	1. 6220	DIN EN 10293(2015)
436	低合金钢	1. 6760	客户标准
437	低合金钢	1. 7225	BS EN10083-3(2006)
438	低合金钢	1. 7231	DIN EN 10293(2015)
439	低合金钢	10Q	ASTM A732/A732M(2014)
440	低合金钢	13Q	ASTM A732/A732M(2014)
441	低合金钢	16CrMo4	客户标准
442	低合金钢	16MnCr5	DIN EN 10084(2008)
443	低合金钢	18CrNiMo7	客户标准
444	低合金钢	18NiCrMo5	UNI7846
445	低合金钢	20MN5M	RCC-M M1112
446	低合金钢	25CrMo4	BS EN 10083-3(2006)
447	低合金钢	34CrMo4	DIN EN 10132-3(2000)
448	低合金钢	34CrNiMo6	客户标准
449	低合金钢	38NiCrMo4	客户标准
450	低合金钢	39NiCrMo3	BS EN 10083-3(2006)
451	低合金钢	4140	ASTM A29/A29M(2016)
452	低合金钢	4145	ASTM A29/A29M(2016)
453	低合金钢	42CrMo4	BS EN 10083-3(2006)
454	低合金钢	4340	ASTM A29/A29M(2016)
455	低合金钢	50CrMo4	DIN EN 10083-3(2006)
456	低合金钢	6N	ASTM A732/A732M(2014)
457	低合金钢	7Q	ASTM A732/A732M(2014)
458	低合金钢	817M40	BS970-3(1991)
459	低合金钢	8620	ASTM A29/A29M(2016)
460	低合金钢	8625	ASTM A29/A29M(2016)
461	低合金钢	8630	ASTM A29/A29M(2016)
462	低合金钢	8640	ASTM A29/A29M(2016)
463	低合金钢	8Q	ASTM A732/A732M(2014)
464	低合金钢	AISI 4140	客户标准
465	低合金钢	AISI 5140	SAE J404(2000)
466	低合金钢	ARNM2	客户标准
467	低合金钢	AS2074/L1A	AS 2074(2003)
468	低合金钢	AS2074/L1B	AS 2074(2003)
469	低合金钢	AS2074/L6B-2	AS 2074(2003)
470	低合金钢	ASTM C1Q	客户标准
471	低合金钢	C640001	客户标准
472	低合金钢	CLA11	BS 3146 Part1(1992)
473	低合金钢	CLA12B	BS 3146 Part1(1992)
474	低合金钢	CLA12C	BS 3146 Part1(1992)
475	低合金钢	CLA13	BS 3146 Part1(1992)
476	低合金钢	CLA1A	BS 3146 Part1(1992)
477	低合金钢	CLA1B	BS 3146 Part1(1992)
478	低合金钢	CLA1C	BS 3146 Part1(1992)
479	低合金钢	CLA2	BS 3146 Part1(1992)
480	低合金钢	CLA3	客户标准

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
481	低合金钢	CLA4	客户标准
482	低合金钢	CLA7	BS 3146 Part1(1992)
483	低合金钢	CLA8	BS 3146 Part1(1992)
484	低合金钢	CLA9	BS 3146 Part1(1992)
485	低合金钢	CLASSC	ASTM A352/A352M(2006)
486	低合金钢	CM-3	客户标准
487	低合金钢	E295	DIN EN 10025(1994)
488	低合金钢	EN10084-16MnCrS5	DIN EN 10084(2008)
489	低合金钢	EN19	BS 970 Part 1(1991)
490	低合金钢	EN24	BS 970 Part 1(1991)
491	低合金钢	EN36A	BS 970 Part 1(1991)
492	低合金钢	G17NiCrMo13-6	DIN 10293(2005)
493	低合金钢	G18NiMoCr3-6	客户标准
494	低合金钢	G26CrMo4	DIN EN 10293(2015)
