

企业名称	排口名称	时间	实测值
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 00	12.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 01	13.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 02	13.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 03	11.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 04	10.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 05	11.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 06	10.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 07	10.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 08	9.64
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 09	9.54
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 10	10.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 11	11.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 12	12.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 13	12.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 14	10.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 15	12.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 16	10.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 17	11.3
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 18	10.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 19	7.34
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 20	8.72
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 21	7.74
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 22	8.19
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-01 23	10.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 00	10.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 01	12.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 02	9.57
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 03	10.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 04	10.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 05	8.42
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 06	6.99
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 07	8.18
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 08	7.86
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 09	8.65
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 10	9.36
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 11	9.60
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 12	7.64
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 13	13.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 14	7.30
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 15	10.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 16	11.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 17	11.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 18	9.45
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 19	8.43
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 20	10.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 21	11.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 22	11.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-02 23	11.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-03 00	13.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-03 01	11.5

万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 02	13.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 03	14.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 04	15.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 05	12.9
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 06	11.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 07	14.5
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 08	10.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 09	13.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 10	13.0
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 11	13.4
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 12	14.1
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 13	16.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 14	16.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 15	16.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 16	15.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 17	16.2
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 18	16.6
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 19	15.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 20	15.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 21	14.7
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 22	14.8
万达热电	万达热电1#1-3号75t/h循环流化床锅炉	2023-01-31 23	15.5
		平均值	12.9
		最大值	22.8
		最小值	2.35
		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

二氧化硫(mg/M3)					氮氧		
折算值	标准值	排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值
17.4	35	3.20	√	正常	28.0	38.3	50
18.9	35	3.28	√	正常	26.2	35.9	50
19.0	35	3.12	√	正常	26.2	36.3	50
15.2	35	2.29	√	正常	24.2	33.0	50
14.6	35	2.84	√	正常	26.0	35.5	50
15.1	35	2.02	√	正常	25.7	34.9	50
14.7	35	2.88	√	正常	29.7	40.5	50
14.5	35	3.29	√	正常	25.7	35.2	50
13.2	35	2.55	√	正常	24.9	34.0	50
13.2	35	0.0460	√	正常	25.6	35.4	50
14.5	35	0.0485	√	正常	26.6	38.2	50
16.2	35	0.311	√	正常	27.0	37.9	50
17.7	35	1.82	√	正常	27.3	38.2	50
16.5	35	0.629	√	正常	22.9	31.5	50
14.5	35	0.416	√	正常	23.6	32.9	50
16.5	35	2.31	√	正常	24.7	34.0	50
14.8	35	2.21	√	正常	27.4	38.5	50
16.1	35	1.60	√	正常	27.1	38.7	50
15.1	35	0.874	√	正常	24.1	34.6	50
10.3	35	1.18	√	正常	22.9	31.8	50
12.4	35	1.66	√	正常	24.8	35.4	50
10.9	35	1.37	√	正常	24.6	34.6	50
11.9	35	2.00	√	正常	26.6	38.6	50
15.3	35	2.29	√	正常	23.3	32.9	50
13.9	35	0.489	√	正常	23.1	32.1	50
16.7	35	1.09	√	正常	25.0	34.6	50
13.2	35	0.941	√	正常	25.2	34.6	50
14.6	35	0.461	√	正常	23.6	31.6	50
13.8	35	0.156	√	正常	28.5	39.0	50
11.3	35	0.255	√	正常	27.9	37.5	50
9.39	35	1.14	√	正常	27.3	36.6	50
11.4	35	2.23	√	正常	29.0	40.5	50
11.2	35	2.35	√	正常	24.2	34.4	50
11.9	35	0.743	√	正常	26.1	35.8	50
12.9	35	0.387	√	正常	26.7	36.9	50
13.0	35	1.21	√	正常	26.3	35.5	50
10.1	35	1.72	√	正常	26.3	34.8	50
18.0	35	1.54	√	正常	27.9	37.6	50
9.51	35	0.268	√	正常	26.9	35.2	50
