

2023

1			
1.1			
1.1.1		1	
1.1.2		2	不
1.1.3		3	
1.1.4		4	
1.2			
1.2.1		5	不
		6	/
1.2.2		7	
1.3			
1.3.1		8	
1.3.2		9	
1.4			
1.4.1		10	
1.4.2		11	

1.5			
1.5.1		12	
1.5.2		13	
1.5.3		14	
1.6			
1.6.1		15	
		16	
1.6.2		17	
1.6.3	不	18	
1.7			
1.7.1		19	
1.7.2		20	一
2			
2.1			
2.1.1		21	
2.2			

2.2.1		22	
2.3			
2.3.1		23 串	
3			
3.1			
3.1.1		24	15
3.1.2		25 26	
3.1.3		27	
3.1.4		28	
3.2			
3.2.1		29 30 31	
3.2.2		32	
4			
4.1			
4.1.1		33	

4.2			
4.2.1		34	
4.3			
4.3.1		35	
5			
5.1			
5.1.1		36	
5.1.2		37	15
5.1.3		38 39	
5.2			
5.2.1		40	° 4 ° 1
5.2.2		41	15
5.2.3		42	
			VOC
5.3			
5.3.1		43	
5.3.2		44 45	
5.4			
5.4.1	/°	46	

6					
6.1					
6.1.1		47			
6.1.2		48	200	;	75
		;			
		49		1.5	
		50	°	2	
		51		°	2.5
6.1.3		°			

		67 ° ° °	
6.2.3		68	
6.3			
6.3.1		69	
6.3.2		70 °	
6.3.3		71	
7			
7.1			
7.1.1		72 73 一	
7.1.2		74 75 不 76	
7.2			
7.2.1		77	
7.2.2		78 丝 ° 30 410mm 79 ° 80 1.5L/min	
7.2.3		81	
7.3			

7.3.1		82 83 84	0.35~0.75 /
7.3.2		85 86 87 ° 15	10-15 °
7.4			
7.4.1		88	
7.4.2		89 90	° ° 30
7.5			
7.5.1		91 92 93	
7.5.2		94	
8			
8.1			
8.1.1		95 96	°

		97 98 ° 99 100 101 ° 102 °	
8.1.2		103 104 105	
8.2			
8.2.1		106 107 ° 108 109 ° 110 °	
8.2.2		111	
8.2.3		112	
8.3			
8.3.1	;	113 ° ;	

8.3.2		114	
9			
9.1			
9.1.1		115	
		116	
		117	◦
		118	◦
		9.3	◦
			1.5
9.2			
9.2.1		119	
9.2.2		120	
		121	
		122	◦
9.2.3		123	
9.2.4		124	
9.3			
9.3.1		125	SDS
		126	
9.3.2		127	
		128	
		129	◦
		130	◦
			◦

		131	
9.3.3		132 133	100 100 50 50 20 20 50
9.3.4		134 135	
9.3.5		136 137 138	
9.4			
9.4.1	SOP	139	
9.4.2		140 141	
9.4.3		142	
9.5			
9.5.1		143 144 145	1 GB 17565 GB 10409 GA/T 73

9.5.2		146 147 ° 2	
9.5.3		148 149 ° 1	
9.5.4		150 151 151 ° 5	
9.5.5		152	
9.6			
9.6.1		153	
9.6.2		154 155 156 157 158 159 160 161 162 GB/T 7144	

		163 164	
9.6.3		165	
9.6.4		166	

9.7

		179	
		180	丝
		181	
		182	。
10			
10.1			
10.1.1		183	BSL-3/ABSL-3 BSL-4/ABSL-4 BSL-1/ABSL-1 BSL-2/ABSL-2
10.1.2		184	BSL-3/ABSL-3 BSL-4/ABSL-4 BSL-1/ABSL-1 BSL-2/ABSL-2
10.2			
10.2.1		185	BSL-3/ABSL-3
10.2.2		186	BSL-2 B II ABSL-2 B
		187	
		188	。
		189	。

10.2.3		190 191	
10.3			
10.3.1		192 193	不
10.3.2		194	
10.4			
10.4.1		195	
10.4.2		196	
10.4.3		197	。
10.5			
10.5.1		198	
10.5.2		199	
10.5.3		200 201 202	。
10.6			
10.6.1		203	

		204 205	
10.6.2		206	
10.7			
10.7.1		207 208	
10.7.2	1	209 210 211 212 213 214	
11			
11.1			
11.1.1		215	
11.1.2		216 217 218	2 1
		3	
11.1.3		219	

11.2			
11.2.1		220 221	
11.2.2		222	
11.2.3		223 224 225	
11.3			
11.3.1		226 227	V °
11.3.2		228 229 230	10 X
11.3.3	°	231 232 233	°
12			
12.1			
12.1.1		234	

--	--	--	--

12.1.2

		250	
12.3			
12.3.1		251 252 253 ◦ 2 254 255 256 257 258	
12.3.2		259	
12.4			
12.4.1		260	◦
12.4.2		261	◦
12.4.3		262	
12.5			
12.5.1		263 264	◦
12.5.2		265	

12.5.3		266	
13			
13.1			
13.1.1		267	0.5t 3t 40t·m 300t/h 2m 2
13.1.2		268 269	4
13.1.3		270 271 272 273	°
13.2			
13.2.1		274 275 4	0.1MPa 30L → 150mm ° 9.6
13.2.2		276 277	

13.2.3		278 279 280 1 281 282	1
13.2.4		283 20	
13.3			
13.3.1		284	
13.3.2		285	
13.3.3		286	
13.4			
13.4.1		287	
13.4.2		288 289	°
13.4.3		290 ° 291 ° 292 ° 293 °	10 ° 12

13.4.4		294 295 ° 296 ° 297 298 299	
13.4.5		300 ° 301 ° 302 303 °	