495	低合金钢	G28Mn6	客户标准
496	低合金钢	G30CrMoV6	DIN EN 10293(2015)
497	低合金钢	G34CrMo4	DIN EN 10293(2015)
498	低合金钢	G42CrMo4	DIN EN 10293(2015)
499	低合金钢	G86200	客户标准
500	低合金钢	GE240	BS EN 10293(2015)
501	低合金钢	GS200	EN 10340(2007)
502	低合金钢	GS-20Mn5	DIN 17182(1985)
503	低合金钢	GS-34CrMo4	客户标准
504	低合金钢	HT-10P	客户标准
505	低合金钢	HT-9P	客户标准
506	低合金钢	IC4340	ASTM A732/A732M(2014)
507	低合金钢	IC8620	ASTM A732/A732M(2014)
508	低合金钢	K245	客户标准
509	低合金钢	NCM3	客户标准
510	低合金钢	NCM-3P	客户标准
511	低合金钢	NCM5	客户标准
512	低合金钢	NCM-5P	客户标准
513	低合金钢	NCM-8	客户标准
514	低合金钢	PD100A	客户标准
515	低合金钢	Q690E	GB/T 16270(2009)
516	低合金钢	S355J2G3 (1.0570)	DIN EN 10250-2(1999)
517	低合金钢	S355K2G3	DIN EN 10025(1994)
518	低合金钢	SCM415	JIS G4053(2003)
519	低合金钢	SCM435	JIS G4105(1979)
520	低合金钢	SCM440	JIS G4053(2003)
521	低合金钢	SCM440H	JIS G4052(2008)
522	低合金钢	SCM445	JIS G4053(2003)
523	低合金钢	SKS3	JIS G4404(2006)
524	低合金钢	ST52	DIN 2391(1994)
525	低合金钢	WC1	ASME SA217/SA217M(2023)
526	低合金钢	WS-833	客户标准
527	低合金钢	ZG20CrMo	JB/T 6402(2018)
528	低合金钢	ZG35CrMo	JB/T 6402(2018)
529	低合金钢	ZG40Cr	JB/ZQ 4297(1986)
530	低合金钢	ZG40Mn	JB/T 6402(2018)
531	低合金钢	ZG42CrMo	JB/T 6402(2018)
532	低合金钢	ZGD345-570	GB/T 14408(2024)
533	低合金钢	16Mn	GB/T 1591(1988)
534	低合金钢	1.0976	BS EN 10149-2(1996)
535	低合金钢	GS42CrMo4	客户标准
536	低合金钢	WC6	ASTM A217/A217M(2020)
537	低合金钢	WC9	ASTM A217/A217M(2020)
538	中合金钢	CLA5A	客户标准
539	中合金钢	CLA5B	客户标准
540	中合金钢	G20NiMoCr4	客户标准

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
541	中合金钢	GGGSiMo5.1	客户标准
542	中合金钢	X10CrMoV5-1	客户标准
543	承压铸钢	A487-4A	ASTM A487/A487M (2021)
544	承压铸钢	A487-9D	ASTM A487/A487M (2021)
545	调质钢	1.0601	DIN EN 10083-2(2006)
546	调质钢	1.1191	DIN EN 10083-2(2006)
547	调质钢	1.0503	DIN 17200(1987)
548	调质钢	C45	DIN 17200(1987)
549	调质钢	C45R	DIN EN 10083-2(2006)
550	调质钢	C60	DIN 17200(1987)
551	调质钢	CK45	DIN 17200(1987)
552	阀门钢	1.4785	DIN 17480(1992)
553	高磁导率铸钢	AM1	BS 3100 Part2(1991)
554	高合金耐腐蚀钢	1.4931	DIN EN 10213(2016)
555	高锰钢	BW10	BS3100-2(1991)
556	高锰钢	SCMnH2	JIS G5131(1991)
557	高锰钢	ZGMn13-2	GB/T 5680(1998)
558	高强度合金结构钢	30CrNiMo8	BS EN 10083-3(2006)
