

万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 18	6.99
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 19	2.60
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 20	5.86
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 21	6.62
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 22	10.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-28 23	10.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 00	10.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 01	11.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 02	17.3
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 03	11.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 04	8.47
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 05	8.56
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 06	8.57
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 07	5.92
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 08	4.71
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 09	5.37
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 10	5.64
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 11	5.58
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 12	5.57
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 13	6.01
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 14	7.25
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 15	3.21
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 16	4.33
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 17	6.65
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 18	8.69
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 19	6.39
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 20	14.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 21	13.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 22	11.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-29 23	13.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 00	15.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 01	14.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 02	11.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 03	10.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 04	11.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 05	12.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 06	8.76
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 07	13.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 08	12.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 09	11.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 10	15.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 11	13.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 12	12.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 13	12.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 14	12.3
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 15	12.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 16	12.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 17	14.3
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 18	10.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 19	15.3
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 20	15.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 21	13.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 22	12.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2022-11-30 23	11.3
		平均值	14.0
		最大值	29.7

		最小值	2.28
		累计值	--

历史数据_万达热电万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉

二氧化硫(mg/M3)					氮氧化物		
折算值	标准值	排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值
15.7	35	2.62	√	正常	25.8	32.3	50
16.6	35	2.60	√	正常	26.7	32.9	50
18.4	35	2.82	√	正常	28.2	35.5	50
18.5	35	2.70	√	正常	26.4	32.6	50
17.8	35	2.77	√	正常	27.4	34.4	50
17.1	35	2.50	√	正常	27.5	34.6	50
20.9	35	2.48	√	正常	28.6	35.9	50
17.7	35	2.38	√	正常	28.4	36.1	50
19.2	35	3.13	√	正常	31.8	39.7	50
19.4	35	2.75	√	正常	22.4	27.2	50
15.9	35	2.46	√	正常	25.7	32.5	50
17.8	35	2.18	√	正常	25.8	32.5	50
18.0	35	3.03	√	正常	30.3	37.4	50
19.2	35	3.11	√	正常	21.3	26.4	50
16.1	35	2.11	√	正常	23.4	28.5	50
14.3	35	1.93	√	正常	30.0	35.4	50
17.2	35	2.84	√	正常	26.7	31.8	50
20.9	35	2.97	√	正常	26.4	31.6	50
20.9	35	2.64	√	正常	27.4	32.8	50
20.1	35	2.83	√	正常	28.7	35.1	50
15.8	35	2.30	√	正常	21.6	28.9	50
16.6	35	2.35	√	正常	23.7	28.6	50
17.6	35	2.12	√	正常	25.1	31.0	50
19.3	35	2.80	√	正常	23.7	29.1	50
18.9	35	2.27	√	正常	23.4	28.0	50
18.5	35	2.60	√	正常	26.8	31.2	50
16.8	35	2.21	√	正常	28.0	33.0	50
19.9	35	2.77	√	正常	28.3	33.1	50
18.3	35	2.39	√	正常	28.9	34.2	50
15.3	35	2.09	√	正常	29.6	34.7	50
18.9	35	2.65	√	正常	30.2	35.6	50
16.9	35	2.32	√	正常	29.4	34.7	50
15.3	35	2.20	√	正常	30.7	36.6	50
21.0	35	2.59	√	正常	26.7	32.3	50
14.7	35	1.77	√	正常	28.8	35.1	50
15.6	35	2.06	√	正常	26.9	32.3	50
19.7	35	2.82	√	正常	26.1	31.4	50
14.2	35	1.62	√	正常	30.0	36.2	50
12.6	35	1.54	√	正常	32.4	39.6	50
14.9	35	2.03	√	正常	28.1	34.4	50
13.3	35	1.58	√	正常	26.5	33.3	50
14.6	35	1.69	√	正常	26.0	33.3	50
18.9	35	2.56	√	正常	25.4	30.1	50
21.3	35	2.53	√	正常	28.5	35.2	50
21.5	35	2.28	√	正常	29.4	35.4	50
18.8	35	2.52	√	正常	29.8	36.9	50
15.9	35	2.14	√	正常	29.2	36.8	50
17.7	35	2.13	√	正常	27.0	34.0	50
21.0	35	2.60	√	正常	27.0	33.3	50
21.5	35	2.88	√	正常	24.9	29.9	50

18.5	35	2.54	√	正	常	28.0	33.9	50
20.9	35	2.98	√	正	常	28.4	34.6	50
19.3	35	2.50	√	正	常	27.9	34.5	50
20.6	35	2.62	√	正	常	28.1	34.6	50
19.6	35	2.35	√	正	常	28.1	34.5	50
20.4	35	2.49	√	正	常	29.5	35.8	50
21.1	35	2.88	√	正	常	28.4	34.4	50
3.88	35	0.519	√	正	常	30.3	37.0	50
8.75	35	1.31	√	正	常	29.7	36.4	50
21.5	35	2.82	√	正	常	27.0	34.2	50
24.3	35	3.63	√	正	常	26.8	33.0	50
23.3	35	3.27	√	正	常	30.6	37.0	50
21.3	35	2.32	√	正	常	30.5	38.3	50
24.2	35	3.41	√	正	常	29.5	36.7	50
22.2	35	2.98	√	正	常	31.3	39.3	50
21.4	35	2.67	√	正	常	25.9	32.3	50
20.3	35	2.66	√	正	常	26.1	32.1	50
18.4	35	2.58	√	正	常	27.8	33.6	50
19.0	35	2.74	√	正	常	28.5	33.7	50
18.6	35	2.55	√	正	常	32.2	39.1	50
16.1	35	2.09	√	正	常	30.4	37.5	50
16.3	35	2.14	√	正	常	29.5	36.3	50
16.8	35	2.22	√	正	常	31.4	38.6	50
18.2	35	2.35	√	正	常	32.1	39.5	50
17.8	35	2.45	√	正	常	35.0	41.8	50
19.0	35	2.54	√	正	常	35.8	43.0	50
24.1	35	3.55	√	正	常	35.2	42.2	50
24.5	35	3.36	√	正	常	33.7	41.3	50
23.4	35	3.53	√	正	常	37.3	46.4	50
22.8	35	3.02	√	正	常	28.1	35.3	50
20.8	35	3.07	√	正	常	25.6	32.5	50
23.8	35	3.20	√	正	常	26.2	33.5	50
25.2	35	3.73	√	正	常	27.7	37.4	50
25.5	35	3.88	√	正	常	28.9	39.5	50
27.6	35	4.20	√	正	常	25.7	36.5	50
26.6	35	3.97	√	正	常	27.4	37.9	50
26.7	35	4.14	√	正	常	30.1	41.0	50
27.9	35	4.06	√	正	常	27.6	38.6	50
25.4	35	3.29	√	正	常	27.8	37.1	50
22.8	35	3.21	√	正	常	28.0	36.5	50
18.1	35	2.45	√	正	常	26.0	34.3	50
17.1	35	2.49	√	正	常	26.6	34.7	50
21.2	35	3.34	√	正	常	29.4	38.2	50
18.4	35	2.83	√	正	常	29.8	38.5	50
16.1	35	2.44	√	正	常	28.1	35.7	50
15.9	35	2.28	√	正	常	29.2	37.9	50
14.6	35	1.66	√	正	常	27.1	37.2	50
16.2	35	2.23	√	正	常	28.7	38.6	50
16.6	35	2.34	√	正	常	30.0	40.1	50
19.6	35	2.85	√	正	常	27.2	38.4	50
18.6	35	2.72	√	正	常	26.7	37.8	50
20.5	35	2.88	√	正	常	27.7	40.0	50
20.0	35	3.02	√	正	常	27.7	40.2	50
17.4	35	2.69	√	正	常	27.8	37.4	50
15.5	35	2.38	√	正	常	26.9	34.9	50
15.4	35	2.44	√	正	常	28.8	36.4	50

13.9	35	2.03	√	正	常	26.1	32.4	50
10.9	35	1.44	√	正	常	26.7	33.2	50
12.4	35	1.67	√	正	常	26.8	33.2	50
12.4	35	1.47	√	正	常	25.7	32.0	50
13.2	35	1.99	√	正	常	25.4	31.2	50
10.7	35	1.55	√	正	常	26.4	33.2	50
10.1	35	1.49	√	正	常	23.5	29.3	50
11.2	35	1.52	√	正	常	24.6	31.0	50
11.1	35	1.74	√	正	常	28.6	36.0	50
15.1	35	2.05	√	正	常	26.8	33.8	50
15.2	35	2.48	√	正	常	29.0	36.2	50
18.2	35	2.76	√	正	常	29.0	36.9	50
20.7	35	3.11	√	正	常	29.4	37.6	50
16.1	35	2.54	√	正	常	30.1	37.6	50
16.8	35	2.66	√	正	常	32.1	39.5	50
18.2	35	2.51	√	正	常	29.8	36.8	50
18.3	35	2.71	√	正	常	28.7	35.6	50
16.0	35	1.98	√	正	常	30.8	38.7	50
17.4	35	2.61	√	正	常	25.8	32.1	50
18.3	35	2.80	√	正	常	27.7	34.1	50
14.0	35	2.21	√	正	常	30.8	39.2	50
18.2	35	2.41	√	正	常	30.9	39.1	50
18.2	35	2.93	√	正	常	29.8	37.5	50
17.6	35	2.78	√	正	常	30.1	37.6	50
18.5	35	2.89	√	正	常	27.7	34.9	50
12.6	35	1.84	√	正	常	24.6	31.7	50
17.1	35	2.70	√	正	常	25.1	32.0	50
18.7	35	2.57	√	正	常	26.6	33.3	50
18.1	35	2.58	√	正	常	27.6	35.3	50
20.5	35	3.19	√	正	常	25.7	32.7	50
20.0	35	2.66	√	正	常	25.1	32.5	50
18.8	35	2.71	√	正	常	23.9	30.9	50
19.5	35	2.88	√	正	常	26.0	33.3	50
16.1	35	2.37	√	正	常	24.8	31.7	50
18.5	35	2.63	√	正	常	25.1	31.6	50
18.3	35	2.92	√	正	常	26.6	33.4	50
17.8	35	2.43	√	正	常	26.1	33.0	50
16.4	35	2.62	√	正	常	26.8	34.9	50
17.6	35	2.75	√	正	常	27.3	36.2	50
17.0	35	2.64	√	正	常	27.9	35.4	50
19.2	35	2.88	√	正	常	29.2	36.9	50
14.3	35	2.26	√	正	常	27.0	34.6	50
16.8	35	2.57	√	正	常	27.7	35.9	50
19.4	35	2.89	√	正	常	27.6	35.1	50
19.7	35	3.04	√	正	常	26.8	34.8	50
17.8	35	2.78	√	正	常	31.1	40.1	50
20.9	35	3.12	√	正	常	29.1	37.7	50
17.2	35	2.82	√	正	常	28.5	36.6	50
21.3	35	3.14	√	正	常	23.8	34.2	50
25.1	35	3.38	√	正	常	26.1	35.3	50
24.9	35	3.98	√	正	常	24.1	31.2	50
17.1	35	2.58	√	正	常	23.1	30.2	50
16.9	35	2.51	√	正	常	22.0	28.9	50
18.4	35	3.01	√	正	常	23.7	30.7	50
23.9	35	3.56	√	正	常	26.7	34.7	50
21.6	35	3.12	√	正	常	29.0	37.6	50

22.2	35	3.35	√	正	常	32.1	41.7	50
24.5	35	3.67	√	正	常	28.4	36.9	50
24.1	35	3.92	√	正	常	29.0	37.6	50
18.6	35	2.56	√	正	常	30.2	39.4	50
18.3	35	2.97	√	正	常	29.9	39.0	50
18.8	35	2.87	√	正	常	30.1	38.1	50
25.8	35	3.82	√	正	常	29.9	37.6	50
13.0	35	2.12	√	正	常	30.0	37.7	50
18.0	35	3.02	√	正	常	28.6	36.2	50
19.9	35	2.77	√	正	常	27.7	34.9	50
19.3	35	2.95	√	正	常	28.9	37.0	50
19.6	35	2.93	√	正	常	28.7	37.3	50
14.5	35	2.18	√	正	常	27.4	34.4	50
19.2	35	2.77	√	正	常	27.7	35.0	50
23.2	35	3.73	√	正	常	28.7	36.1	50
19.6	35	2.74	√	正	常	31.7	39.2	50
17.0	35	2.88	√	正	常	29.6	36.7	50
18.7	35	2.62	√	正	常	26.1	32.3	50
17.1	35	2.74	√	正	常	27.5	34.8	50
21.0	35	3.58	√	正	常	29.1	35.7	50
24.3	35	3.48	√	正	常	29.5	36.3	50
23.1	35	2.96	√	正	常	29.5	36.0	50
14.4	35	2.29	√	正	常	28.2	35.5	50
13.5	35	2.16	√	正	常	27.3	34.9	50
12.0	35	1.82	√	正	常	23.9	34.5	50
15.0	35	2.37	√	正	常	22.3	31.8	50
19.0	35	3.21	√	正	常	25.1	33.7	50
18.9	35	2.99	√	正	常	30.2	36.3	50
18.5	35	2.53	√	正	常	29.5	35.7	50
15.2	35	2.36	√	正	常	28.3	34.6	50
8.17	35	1.36	√	正	常	22.9	28.2	50
10.5	35	1.76	√	正	常	23.1	28.5	50
10.6	35	1.78	√	正	常	23.6	29.4	50
10.7	35	1.80	√	正	常	24.4	30.2	50
19.3	35	3.24	√	正	常	23.7	29.2	50
19.1	35	3.21	√	正	常	23.7	29.4	50
17.3	35	2.74	√	正	常	24.0	29.7	50
17.1	35	2.93	√	正	常	24.8	30.7	50
16.8	35	2.84	√	正	常	22.9	28.3	50
18.8	35	3.09	√	正	常	23.0	28.1	50
17.2	35	2.89	√	正	常	21.9	26.8	50
17.3	35	2.81	√	正	常	22.7	27.7	50
19.2	35	3.09	√	正	常	19.9	26.9	50
19.3	35	2.96	√	正	常	17.9	26.6	50
22.6	35	3.48	√	正	常	23.6	32.4	50
24.1	35	3.96	√	正	常	22.5	30.1	50
22.7	35	3.77	√	正	常	23.6	32.7	50
19.6	35	3.31	√	正	常	27.3	37.2	50
16.5	35	2.63	√	正	常	39.9	52.7	50
20.0	35	3.79	√	正	常	30.3	36.2	50
28.0	35	5.44	√	正	常	33.4	39.2	50
13.3	35	2.36	√	正	常	31.0	37.4	50
17.5	35	2.77	√	正	常	28.1	35.0	50
14.4	35	2.44	√	正	常	29.8	37.4	50
25.3	35	4.13	√	正	常	31.5	39.3	50
26.7	35	4.71	√	正	常	29.6	36.1	50

