

Lz ,

Q 1•œ W ÔPÂ Ú ĺ ž ö N-\$>ž ´ 2023 a µ

Å -	ö N-\$	ö ?&ĩ	û ëAæ ‹
1			
1.1			
1.1.1		1	
1.1.2		2	
1.1.3		3	
1.1.4		4	
1.2			
1.2.1		5	
		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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
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		18	
1.7			
1.7.1		19	
1.7.2		20	
2			
2.1			
2.1.1		21	
2.2			

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
6			
6.1			
6.1.1		47	
6.1.2		48	200
		49	1.5
		50	2
		51	2.5
6.1.3		52	
6.1.4		53	
		54	
		55	
		56	
		57	
6.1.5		58	
6.1.6		59	
		60	
		61	55
6.1.7		62	70
		63	
		64	
6.2			
6.2.1		65	
6.2.2		66	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		67	
6.2.3		68	
6.3			
6.3.1		69	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
7.3.1		82 83 84	0.35~0.75 /
7.3.2		85 86 87	10-15 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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		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	

Å - 8.3.2	ö N-\$ 0.4	ö ?&ī	û ëAæ ‹
--------------	---------------	-------	---------

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		131	
9.3.3		132 20 20 50 133	100 100 50 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 GA/T 73	1 GB 17565 GB 10409

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
9.5.2		146 147 2	
9.5.3		148 149 1	
9.5.4		150 151 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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		163 164	
9.6.3		165	
9.6.4		166	
9.7			
9.7.1		167 168	
9.7.2		169 170 171 172 173 174	3/4
9.7.3		175 41962 30m ² 176 177	GB/T 3m 10% 70°
9.7.4		178	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		179 180 181 182	
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 187 188 189	II ABSL-2

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
10.2.3		190 191	
10.3			
10.3.1		192 193	
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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
12.1.2		235	
12.1.3		236 237	0.5
12.1.4		238 239	
12.2			
12.2.1		240 241	
12.2.2		242 243	
12.2.3		244 245 246 247 248	
12.2.4		249	2

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
		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	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
12.5.3		266	
13			
13.1			
13.1.1		267 0.5t 40t·m 2m	3t 300t/h 2
13.1.2		268 4 269	
13.1.3		270 271 272 273	
13.2			
13.2.1		274 0.1MPa 150mm 9.6 275 4	30L
13.2.2		276 277	

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
13.2.3		278 279 280 281 282 1	1
13.2.4		283 20	
13.3			
13.3.1		284	
13.3.2		285	
13.3.3		286	
13.4			

Å -	ö N-\$	ö ?&ī	û ëAæ ‹
13.4.4		294 295 296 297 298 299	
13.4.5		300 301 302 303	