559	高强度合金结构钢	ASTM A148 GR130-115	ASTM A148/A148M(2024)
560	高强度合金结构钢	ASTM A148 GR135-125	ASTM A148/A148M(2024)
561	高强度合金结构钢	ASTM A148 GR90-60	ASTM A148/A148M(2024)
562	高强度合金结构钢	S690Q	DIN EN 10137-2(1995)
563	高速钢	1.3343	DIN EN ISO 4957(2001)
564	高速工具钢	A2	ASTM A681(2024)
565	高速工具钢	SKH9	JIS G4403(2006)
566	高碳钢	1095	ASTM A29/A29M(2016)
567	高碳铬轴承钢	GCr15	GB/T 18254(2016)
568	高碳合金钢	1.0570	客户标准
569	高碳合金钢	AISI 6150	SAE J404(2000)
570	高碳合金钢	GX165CrMoV12	客户标准
571	铬轴承钢	G22NiMoCr5-6	客户标准
572	工具钢	1.2419	DIN 17350(1980)
573	工具钢	1.2436	DIN 17350(1980)
574	工具钢	1.2767	DIN EN ISO 4957(2001)
575	工具钢	B01	BS 4659(1989)
576	工具钢	SKH51	JIS G4403(2006)
577	工具钢	W320T12	客户标准
578	工具钢	W360T44	客户标准
579	合金工具钢	1.2542	DIN EN ISO 4957(2001)
580	合金工具钢	1.2764	DIN EN ISO 4957(2001)
581	合金工具钢	C12A	客户标准
582	合金工具钢	GS-X19NiCrMo4	客户标准
583	合金结构钢	4320	客户标准
584	合金结构钢	1.5810	客户标准
585	合金结构钢	1.6582	客户标准
586	合金结构钢	1.6750	客户标准
587	合金结构钢	20Cr	GB/T 3077(1999)
588	合金结构钢	20CrMn	GB/T 3077(1999)
589	合金结构钢	20CrMnMo	GB/T 3077(1999)
590	合金结构钢	20CrNiMo	GB/T 3077(1999)
591	合金结构钢	35CrMo	GB/T 3077(1999)
592	合金结构钢	40Cr	GB/T 3077(1999)
593	合金结构钢	40CrNiMoA	GB/T 3077(1999)
594	合金结构钢	40CrV	GB/T 3077(1999)
595	合金结构钢	42CrMo	GB/T 3077(1999)
596	合金结构钢	50CrV	GB/T 3077(1999)
597	合金结构钢	GS25CrMo4V	客户标准
598	合金渗碳钢	GS-15CrNi6	客户标准
599	加工铜合金	ZHMn57-3-1	GB/T 5231(2022)
600	冷作工具钢	D3	ASTM A681(2024)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
601	冷作模具钢	1. 2162	DIN EN ISO 4957(2001)
602	冷作模具钢	9Mn2V	GB/T 1299(2000)
603	冷作模具钢	Cr12MoV	GB/T 1299(2000)
604	硅锰弹簧钢	60Si2Cr	GB/T 1222(2007)
605	滚动轴承钢	1. 3505	DIN 17230(1980)
606	模具钢	90MnCrV8	DIN EN ISO 4957(2001)
607	模具钢	QCM8	客户标准
608	模具钢	W360T2	客户标准
609	耐冲击工具钢	S1	ASTM A681(2024)
610	耐压热作模具钢	1. 2344	DIN EN ISO 4957(2001)
611	硅合金钢	硅钢3%	客户标准
612	热轧弹簧钢	50CrV4	DIN 17221(1988)
613	热作工具钢	H13	ASTM A681(2024)
614	热作模具钢	GX37CrMoV5-1	DIN EN ISO 4957(2001)
615	渗氮钢	1. 8519	DIN EN 10085(2001)
616	渗碳钢	1. 6657	客户标准
617	碳素结构钢	1. 0122	客户标准
618	碳素结构钢	Q235	GB/T 700(2006)
619	碳素结构钢	S45C	JIS G4051(2005)