14.0	35	2.17	√	正常	31.1	41.1	50
16.0	35	0.543	√	正常	25.4	34.8	50
16.6	35	2.56	√	正常	22.4	31.3	50
13.3	35	2.18	√	正常	25.0	35.3	50
11.6	35	2.02	√	正常	25.0	34.4	50
15.5	35	2.92	√	正常	26.4	37.3	50
16.1	35	3.28	√	正常	26.8	38.6	50
16.3	35	2.88	√	正常	24.6	34.8	50
16.3	35	1.75	√	正常	24.1	33.6	50
18.7	35	0.336	√	正常	24.2	34.2	50
16.5	35	1.13	√	正常	26.0	37.2	50

19.8	35	2.89	√	正	常	25.2	35.7	50
15.0	35	1.02	√	正	常	27.1	38.1	50
15.8	35	0.717	√	正	常	25.9	36.7	50
17.1	35	1.31	√	正	常	25.9	36.5	50
17.8	35	0.422	√	正	常	25.8	35.9	50
17.0	35	2.27	√	正	常	25.8	35.4	50
17.7	35	0.109	√	正	常	26.5	36.5	50
18.8	35	1.06	√	正	常	27.8	38.1	50
18.6	35	1.52	√	正	常	26.7	36.0	50
16.6	35	0.470	√	正	常	26.6	36.5	50
15.0	35	0.0998	√	正	常	25.3	35.2	50
12.8	35	1.27	√	正	常	20.5	28.7	50
12.1	35	1.25	√	正	常	21.5	30.1	50
11.3	35	0.312	√	正	常	19.7	26.4	50
11.9	35	1.47	√	正	常	23.5	32.9	50
11.9	35	1.71	√	正	常	25.2	35.7	50
12.0	35	2.00	√	正	常	22.6	30.7	50
12.3	35	1.92	√	正	常	24.9	34.8	50
12.3	35	1.98	√	正	常	20.0	27.7	50
12.9	35	2.13	√	正	常	19.3	26.1	50
12.6	35	2.05	√	正	常	21.5	29.8	50
14.8	35	2.26	√	正	常	20.0	26.5	50
15.3	35	0.861	√	正	常	21.4	29.1	50
14.3	35	0.0642	√	正	常	21.8	29.8	50
12.8	35	0.0438	√	正	常	21.2	29.2	50
12.0	35	0.0793	√	正	常	20.2	27.2	50
12.0	35	0.0396	√	正	常	20.6	28.2	50
13.7	35	0.150	√	正	常	20.7	28.0	50
15.0	35	0.0517	√	正	常	21.5	28.6	50
13.1	35	0.201	√	正	常	21.2	27.7	50
13.4	35	0.287	√	正	常	23.7	31.6	50
14.0	35	0.377	√	正	常	23.1	31.3	50
15.2	35	1.07	√	正	常	24.9	33.5	50
14.3	35	1.13	√	正	常	23.3	29.6	50
16.6	35	1.91	√	正	常	25.8	32.8	50
16.0	35	0.683	√	正	常	26.0	33.2	50
16.5	35	0.0616	√	正	常	26.9	34.1	50
16.0	35	0.924	√	正	常	21.8	28.1	50
15.7	35	1.82	√	正	常	24.8	32.6	50
10.0	35	1.39	√	正	常	24.2	32.4	50
13.9	35	2.09	√	正	常	24.6	33.4	50
14.6	35	2.16	√	正	常	24.4	33.8	50
11.9	35	1.75	√	正	常	24.2	33.6	50
14.9	35	2.36	√	正	常	23.0	31.4	50
12.3	35	2.05	√	正	常	23.4	32.7	50
17.7	35	2.96	√	正	常	23.9	33.2	50
16.7	35	2.91	√	正	常	23.8	33.1	50
19.8	35	2.51	√	正	常	23.4	32.3	50
22.2	35	0.609	√	正	常	19.7	26.7	50
14.5	35	1.15	√	正	常	22.6	30.1	50
14.2	35	2.30	√	正	常	23.6	31.8	50
13.9	35	2.15	√	正	常	23.5	31.1	50
14.0	35	0.472	√	正	常	23.8	31.5	50
14.6	35	0.972	√	正	常	21.9	28.8	50
15.7	35	0.0679	√	正	常	22.4	29.3	50
15.8	35	0.0806	√	正	常	22.7	30.1	50

15.7	35	0.0560	√	正	常	21.5	28.8	50
12.2	35	0.790	√	正	常	21.5	28.0	50
10.4	35	1.02	√	正	常	23.9	30.9	50
8.57	35	0.186	√	正	常	23.1	30.1	50
8.83	35	0.248	√	正	常	24.8	32.2	50
10.4	35	0.493	√	正	常	23.0	29.9	50
8.47	35	0.779	√	正	常	23.2	30.3	50
10.8	35	1.49	√	正	常	22.6	32.2	50
13.0	35	2.09	√	正	常	22.0	29.7	50
11.3	35	1.86	√	正	常	24.0	32.5	50
14.8	35	1.90	√	正	常	23.5	31.4	50
17.7	35	0.327	√	正	常	25.0	32.6	50
17.3	35	0.525	√	正	常	27.3	35.3	50
16.2	35	0.153	√	正	常	25.2	33.3	50
15.8	35	0.0830	√	正	常	24.8	32.6	50
16.5	35	0.370	√	正	常	23.2	30.7	50
16.3	35	0.951	√	正	常	24.6	31.5	50
16.6	35	0.0597	√	正	常	26.0	33.9	50
15.9	35	1.26	√	正	常	25.6	34.2	50
17.0	35	0.750	√	正	常	25.8	34.1	50
16.2	35	0.0575	√	正	常	23.9	31.7	50
11.5	35	1.63	√	正	常	21.8	29.6	50
14.1	35	2.45	√	正	常	23.7	32.2	50