23.5	35	3.84	√	正	常	32.7	39.9	50
21.8	35	3.45	√	正	常	26.6	32.6	50
21.0	35	3.56	√	正	常	28.0	34.9	50
21.1	35	3.08	√	正	常	27.6	34.1	50
16.4	35	2.77	√	正	常	28.4	35.3	50
20.9	35	3.54	√	正	常	27.9	34.3	50
23.2	35	3.81	√	正	常	32.3	39.2	50
21.7	35	3.19	√	正	常	31.1	37.5	50
18.5	35	2.59	√	正	常	33.1	39.9	50
12.3	35	2.00	√	正	常	25.0	30.3	50
12.6	35	2.00	√	正	常	25.6	30.8	50
11.7	35	1.56	√	正	常	27.9	33.8	50
7.48	35	1.30	√	正	常	28.6	34.4	50
5.60	35	0.755	√	正	常	31.1	36.9	50
15.5	35	2.55	√	正	常	25.7	31.1	50
8.77	35	1.44	√	正	常	27.4	33.3	50
21.1	35	3.36	√	正	常	29.0	35.5	50
22.4	35	3.73	√	正	常	27.3	32.9	50
24.4	35	4.20	√	正	常	29.9	36.6	50
24.5	35	3.45	√	正	常	30.1	36.7	50
28.4	35	4.73	√	正	常	33.3	41.8	50
4.76	35	0.746	√	正	常	29.6	37.2	50
23.4	35	4.05	√	正	常	27.3	34.2	50
29.3	35	4.38	√	正	常	25.7	31.5	50
26.9	35	4.09	√	正	常	25.8	31.5	50
25.5	35	3.99	√	正	常	27.9	34.2	50
21.5	35	3.67	√	正	常	29.9	36.8	50
21.7	35	3.10	√	正	常	27.6	33.9	50
17.8	35	2.18	√	正	常	28.0	34.7	50
18.3	35	2.86	√	正	常	28.3	34.8	50
21.4	35	3.39	√	正	常	26.6	32.6	50
24.0	35	3.53	√	正	常	25.1	30.3	50
26.5	35	4.08	√	正	常	25.6	31.3	50
15.3	35	2.30	√	正	常	27.8	33.8	50
8.18	35	1.32	√	正	常	29.9	36.6	50
4.19	35	0.664	√	正	常	30.1	36.9	50
12.1	35	2.00	√	正	常	29.2	35.8	50
15.8	35	2.70	√	正	常	32.7	38.7	50
10.9	35	1.42	√	正	常	30.1	35.7	50
14.6	35	1.98	√	正	常	25.0	30.0	50
23.4	35	3.92	√	正	常	29.6	35.7	50
13.3	35	2.16	√	正	常	30.3	37.3	50
16.8	35	2.60	√	正	常	28.0	34.0	50
22.1	35	3.18	√	正	常	27.1	33.0	50
17.6	35	2.91	√	正	常	27.0	32.3	50
22.1	35	3.76	√	正	常	32.8	38.4	50
19.4	35	3.21	√	正	常	31.1	37.7	50
16.9	35	2.80	√	正	常	24.7	29.9	50
18.0	35	3.07	√	正	常	27.9	34.0	50
19.5	35	3.21	√	正	常	30.0	37.0	50
11.2	35	1.69	√	正	常	29.0	34.9	50
15.7	35	2.24	√	正	常	28.0	33.6	50
17.9	35	3.00	√	正	常	29.6	35.3	50
18.2	35	3.23	√	正	常	30.0	35.8	50
25.3	35	4.31	√	正	常	33.0	38.0	50
22.6	35	3.96	√	正	常	30.6	37.3	50

9.69	35	1.69	√	正	常	27.2	34.2	50
19.2	35	3.46	√	正	常	28.1	33.9	50
11.7	35	2.06	√	正	常	29.6	35.1	50
16.9	35	3.34	√	正	常	30.6	36.3	50
14.5	35	2.87	√	正	常	31.1	38.0	50
17.5	35	3.21	√	正	常	29.6	36.4	50
19.2	35	3.52	√	正	常	28.7	35.5	50
17.7	35	3.46	√	正	常	31.9	37.1	50
17.7	35	3.06	√	正	常	26.1	30.6	50
17.4	35	3.12	√	正	常	29.5	35.2	50
22.8	35	4.61	√	正	常	31.8	38.0	50
24.5	35	4.06	√	正	常	27.5	32.9	50
25.5	35	4.81	√	正	常	33.0	39.3	50
28.9	35	5.40	√	正	常	34.7	40.7	50
20.6	35	3.55	√	正	常	30.1	36.3	50
11.9	35	2.09	√	正	常	31.5	37.5	50
11.4	35	2.07	√	正	常	35.7	43.9	50
25.8	35	4.67	√	正	常	32.7	41.0	50
16.9	35	3.12	√	正	常	30.5	38.7	50
22.7	35	4.12	√	正	常	28.9	36.4	50
20.9	35	3.21	√	正	常	30.1	38.6	50
24.9	35	4.32	√	正	常	30.2	38.5	50
28.1	35	4.98	√	正	常	30.2	38.7	50
23.3	35	4.16	√	正	常	28.9	36.9	50
24.2	35	4.31	√	正	常	24.7	30.7	50
26.9	35	5.20	√	正	常	26.0	32.3	50
26.4	35	5.14	√	正	常	26.8	33.6	50
12.4	35	2.14	√	正	常	26.2	32.8	50
20.9	35	4.01	√	正	常	27.4	33.9	50
15.5	35	2.87	√	正	常	28.7	35.9	50
22.4	35	3.90	√	正	常	28.3	36.1	50
19.7	35	3.57	√	正	常	26.9	33.4	50
24.9	35	4.78	√	正	常	29.6	36.6	50
18.3	35	3.38	√	正	常	27.6	33.5	50
22.0	35	4.12	√	正	常	28.1	34.1	50
27.2	35	5.40	√	正	常	27.5	33.3	50
20.6	35	4.05	√	正	常	28.1	34.1	50
15.2	35	2.89	√	正	常	29.4	35.5	50
17.2	35	3.43	√	正	常	29.3	35.6	50
18.2	35	3.65	√	正	常	29.4	35.5	50
21.5	35	4.33	√	正	常	30.3	37.0	50
23.0	35	4.23	√	正	常	28.9	35.6	50
20.8	35	3.86	√	正	常	28.2	34.7	50
23.5	35	4.59	√	正	常	27.4	33.5	50
24.4	35	4.86	√	正	常	28.6	35.2	50
25.9	35	5.16	√	正	常	28.7	35.3	50
27.0	35	5.03	√	正	常	35.5	45.1	50
8.93	35	1.71	√	正	常	24.9	30.8	50
26.2	35	4.53	√	正	常	25.6	31.8	50
31.8	35	6.34	√	正	常	25.8	31.5	50
26.0	35	4.58	√	正	常	28.4	34.5	50
26.3	35	4.79	√	正	常	27.3	33.1	50
23.9	35	4.66	√	正	常	26.1	30.7	50
17.9	35	3.07	√	正	常	29.6	34.6	50
6.99	35	1.40	√	正	常	31.7	37.8	50
25.3	35	3.95	√	正	常	32.1	38.5	50

23.7	35	4.11	√	正常	32.6	39.7	50
25.5	35	4.77	√	正常	33.8	41.3	50
23.4	35	4.58	√	正常	29.2	35.6	50
19.1	35	3.31	√	正常	27.0	32.0	50
20.4	35	3.89	√	正常	28.5	33.5	50
21.2	35	3.99	√	正常	30.1	35.2	50
17.7	35	2.93	√	正常	32.6	38.9	50
22.4	35	4.25	√	正常	29.8	35.4	50
24.1	35	4.51	√	正常	29.8	35.3	50
21.4	35	4.27	√	正常	32.5	39.3	50
21.8	35	3.92	√	正常	31.7	38.2	50
24.1	35	4.47	√	正常	30.8	36.7	50
16.9	35	3.25	√	正常	31.9	38.4	50
19.1	35	3.58	√	正常	32.2	39.4	50
20.7	35	4.18	√	正常	27.6	34.2	50
15.9	35	2.97	√	正常	28.4	35.2	50
17.2	35	3.30	√	正常	29.1	36.3	50
31.7	35	6.34	技术规范修约	校准	35.9	65.4	50
17.9	35	3.57	√	正常	30.1	38.4	50
16.0	35	3.19	√	正常	32.5	40.8	50
20.6	35	3.42	√	正常	26.6	35.2	50
24.6	35	4.53	√	正常	29.6	37.9	50
24.8	35	4.32	√	正常	30.5	39.4	50
25.2	35	5.08	√	正常	28.7	36.0	50
27.1	35	5.44	√	正常	30.3	38.7	50
27.1	35	5.15	√	正常	30.0	38.1	50
27.7	35	5.70	√	正常	27.4	33.2	50
22.9	35	3.51	√	正常	28.3	35.5	50
25.1	35	5.00	√	正常	28.0	34.9	50
27.5	35	5.45	√	正常	29.6	36.7	50
25.4	35	3.84	√	正常	31.8	39.3	50
22.0	35	3.75	√	正常	30.7	37.8	50
16.9	35	3.34	√	正常	30.6	37.6	50
22.8	35	2.69	√	正常	30.4	37.7	50
18.9	35	2.50	√	正常	29.7	37.6	50
17.7	35	3.52	√	正常	31.4	39.2	50
3.81	35	0.776	√	正常	29.9	37.2	50
3.20	35	0.653	√	正常	27.8	34.6	50
10.6	35	2.20	√	正常	29.8	37.2	50
3.59	35	0.740	√	正常	32.5	40.8	50
2.83	35	0.528	√	正常	31.4	39.1	50
8.22	35	0.706	√	正常	31.8	39.4	50
24.8	35	3.82	√	正常	32.2	39.3	50
21.7	35	4.39	√	正常	38.2	47.2	50
5.43	35	1.22	√	正常	34.3	43.4	50
23.9	35	3.42	√	正常	30.0	37.8	50
17.6	35	3.61	√	正常	27.8	35.7	50
24.3	35	4.61	√	正常	25.8	32.3	50
21.7	35	3.64	√	正常	29.9	38.1	50
19.8	35	3.62	√	正常	29.0	36.3	50
20.5	35	2.12	√	正常	27.6	34.3	50
20.3	35	3.38	√	正常	28.3	34.5	50
16.9	35	3.19	√	正常	30.0	36.0	50
20.7	35	4.32	√	正常	33.1	39.8	50
16.8	35	3.51	√	正常	35.0	42.6	50
11.7	35	1.21	√	正常	33.6	40.2	50

5.66	35	1.22	√	正	常	32.9	39.7	50
17.8	35	3.78	√	正	常	31.1	38.0	50
14.0	35	3.01	√	正	常	32.5	39.5	50
10.9	35	2.10	√	正	常	31.2	38.9	50
23.3	35	3.68	√	正	常	28.9	36.1	50
4.48	35	0.713	√	正	常	27.5	34.0	50
3.04	35	0.653	√	正	常	27.3	33.7	50
4.61	35	0.881	√	正	常	26.4	32.1	50
19.5	35	4.12	√	正	常	24.9	31.1	50
11.4	35	2.06	√	正	常	23.7	29.4	50
14.5	35	3.06	√	正	常	25.0	30.3	50
14.2	35	2.78	√	正	常	26.6	32.2	50
20.0	35	3.04	√	正	常	26.1	31.2	50
21.3	35	4.13	√	正	常	31.8	38.2	50
18.9	35	3.19	√	正	常	27.8	35.6	50
13.2	35	2.35	√	正	常	27.5	35.2	50
11.1	35	2.12	√	正	常	26.8	34.3	50
19.2	35	3.62	√	正	常	30.0	37.3	50
23.3	35	3.95	√	正	常	30.7	38.4	50
22.1	35	3.39	√	正	常	32.1	40.7	50
15.1	35	2.59	√	正	常	30.7	40.0	50
19.4	35	2.72	√	正	常	28.6	37.3	50
17.3	35	2.94	√	正	常	27.3	35.3	50
18.6	35	3.07	√	正	常	27.9	35.3	50
18.4	35	2.66	√	正	常	29.2	36.2	50
19.2	35	3.72	√	正	常	30.4	38.6	50
25.2	35	4.85	√	正	常	30.8	40.1	50
18.6	35	3.65	√	正	常	30.7	39.6	50
17.3	35	2.81	√	正	常	33.4	43.3	50
21.3	35	3.95	√	正	常	32.0	41.5	50
14.6	35	2.80	√	正	常	30.6	40.1	50
11.6	35	1.66	√	正	常	30.1	38.3	50
10.7	35	2.00	√	正	常	28.1	35.9	50
14.9	35	2.53	√	正	常	27.5	35.0	50
15.8	35	2.99	√	正	常	29.8	37.6	50
11.8	35	2.16	√	正	常	29.7	36.7	50
13.1	35	1.63	√	正	常	30.7	39.1	50
11.4	35	1.81	√	正	常	31.4	39.8	50
21.7	35	4.03	√	正	常	28.5	36.5	50
21.9	35	4.02	√	正	常	29.1	37.4	50
22.2	35	3.43	√	正	常	28.7	37.2	50
25.1	35	4.64	√	正	常	30.0	38.2	50
17.8	35	2.88	√	正	常	31.6	39.7	50
19.6	35	3.48	√	正	常	29.6	37.2	50
16.2	35	3.02	√	正	常	30.9	39.5	50
3.85	35	0.742	√	正	常	28.2	34.9	50
4.14	35	0.565	√	正	常	28.0	34.4	50
9.76	35	1.88	√	正	常	28.7	34.7	50
16.8	35	3.31	√	正	常	28.1	34.6	50
14.6	35	2.76	√	正	常	28.2	34.8	50
16.9	35	3.23	√	正	常	27.4	33.9	50
16.2	35	3.31	√	正	常	33.6	40.0	50
17.6	35	2.56	√	正	常	31.8	39.2	50
24.9	35	3.52	√	正	常	31.5	39.4	50
13.8	35	2.18	√	正	常	25.5	33.1	50
17.7	35	2.93	√	正	常	24.7	30.7	50