620	碳素结构钢	S50C	JIS G4051(2005)
621	碳素结构钢	SS400	JIS G3101(2004)
622	碳素结构钢	ST37-2	DIN 17100(1980)
623	铁素体热强铸钢	GS-C25	DIN 17245(1987)
624	铸铁	A436-1	ASTM A436/A436M(1997)
625	铸铁	AR124	客户标准
626	铸铁	KMTBCr26	客户标准
627	铸铁	耐热铸铁	客户标准
628	铸造碳钢	ZG230-450	GB/T 11352(2009)
629	铸造碳钢	ZG25	GB/T 11352(2009)
630	铸造碳钢	ZG270-500	GB/T 11352(2009)
631	铸造碳钢	ZG310-570	GB/T 11352(1989)
632	铸造碳钢	ZG35	GB/T 11352(1989)
633	铸造碳钢	ZG45	GB/T 11352(1989)
634	钴基合金	2. 4778	EN 10295(2002)
635	钴基合金	AMS 5387C	AMS 5387C
636	钴基合金	Co193	客户标准
637	钴基合金	Cobalt(0782)	客户标准
638	钴基合金	CoCrMo	客户标准
639	钴基合金	E-73	客户标准
640	钴基合金	Stellite12	客户标准
641	钴基合金	Stellite6	客户标准
642	钴基合金	T400	客户标准
643	钴基合金	UMCo50	客户标准
644	镍铬合金	50Ni-50Cr	ASTM A560/A560M(2018)
645	镍基合金	2. 4605	DIN 17744(2002)
646	镍基合金	333	客户标准
647	镍基合金	1J85	客户标准
648	镍基合金	2. 4602	客户标准
649	镍基合金	2. 4879	EN 10295(2002)
650	镍基合金	ANC 16	BS 3146 Part2(1992)
651	镍基合金	ANC 19	BS 3146 Part2(1992)
652	镍基合金	C276	客户标准
653	镍基合金	CN7M	ASTM A351/A351M(2018)
654	镍基合金	CW-12MW	ASTM A494/A494M(2024)
655	镍基合金	CW-2M	ASTM A494/A494M(2024)
656	镍基合金	CW6M	ASTM A494/A494M(2024)
657	镍基合金	CW6MC	ASTM A494/A494M(2024)
658	镍基合金	CX2M	ASTM A494/A494M(2024)
659	镍基合金	CX2MW	ASTM A494/A494M(2024)
660	镍基合金	GH536	HB 5497(1992)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
661	镍基合金	GH648	GB/T 14992(2005)
662	镍基合金	G-Ni341	客户标准
663	镍基合金	Hastelloy-B	客户标准
664	镍基合金	Hastelloy-C	客户标准
665	镍基合金	Hastelloy-X	客户标准
666	镍基合金	Hastelloy B2	客户标准
667	镍基合金	IN 625	客户标准
668	镍基合金	INCONEL 600	ASTM B166(2024)
669	镍基合金	Inconel 713C	客户标准
670	镍基合金	INCONEL-JX	客户标准
671	镍基合金	K3625	客户标准
672	镍基合金	K4169	HB 7763(2005)
673	镍基合金	M25S	ASTM A494/A494M(2024)
674	镍基合金	M30C	ASTM A494/A494M(2024)
675	镍基合金	M30H	ASTM A494/A494M(2024)
676	镍基合金	M35-1	ASTM A494/A494M(2024)
677	镍基合金	Monel 400	ASTM B127(2005)
678	镍基合金	MORE-2	客户标准
679	镍基合金	N06002	ASTM B626(2019)
680	镍基合金	N26625	ASTM A494/A494M(2024)
681	镍基合金	N3M	ASTM A494/A494M(2024)
682	镍基合金	N7M	ASTM A494/A494M(2024)
683	镍基合金	NA-22H	客户标准
684	镍基合金	NiCrMoCu55 28 8 6	客户标准
685	镍基合金	N06600	客户标准