14.8	35	2.60	√	正	常	24.1	33.2	50
13.1	35	2.21	√	正	常	23.3	31.7	50
11.6	35	0.439	√	正	常	21.8	29.1	50
11.3	35	0.696	√	正	常	21.8	29.2	50
13.6	35	0.338	√	正	常	21.0	28.4	50
14.5	35	0.853	√	正	常	21.3	28.6	50
12.9	35	0.434	√	正	常	23.6	31.0	50
12.1	35	0.0387	√	正	常	22.4	30.3	50
14.3	35	0.0475	√	正	常	22.5	29.6	50
15.3	35	1.29	√	正	常	24.1	32.0	50
16.4	35	2.52	√	正	常	22.6	29.0	50
15.8	35	2.50	√	正	常	25.4	32.3	50
16.2	35	2.30	√	正	常	25.8	33.0	50
11.8	35	1.34	√	正	常	26.4	34.1	50
14.2	35	1.96	√	正	常	23.9	31.2	50
16.2	35	0.690	√	正	常	24.4	32.0	50
17.8	35	0.248	√	正	常	23.3	30.4	50
16.7	35	0.538	√	正	常	24.5	31.9	50
18.4	35	0.523	√	正	常	24.8	33.0	50
17.9	35	0.646	√	正	常	23.1	30.7	50
17.8	35	0.667	√	正	常	28.1	35.7	50
10.9	35	0.0502	√	正	常	28.9	35.7	50
11.9	35	0.221	√	正	常	30.6	38.3	50
8.79	35	0.0270	√	正	常	22.9	31.0	50
3.07	35	0.136	√	正	常	22.0	28.7	50
3.31	35	0.396	√	正	常	22.6	29.8	50
5.72	35	0.376	√	正	常	23.2	30.3	50
7.27	35	0.121	√	正	常	24.2	31.2	50
13.4	35	0.440	√	正	常	24.4	36.0	50
10.6	35	0.990	√	正	常	31.5	45.6	50
26.7	35	4.39	√	正	常	33.7	48.0	50
25.2	35	4.87	√	正	常	36.1	48.0	50
16.3	35	3.67	√	正	常	35.7	45.1	50

20.0	35	4.30	√	正	常	23.5	31.1	50
27.1	35	6.04	√	正	常	28.4	35.2	50
26.5	35	5.77	√	正	常	31.3	38.4	50
12.7	35	1.68	√	正	常	30.0	36.6	50
24.3	35	2.43	√	正	常	29.7	36.0	50
25.3	35	0.358	√	正	常	33.0	39.9	50
22.3	35	0.780	√	正	常	31.1	38.5	50
26.1	35	0.226	√	正	常	29.7	37.9	50
21.9	35	0.962	√	正	常	37.2	46.1	50
18.5	35	0.924	√	正	常	33.9	43.2	50
20.9	35	0.0648	√	正	常	31.5	40.5	50
22.1	35	2.66	√	正	常	31.8	40.4	50
21.4	35	4.07	√	正	常	32.5	41.3	50
20.6	35	4.27	√	正	常	33.5	42.5	50
20.5	35	4.21	√	正	常	29.1	38.1	50
20.0	35	3.86	√	正	常	27.6	36.6	50
26.0	35	2.17	√	正	常	26.1	34.5	50
10.9	35	1.73	√	正	常	26.8	35.7	50
13.2	35	2.47	√	正	常	24.0	31.8	50
12.5	35	0.667	√	正	常	25.2	32.7	50
15.4	35	0.230	√	正	常	27.0	34.1	50
18.5	35	2.16	√	正	常	32.6	40.8	50
21.2	35	4.45	√	正	常	34.2	45.0	50
19.1	35	4.36	√	正	常	32.9	43.1	50
18.0	35	4.53	√	正	常	34.4	44.6	50
19.2	35	4.82	√	正	常	32.5	41.2	50
18.6	35	4.44	√	正	常	33.6	42.3	50
16.6	35	4.16	√	正	常	34.1	42.7	50
17.2	35	4.33	√	正	常	34.3	43.3	50
15.2	35	4.12	√	正	常	34.4	43.1	50
17.8	35	4.75	√	正	常	30.2	39.0	50
18.0	35	4.93	√	正	常	30.3	38.9	50
20.3	35	5.44	√	正	常	31.8	40.8	50
19.3	35	5.17	√	正	常	25.2	32.1	50
17.7	35	4.76	√	正	常	29.7	38.3	50
17.0	35	4.78	√	正	常	27.8	35.5	50
17.5	35	4.94	√	正	常	30.0	38.3	50
18.9	35	5.30	√	正	常	31.8	41.1	50
20.8	35	5.80	√	正	常	31.7	41.6	50
19.3	35	4.93	√	正	常	31.9	43.2	50
19.9	35	2.63	√	正	常	28.6	38.9	50
18.7	35	1.02	√	正	常	30.1	40.3	50
20.3	35	2.58	√	正	常	29.0	38.4	50
20.8	35	3.74	√	正	常	29.6	39.3	50
11.9	35	2.03	√	正	常	30.0	39.9	50
19.0	35	3.65	√	正	常	28.7	37.4	50
22.8	35	5.44	√	正	常	30.2	39.8	50
23.6	35	6.20	√	正	常	31.5	41.4	50
19.0	35	5.13	√	正	常	31.5	40.7	50
19.7	35	5.53	√	正	常	31.9	40.3	50
22.4	35	4.84	√	正	常	33.2	41.7	50
21.2	35	4.43	√	正	常	33.7	42.8	50
21.6	35	4.94	√	正	常	34.2	42.9	50
21.7	35	4.52	√	正	常	33.7	42.9	50
23.7	35	6.14	√	正	常	34.4	43.2	50
26.9	35	7.52	√	正	常	32.7	41.1	50

19.4	35	5.23	√	正	常	29.2	36.7	50