12.0	35	2.33	√	正	常	25.7	31.8	50
23.0	35	3.84	√	正	常	26.7	32.6	50
21.4	35	4.12	√	正	常	28.6	34.9	50
2.80	35	0.538	√	正	常	25.9	31.4	50
17.1	35	3.09	√	正	常	27.4	33.3	50
11.1	35	2.15	√	正	常	30.1	37.1	50
16.5	35	3.21	√	正	常	29.9	37.5	50
18.8	35	3.03	√	正	常	27.5	34.6	50
20.3	35	3.88	√	正	常	25.5	32.4	50
24.3	35	4.58	√	正	常	24.3	29.8	50
24.9	35	3.66	√	正	常	26.0	31.4	50
19.1	35	3.78	√	正	常	27.7	33.8	50
12.0	35	2.24	√	正	常	27.2	33.2	50
13.2	35	1.77	√	正	常	28.2	35.1	50
18.4	35	3.13	√	正	常	28.9	36.6	50
18.2	35	3.14	√	正	常	27.8	34.9	50
20.6	35	3.63	√	正	常	29.6	37.0	50
20.4	35	3.94	√	正	常	29.8	37.8	50
23.9	35	4.59	√	正	常	29.8	38.0	50
11.4	35	1.82	√	正	常	25.9	33.3	50
13.8	35	2.59	√	正	常	26.2	33.8	50
19.9	35	3.81	√	正	常	24.4	30.0	50
14.4	35	2.36	√	正	常	26.1	32.4	50
22.3	35	4.06	√	正	常	26.4	32.7	50
15.8	35	2.69	√	正	常	27.5	34.2	50
8.64	35	1.30	√	正	常	28.9	36.1	50
8.92	35	1.72	√	正	常	29.9	38.4	50
15.8	35	2.75	√	正	常	29.3	37.5	50
16.5	35	2.95	√	正	常	25.7	33.1	50
13.6	35	2.47	√	正	常	26.5	33.6	50
8.59	35	1.61	√	正	常	26.9	34.0	50
14.6	35	2.77	√	正	常	25.6	31.4	50
12.8	35	1.95	√	正	常	25.3	30.9	50
15.0	35	2.55	√	正	常	25.6	31.4	50
15.9	35	2.09	√	正	常	24.1	29.1	50
13.3	35	2.31	√	正	常	28.4	34.8	50
9.65	35	1.82	√	正	常	28.0	34.7	50
9.71	35	1.85	√	正	常	29.7	36.4	50
11.7	35	2.02	√	正	常	32.7	40.8	50
12.9	35	2.28	√	正	常	32.0	40.2	50
13.2	35	2.43	√	正	常	29.1	36.5	50
17.0	35	2.91	√	正	常	30.1	37.0	50
14.7	35	2.36	√	正	常	33.2	42.0	50
12.7	35	2.33	√	正	常	29.8	37.8	50
14.4	35	2.23	√	正	常	29.2	37.7	50
6.37	35	1.06	√	正	常	26.4	33.9	50
11.7	35	1.54	√	正	常	26.4	33.7	50
11.6	35	1.64	√	正	常	24.9	31.7	50
12.6	35	1.19	√	正	常	25.5	32.0	50
16.5	35	2.16	√	正	常	26.4	34.0	50
15.5	35	2.73	√	正	常	27.5	35.9	50
15.5	35	2.78	√	正	常	29.1	37.5	50
15.0	35	2.58	√	正	常	27.0	34.7	50
11.0	35	2.17	√	正	常	33.6	41.2	50
3.85	35	0.381	√	正	常	28.6	35.0	50
3.21	35	0.554	√	正	常	34.4	42.4	50

36.1	35	7.97	√	正常	32.5	39.5	50
24.8	35	5.65	√	正常	30.4	36.8	50
19.9	35	4.06	√	正常	30.0	36.3	50
31.3	35	5.14	√	正常	32.4	40.0	50
13.9	35	2.37	√	正常	30.9	38.2	50
20.0	35	2.54	√	正常	30.6	37.9	50
21.0	35	3.80	√	正常	28.1	35.1	50
10.9	35	1.84	√	正常	25.4	31.9	50
12.6	35	2.42	√	正常	23.4	28.5	50
9.84	35	2.04	√	正常	27.5	33.3	50
3.80	35	0.560	√	正常	31.0	38.2	50
14.4	35	2.96	√	正常	31.1	38.8	50
7.13	35	1.58	√	正常	32.1	40.0	50
11.3	35	2.35	√	正常	30.6	38.8	50
10.7	35	2.44	√	正常	27.6	34.4	50
15.7	35	3.15	√	正常	28.5	35.2	50
9.66	35	2.23	√	正常	28.2	33.9	50
17.7	35	3.23	√	正常	30.9	38.0	50
12.5	35	2.02	√	正常	32.5	39.9	50
8.91	35	1.52	√	正常	32.2	40.3	50
13.9	35	3.02	√	正常	28.8	35.6	50
33.0	35	7.97	技术规范修约	校准	31.6	37.9	50
7.86	35	0.782	√	正常	28.8	35.8	50
22.0	35	4.09	√	正常	27.8	34.7	50
24.0	35	3.90	√	正常	28.7	36.0	50
8.06	35	0.565	√	正常	29.7	37.7	50
12.1	35	2.42	√	正常	30.4	39.4	50
17.4	35	0.970	√	正常	30.2	38.6	50
20.5	35	2.97	√	正常	29.5	37.7	50
21.2	35	4.10	√	正常	27.9	35.4	50
21.3	35	4.33	√	正常	27.1	33.6	50
22.4	35	3.66	√	正常	29.3	36.3	50
21.1	35	1.75	√	正常	31.2	38.6	50
18.1	35	4.04	√	正常	29.2	36.2	50
22.5	35	2.78	√	正常	29.3	36.0	50
18.6	35	3.92	√	正常	29.5	36.3	50
29.0	35	3.85	√	正常	29.4	36.4	50
21.5	35	3.51	√	正常	28.6	36.2	50
21.3	35	3.02	√	正常	29.5	38.3	50
19.2	35	4.08	√	正常	30.9	41.0	50
21.9	35	3.29	√	正常	29.4	38.4	50
21.6	35	1.93	√	正常	32.6	41.6	50
20.3	35	4.04	√	正常	34.1	43.5	50
10.7	35	2.14	√	正常	32.8	42.0	50
18.4	35	1.74	√	正常	26.1	33.0	50
4.07	35	0.540	√	正常	30.9	39.5	50
5.44	35	1.02	√	正常	29.8	38.1	50
4.82	35	0.736	√	正常	29.3	36.7	50
22.3	35	3.55	√	正常	26.2	33.1	50
19.2	35	4.06	√	正常	26.4	32.5	50
22.3	35	4.45	√	正常	25.1	30.6	50
26.1	35	3.92	√	正常	26.7	32.5	50
24.6	35	3.10	√	正常	29.0	35.1	50
26.2	35	3.66	√	正常	32.9	40.4	50
25.3	35	4.76	√	正常	28.7	35.9	50
27.3	35	4.94	√	正常	28.2	35.5	50

22.2	35	4.00	√	正	常	29.8	37.4	50
22.6	35	4.12	√	正	常	29.4	37.3	50
23.9	35	5.15	√	正	常	30.3	38.2	50
14.4	35	2.00	√	正	常	30.5	38.7	50
6.65	35	1.40	√	正	常	31.9	41.1	50
13.9	35	2.28	√	正	常	29.0	38.4	50
17.0	35	3.47	√	正	常	28.4	36.5	50
17.3	35	3.46	√	正	常	32.3	41.9	50
14.8	35	2.81	√	正	常	32.3	41.6	50
8.76	35	0.781	√	正	常	29.3	38.1	50
9.19	35	1.09	√	正	常	27.1	35.7	50
13.1	35	1.94	√	正	常	29.9	39.1	50
12.0	35	1.62	√	正	常	29.2	37.6	50
14.1	35	2.81	√	正	常	28.3	35.5	50
18.0	35	3.66	√	正	常	31.0	37.8	50
18.2	35	3.77	√	正	常	33.8	41.1	50
18.0	35	3.54	√	正	常	32.1	40.4	50
19.1	35	3.63	√	正	常	26.9	33.7	50
16.4	35	3.10	√	正	常	27.1	33.8	50
19.7	35	2.90	√	正	常	29.8	36.6	50
15.6	35	3.23	√	正	常	29.8	36.9	50
18.4	35	2.95	√	正	常	29.2	36.0	50
8.27	35	1.73	√	正	常	29.1	36.5	50
6.36	35	1.19	√	正	常	29.9	36.8	50
20.9	35	3.34	√	正	常	29.5	36.9	50
21.1	35	2.53	√	正	常	31.2	38.2	50
20.5	35	4.54	√	正	常	32.0	39.5	50
21.7	35	3.11	√	正	常	32.2	39.5	50
6.93	35	1.34	√	正	常	32.9	41.2	50
12.2	35	1.37	√	正	常	27.1	35.2	50
14.4	35	2.69	√	正	常	25.0	33.0	50
17.4	35	2.95	√	正	常	22.2	29.2	50
13.5	35	2.31	√	正	常	25.4	32.7	50
13.7	35	2.23	√	正	常	26.1	33.4	50
13.2	35	2.44	√	正	常	28.8	36.4	50
14.7	35	2.35	√	正	常	28.0	35.7	50
15.0	35	2.02	√	正	常	27.2	34.1	50
17.4	35	3.52	√	正	常	28.1	33.6	50
16.9	35	3.31	√	正	常	29.8	38.3	50
22.7	35	4.45	√	正	常	28.5	37.2	50
24.4	35	3.46	√	正	常	29.9	39.4	50
14.7	35	2.26	√	正	常	28.0	35.8	50
13.4	35	2.49	√	正	常	29.5	38.1	50
5.58	35	0.837	√	正	常	24.7	32.2	50
3.25	35	0.633	√	正	常	31.7	41.4	50
14.6	35	2.01	√	正	常	32.6	41.2	50
24.9	35	4.09	√	正	常	32.6	40.8	50
18.8	35	3.87	√	正	常	30.8	38.7	50
17.6	35	2.16	√	正	常	30.1	39.2	50
19.6	35	2.18	√	正	常	29.3	37.8	50
15.4	35	2.06	√	正	常	29.8	39.3	50
21.1	35	3.66	√	正	常	31.3	41.5	50
16.8	35	2.59	√	正	常	32.4	42.7	50
22.1	35	3.12	√	正	常	29.7	38.6	50
19.0	35	3.80	√	正	常	28.2	36.5	50
24.1	35	2.32	√	正	常	27.1	34.5	50

24.6	35	4.16	√	正	常	28.0	35.5	50
18.0	35	2.68	√	正	常	31.2	40.8	50
18.8	35	2.10	√	正	常	26.8	34.6	50
20.4	35	3.38	√	正	常	31.1	38.7	50
20.2	35	2.57	√	正	常	30.8	39.8	50
18.4	35	2.25	√	正	常	29.8	37.5	50
22.2	35	3.67	√	正	常	33.2	42.1	50
20.3	35	3.41	√	正	常	33.6	43.3	50
21.5	35	3.61	√	正	常	29.0	37.5	50
22.8	35	2.96	√	正	常	28.5	37.7	50
23.3	35	4.04	√	正	常	28.2	36.8	50
20.5	35	4.09	√	正	常	27.4	35.0	50
17.0	35	2.24	√	正	常	30.0	38.1	50
18.8	35	3.12	√	正	常	33.3	42.5	50
24.3	35	2.70	√	正	常	29.5	37.6	50
21.5	35	2.72	√	正	常	29.2	37.4	50
19.7	35	3.47	√	正	常	30.3	38.1	50
18.7	35	3.92	√	正	常	30.9	39.8	50
22.0	35	3.63	√	正	常	29.1	37.3	50
21.6	35	3.86	√	正	常	30.4	38.9	50
26.2	35	5.30	√	正	常	28.4	36.3	50
25.2	35	4.22	√	正	常	29.3	37.1	50
20.2	35	4.03	√	正	常	27.6	34.8	50
20.4	35	3.35	√	正	常	28.2	34.7	50
20.7	35	3.20	√	正	常	28.6	35.2	50
30.8	35	4.51	√	正	常	32.9	40.8	50
14.2	35	2.76	√	正	常	32.3	41.4	50
18.7	35	3.57	√	正	常	28.9	37.6	50
20.7	35	4.13	√	正	常	28.3	35.8	50
19.8	35	3.62	√	正	常	29.2	36.5	50
17.0	35	2.36	√	正	常	30.3	38.0	50
16.3	35	3.31	√	正	常	28.6	35.9	50
13.0	35	1.98	√	正	常	27.5	35.0	50
11.0	35	1.95	√	正	常	25.1	31.5	50
11.8	35	1.74	√	正	常	26.0	32.9	50
12.0	35	1.26	√	正	常	25.7	32.9	50
10.5	35	1.76	√	正	常	27.0	33.6	50
13.9	35	2.79	√	正	常	30.4	37.4	50
14.8	35	1.41	√	正	常	31.8	40.0	50
13.6	35	2.74	√	正	常	32.8	42.2	50
17.1	35	3.55	√	正	常	33.2	42.3	50
18.3	35	2.78	√	正	常	31.0	40.0	50
18.8	35	3.66	√	正	常	28.8	37.0	50
19.4	35	3.66	√	正	常	28.3	35.9	50
6.46	35	1.30	√	正	常	29.1	36.2	50
7.98	35	1.05	√	正	常	33.1	40.9	50
18.0	35	2.72	√	正	常	33.9	41.7	50
21.7	35	4.65	√	正	常	35.3	42.7	50
20.9	35	4.06	√	正	常	33.5	41.3	50
12.8	35	2.38	√	正	常	32.3	39.6	50
15.2	35	3.07	√	正	常	30.8	39.0	50
19.5	35	4.19	√	正	常	31.3	38.7	50
17.8	35	3.88	√	正	常	30.7	37.9	50
18.3	35	3.60	√	正	常	34.3	41.7	50
13.8	35	2.68	√	正	常	32.9	40.4	50
14.1	35	2.48	√	正	常	27.8	38.8	50

