

1			
1.1			
1.1.1		1	
1.1.2		2	

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			

2.2.1		22	
2.3			
2.3.1		23	
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			A5
5.3			

5.3.1		43	
5.3.2		44 45	
5.4			
5.4.1	/	46	
6			
6.1			
		""	
		"	
%			
		%	
		"	
			"

		%	
6.2			
%		68	
6.3			
%			
%		"	
%%			
7			
7.1			
		72	
		73	
		74	
		75	
		76	
7.2			
7.2.1		77	

7.2.2		78 410mm 79 80	30m 1.5L/min
7.2.3		81	
7.3			
7.3.1		82 83 84	0.35~0.75m/s
7.3.2		85 86 87	10 ~ 15cm 15cm
7.4			
7.4.1			
7.4.2		"	%
7.5			
7.5.1			

		%	
7.5.2			
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		115 116 118	9.3 1.5m
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		128							
		129							
		130							
		131							
9.3.3		132						100L 100Kg	
		20L	20Kg	50m ²		50L	50Kg		
		133							
9.3.4		134							
		135							
9.3.5		136							
		137							
		138							
9.4									

9.4.1

SOP

~~139~~

		141	
9.4.3		142	
9.5			
9.5.1		143 144 145 GB 10409 GB 17565 GA/T 73	1
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	

		157 158 159 160 161 162 163 164	
		GB/T 7144	
9.6.3		" BS % "	
		" " %	
9.6.4		166	
9.7			
9.7.1		167 168	
9.7.2		169 170 171 172	3/4

		173 174	
9.7.3		175 41962 30m ² 3m 70 10% 176 177	GB/T
9.7.4		178 179 180 181 182	
10			
10.1			
10.1.1		183 BSL-3/ABSL-3 BSL-4/ABSL-4 1 BSL-2/ABSL-2	BSL-1/ABSL-
10.1.2		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
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			
10.4.3			
10.5			

10.5.1		198	
10.5.2		199	
10.5.3		200 201 202	
10.6			
10.6.1		203 " "	
10.6.2		206	
10.7			
10.7.1		207 208	
10.7.2		209 210 211 212 213	

		214	
11			
11.1			
11.1.1		215	
11.1.2		216	
		217	2 1
		218	3 1
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	V
		227	1

11.3.2		228 10 229 X 230	
11.3.3		231 232 233	
12			
12.1			
12.1.1		234	
12.1.2		235	
12.1.3		% %	"
12.1.4		238 %	
12.2			
12.2.1		240 241	
12.2.2		242	

		243	
12.2.3		244 245 246 247 248	"
12.2.4		249 250	2m
12.3			
12.3.1		251 252 %	
		254 255	

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	

		271	
		272	
		273	
13.2			
13.2.1		274 0.1MPa 30L 150mm 9.6 275 4 1	
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	