11.1	35	2.24	√	正	常	30.2	37.5	50
12.9	35	2.45	√	正	常	29.2	36.1	50
16.0	35	3.56	√	正	常	29.9	37.2	50
13.7	35	2.82	√	正	常	31.7	39.6	50
18.0	35	4.81	√	正	常	30.6	38.6	50
22.1	35	4.91	√	正	常	33.9	43.4	50
22.2	35	4.08	√	正	常	33.3	42.7	50
16.0	35	0.264	√	正	常	31.1	40.3	50
19.9	35	0.284	√	正	常	29.3	39.3	50
22.3	35	0.385	√	正	常	32.8	43.8	50
22.5	35	1.88	√	正	常	31.2	41.0	50
23.1	35	2.77	√	正	常	28.7	39.2	50
22.4	35	3.61	√	正	常	30.4	40.7	50
27.0	35	3.73	√	正	常	26.9	36.1	50
29.6	35	5.62	√	正	常	28.9	37.4	50
19.4	35	4.00	√	正	常	29.1	38.3	50
17.9	35	3.84	√	正	常	31.3	41.3	50
24.9	35	5.38	√	正	常	31.7	41.8	50
27.3	35	5.69	√	正	常	30.6	40.1	50
23.5	35	4.80	√	正	常	30.5	40.5	50
24.5	35	4.44	√	正	常	31.1	40.5	50
23.9	35	3.33	√	正	常	31.4	41.7	50
21.3	35	4.36	√	正	常	30.6	40.9	50
20.8	35	4.60	√	正	常	30.7	40.9	50
22.4	35	5.25	√	正	常	30.9	41.2	50
21.8	35	4.64	√	正	常	32.5	43.6	50
23.2	35	4.99	√	正	常	32.6	43.3	50
23.9	35	5.93	√	正	常	32.8	43.1	50
25.6	35	6.02	√	正	常	33.5	44.3	50
25.5	35	6.30	√	正	常	32.7	43.4	50
20.0	35	1.96	√	正	常	31.8	44.1	50
20.5	35	0.110	√	正	常	29.0	41.3	50
19.0	35	0.0650	√	正	常	27.2	37.9	50
20.0	35	0.0709	√	正	常	28.8	39.5	50
21.3	35	3.09	√	正	常	29.7	40.0	50
23.0	35	3.96	√	正	常	28.2	38.0	50
21.3	35	3.72	√	正	常	33.0	44.8	50
19.4	35	3.48	√	正	常	27.4	37.6	50
21.5	35	3.97	√	正	常	26.7	36.6	50
21.5	35	4.18	√	正	常	31.8	43.7	50
22.4	35	3.55	√	正	常	28.0	37.7	50
21.5	35	0.347	√	正	常	24.7	31.5	50
23.9	35	2.65	√	正	常	29.4	38.2	50
25.3	35	1.30	√	正	常	30.2	39.6	50
24.7	35	0.609	√	正	常	30.1	38.6	50
22.1	35	1.59	√	正	常	30.2	39.2	50
21.2	35	3.04	√	正	常	30.5	39.8	50
21.7	35	2.61	√	正	常	32.5	42.6	50
19.9	35	3.33	√	正	常	32.1	41.8	50
16.8	35	3.07	√	正	常	31.3	40.9	50
16.1	35	3.14	√	正	常	32.6	42.3	50
17.9	35	3.55	√	正	常	30.9	40.7	50
21.6	35	4.66	√	正	常	29.8	38.8	50
22.4	35	4.85	√	正	常	27.5	36.8	50
18.9	35	4.20	√	正	常	28.1	37.8	50

8.40	35	1.47	√	正	常	29.5	39.4	50
14.6	35	0.222	√	正	常	29.1	37.2	50
20.1	35	3.04	√	正	常	29.5	38.0	50
18.2	35	2.71	√	正	常	31.8	40.5	50
25.5	35	1.15	√	正	常	28.5	36.1	50
27.1	35	0.771	√	正	常	29.7	37.6	50
23.1	35	1.68	√	正	常	31.3	40.6	50
24.5	35	4.08	√	正	常	34.1	44.3	50
24.1	35	4.26	√	正	常	31.9	42.8	50
26.6	35	4.76	√	正	常	30.9	40.9	50
21.7	35	4.11	√	正	常	31.4	40.8	50
23.0	35	4.06	√	正	常	34.3	50.9	50
17.0	35	3.09	√	正	常	26.6	37.8	50
18.0	35	3.85	√	正	常	28.3	40.7	50
17.4	35	4.06	√	正	常	25.1	36.8	50
17.0	35	3.58	√	正	常	27.3	40.3	50
18.6	35	3.22	√	正	常	27.9	41.2	50
19.0	35	3.66	√	正	常	25.9	37.7	50
16.2	35	3.28	√	正	常	26.7	39.0	50
13.2	35	2.85	√	正	常	24.0	34.9	50
11.8	35	2.55	√	正	常	28.7	42.2	50
13.5	35	2.88	√	正	常	26.9	39.0	50
16.7	35	3.53	√	正	常	27.6	40.0	50
16.7	35	3.55	√	正	常	25.6	36.3	50
15.5	35	1.40	√	正	常	28.0	39.4	50
15.1	35	0.632	√	正	常	27.0	38.3	50
18.0	35	1.45	√	正	常	26.2	37.2	50
19.4	35	2.63	√	正	常	27.9	40.4	50
14.5	35	3.24	√	正	常	28.9	40.4	50
19.8	35	4.87	√	正	常	29.6	39.1	50
16.1	35	3.83	√	正	常	28.4	40.8	50
14.1	35	3.62	√	正	常	25.9	37.0	50
20.5	35	5.60	√	正	常	30.3	41.6	50
20.5	35	5.61	√	正	常	28.1	39.7	50
22.0	35	6.77	√	正	常	32.3	44.5	50