10.2	35	1.00	√	正	常	16.6	24.1	50
3.81	35	0.441	√	正	常	24.5	35.9	50
8.52	35	1.15	√	正	常	27.5	39.6	50
9.41	35	1.30	√	正	常	24.6	35.1	50
15.5	35	2.03	√	正	常	23.2	33.2	50
14.8	35	1.62	√	正	常	25.9	36.6	50
15.1	35	2.02	√	正	常	23.6	34.3	50
16.4	35	1.90	√	正	常	22.8	34.1	50
24.9	35	3.36	√	正	常	22.6	33.0	50
15.7	35	1.77	√	正	常	24.7	35.3	50
12.2	35	1.56	√	正	常	26.8	38.5	50
12.2	35	1.60	√	正	常	28.6	40.6	50
12.3	35	1.44	√	正	常	27.5	39.4	50
8.69	35	0.950	√	正	常	27.9	40.9	50
7.05	35	0.801	√	正	常	20.8	31.0	50
7.91	35	0.822	√	正	常	19.3	28.3	50
8.02	35	1.05	√	正	常	30.5	43.2	50
7.98	35	1.03	√	正	常	26.1	37.4	50
7.92	35	0.901	√	正	常	23.9	34.0	50
8.77	35	1.07	√	正	常	24.5	35.7	50
10.3	35	1.28	√	正	常	25.1	35.8	50
4.59	35	0.522	√	正	常	27.6	39.1	50
6.26	35	0.635	√	正	常	25.7	37.2	50
9.33	35	1.08	√	正	常	30.3	42.4	50
12.2	35	1.35	√	正	常	37.0	52.0	50
9.09	35	1.24	√	正	常	23.6	33.6	50
19.9	35	2.74	√	正	常	27.0	38.5	50
19.9	35	2.15	√	正	常	26.2	37.6	50
17.4	35	1.86	√	正	常	23.7	34.5	50
20.0	35	2.04	√	正	常	23.9	34.8	50
22.4	35	2.54	√	正	常	23.0	33.7	50
20.5	35	2.57	√	正	常	24.5	35.7	50
16.2	35	1.73	√	正	常	21.7	31.9	50
15.6	35	1.53	√	正	常	21.3	31.1	50
16.6	35	2.05	√	正	常	20.9	30.4	50
17.6	35	2.02	√	正	常	20.1	29.4	50
12.8	35	1.36	√	正	常	22.3	32.5	50
19.9	35	2.45	√	正	常	25.1	36.5	50
18.7	35	2.31	√	正	常	28.6	41.2	50
15.4	35	1.88	√	正	常	24.4	34.0	50
22.0	35	2.17	√	正	常	22.8	31.5	50
19.3	35	1.54	√	正	常	22.5	31.7	50
17.8	35	2.16	√	正	常	24.5	35.2	50
17.5	35	2.07	√	正	常	24.4	34.6	50
17.8	35	2.39	√	正	常	29.0	41.7	50
18.4	35	1.63	√	正	常	27.6	39.7	50
18.5	35	1.46	√	正	常	23.7	35.6	50
21.3	35	2.24	√	正	常	20.0	29.7	50
15.6	35	1.48	√	正	常	23.1	33.8	50
22.2	35	2.45	√	正	常	22.8	33.1	50
22.4	35	2.08	√	正	常	24.2	35.1	50
19.2	35	2.28	√	正	常	24.3	35.1	50
18.2	35	1.92	√	正	常	23.1	33.4	50
16.4	35	1.67	√	正	常	22.1	32.3	50
17.7	/	2.85	--			28.5	36.0	/
36.1	/	7.97	--			39.9	65.4	/

2.80	/	0.381	--		16.6	24.1	/
--	/	2052	--		--	--	/

炉_2022-11-01 00至2022-11-30 23

化物(mg/M3)			颗粒物(mg/M3)			
排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值	排放量(kg)
5.42	√	正常	2.14	2.68	5	0.449
5.01	√	正常	2.20	2.72	5	0.410
5.31	√	正常	2.00	2.52	5	0.376
4.87	√	正常	2.06	2.55	5	0.379
5.34	√	正常	2.06	2.59	5	0.403
5.07	√	正常	2.10	2.65	5	0.388
4.75	√	正常	2.09	2.62	5	0.344
4.98	√	正常	1.99	2.52	5	0.346
6.48	√	正常	2.14	2.67	5	0.435
3.90	√	正常	2.16	2.63	5	0.373
4.92	√	正常	2.13	2.69	5	0.405
3.95	√	正常	2.01	2.52	5	0.314
6.32	√	正常	2.19	2.70	5	0.455
4.31	√	正常	2.27	2.81	5	0.458
3.58	√	正常	2.30	2.79	5	0.357
4.75	√	正常	2.18	2.57	5	0.347
5.22	√	正常	2.21	2.63	5	0.432
4.69	√	正常	2.13	2.55	5	0.376
4.29	√	正常	2.08	2.49	5	0.322
5.08	√	正常	2.10	2.56	5	0.362
4.33	√	正常	2.19	2.88	5	0.417
4.05	√	正常	2.35	2.84	5	0.403
3.78	√	正常	2.31	2.84	5	0.334
4.18	√	正常	2.40	2.93	5	0.423
3.33	√	正常	2.43	2.90	5	0.348
4.32	√	正常	2.38	2.76	5	0.382
4.31	√	正常	2.22	2.62	5	0.341
4.68	√	正常	2.27	2.66	5	0.376
4.50	√	正常	2.44	2.88	5	0.380
4.65	√	正常	2.30	2.70	5	0.370
4.96	√	正常	2.22	2.61	5	0.364
4.68	√	正常	2.19	2.59	5	0.350
4.99	√	正常	2.10	2.51	5	0.345
4.12	√	正常	2.22	2.68	5	0.335
4.13	√	正常	2.23	2.72	5	0.324
4.17	√	正常	2.36	2.84	5	0.365
4.53	√	正常	2.55	3.07	5	0.443
4.18	√	正常	2.18	2.63	5	0.299
4.64	√	正常	2.14	2.63	5	0.306
4.68	√	正常	2.21	2.70	5	0.366
3.81	√	正常	2.23	2.81	5	0.322
3.82	√	正常	2.35	3.00	5	0.345
4.04	√	正常	2.37	2.81	5	0.379
4.20	√	正常	2.13	2.63	5	0.315
3.86	√	正常	2.06	2.48	5	0.272
4.91	√	正常	2.17	2.69	5	0.360
4.87	√	正常	2.10	2.65	5	0.351
4.12	√	正常	2.17	2.73	5	0.338
3.98	√	正常	2.17	2.67	5	0.321
3.96	√	正常	2.18	2.62	5	0.347

4.64	√	正常	2.18	2.64	5	0.362
4.92	√	正常	2.25	2.74	5	0.390
4.40	√	正常	2.29	2.84	5	0.361
4.53	√	正常	2.28	2.81	5	0.368
4.19	√	正常	2.24	2.74	5	0.333
4.52	√	正常	2.24	2.71	5	0.344
4.59	√	正常	2.23	2.71	5	0.363
4.95	√	正常	2.29	2.79	5	0.377
5.39	√	正常	2.38	2.92	5	0.432
4.56	√	正常	2.28	2.89	5	0.384
4.93	√	正常	2.21	2.72	5	0.406
5.20	√	正常	2.21	2.67	5	0.375
4.15	√	正常	2.22	2.79	5	0.304
5.11	√	正常	2.24	2.79	5	0.388
5.37	√	正常	2.15	2.70	5	0.369
3.98	√	正常	2.29	2.84	5	0.352
4.25	√	正常	2.32	2.85	5	0.376
4.69	√	正常	2.30	2.77	5	0.394
4.74	√	正常	2.25	2.66	5	0.380
5.39	√	正常	2.17	2.64	5	0.364
5.08	√	正常	2.15	2.65	5	0.360
4.61	√	正常	2.19	2.70	5	0.345
5.11	√	正常	2.19	2.68	5	0.355
5.28	√	正常	2.16	2.66	5	0.352
5.96	√	正常	2.18	2.60	5	0.367
5.91	√	正常	2.15	2.58	5	0.354
6.20	√	正常	2.13	2.56	5	0.376
5.66	√	正常	2.15	2.63	5	0.360
7.04	√	正常	2.10	2.61	5	0.395
4.64	√	正常	2.17	2.72	5	0.355
4.81	√	正常	2.24	2.85	5	0.420
4.58	√	正常	2.27	2.90	5	0.400
5.52	√	正常	2.17	2.93	5	0.429
6.03	√	正常	2.24	3.07	5	0.468
5.55	√	正常	2.37	3.36	5	0.508
5.73	√	正常	2.11	2.92	5	0.440
6.30	√	正常	2.08	2.83	5	0.433
5.71	√	正常	2.09	2.92	5	0.430
4.89	√	正常	2.07	2.77	5	0.364
5.12	√	正常	2.07	2.70	5	0.380
4.72	√	正常	2.03	2.67	5	0.370
5.02	√	正常	2.06	2.70	5	0.391
6.03	√	正常	2.09	2.71	5	0.428
6.01	√	正常	2.05	2.64	5	0.413
5.52	√	正常	1.99	2.53	5	0.392
5.59	√	正常	2.03	2.63	5	0.387
4.21	√	正常	2.11	2.88	5	0.328
5.27	√	正常	2.08	2.81	5	0.385
5.63	√	正常	1.98	2.65	5	0.372
5.71	√	正常	2.04	2.87	5	0.428
5.64	√	正常	2.04	2.89	5	0.428
5.53	√	正常	2.05	2.96	5	0.407
6.12	√	正常	2.07	3.00	5	0.457
5.76	√	正常	2.13	2.86	5	0.441
5.33	√	正常	2.08	2.70	5	0.412
5.81	√	正常	2.05	2.59	5	0.413

4.69	√	正常	2.03	2.52	5	0.364
4.64	√	正常	1.99	2.47	5	0.348
4.74	√	正常	1.98	2.46	5	0.342
3.61	√	正常	1.92	2.38	5	0.272
4.73	√	正常	1.85	2.27	5	0.344
4.86	√	正常	1.83	2.29	5	0.335
4.27	√	正常	1.94	2.42	5	0.354
4.26	√	正常	1.97	2.48	5	0.341
5.59	√	正常	2.03	2.56	5	0.398
4.55	√	正常	2.10	2.65	5	0.360
5.91	√	正常	2.12	2.64	5	0.431
5.65	√	正常	2.20	2.80	5	0.430
5.65	√	正常	2.17	2.76	5	0.416
6.02	√	正常	1.93	2.42	5	0.388
6.37	√	正常	1.90	2.35	5	0.376
5.11	√	正常	1.92	2.38	5	0.330
5.29	√	正常	1.97	2.44	5	0.363
4.86	√	正常	2.02	2.54	5	0.318
4.93	√	正常	2.12	2.65	5	0.407
5.24	√	正常	2.13	2.61	5	0.398
6.12	√	正常	2.15	2.73	5	0.428
5.20	√	正常	2.16	2.74	5	0.370
5.99	√	正常	2.31	2.91	5	0.464
5.91	√	正常	2.25	2.80	5	0.438
5.46	√	正常	2.09	2.65	5	0.416
4.68	√	正常	2.11	2.72	5	0.401
4.99	√	正常	2.07	2.64	5	0.408
4.66	√	正常	2.01	2.52	5	0.353
5.17	√	正常	2.03	2.60	5	0.380
5.07	√	正常	2.07	2.62	5	0.406
4.38	√	正常	2.04	2.65	5	0.357
4.51	√	正常	2.13	2.76	5	0.406
4.95	√	正常	2.16	2.76	5	0.411
4.82	√	正常	2.16	2.76	5	0.417
4.55	√	正常	2.14	2.69	5	0.390
5.37	√	正常	2.10	2.64	5	0.425
4.52	√	正常	2.09	2.64	5	0.363
5.56	√	正常	2.09	2.71	5	0.433
5.65	√	正常	2.09	2.77	5	0.432
5.48	√	正常	2.10	2.67	5	0.414
5.52	√	正常	2.11	2.67	5	0.400
5.41	√	正常	2.11	2.70	5	0.421
5.45	√	正常	2.07	2.68	5	0.406
5.36	√	正常	2.14	2.73	5	0.416
5.28	√	正常	2.15	2.79	5	0.425
6.21	√	正常	2.11	2.71	5	0.416
5.59	√	正常	2.12	2.74	5	0.405
5.93	√	正常	2.08	2.68	5	0.435
5.11	√	正常	2.11	3.07	5	0.460
4.67	√	正常	2.54	3.43	5	0.459
4.98	√	正常	2.27	2.93	5	0.469
4.59	√	正常	2.18	2.84	5	0.431
4.23	√	正常	2.19	2.88	5	0.429
5.00	√	正常	2.32	3.02	5	0.490
5.05	√	正常	2.11	2.75	5	0.398
5.23	√	正常	1.95	2.52	5	0.350

6.14	√	正常	1.89	2.46	5	0.363
5.46	√	正常	2.06	2.69	5	0.395
6.12	√	正常	1.99	2.58	5	0.419
5.87	√	正常	2.02	2.63	5	0.392
6.37	√	正常	1.90	2.48	5	0.405
5.81	√	正常	1.88	2.38	5	0.362
5.66	√	正常	1.94	2.44	5	0.368
5.87	√	正常	1.97	2.47	5	0.383
6.05	√	正常	1.97	2.49	5	0.415
4.86	√	正常	1.93	2.43	5	0.336
5.69	√	正常	1.93	2.47	5	0.386
5.62	√	正常	1.97	2.56	5	0.386
5.38	√	正常	1.95	2.45	5	0.382
5.20	√	正常	1.91	2.42	5	0.361
5.78	√	正常	2.01	2.53	5	0.405
5.30	√	正常	2.09	2.59	5	0.350
6.20	√	正常	2.03	2.53	5	0.427
4.48	√	正常	2.08	2.57	5	0.358
5.47	√	正常	2.58	3.26	5	0.514
6.09	√	正常	2.02	2.47	5	0.421
5.24	√	正常	2.15	2.64	5	0.384
4.61	√	正常	2.22	2.71	5	0.348
5.53	√	正常	2.17	2.73	5	0.426
5.43	√	正常	2.21	2.83	5	0.440
5.15	√	正常	2.20	3.18	5	0.476
5.03	√	正常	2.23	3.18	5	0.504
5.65	√	正常	2.31	3.10	5	0.519
5.80	√	正常	2.29	2.76	5	0.440
5.09	√	正常	2.19	2.65	5	0.379
5.26	√	正常	2.19	2.67	5	0.405
4.67	√	正常	2.10	2.59	5	0.429
4.69	√	正常	2.03	2.51	5	0.413
4.93	√	正常	2.06	2.56	5	0.430
5.07	√	正常	2.07	2.55	5	0.430
4.92	√	正常	2.08	2.56	5	0.431
4.95	√	正常	2.08	2.58	5	0.434
4.77	√	正常	2.06	2.55	5	0.409
5.23	√	正常	2.09	2.58	5	0.440
4.79	√	正常	2.06	2.55	5	0.431
4.61	√	正常	2.08	2.55	5	0.418
4.51	√	正常	2.14	2.63	5	0.441
4.45	√	正常	2.17	2.65	5	0.424
4.32	√	正常	2.29	3.13	5	0.502
4.02	√	正常	2.02	3.00	5	0.453
4.94	√	正常	1.76	2.43	5	0.372
4.93	√	正常	1.86	2.49	5	0.407
5.39	√	正常	1.79	2.48	5	0.409
6.28	√	正常	1.64	2.23	5	0.378
8.68	√	正常	1.56	2.06	5	0.338
6.75	√	正常	1.55	1.85	5	0.343
7.57	√	正常	1.69	1.99	5	0.383
6.63	√	正常	2.13	2.57	5	0.455
5.50	√	正常	2.21	2.75	5	0.435
6.32	√	正常	2.18	2.73	5	0.463
6.33	√	正常	2.15	2.68	5	0.432
6.36	√	正常	2.13	2.59	5	0.456