686	镍基合金	NW-22	客户标准
687	镍基合金	SUPPER22H	客户标准
688	锡青铜	BC6	JIS H5111(1988)
689	锡青铜	CuSn5Pb5Zn5	客户标准
690	铸造硅青铜合金	C87800	ASTM B30(2016)
691	铸造硅青铜合金	C87400	ASTM B584(2014)
692	铸造硅青铜合金	C87600	ASTM B584(2014)
693	铸造黄铜合金	HTB1	BS 1400(1985)
694	铸造铝合金	ZA1Si7Mg	GB/T 1173(1995)
695	铸造铝合金	ZL101	GB/T 1173(2013)
696	铸造铝合金	ZL101A	GB/T 1173(2013)
697	铸造铝合金	ZL102	GB/T 1173(2013)
698	铸造铝合金	ZL104	GB/T 1173(2013)
699	铸造铝合金	ZL201	GB/T 1173(2013)
700	铸造铝合金	ZL201A	客户标准
701	铸造铝合金	ZL205A	QJ1700A(2004)
702	铸造铝青铜合金	CuZn35AlFeMn	BS 1400(1985)
703	铸造铝青铜合金	AB2	BS 1400(1985)
704	铸造铝青铜合金	C95400	ASTM B148(2024)
705	铸造铝青铜合金	CuAl10Fe5Ni5	BS EN 1982(2017)
706	铸造铝青铜合金	GB-CuAl9Ni	DIN 17656(1973)
707	铸造锰黄铜合金	C86500	ASTM B584(2014)
708	铸造铜合金	Cu-PHOSPHORUS	客户标准
709	铸造铜合金	HSn62-1	GB/T 5231(2001)
710	铸造铜合金	LG4	客户标准
711	铸造铜合金	MB1	客户标准
712	铸造铜合金	ZCuAl10Fe3	GB/T 1176(2013)
713	铸造铜合金	ZCuAl9Fe4Ni4Mn2	GB/T 1176(2013)
714	铸造铜合金	ZCuSn10P1	GB/T 1176(2013)
715	铸造铜合金	ZCuZn16Si4	GB/T 1176(2013)
716	铸造锡黄铜合金	CZ111	BS 2871-3(1972)
717	铸造锡铅青铜合金	CuSn5Zn5Pb5-C	BS EN 1982(2017)
718	铸造锡青铜合金	C83600	ASTM B584(2014)
719	铸造锡青铜合金	C89836	ASTM B584(2014)
720	铸造锡青铜合金	C90500	ASTM B584(2014)

序号	材质分类	材质名称(内部材质牌号)	执行标准
721	铸造锡青铜合金	C94800	ASTM B584(2014)
722	铸造锡青铜合金	CuSn5ZnPb	BS 1400(1985)
723	铸造锡青铜合金	G-CuSn12	DIN 1705(1981)
724	铸造锡青铜合金	LG2	BS 1400(1985)
725	铸造锡青铜合金	PB1	BS 1400(1985)
726	铅黄铜	CuZn37Pb	客户标准
727	铅黄铜	CuZn40Pb2	DIN EN 12164(2016)
728	铝合金	A356	ASTM B26/B26M(2014e1)
729	铝合金	ASTM B618 356	ASTM B618/B618M(2018)
730	铝合金	AlSi7Mg0.6	DIN EN 1706(2013)
731	铝合金	GF-AlSi7Mg wa	DIN EN 1706(2013)
732	铝合金	6061	GB/T 3190(1996)
733	铝合金	7075	GB/T 3190(1996)
734	铝合金	A360.0	ASTM B85/B85M(2014)
735	铝合金	A380	客户标准
736	铝合金	AA601	AS 1874(2000)
737	铝合金	AlMgSi1	客户标准
738	铝合金	AS2GT	客户标准
739	铝合金	EN AC-42000	BS EN 1706(1998)
740	铝合金	LM25	BS 1490(1988)
741	铝合金	LM4	BS 1490(1988)
742	铝合金	ZAlSi7MgY	CB 1249(1994)
743	铝合金	AlMg3	DIN EN 1706(2013)
744	铝青铜	ASTM B763 Grade D	客户标准
745	铝青铜	C95500HT	客户标准
746	铝青铜	CuAl11Fe6Ni6	客户标准
747	硅黄铜	C87500	客户标准