20.0	35	5.58	√	正	常	32.5	44.7	50
15.6	35	4.59	√	正	常	30.6	42.4	50
20.9	35	6.17	√	正	常	31.4	43.5	50
20.8	35	6.47	√	正	常	28.9	40.2	50
20.0	35	6.52	√	正	常	27.6	39.2	50
22.1	35	7.16	√	正	常	26.3	37.7	50
21.1	35	6.74	√	正	常	29.5	42.1	50
23.5	35	7.71	√	正	常	30.5	43.6	50
19.6	35	6.57	√	正	常	25.4	36.2	50
18.5	35	6.11	√	正	常	25.7	36.7	50
16.8	35	5.57	√	正	常	29.2	41.5	50
22.0	35	7.05	√	正	常	28.7	41.4	50
21.8	35	6.88	√	正	常	30.7	45.5	50
15.2	35	5.01	√	正	常	29.7	43.5	50
12.9	35	3.47	√	正	常	30.1	43.9	50
14.7	35	4.15	√	正	常	29.4	42.6	50
24.0	35	6.29	√	正	常	30.9	44.9	50
22.4	35	5.72	√	正	常	30.4	45.2	50
16.0	35	4.20	√	正	常	29.4	44.0	50
22.1	35	5.77	√	正	常	27.5	41.0	50
23.1	35	4.89	√	正	常	28.4	42.5	50

22.7	35	4.78	√	正	常	26.9	40.6	50
23.2	35	4.51	√	正	常	26.3	39.2	50
25.1	35	1.81	√	正	常	28.7	41.8	50
24.4	35	3.17	√	正	常	29.5	43.0	50
16.7	35	3.85	√	正	常	28.8	42.3	50
19.2	35	3.81	√	正	常	28.0	41.4	50
19.1	35	4.00	√	正	常	28.5	43.4	50
18.1	35	2.82	√	正	常	25.9	39.1	50
21.0	35	3.62	√	正	常	26.1	38.1	50
23.6	35	1.63	√	正	常	28.5	41.8	50
23.7	35	5.13	√	正	常	28.9	42.4	50
21.9	35	3.59	√	正	常	28.9	43.3	50
19.0	35	0.550	√	正	常	26.2	39.0	50
19.5	35	0.104	√	正	常	27.7	41.3	50
18.8	35	0.0497	√	正	常	29.2	44.5	50
19.6	35	0.0526	√	正	常	29.1	43.2	50
18.3	35	0.0495	√	正	常	31.7	47.5	50
16.3	35	0.330	√	正	常	34.9	51.3	50
16.0	35	1.07	√	正	常	28.7	42.1	50
16.3	35	0.146	√	正	常	31.1	45.7	50
18.5	35	1.38	√	正	常	28.1	41.2	50
16.5	35	1.69	√	正	常	27.4	39.3	50
16.9	35	0.0482	√	正	常	23.3	33.7	50
14.8	35	1.21	√	正	常	26.4	37.9	50
15.0	35	2.16	√	正	常	28.3	40.8	50
15.0	35	1.94	√	正	常	28.5	40.9	50
12.6	35	1.43	√	正	常	27.7	39.9	50
14.1	35	0.721	√	正	常	26.5	38.3	50
13.8	35	0.0389	√	正	常	25.8	37.7	50
14.1	35	0.637	√	正	常	24.2	35.5	50
13.7	35	0.514	√	正	常	26.0	39.2	50
15.2	35	1.07	√	正	常	25.5	38.4	50
14.6	35	0.945	√	正	常	26.9	40.2	50
14.9	35	0.789	√	正	常	26.1	38.9	50
13.8	35	1.22	√	正	常	27.4	41.3	50
13.9	35	1.01	√	正	常	29.7	44.8	50
15.3	35	0.833	√	正	常	27.7	42.0	50
12.9	35	0.779	√	正	常	26.6	39.1	50
12.8	35	0.488	√	正	常	29.0	43.9	50
15.1	35	1.24	√	正	常	23.1	34.6	50
14.1	35	0.732	√	正	常	22.9	35.2	50
14.8	35	1.00	√	正	常	22.6	33.3	50
17.2	35	1.78	√	正	常	25.3	36.0	50
17.5	35	1.75	√	正	常	23.0	32.8	50
16.1	35	1.57	√	正	常	21.5	31.7	50
22.6	35	2.30	√	正	常	28.4	53.5	50
14.3	35	1.60	√	正	常	26.2	36.8	50
20.9	35	2.40	√	正	常	29.8	42.1	50
19.9	35	2.43	√	正	常	31.1	43.7	50
24.3	35	1.58	√	正	常	29.0	39.6	50
21.6	35	0.0712	√	正	常	29.8	42.3	50
22.4	35	0.0735	√	正	常	29.0	41.0	50
21.5	35	0.657	√	正	常	30.3	41.7	50
21.6	35	0.0675	√	正	常	30.2	42.5	50
21.2	35	0.456	√	正	常	29.0	40.7	50
20.5	35	0.945	√	正	常	28.9	39.8	50

22.1	35	0.0736	√	正常	29.7	39.8	50
21.8	35	1.19	√	正常	29.4	39.3	50
21.5	35	0.354	√	正常	28.5	38.5	50
22.9	35	0.0986	√	正常	30.0	39.8	50
24.2	35	0.815	√	正常	30.9	41.9	50
23.1	35	1.41	√	正常	29.7	40.6	50
24.5	35	0.0775	√	正常	27.3	39.1	50
24.4	35	0.0730	√	正常	24.9	36.7	50
28.4	35	0.0866	√	正常	22.7	35.2	50
20.0	35	0.151	√	正常	14.7	34.1	50
15.0	35	0.758	√	正常	14.7	32.3	50
16.1	35	0.374	√	正常	15.4	32.8	50
73.1	35	7.71	技术规范修约	校准	27.7	91.1	50