6.45	√	正常	2.15	2.62	5	0.422
5.09	√	正常	2.21	2.71	5	0.430
5.91	√	正常	2.18	2.72	5	0.461
5.04	√	正常	2.16	2.67	5	0.396
5.93	√	正常	2.24	2.79	5	0.468
5.78	√	正常	2.25	2.77	5	0.467
6.36	√	正常	2.23	2.70	5	0.436
5.28	√	正常	2.18	2.64	5	0.378
5.53	√	正常	2.15	2.58	5	0.358
4.96	√	正常	2.20	2.67	5	0.436
4.92	√	正常	2.24	2.70	5	0.429
5.10	√	正常	2.34	2.83	5	0.428
5.88	√	正常	2.17	2.61	5	0.447
4.31	√	正常	2.38	2.83	5	0.336
4.96	√	正常	2.13	2.58	5	0.410
5.37	√	正常	2.09	2.54	5	0.412
5.68	√	正常	2.17	2.65	5	0.423
5.41	√	正常	2.24	2.69	5	0.444
6.25	√	正常	2.30	2.81	5	0.480
5.42	√	正常	2.32	2.84	5	0.421
6.97	√	正常	2.15	2.70	5	0.458
5.57	√	正常	2.28	2.85	5	0.427
5.90	√	正常	2.27	2.83	5	0.490
4.43	√	正常	2.29	2.80	5	0.398
4.74	√	正常	2.20	2.69	5	0.405
5.51	√	正常	2.22	2.72	5	0.436
6.31	√	正常	2.15	2.66	5	0.455
4.89	√	正常	2.12	2.60	5	0.374
4.25	√	正常	2.14	2.65	5	0.324
5.64	√	正常	2.08	2.56	5	0.413
5.03	√	正常	2.13	2.61	5	0.403
4.46	√	正常	2.14	2.58	5	0.384
4.90	√	正常	2.36	2.88	5	0.452
4.89	√	正常	2.73	3.32	5	0.478
6.04	√	正常	2.48	3.02	5	0.500
5.88	√	正常	2.14	2.63	5	0.418
5.71	√	正常	2.17	2.66	5	0.424
6.68	√	正常	2.15	2.54	5	0.439
5.47	√	正常	2.05	2.43	5	0.369
4.37	√	正常	2.08	2.49	5	0.366
5.99	√	正常	2.05	2.47	5	0.415
6.10	√	正常	1.91	2.34	5	0.384
5.18	√	正常	2.28	2.76	5	0.420
4.58	√	正常	2.22	2.70	5	0.375
5.20	√	正常	2.22	2.65	5	0.429
6.55	√	正常	2.13	2.50	5	0.427
6.08	√	正常	2.13	2.59	5	0.423
4.92	√	正常	2.14	2.59	5	0.427
5.77	√	正常	2.17	2.64	5	0.449
6.05	√	正常	2.19	2.69	5	0.440
5.38	√	正常	2.12	2.56	5	0.399
5.04	√	正常	2.20	2.64	5	0.396
5.80	√	正常	2.44	2.91	5	0.479
6.35	√	正常	2.36	2.81	5	0.499
6.73	√	正常	2.49	2.86	5	0.511
6.56	√	正常	2.54	3.09	5	0.544

5.89	√	正常	2.51	3.15	5	0.544
6.02	√	正常	2.75	3.33	5	0.587
6.06	√	正常	2.41	2.85	5	0.495
7.18	√	正常	2.34	2.78	5	0.549
7.48	√	正常	2.22	2.71	5	0.535
6.58	√	正常	2.19	2.69	5	0.485
6.38	√	正常	2.40	2.95	5	0.535
7.26	√	正常	2.40	2.80	5	0.546
5.18	√	正常	2.44	2.87	5	0.487
6.40	√	正常	2.03	2.43	5	0.441
7.70	√	正常	2.19	2.62	5	0.530
5.65	√	正常	2.24	2.67	5	0.463
7.45	√	正常	2.15	2.56	5	0.486
7.71	√	正常	2.24	2.64	5	0.492
6.19	√	正常	2.30	2.78	5	0.470
6.95	√	正常	2.40	2.86	5	0.525
7.73	√	正常	2.28	2.80	5	0.492
7.44	√	正常	2.25	2.81	5	0.512
7.16	√	正常	2.25	2.85	5	0.527
6.47	√	正常	2.39	3.01	5	0.536
6.14	√	正常	2.33	2.99	5	0.472
6.58	√	正常	2.25	2.87	5	0.495
6.84	√	正常	2.30	2.96	5	0.522
6.66	√	正常	2.35	2.99	5	0.540
5.46	√	正常	2.06	2.55	5	0.451
6.24	√	正常	2.13	2.65	5	0.511
6.50	√	正常	2.16	2.70	5	0.525
5.96	√	正常	2.10	2.62	5	0.474
6.48	√	正常	2.05	2.54	5	0.485
6.56	√	正常	2.02	2.53	5	0.463
6.37	√	正常	2.20	2.81	5	0.495
6.04	√	正常	2.22	2.75	5	0.507
6.96	√	正常	2.13	2.62	5	0.510
6.07	√	正常	2.11	2.55	5	0.462
6.23	√	正常	2.40	2.91	5	0.537
6.55	√	正常	2.23	2.69	5	0.530
6.73	√	正常	2.20	2.67	5	0.528
6.65	√	正常	2.18	2.64	5	0.495
7.04	√	正常	2.16	2.61	5	0.526
7.05	√	正常	2.04	2.47	5	0.490
7.45	√	正常	2.10	2.57	5	0.518
6.59	√	正常	2.20	2.71	5	0.497
6.23	√	正常	2.14	2.63	5	0.468
6.52	√	正常	2.11	2.59	5	0.512
6.99	√	正常	2.04	2.51	5	0.500
7.01	√	正常	2.17	2.67	5	0.530
8.37	√	正常	2.37	3.00	5	0.549
5.83	√	正常	2.21	2.73	5	0.520
5.74	√	正常	2.33	2.89	5	0.521
6.26	√	正常	2.37	2.89	5	0.575
6.00	√	正常	2.23	2.71	5	0.471
6.07	√	正常	1.99	2.40	5	0.445
6.01	√	正常	1.98	2.33	5	0.457
6.26	√	正常	1.94	2.27	5	0.409
7.58	√	正常	1.90	2.26	5	0.454
6.16	√	正常	2.05	2.45	5	0.386

6.89	√	正常	1.95	2.38	5	0.408
7.74	√	正常	1.90	2.32	5	0.435
6.96	√	正常	1.95	2.37	5	0.465
5.66	√	正常	2.13	2.52	5	0.446
6.33	√	正常	2.01	2.37	5	0.447
6.40	√	正常	2.33	2.72	5	0.496
6.50	√	正常	2.20	2.62	5	0.451
6.68	√	正常	2.33	2.77	5	0.522
6.55	√	正常	2.36	2.79	5	0.522
7.79	√	正常	2.34	2.82	5	0.561
6.73	√	正常	2.36	2.84	5	0.504
6.84	√	正常	2.44	2.91	5	0.541
7.57	√	正常	2.33	2.80	5	0.553
7.34	√	正常	2.45	3.00	5	0.560
6.85	√	正常	2.60	3.21	5	0.645
6.73	√	正常	2.48	3.07	5	0.583
7.07	√	正常	2.55	3.18	5	0.618
8.68	技术规范修约	校准	2.60	5.59	5	0.645
7.63	√	正常	2.13	2.71	5	0.537
8.14	√	正常	2.49	3.13	5	0.624
5.86	√	正常	2.60	3.42	5	0.578
6.96	√	正常	2.63	3.37	5	0.604
7.01	√	正常	1.69	2.19	5	0.392
7.26	√	正常	1.68	2.10	5	0.425
7.74	√	正常	1.63	2.08	5	0.416
7.11	√	正常	1.59	2.02	5	0.377
6.80	√	正常	1.64	1.98	5	0.406
5.77	√	正常	1.56	1.96	5	0.319
6.95	√	正常	1.54	1.92	5	0.384
7.29	√	正常	1.60	1.98	5	0.395
6.09	√	正常	1.80	2.22	5	0.355
6.76	√	正常	1.97	2.42	5	0.436
7.51	√	正常	1.98	2.44	5	0.494
4.59	√	正常	2.14	2.66	5	0.326
5.85	√	正常	2.08	2.63	5	0.403
7.76	√	正常	2.12	2.65	5	0.533
7.57	√	正常	2.17	2.70	5	0.548
7.07	√	正常	2.12	2.65	5	0.540
7.61	√	正常	2.34	2.91	5	0.602
8.43	√	正常	2.08	2.61	5	0.539
7.39	√	正常	2.06	2.56	5	0.482
5.14	√	正常	2.57	3.18	5	0.451
6.70	√	正常	2.14	2.61	5	0.446
8.44	√	正常	2.14	2.64	5	0.482
9.62	√	正常	2.28	2.90	5	0.636
6.30	√	正常	2.23	2.81	5	0.485
7.37	√	正常	2.25	2.89	5	0.595
5.88	√	正常	2.39	3.00	5	0.546
6.59	√	正常	2.45	3.11	5	0.525
6.71	√	正常	2.32	2.90	5	0.534
3.97	√	正常	2.49	3.09	5	0.359
5.61	√	正常	2.60	3.17	5	0.517
7.12	√	正常	2.52	3.02	5	0.592
8.35	√	正常	2.35	2.83	5	0.592
9.02	√	正常	2.43	2.96	5	0.627
5.71	√	正常	2.35	2.81	5	0.411

8.59	√	正常	2.31	2.79	5	0.604
8.08	√	正常	2.23	2.72	5	0.579
8.52	√	正常	2.20	2.67	5	0.576
6.90	√	正常	2.33	2.91	5	0.507
6.22	√	正常	2.40	2.99	5	0.500
5.34	√	正常	2.59	3.20	5	0.512
7.21	√	正常	2.40	2.96	5	0.634
5.68	√	正常	2.16	2.62	5	0.464
6.49	√	正常	2.13	2.65	5	0.553
5.10	√	正常	2.11	2.61	5	0.450
6.42	√	正常	2.62	3.18	5	0.674
6.61	√	正常	2.22	2.68	5	0.542
4.98	√	正常	2.07	2.48	5	0.412
7.51	√	正常	2.15	2.58	5	0.510
5.70	√	正常	2.12	2.71	5	0.432
5.77	√	正常	2.14	2.74	5	0.446
6.02	√	正常	2.17	2.77	5	0.487
6.78	√	正常	2.08	2.59	5	0.471
6.96	√	正常	2.16	2.71	5	0.490
6.55	√	正常	2.16	2.73	5	0.438
6.94	√	正常	2.09	2.72	5	0.478
5.61	√	正常	2.21	2.89	5	0.436
6.05	√	正常	2.14	2.77	5	0.474
6.12	√	正常	2.01	2.54	5	0.441
5.05	√	正常	2.02	2.51	5	0.354
7.49	√	正常	1.92	2.43	5	0.490
7.71	√	正常	1.97	2.56	5	0.492
7.75	√	正常	1.92	2.48	5	0.485
6.47	√	正常	1.97	2.56	5	0.383
6.92	√	正常	2.02	2.62	5	0.448
7.71	√	正常	2.08	2.72	5	0.523
6.15	√	正常	2.23	2.84	5	0.455
6.36	√	正常	2.27	2.90	5	0.517
5.92	√	正常	2.06	2.61	5	0.454
7.09	√	正常	2.04	2.57	5	0.493
6.25	√	正常	1.96	2.42	5	0.416
4.95	√	正常	1.96	2.49	5	0.317
6.06	√	正常	2.02	2.56	5	0.386
6.85	√	正常	2.15	2.76	5	0.516
6.93	√	正常	2.14	2.75	5	0.510
5.97	√	正常	2.27	2.93	5	0.476
7.09	√	正常	2.16	2.75	5	0.511
6.52	√	正常	2.04	2.57	5	0.409
6.19	√	正常	2.02	2.54	5	0.425
7.33	√	正常	2.26	2.88	5	0.535
6.73	√	正常	2.18	2.70	5	0.520
3.87	√	正常	2.18	2.67	5	0.306
6.71	√	正常	2.09	2.53	5	0.496
6.81	√	正常	2.10	2.58	5	0.509
6.57	√	正常	2.05	2.53	5	0.478
6.46	√	正常	2.15	2.65	5	0.506
8.07	√	正常	2.16	2.58	5	0.519
6.78	√	正常	2.15	2.65	5	0.450
6.83	√	正常	2.20	2.75	5	0.478
4.79	√	正常	2.58	3.34	5	0.490
5.34	√	正常	2.35	2.93	5	0.511

6.21	√	正常	2.61	3.23	5	0.631
5.67	√	正常	2.26	2.76	5	0.478
6.64	√	正常	2.24	2.73	5	0.520
6.11	√	正常	2.30	2.79	5	0.543
5.35	√	正常	2.21	2.68	5	0.421
7.18	√	正常	2.00	2.45	5	0.475
7.27	√	正常	2.10	2.63	5	0.510
5.65	√	正常	2.21	2.77	5	0.448
6.15	√	正常	2.34	2.96	5	0.564
5.51	√	正常	2.56	3.13	5	0.578
5.26	√	正常	2.34	2.82	5	0.475
6.66	√	正常	2.32	2.83	5	0.558
6.23	√	正常	2.29	2.79	5	0.525
5.45	√	正常	2.48	3.09	5	0.483
6.42	√	正常	2.25	2.84	5	0.504
5.86	√	正常	1.97	2.47	5	0.415
6.37	√	正常	2.28	2.84	5	0.501
7.30	√	正常	2.20	2.78	5	0.538
7.31	√	正常	2.17	2.77	5	0.533
5.46	√	正常	2.20	2.83	5	0.468
6.35	√	正常	2.14	2.76	5	0.519
5.76	√	正常	2.20	2.71	5	0.519
5.56	√	正常	2.14	2.65	5	0.455
6.10	√	正常	2.12	2.63	5	0.490
6.02	√	正常	2.37	2.95	5	0.521
5.12	√	正常	2.29	2.86	5	0.405
7.45	√	正常	2.32	2.98	5	0.579
5.97	√	正常	2.35	3.01	5	0.480
5.61	√	正常	2.38	3.06	5	0.522
6.12	√	正常	2.34	2.96	5	0.541
6.18	√	正常	2.34	2.94	5	0.537
5.97	√	正常	2.35	2.89	5	0.549
4.90	√	正常	2.10	2.57	5	0.405
4.44	√	正常	2.10	2.58	5	0.370
4.05	√	正常	2.06	2.48	5	0.352
5.62	√	正常	2.04	2.49	5	0.405
6.44	√	正常	2.08	2.56	5	0.476
6.90	√	正常	1.95	2.38	5	0.453
6.83	√	正常	1.97	2.47	5	0.414
6.81	√	正常	1.97	2.47	5	0.411
6.25	√	正常	2.14	2.66	5	0.458
6.48	√	正常	2.04	2.51	5	0.443
6.31	√	正常	2.10	2.65	5	0.405
6.95	√	正常	2.45	3.10	5	0.570
5.79	√	正常	2.36	3.03	5	0.471
5.84	√	正常	2.37	3.03	5	0.533
5.17	√	正常	1.95	2.49	5	0.382
5.08	√	正常	1.99	2.54	5	0.400
3.68	√	正常	2.10	2.64	5	0.314
5.35	√	正常	1.94	2.49	5	0.400
6.33	√	正常	1.81	2.36	5	0.416
6.72	√	正常	1.77	2.27	5	0.407
5.76	√	正常	1.71	2.20	5	0.361
7.94	√	正常	1.68	2.07	5	0.378
3.91	√	正常	1.97	2.42	5	0.287
7.18	√	正常	2.05	2.53	5	0.437

8.70	√	正常	2.06	2.50	5	0.550
8.34	√	正常	1.99	2.41	5	0.546
7.27	√	正常	1.99	2.40	5	0.487
6.70	√	正常	2.05	2.52	5	0.431
6.22	√	正常	2.00	2.48	5	0.403
5.17	√	正常	1.98	2.45	5	0.315
6.48	√	正常	2.02	2.52	5	0.469
5.98	√	正常	2.19	2.75	5	0.513
5.17	√	正常	2.13	2.59	5	0.468
6.37	√	正常	2.22	2.69	5	0.506
5.98	√	正常	2.11	2.61	5	0.412
6.64	√	正常	2.15	2.69	5	0.462
8.58	√	正常	2.25	2.80	5	0.603
7.18	√	正常	2.15	2.73	5	0.512
7.81	√	正常	2.22	2.77	5	0.629
6.65	√	正常	2.21	2.72	5	0.512
7.87	√	正常	2.15	2.60	5	0.602
6.06	√	正常	2.26	2.79	5	0.450
6.38	√	正常	2.16	2.65	5	0.416
6.31	√	正常	2.00	2.50	5	0.385
7.75	√	正常	1.86	2.30	5	0.500
9.62	技术规范修约	校准	1.84	3.89	5	0.674
3.23	√	正常	1.88	2.33	5	0.213
6.21	√	正常	1.95	2.43	5	0.427
5.43	√	正常	2.05	2.57	5	0.396
3.49	√	正常	2.09	2.65	5	0.246
7.90	√	正常	2.25	2.91	5	0.591
2.55	√	正常	2.14	2.73	5	0.175
5.85	√	正常	2.11	2.69	5	0.420
6.00	√	正常	1.97	2.50	5	0.430
5.83	√	正常	1.95	2.41	5	0.414
5.61	√	正常	1.96	2.43	5	0.364
3.79	√	正常	2.03	2.51	5	0.251
8.07	√	正常	2.13	2.64	5	0.588
5.91	√	正常	2.27	2.80	5	0.476
6.88	√	正常	2.00	2.46	5	0.472
5.44	√	正常	2.07	2.56	5	0.380
6.51	√	正常	2.17	2.75	5	0.495
6.31	√	正常	2.13	2.76	5	0.446
8.74	√	正常	2.25	2.99	5	0.637
6.95	√	正常	2.27	2.97	5	0.536
3.42	√	正常	2.32	2.96	5	0.245
7.79	√	正常	2.16	2.76	5	0.490
7.45	√	正常	2.34	2.99	5	0.535
5.32	√	正常	2.15	2.72	5	0.394
5.54	√	正常	2.10	2.68	5	0.367
6.52	√	正常	2.09	2.67	5	0.452
5.17	√	正常	2.06	2.58	5	0.361
5.16	√	正常	2.15	2.72	5	0.415
6.97	√	正常	2.11	2.60	5	0.557
5.62	√	正常	2.03	2.47	5	0.459
5.00	√	正常	2.04	2.49	5	0.386
4.69	√	正常	1.99	2.42	5	0.329
5.36	√	正常	1.95	2.39	5	0.325
6.08	√	正常	2.01	2.51	5	0.430
6.05	√	正常	2.02	2.54	5	0.439

6.92	√	正常	2.06	2.58	5	0.479
6.92	√	正常	2.16	2.75	5	0.510
8.23	√	正常	2.07	2.62	5	0.564
4.54	√	正常	2.11	2.68	5	0.308
8.62	√	正常	2.11	2.73	5	0.571
6.70	√	正常	2.06	2.73	5	0.478
7.45	√	正常	2.08	2.68	5	0.545
8.37	√	正常	2.15	2.79	5	0.557
7.14	√	正常	2.20	2.83	5	0.484
3.98	√	正常	2.37	3.08	5	0.349
4.28	√	正常	2.25	2.96	5	0.369
6.80	√	正常	2.15	2.81	5	0.480
5.10	√	正常	2.11	2.72	5	0.370
7.08	√	正常	2.22	2.79	5	0.556
7.67	√	正常	2.14	2.62	5	0.530
8.45	√	正常	2.14	2.60	5	0.535
7.93	√	正常	2.04	2.57	5	0.505
6.08	√	正常	2.11	2.64	5	0.474
6.32	√	正常	1.95	2.42	5	0.448
5.37	√	正常	1.89	2.32	5	0.343
7.33	√	正常	1.91	2.36	5	0.473
5.15	√	正常	1.91	2.35	5	0.334
7.65	√	正常	1.96	2.46	5	0.515
6.94	√	正常	1.93	2.37	5	0.446
6.40	√	正常	1.93	2.41	5	0.415
5.63	√	正常	1.93	2.36	5	0.350
8.70	√	正常	1.92	2.38	5	0.524
5.43	√	正常	1.94	2.38	5	0.331
6.99	√	正常	1.99	2.49	5	0.426
4.36	√	正常	2.02	2.62	5	0.340
5.88	√	正常	2.15	2.84	5	0.502
4.77	√	正常	2.25	2.96	5	0.489
5.36	√	正常	2.11	2.71	5	0.446
5.58	√	正常	2.13	2.72	5	0.454
6.91	√	正常	2.09	2.65	5	0.498
5.26	√	正常	2.22	2.83	5	0.425
5.28	√	正常	2.32	2.92	5	0.441
6.83	√	正常	2.06	2.45	5	0.499
7.49	√	正常	2.36	3.02	5	0.592
7.27	√	正常	2.38	3.11	5	0.605
5.77	√	正常	2.05	2.71	5	0.395
5.17	√	正常	2.02	2.59	5	0.383
7.09	√	正常	2.06	2.66	5	0.502
4.48	√	正常	2.55	3.32	5	0.490
8.07	√	正常	2.29	2.98	5	0.581
4.42	√	正常	2.17	2.73	5	0.308
6.88	√	正常	2.20	2.76	5	0.466
7.99	√	正常	2.21	2.78	5	0.573
5.25	√	正常	2.23	2.90	5	0.398
3.94	√	正常	2.30	2.96	5	0.306
4.54	√	正常	2.20	2.90	5	0.339
6.81	√	正常	2.32	3.07	5	0.500
7.00	√	正常	2.23	2.93	5	0.477
5.57	√	正常	2.16	2.80	5	0.406
7.32	√	正常	2.21	2.86	5	0.574
2.68	√	正常	2.18	2.77	5	0.220

6.15	√	正常	2.21	2.80	5	0.486
5.91	√	正常	2.08	2.73	5	0.386
3.74	√	正常	2.13	2.75	5	0.306
6.60	√	正常	2.07	2.58	5	0.430
4.95	√	正常	2.06	2.65	5	0.326
5.19	√	正常	2.04	2.56	5	0.352
6.96	√	正常	2.07	2.63	5	0.426
6.78	√	正常	2.18	2.81	5	0.450
5.87	√	正常	2.10	2.71	5	0.446
5.08	√	正常	2.17	2.87	5	0.373
6.36	√	正常	2.24	2.92	5	0.506
6.92	√	正常	2.09	2.66	5	0.524
4.70	√	正常	2.05	2.60	5	0.330
7.15	√	正常	2.17	2.76	5	0.458
4.01	√	正常	2.27	2.90	5	0.307
5.37	√	正常	2.26	2.89	5	0.415
6.68	√	正常	2.19	2.74	5	0.473
8.27	√	正常	2.21	2.84	5	0.590
6.21	√	正常	2.29	2.94	5	0.490
7.21	√	正常	2.26	2.90	5	0.539
7.29	√	正常	2.37	3.02	5	0.607
5.98	√	正常	2.38	3.02	5	0.484
6.93	√	正常	2.23	2.82	5	0.572
6.26	√	正常	2.17	2.68	5	0.479
5.30	√	正常	2.12	2.60	5	0.391
6.35	√	正常	2.36	2.93	5	0.455
7.51	√	正常	2.32	2.97	5	0.542
6.97	√	正常	2.27	2.95	5	0.543
7.10	√	正常	2.14	2.71	5	0.538
6.26	√	正常	2.13	2.67	5	0.453
5.28	√	正常	2.05	2.56	5	0.371
6.68	√	正常	2.16	2.71	5	0.500
5.65	√	正常	2.21	2.81	5	0.449
5.62	√	正常	2.13	2.68	5	0.485
5.07	√	正常	2.16	2.73	5	0.432
3.18	√	正常	2.13	2.74	5	0.267
6.00	√	正常	2.04	2.54	5	0.441
7.52	√	正常	2.15	2.65	5	0.533
4.24	√	正常	2.21	2.78	5	0.292
8.50	√	正常	2.09	2.68	5	0.541
8.79	√	正常	2.09	2.66	5	0.554
6.19	√	正常	2.31	2.98	5	0.464
7.13	√	正常	2.39	3.07	5	0.592
6.67	√	正常	2.29	2.91	5	0.540
7.36	√	正常	2.27	2.82	5	0.574
5.78	√	正常	2.53	3.12	5	0.436
7.07	√	正常	2.49	3.06	5	0.535
9.24	√	正常	2.57	3.11	5	0.673
8.26	√	正常	2.53	3.12	5	0.625
7.05	√	正常	2.43	2.98	5	0.539
7.39	√	正常	2.38	3.01	5	0.566
8.33	√	正常	2.30	2.85	5	0.612
8.27	√	正常	2.14	2.64	5	0.576
7.85	√	正常	2.23	2.71	5	0.500
7.83	√	正常	2.08	2.55	5	0.485
6.44	√	正常	2.26	3.17	5	0.463

2.53	√	正常	2.44	3.55	5	0.361
4.33	√	正常	2.46	3.61	5	0.422
5.37	√	正常	2.51	3.62	5	0.492
4.87	√	正常	2.41	3.43	5	0.477
4.30	√	正常	2.48	3.55	5	0.444
3.96	√	正常	2.56	3.61	5	0.385
4.57	√	正常	2.50	3.64	5	0.484
3.88	√	正常	2.58	3.85	5	0.437
4.40	√	正常	2.73	3.99	5	0.532
4.26	√	正常	2.37	3.39	5	0.414
4.97	√	正常	2.30	3.30	5	0.426
5.35	√	正常	2.24	3.18	5	0.418
4.55	√	正常	2.26	3.24	5	0.375
4.74	√	正常	2.19	3.20	5	0.373
3.62	√	正常	2.30	3.44	5	0.401
3.03	√	正常	2.25	3.30	5	0.348
5.65	√	正常	2.31	3.27	5	0.429
4.83	√	正常	2.23	3.19	5	0.410
4.14	√	正常	2.33	3.31	5	0.398
4.34	√	正常	2.45	3.57	5	0.427
4.46	√	正常	2.19	3.12	5	0.388
4.46	√	正常	2.22	3.14	5	0.358
3.68	√	正常	2.53	3.66	5	0.343
5.05	√	正常	2.14	3.00	5	0.356
5.80	√	正常	2.20	3.09	5	0.354
4.58	√	正常	2.28	3.23	5	0.441
5.29	√	正常	2.10	2.99	5	0.411
3.98	√	正常	2.15	3.08	5	0.328
3.57	√	正常	2.23	3.25	5	0.336
3.68	√	正常	2.20	3.20	5	0.339
3.93	√	正常	2.11	3.11	5	0.362
4.52	√	正常	2.15	3.12	5	0.395
3.67	√	正常	2.10	3.09	5	0.357
3.58	√	正常	2.22	3.25	5	0.355
3.56	√	正常	2.22	3.23	5	0.377
3.38	√	正常	2.20	3.22	5	0.371
3.50	√	正常	2.19	3.18	5	0.341
4.45	√	正常	2.09	3.04	5	0.378
4.99	√	正常	2.09	3.02	5	0.364
4.07	√	正常	2.28	3.18	5	0.385
3.13	√	正常	2.79	3.85	5	0.379
2.49	√	正常	2.04	2.87	5	0.239
4.20	√	正常	2.06	2.96	5	0.357
3.94	√	正常	2.43	3.44	5	0.372
5.60	√	正常	2.03	2.92	5	0.398
3.40	√	正常	2.04	2.94	5	0.251
2.47	√	正常	2.10	3.16	5	0.220
2.96	√	正常	2.17	3.24	5	0.319
3.27	√	正常	2.15	3.15	5	0.301
3.54	√	正常	2.12	3.07	5	0.327
3.54	√	正常	2.13	3.09	5	0.310
4.22	√	正常	2.10	3.04	5	0.365
3.34	√	正常	2.14	3.10	5	0.313
3.36	√	正常	2.18	3.18	5	0.330
5.79	--		2.16	2.75	/	0.439
9.62	--		2.79	5.59	/	0.674