26.5	35	2.35	√	正常	18.8	28.9	50
10.0	35	0.802	√	正常	21.3	33.9	50
11.4	35	0.922	√	正常	25.1	35.7	50
17.6	35	1.51	√	正常	29.7	40.8	50
18.1	35	1.53	√	正常	29.6	40.5	50
16.0	35	1.36	√	正常	31.0	42.9	50
17.6	35	1.43	√	正常	31.3	43.3	50
17.7	35	1.26	√	正常	30.2	40.7	50
15.3	35	1.18	√	正常	29.1	40.1	50
20.9	35	1.65	√	正常	29.7	39.8	50
19.8	35	1.72	√	正常	29.3	39.3	50
19.9	35	1.56	√	正常	27.2	36.4	50
19.8	35	1.79	√	正常	27.2	35.7	50
19.5	35	1.75	√	正常	29.2	38.4	50
18.5	35	1.39	√	正常	27.6	36.9	50
20.8	35	1.63	√	正常	28.9	38.4	50
18.4	35	1.58	√	正常	29.3	39.4	50
19.4	35	1.55	√	正常	27.4	36.7	50
21.3	35	1.84	√	正常	33.4	44.0	50
21.2	35	1.84	√	正常	31.1	40.9	50
21.6	35	1.14	√	正常	33.5	44.5	50
19.4	35	1.55	√	正常	32.9	43.1	50
19.0	35	1.39	√	正常	30.1	40.6	50
18.5	35	1.47	√	正常	31.7	41.9	50
16.0	35	1.52	√	正常	31.2	40.8	50
19.6	35	1.40	√	正常	29.5	38.6	50
18.4	35	1.63	√	正常	29.7	39.4	50
18.4	35	1.19	√	正常	31.9	41.4	50
20.4	35	1.77	√	正常	31.9	41.8	50
20.6	35	1.26	√	正常	31.0	40.9	50
22.0	35	1.24	√	正常	29.4	38.3	50
22.2	35	1.67	√	正常	28.6	37.4	50
21.1	35	1.70	√	正常	29.0	38.1	50
18.2	35	1.69	√	正常	28.7	38.3	50
15.9	35	1.25	√	正常	28.5	38.5	50
17.6	35	1.49	√	正常	29.3	39.5	50
15.8	35	1.25	√	正常	36.8	49.8	50
16.3	35	1.21	√	正常	29.0	39.1	50
16.5	35	0.933	√	正常	28.1	37.5	50
13.4	35	0.629	√	正常	28.4	38.2	50
12.9	35	1.10	√	正常	27.8	37.2	50
13.0	35	1.01	√	正常	26.5	36.4	50
15.5	35	1.14	√	正常	28.1	37.6	50

20.3	35	1.40	√	正	常	29.6	40.2	50
19.0	35	1.50	√	正	常	27.8	38.4	50
15.5	35	1.14	√	正	常	31.9	43.2	50
9.71	35	0.744	√	正	常	30.5	41.2	50
6.31	35	0.476	√	正	常	28.7	39.5	50
10.7	35	0.577	√	正	常	28.3	38.6	50
16.6	35	1.09	√	正	常	20.2	28.1	50
19.6	35	1.59	√	正	常	24.5	33.1	50
19.7	35	1.51	√	正	常	29.8	40.2	50
20.2	35	1.27	√	正	常	27.9	37.5	50
22.1	35	1.96	√	正	常	26.5	35.2	50
23.1	35	1.72	√	正	常	29.6	40.1	50
21.5	35	1.78	√	正	常	30.1	41.1	50
23.3	35	1.94	√	正	常	27.0	37.1	50
23.0	35	1.92	√	正	常	28.2	38.9	50
23.0	35	1.90	√	正	常	30.0	41.7	50
21.3	35	1.73	√	正	常	31.1	43.5	50
20.5	35	1.70	√	正	常	30.5	43.2	50
18.2	35	1.36	√	正	常	29.1	40.3	50
18.3	35	1.39	√	正	常	30.2	42.2	50
20.0	35	1.45	√	正	常	30.6	42.5	50
19.9	35	1.47	√	正	常	30.2	42.1	50
23.9	35	1.76	√	正	常	32.3	43.4	50
22.1	35	1.71	√	正	常	30.9	41.6	50
20.7	35	1.68	√	正	常	30.7	41.5	50
21.3	35	1.74	√	正	常	27.9	38.0	50
21.3	35	1.93	√	正	常	31.2	41.8	50
21.4	35	1.86	√	正	常	32.2	43.3	50
21.0	35	1.81	√	正	常	31.4	41.8	50
21.4	35	1.88	√	正	常	31.0	41.9	50
18.7	35	1.37	√	正	常	26.8	37.9	50
17.9	35	1.27	√	正	常	28.2	40.1	50
17.2	35	1.26	√	正	常	26.6	38.3	50
16.0	35	1.18	√	正	常	25.7	37.1	50
18.0	35	1.44	√	正	常	28.8	39.5	50
17.2	35	1.29	√	正	常	30.0	40.6	50
17.4	35	1.30	√	正	常	30.3	41.4	50
17.3	35	1.39	√	正	常	28.4	38.9	50
18.4	35	1.43	√	正	常	27.3	38.1	50
18.0	35	1.44	√	正	常	28.9	40.2	50
17.6	35	1.39	√	正	常	27.7	39.4	50
19.1	35	1.50	√	正	常	27.1	38.0	50
18.6	35	1.49	√	正	常	28.2	39.5	50
18.0	35	1.38	√	正	常	26.7	37.9	50
17.4	35	1.31	√	正	常	26.4	37.4	50
18.5	35	1.43	√	正	常	28.1	39.7	50
19.1	35	1.55	√	正	常	29.1	40.0	50
16.0	35	1.28	√	正	常	28.5	38.9	50