2.47	--		1.54	1.85	/	0.175
4170	--		--	--	/	316

来源	状态	氧气(%)	流量(m3)	流速
√	正常	9.04	210109	2.19
√	正常	8.83	188089	1.95
√	正常	9.09	191503	1.99
√	正常	8.87	184318	1.91
√	正常	9.07	195565	2.02
√	正常	9.09	184599	1.91
√	正常	8.98	164140	1.70
√	正常	9.15	174329	1.80
√	正常	9.01	203869	2.12
√	正常	8.69	173489	1.81
√	正常	9.09	190788	1.97
√	正常	9.06	155896	1.62
√	正常	8.86	208179	2.16
√	正常	8.90	201971	2.09
√	正常	8.63	174431	1.80
√	正常	8.27	183295	1.91
√	正常	8.39	195769	2.05
√	正常	8.46	177422	1.85
√	正常	8.47	155996	1.62
√	正常	8.71	172644	1.80
√	正常	9.54	192677	2.00
√	正常	8.57	174605	1.82
√	正常	8.85	149273	1.57
√	正常	8.72	176088	1.86
√	正常	8.45	143171	1.51
√	正常	8.10	161048	1.70
√	正常	8.24	153730	1.61
√	正常	8.16	165586	1.75
√	正常	8.31	156189	1.65
√	正常	8.21	160426	1.68
√	正常	8.25	167323	1.76
√	正常	8.28	159594	1.68
√	正常	8.41	164242	1.72
√	正常	8.61	151310	1.59
√	正常	8.70	145239	1.52
√	正常	8.50	154325	1.62
√	正常	8.55	173655	1.82
√	正常	8.56	137324	1.44
√	正常	8.76	142489	1.49
√	正常	8.71	166192	1.74
√	正常	9.04	146371	1.54
√	正常	9.26	147021	1.56
√	正常	8.35	159914	1.67
√	正常	8.84	146962	1.54
√	正常	8.55	134042	1.41
√	正常	8.86	166108	1.75
√	正常	9.12	167100	1.75
√	正常	9.07	155582	1.63
√	正常	8.81	150282	1.58
√	正常	8.51	159146	1.67

√	正常	8.60	171772	1.80
√	正常	8.66	173023	1.81
√	正常	8.87	157669	1.65
√	正常	8.82	161096	1.68
√	正常	8.76	149024	1.55
√	正常	8.64	153592	1.60
√	正常	8.62	162087	1.69
√	正常	8.70	164739	1.72
√	正常	8.79	182229	1.89
√	正常	9.16	168990	1.76
√	正常	8.80	183814	1.93
√	正常	8.58	169531	1.78
√	正常	9.02	139015	1.46
√	正常	8.95	176451	1.85
√	正常	9.06	171712	1.79
√	正常	8.92	153545	1.61
√	正常	8.82	162096	1.70
√	正常	8.57	171503	1.81
√	正常	8.31	168773	1.79
√	正常	8.67	168197	1.77
√	正常	8.83	167622	1.77
√	正常	8.82	157665	1.66
√	正常	8.78	162380	1.71
√	正常	8.76	162638	1.71
√	正常	8.41	168610	1.78
√	正常	8.50	168218	1.77
√	正常	8.49	176072	1.85
√	正常	8.76	167890	1.77
√	正常	8.94	188656	1.97
√	正常	9.05	164058	1.72
√	正常	9.18	187376	1.96
√	正常	9.24	176336	1.84
√	正常	9.89	197519	2.05
√	正常	10.0	208619	2.15
√	正常	10.4	215408	2.20
√	正常	10.2	208804	2.14
√	正常	9.98	208144	2.13
√	正常	10.3	205266	2.10
√	正常	9.77	175277	1.80
√	正常	9.49	183548	1.89
√	正常	9.63	182523	1.89
√	正常	9.54	189261	1.96
√	正常	9.45	208444	2.16
√	正常	9.37	202248	2.07
√	正常	9.20	195988	2.02
√	正常	9.44	191488	1.98
√	正常	10.0	155526	1.61
√	正常	9.86	184156	1.89
√	正常	9.79	188636	1.94
√	正常	10.4	210272	2.16
√	正常	10.4	210074	2.14
√	正常	10.6	202603	2.06
√	正常	10.7	221154	2.25
√	正常	9.83	207997	2.13
√	正常	9.46	198837	2.05
√	正常	9.13	201844	2.10

√	正常	8.92	179343	1.87
√	正常	8.91	174303	1.83
√	正常	8.90	175310	1.83
√	正常	8.93	140214	1.47
√	正常	8.78	186097	1.94
√	正常	9.03	182868	1.92
√	正常	8.96	182217	1.91
√	正常	9.08	173742	1.83
√	正常	9.07	195487	2.04
√	正常	9.11	170824	1.79
√	正常	8.97	203596	2.13
√	正常	9.21	195573	2.06
√	正常	9.24	192170	2.01
√	正常	9.02	200245	2.08
√	正常	8.84	198547	2.07
√	正常	8.86	174809	1.83
√	正常	8.89	183679	1.93
√	正常	9.06	157318	1.65
√	正常	8.97	191389	1.99
√	正常	8.80	187997	1.95
√	正常	9.19	198722	2.07
√	正常	9.13	170455	1.77
√	正常	9.07	200571	2.09
√	正常	8.98	199004	2.07
√	正常	9.13	198404	2.07
√	正常	9.36	190263	1.98
√	正常	9.24	197820	2.07
√	正常	9.00	175011	1.83
√	正常	9.26	186876	1.95
√	正常	9.17	196327	2.06
√	正常	9.44	174608	1.83
√	正常	9.40	189459	1.97
√	正常	9.28	190274	1.99
√	正常	9.23	196700	2.05
√	正常	9.08	185125	1.94
√	正常	9.05	205344	2.16
√	正常	9.13	173076	1.83
√	正常	9.47	207462	2.19
√	正常	9.68	206907	2.17
√	正常	9.17	196844	2.07
√	正常	9.14	189279	2.00
√	正常	9.28	199770	2.11
√	正常	9.41	196772	2.06
√	正常	9.21	194553	2.05
√	正常	9.40	197085	2.08
√	正常	9.31	198077	2.09
√	正常	9.39	191778	2.02
√	正常	9.34	208604	2.20
√	正常	10.5	217839	2.29
√	正常	9.86	180333	1.87
√	正常	9.39	210038	2.19
√	正常	9.49	198024	2.07
√	正常	9.60	198785	2.07
√	正常	9.44	210927	2.21
√	正常	9.46	188618	1.99
√	正常	9.41	179597	1.88

√	正常	9.45	191512	2.01
√	正常	9.48	191511	2.01
√	正常	9.41	210740	2.21
√	正常	9.50	194213	2.04
√	正常	9.50	212986	2.23
√	正常	9.13	192651	2.03
√	正常	9.08	189679	2.01
√	正常	9.04	194939	2.06
√	正常	9.14	211145	2.23
√	正常	9.09	177857	1.87
√	正常	9.26	200165	2.12
√	正常	9.44	195807	2.07
√	正常	9.07	196597	2.07
√	正常	9.12	187710	1.98
√	正常	9.09	201332	2.13
√	正常	8.86	166839	1.77
√	正常	8.92	209620	2.20
√	正常	8.86	173708	1.84
√	正常	9.13	199568	2.11
√	正常	8.76	208825	2.18
√	正常	8.79	194680	2.05
√	正常	8.70	203987	2.15
√	正常	9.09	196555	2.07
√	正常	9.25	198106	2.09
√	正常	10.6	215070	2.25
√	正常	10.5	225937	2.34
√	正常	9.83	225326	2.33
√	正常	8.55	192120	2.00
√	正常	8.59	172687	1.83
√	正常	8.71	185362	1.96
√	正常	8.81	207446	2.20
√	正常	8.84	202519	2.14
√	正常	8.95	208799	2.20
√	正常	8.87	207849	2.18
√	正常	8.84	207392	2.18
√	正常	8.91	208924	2.19
√	正常	8.89	198621	2.08
√	正常	8.88	210750	2.21
√	正常	8.84	208959	2.18
√	正常	8.75	200364	2.10
√	正常	8.79	206169	2.16
√	正常	8.74	195577	2.06
√	正常	9.91	222286	2.32
√	正常	10.9	224522	2.31
√	正常	10.1	210877	2.16
√	正常	9.79	219042	2.27
√	正常	10.2	232027	2.41
√	正常	9.98	230364	2.38
√	正常	9.64	219555	2.28
√	正常	8.44	221117	2.32
√	正常	8.24	226265	2.41
√	正常	8.56	213810	2.25
√	正常	8.96	197073	2.07
√	正常	9.04	212319	2.22
√	正常	8.96	201052	2.10
√	正常	8.68	214463	2.25

√	正常	8.69	195943	2.06
√	正常	8.75	197747	2.07
√	正常	8.96	211386	2.20
√	正常	8.87	183934	1.92
√	正常	8.95	209143	2.18
√	正常	8.78	207202	2.16
√	正常	8.62	198292	2.08
√	正常	8.58	173336	1.81
√	正常	8.55	166403	1.74
√	正常	8.65	198320	2.08
√	正常	8.55	190852	2.00
√	正常	8.62	182656	1.92
√	正常	8.50	205432	2.15
√	正常	8.36	139763	1.47
√	正常	8.63	192495	2.02
√	正常	8.63	196501	2.06
√	正常	8.71	195282	2.06
√	正常	8.49	198174	2.08
√	正常	8.73	209250	2.20
√	正常	8.71	181105	1.91
√	正常	9.03	212752	2.22
√	正常	9.01	187864	1.98
√	正常	9.00	216219	2.26
√	正常	8.74	172807	1.81
√	正常	8.72	183656	1.93
√	正常	8.78	196598	2.07
√	正常	8.83	211233	2.21
√	正常	8.76	176336	1.85
√	正常	8.88	154951	1.63
√	正常	8.80	198989	2.09
√	正常	8.77	189293	2.00
√	正常	8.56	179063	1.89
√	正常	8.67	190582	2.01
√	正常	8.68	175229	1.85
√	正常	8.69	205337	2.16
√	正常	8.74	198583	2.08
√	正常	8.75	195598	2.05
√	正常	8.35	204476	2.16
√	正常	8.33	178660	1.87
√	正常	8.48	175864	1.85
√	正常	8.54	205624	2.17
√	正常	8.79	204685	2.14
√	正常	8.61	183553	1.94
√	正常	8.68	168817	1.79
√	正常	8.43	193723	2.06
√	正常	8.21	207095	2.20
√	正常	8.67	198808	2.12
√	正常	8.60	199236	2.12
√	正常	8.66	207002	2.21
√	正常	8.79	200276	2.13
√	正常	8.54	186180	1.96
√	正常	8.46	182158	1.94
√	正常	8.40	195452	2.08
√	正常	8.42	211548	2.24
√	正常	7.96	204819	2.19
√	正常	8.65	214245	2.28

√	正常	9.05	216881	2.27
√	正常	8.58	213459	2.24
√	正常	8.34	209494	2.19
√	正常	8.34	234466	2.46
√	正常	8.64	240583	2.52
√	正常	8.78	226628	2.35
√	正常	8.80	222949	2.33
√	正常	8.12	227355	2.39
√	正常	8.25	199299	2.10
√	正常	8.42	214944	2.25
√	正常	8.47	242343	2.54
√	正常	8.42	206849	2.16
√	正常	8.40	226172	2.34
√	正常	8.24	219317	2.29
√	正常	8.55	204023	2.13
√	正常	8.39	218286	2.26
√	正常	8.75	215323	2.23
√	正常	8.99	227402	2.36
√	正常	9.16	234717	2.42
√	正常	9.08	224660	2.32
√	正常	9.29	203460	2.10
√	正常	9.21	218962	2.26
√	正常	9.31	230047	2.38
√	正常	9.20	233027	2.41
√	正常	8.91	219254	2.27
√	正常	8.94	240459	2.50
√	正常	9.02	242916	2.52
√	正常	9.01	227468	2.34
√	正常	8.87	236563	2.45
√	正常	8.98	229102	2.36
√	正常	9.24	224892	2.33
√	正常	8.89	226862	2.34
√	正常	8.82	239870	2.48
√	正常	8.61	220378	2.28
√	正常	8.62	222699	2.32
√	正常	8.58	238016	2.48
√	正常	8.63	239711	2.51
√	正常	8.59	226690	2.37
√	正常	8.62	243980	2.55
√	正常	8.60	240208	2.51
√	正常	8.72	246058	2.58
√	正常	8.81	226498	2.36
√	正常	8.79	219070	2.27
√	正常	8.74	242426	2.51
√	正常	8.80	244377	2.53
√	正常	8.79	244177	2.54
√	正常	9.16	232478	2.42
√	正常	8.86	233764	2.42
√	正常	8.91	223482	2.32
√	正常	8.69	246779	2.56
√	正常	8.65	210660	2.17
√	正常	8.57	223518	2.32
√	正常	8.25	234471	2.43
√	正常	8.14	214542	2.23
√	正常	8.41	239580	2.47
√	正常	8.47	192319	1.99

√	正常	8.69	210649	2.18
√	正常	8.70	229180	2.38
√	正常	8.64	237962	2.48
√	正常	8.32	210146	2.19
√	正常	8.26	221977	2.31
√	正常	8.19	211442	2.20
√	正常	8.43	210749	2.18
√	正常	8.36	223635	2.33
√	正常	8.30	220990	2.31
√	正常	8.57	244066	2.54
√	正常	8.56	212306	2.21
√	正常	8.43	225626	2.35
√	正常	8.51	236558	2.45
√	正常	8.73	228569	2.38
√	正常	8.86	248403	2.59
√	正常	8.85	235806	2.45
√	正常	8.97	246485	2.57
技术规范修约	校准	8.46	225474	2.35
√	正常	9.24	253240	2.64
√	正常	9.02	250107	2.59
√	正常	9.58	221550	2.30
√	正常	9.28	235354	2.44
√	正常	9.37	230907	2.40
√	正常	8.99	252290	2.62
√	正常	9.23	255290	2.66
√	正常	9.15	236601	2.47
√	正常	8.60	248289	2.60
√	正常	9.05	204188	2.12
√	正常	8.98	248666	2.58
√	正常	8.88	246392	2.57
√	正常	8.84	192563	2.01
√	正常	8.82	225524	2.35
√	正常	8.81	249376	2.60
√	正常	8.88	149499	1.56
√	正常	9.13	196113	2.05
√	正常	9.00	251634	2.63
√	正常	8.95	253098	2.65
√	正常	8.96	254664	2.65
√	正常	8.99	255674	2.66
√	正常	9.03	259265	2.71
√	正常	8.93	237826	2.48
√	正常	8.89	160369	1.67
√	正常	8.69	208794	2.18
√	正常	8.85	229748	2.41
√	正常	9.17	279946	2.95
√	正常	9.08	218036	2.30
√	正常	9.29	264709	2.79
√	正常	9.01	228486	2.41
√	正常	9.19	216169	2.27
√	正常	9.03	236001	2.46
√	正常	8.94	145661	1.53
√	正常	8.66	195678	2.05
√	正常	8.47	234568	2.46
√	正常	8.52	251871	2.64
√	正常	8.68	257613	2.71
√	正常	8.46	175202	1.84

√	正常	8.59	261530	2.75
√	正常	8.70	259653	2.72
√	正常	8.65	261817	2.75
√	正常	8.97	216318	2.26
√	正常	8.96	213160	2.23
√	正常	8.86	193742	2.03
√	正常	8.83	264239	2.76
√	正常	8.65	214543	2.26
√	正常	8.97	260188	2.73
√	正常	8.90	212032	2.21
√	正常	8.62	256744	2.69
√	正常	8.60	246247	2.55
√	正常	8.45	196376	2.05
√	正常	8.52	240681	2.52
√	正常	9.25	204374	2.16
√	正常	9.24	209322	2.20
√	正常	9.27	226119	2.37
√	正常	8.93	226722	2.38
√	正常	9.04	230699	2.43
√	正常	9.13	203401	2.15
√	正常	9.49	228344	2.39
√	正常	9.50	197077	2.07
√	正常	9.40	221734	2.32
√	正常	9.14	219940	2.29
√	正常	8.93	176937	1.86
√	正常	9.15	254948	2.68
√	正常	9.45	250126	2.64
√	正常	9.38	252556	2.65
√	正常	9.40	193591	2.04
√	正常	9.43	221988	2.33
√	正常	9.54	251490	2.63
√	正常	9.21	203855	2.13
√	正常	9.27	225465	2.35
√	正常	9.17	220456	2.31
√	正常	9.11	242022	2.54
√	正常	8.86	213065	2.24
√	正常	9.22	162482	1.71
√	正常	9.18	192066	2.03
√	正常	9.28	239942	2.52
√	正常	9.33	238389	2.50
√	正常	9.40	213019	2.25
√	正常	9.22	236325	2.49
√	正常	9.06	202763	2.13
√	正常	9.02	210948	2.21
√	正常	9.23	236827	2.50
√	正常	8.89	238944	2.51
√	正常	8.80	140341	1.48
√	正常	8.61	237498	2.50
√	正常	8.79	242259	2.55
√	正常	8.85	233244	2.46
√	正常	8.85	235476	2.48
√	正常	8.41	239914	2.53
√	正常	8.82	207971	2.20
√	正常	8.98	217392	2.29
√	正常	9.39	186650	1.96
√	正常	8.93	221130	2.32

√	正常	8.85	241159	2.54
√	正常	8.73	212279	2.24
√	正常	8.68	231921	2.46
√	正常	8.63	236086	2.50
√	正常	8.66	192766	2.04
√	正常	8.79	237864	2.50
√	正常	9.03	243181	2.55
√	正常	9.07	204924	2.15
√	正常	9.17	241212	2.54
√	正常	8.75	230378	2.43
√	正常	8.55	198783	2.11
√	正常	8.70	240428	2.55
√	正常	8.72	229012	2.43
√	正常	8.94	192182	2.04
√	正常	9.14	221803	2.35
√	正常	9.03	209967	2.21
√	正常	8.96	218183	2.32
√	正常	9.16	245133	2.59
√	正常	9.24	245139	2.59
√	正常	9.30	209723	2.21
√	正常	9.36	243009	2.54
√	正常	8.82	236226	2.48
√	正常	8.90	213003	2.24
√	正常	8.89	231063	2.44
√	正常	8.97	219398	2.31
√	正常	8.97	179015	1.89
√	正常	9.31	249404	2.60
√	正常	9.28	204381	2.15
√	正常	9.31	220105	2.29
√	正常	9.14	230737	2.41
√	正常	9.05	233332	2.42
√	正常	8.77	233189	2.43
√	正常	8.69	192883	2.03
√	正常	8.76	177256	1.87
√	正常	8.57	171012	1.81
√	正常	8.74	199448	2.11
√	正常	8.85	229824	2.43
√	正常	8.74	232520	2.45
√	正常	8.99	210004	2.21
√	正常	9.01	208542	2.19
√	正常	8.97	213944	2.25
√	正常	8.81	217249	2.29
√	正常	9.12	192398	2.02
√	正常	9.15	232890	2.45
√	正常	9.33	200160	2.10
√	正常	9.26	222239	2.32
√	正常	9.20	196316	2.06
√	正常	9.22	202070	2.13
√	正常	9.06	144834	1.52
√	正常	9.35	203459	2.13
√	正常	9.53	230447	2.41
√	正常	9.33	230453	2.41
√	正常	9.33	212158	2.22
√	正常	8.79	226115	2.38
√	正常	8.76	145081	1.54
√	正常	8.82	207275	2.20

√	正常	8.66	267584	2.83
√	正常	8.63	274839	2.92
√	正常	8.57	246623	2.63
√	正常	8.82	210173	2.24
√	正常	8.86	203306	2.16
√	正常	8.86	164053	1.74
√	正常	8.97	234245	2.46
√	正常	9.05	234296	2.48
√	正常	8.66	221974	2.35
√	正常	8.60	232575	2.47
√	正常	8.82	194342	2.05
√	正常	9.00	216062	2.27
√	正常	8.96	267646	2.82
√	正常	9.18	236084	2.47
√	正常	8.95	282862	2.96
√	正常	8.83	231103	2.44
√	正常	8.55	279488	2.94
√	正常	8.81	198066	2.09
√	正常	8.77	199281	2.09
√	正常	9.01	193509	2.04
√	正常	8.84	282966	2.98
技术规范修约	校准	9.51	191150	2.02
√	正常	8.92	112369	1.19
√	正常	8.94	220570	2.34
√	正常	9.06	189224	2.00
√	正常	9.17	120564	1.27
√	正常	9.44	263912	2.77
√	正常	9.24	84435	0.890
√	正常	9.25	196900	2.07
√	正常	9.16	215100	2.27
√	正常	8.87	215364	2.27
√	正常	8.88	193732	2.04
√	正常	8.87	124851	1.31
√	正常	8.90	276516	2.90
√	正常	8.79	207506	2.19
√	正常	8.83	232437	2.44
√	正常	8.87	181142	1.91
√	正常	9.15	232156	2.45
√	正常	9.44	212240	2.23
√	正常	9.70	282880	2.97
√	正常	9.52	237892	2.50
√	正常	9.23	105339	1.11
√	正常	9.23	229166	2.41
√	正常	9.27	227240	2.39
√	正常	9.14	184113	1.94
√	正常	9.25	176024	1.86
√	正常	9.24	216797	2.28
√	正常	9.01	177547	1.88
√	正常	9.14	194879	2.06
√	正常	8.83	264050	2.81
√	正常	8.70	226377	2.41
√	正常	8.67	190373	2.03
√	正常	8.62	166025	1.77
√	正常	8.76	169968	1.81
√	正常	8.99	214645	2.29
√	正常	9.09	215377	2.29

√	正常	9.02	233627	2.47
√	正常	9.18	236051	2.50
√	正常	9.12	271954	2.87
√	正常	9.19	146048	1.54
√	正常	9.34	270172	2.84
√	正常	9.64	233950	2.45
√	正常	9.35	262709	2.76
√	正常	9.42	258864	2.71
√	正常	9.34	223118	2.34
√	正常	9.45	145915	1.53
√	正常	9.61	163207	1.70
√	正常	9.50	225877	2.36
√	正常	9.36	173920	1.82
√	正常	9.04	250051	2.62
√	正常	8.71	247516	2.59
√	正常	8.65	250034	2.63
√	正常	9.08	255432	2.68
√	正常	9.01	224849	2.37
√	正常	8.94	230868	2.44
√	正常	8.77	182996	1.94
√	正常	8.90	247962	2.64
√	正常	8.83	176914	1.88
√	正常	9.04	262686	2.79
√	正常	8.81	232153	2.46
√	正常	9.00	220077	2.33
√	正常	8.73	182065	1.93
√	正常	8.84	272093	2.88
√	正常	8.76	171251	1.82
√	正常	9.02	211296	2.24
√	正常	9.44	163644	1.72
√	正常	9.63	238221	2.49
√	正常	9.61	217339	2.27
√	正常	9.36	211519	2.22
√	正常	9.26	213732	2.24
√	正常	9.12	237769	2.47
√	正常	9.20	190438	1.98
√	正常	9.04	194080	2.02
√	正常	8.42	246676	2.58
√	正常	9.29	251257	2.61
√	正常	9.50	254973	2.66
√	正常	9.62	193770	2.02
√	正常	9.28	188546	1.96
√	正常	9.39	248542	2.59
√	正常	9.49	179266	1.87
√	正常	9.51	254275	2.64
√	正常	9.10	146034	1.52
√	正常	9.00	211169	2.20
√	正常	9.05	258685	2.70
√	正常	9.45	178590	1.86
√	正常	9.38	134455	1.39
√	正常	9.60	156705	1.62
√	正常	9.67	217244	2.24
√	正常	9.60	216318	2.23
√	正常	9.45	191798	1.98
√	正常	9.42	259928	2.68
√	正常	9.19	100481	1.04

√	正常	9.12	223949	2.33
√	正常	9.53	184584	1.93
√	正常	9.36	138153	1.43
√	正常	8.94	209727	2.15
√	正常	9.36	158553	1.64
√	正常	9.06	172902	1.80
√	正常	9.16	208828	2.17
√	正常	9.33	203232	2.12
√	正常	9.41	212113	2.20
√	正常	9.64	171788	1.79
√	正常	9.51	229911	2.40
√	正常	9.25	252394	2.62
√	正常	9.18	158127	1.65
√	正常	9.22	211728	2.22
√	正常	9.25	136468	1.43
√	正常	9.29	181290	1.89
√	正常	9.05	217405	2.28
√	正常	9.36	267524	2.80
√	正常	9.27	213249	2.23
√	正常	9.28	237899	2.48
√	正常	9.23	256349	2.67
√	正常	9.15	203928	2.12
√	正常	9.13	255799	2.67
√	正常	8.83	221326	2.33
√	正常	8.81	186459	1.97
√	正常	8.90	193267	2.04
√	正常	9.30	235854	2.45
√	正常	9.45	240237	2.50
√	正常	9.14	248963	2.59
√	正常	8.99	215791	2.26
√	正常	9.03	176546	1.85
√	正常	9.05	232404	2.46
√	正常	9.22	203942	2.15
√	正常	9.07	222817	2.36
√	正常	9.13	198064	2.12
√	正常	9.30	123911	1.32
√	正常	8.93	218386	2.30
√	正常	8.81	251992	2.67
√	正常	9.08	133016	1.41
√	正常	9.33	259262	2.71
√	正常	9.20	264524	2.77
√	正常	9.38	201577	2.12
√	正常	9.31	247969	2.61
√	正常	9.19	240605	2.51
√	正常	8.94	252780	2.65
√	正常	8.85	174035	1.83
√	正常	8.80	212237	2.23
√	正常	8.60	261567	2.75
√	正常	8.82	247128	2.60
√	正常	8.76	224698	2.37
√	正常	9.15	238437	2.51
√	正常	8.89	266355	2.79
√	正常	8.84	269339	2.83
√	正常	8.63	225671	2.39
√	正常	8.77	236637	2.49
√	正常	9.96	209999	2.22

√	正常	10.7	146685	1.54
√	正常	10.8	172078	1.78
√	正常	10.6	195501	2.02
√	正常	10.4	197981	2.03
√	正常	10.5	179956	1.86
√	正常	10.4	150502	1.55
√	正常	10.7	193605	1.97
√	正常	10.9	169425	1.72
√	正常	10.7	194571	1.98
√	正常	10.5	175307	1.77
√	正常	10.6	184985	1.88
√	正常	10.4	190412	1.92
√	正常	10.6	166320	1.69
√	正常	10.8	170360	1.71
√	正常	11.0	173838	1.76
√	正常	10.8	156908	1.58
√	正常	10.4	185660	1.87
√	正常	10.5	184097	1.85
√	正常	10.4	172285	1.74
√	正常	10.7	176096	1.76
√	正常	10.4	177263	1.78
√	正常	10.4	161515	1.62
√	正常	10.6	143105	1.44
√	正常	10.3	166467	1.66
√	正常	10.3	159853	1.61
√	正常	10.5	194009	1.94
√	正常	10.5	195940	1.98
√	正常	10.6	156068	1.58
√	正常	10.7	151029	1.53
√	正常	10.7	154234	1.56
√	正常	10.8	171417	1.73
√	正常	10.7	184290	1.87
√	正常	10.8	172107	1.74
√	正常	10.7	166853	1.68
√	正常	10.7	169600	1.72
√	正常	10.7	171484	1.74
√	正常	10.7	156138	1.58
√	正常	10.7	181039	1.84
√	正常	10.6	174280	1.77
√	正常	10.2	167356	1.69
√	正常	10.2	137137	1.40
√	正常	10.4	115051	1.16
√	正常	10.5	173057	1.76
√	正常	10.4	159258	1.62
√	正常	10.6	196521	1.99
√	正常	10.6	125075	1.27
√	正常	11.0	104694	1.06
√	正常	10.9	146712	1.49
√	正常	10.8	140910	1.43
√	正常	10.6	155252	1.57
√	正常	10.7	145683	1.48
√	正常	10.6	173709	1.76
√	正常	10.6	148090	1.50
√	正常	10.7	151569	1.54
--		9.11	203239	2.12
--		11.0	282966	2.98

--		7.96	84435	0.890
--		--	146332009	--