15.1	35	1.29	√	正	常	30.6	42.0	50
15.7	35	1.31	√	正	常	29.3	39.0	50
15.7	35	1.35	√	正	常	31.0	41.5	50
14.9	35	1.24	√	正	常	30.4	40.9	50
15.1	35	1.30	√	正	常	29.1	39.0	50
15.4	35	1.10	√	正	常	31.6	43.2	50
15.8	35	1.30	√	正	常	29.6	40.6	50
16.1	35	1.32	√	正	常	29.3	39.3	50

13.7	35	0.860	√	正	常	26.6	37.9	50
13.3	35	0.886	√	正	常	28.9	41.8	50
13.4	35	0.959	√	正	常	31.1	44.6	50
12.7	35	0.656	√	正	常	29.6	42.3	50
12.6	35	0.815	√	正	常	27.7	39.7	50
12.5	35	0.719	√	正	常	29.0	41.7	50
14.9	35	1.13	√	正	常	29.3	40.9	50
16.1	35	1.25	√	正	常	28.7	39.2	50
16.4	35	1.37	√	正	常	29.1	39.2	50
16.7	35	1.18	√	正	常	27.8	37.8	50
16.2	35	1.16	√	正	常	30.9	42.4	50
17.5	35	1.25	√	正	常	28.0	37.6	50
17.3	35	1.35	√	正	常	28.5	38.7	50
16.4	35	1.17	√	正	常	30.8	42.4	50
15.3	35	1.20	√	正	常	27.4	38.0	50
14.9	35	1.10	√	正	常	31.6	45.0	50
16.0	35	1.19	√	正	常	31.2	44.1	50
18.2	35	1.27	√	正	常	29.5	40.2	50
16.8	35	1.01	√	正	常	30.8	42.3	50
15.7	35	1.11	√	正	常	31.1	42.8	50
14.1	35	0.978	√	正	常	30.9	42.1	50
11.9	35	0.925	√	正	常	33.5	46.1	50
15.2	35	1.23	√	正	常	26.8	37.0	50
14.7	35	1.05	√	正	常	28.0	37.9	50
14.4	35	1.02	√	正	常	29.1	39.9	50
15.7	35	1.01	√	正	常	27.5	37.7	50
15.5	35	1.03	√	正	常	29.5	40.5	50
15.0	35	1.09	√	正	常	28.9	39.7	50
15.3	35	1.12	√	正	常	28.9	39.4	50
15.8	35	1.15	√	正	常	28.5	39.7	50
16.3	35	1.08	√	正	常	31.7	44.0	50
15.6	35	1.08	√	正	常	29.9	41.0	50
15.6	35	1.05	√	正	常	28.5	39.3	50
15.3	35	1.16	√	正	常	28.1	38.7	50
15.6	35	1.28	√	正	常	27.7	37.7	50
15.1	35	1.12	√	正	常	28.0	38.2	50
16.1	35	1.15	√	正	常	28.3	38.9	50
17.5	35	1.28	√	正	常	29.1	40.2	50
17.7	35	1.29	√	正	常	29.3	40.8	50
16.9	35	1.18	√	正	常	28.3	39.4	50
16.6	35	0.993	√	正	常	28.4	40.2	50
14.6	35	0.941	√	正	常	29.5	42.6	50
17.1	35	1.16	√	正	常	28.4	40.1	50
14.8	35	0.955	√	正	常	28.6	40.1	50
15.2	35	1.00	√	正	常	30.7	43.7	50
13.4	35	0.914	√	正	常	31.3	44.1	50
12.6	35	0.804	√	正	常	26.4	37.1	50
14.6	35	0.839	√	正	常	27.9	38.5	50
12.7	35	0.741	√	正	常	29.6	41.2	50
16.5	35	1.04	√	正	常	28.4	39.3	50
16.4	35	1.05	√	正	常	28.6	39.8	50
17.6	35	1.04	√	正	常	29.9	42.8	50
17.6	35	1.09	√	正	常	27.9	40.1	50
17.4	35	1.06	√	正	常	27.4	38.9	50
17.8	35	1.11	√	正	常	27.1	38.0	50
17.1	35	1.01	√	正	常	25.8	36.5	50

16.8	35	1.01	√	正	常	28.6	41.0	50
18.8	35	0.972	√	正	常	29.2	41.3	50
18.1	35	0.750	√	正	常	29.9	42.9	50
18.5	35	0.864	√	正	常	28.7	41.0	50
17.3	35	0.930	√	正	常	27.0	38.6	50
17.8	35	0.951	√	正	常	27.3	38.4	50
19.3	35	1.00	√	正	常	26.1	36.9	50
19.0	35	0.925	√	正	常	24.0	34.4	50
18.6	35	1.08	√	正	常	27.4	39.1	50
16.8	35	0.660	√	正	常	29.4	41.0	50
15.6	35	0.868	√	正	常	28.9	40.6	50
16.9	35	1.11	√	正	常	26.6	36.6	50
15.8	35	0.992	√	正	常	28.3	39.3	50
17.8	35	1.21	√	正	常	24.4	33.4	50
14.4	35	0.880	√	正	常	31.9	46.0	50
15.9	35	1.06	√	正	常	28.1	40.3	50
16.9	35	1.04	√	正	常	27.3	38.8	50
17.9	35	1.13	√	正	常	26.6	38.3	50
18.0	35	1.13	√	正	常	27.0	38.7	50
16.3	35	0.967	√	正	常	31.6	44.9	50
18.0	35	1.04	√	正	常	27.0	37.9	50
15.7	35	0.933	√	正	常	26.0	36.6	50
15.3	35	0.919	√	正	常	25.3	34.5	50
14.2	35	0.985	√	正	常	27.8	37.7	50
15.9	35	1.06	√	正	常	26.4	35.8	50
15.3	35	1.02	√	正	常	28.9	39.1	50
15.4	35	0.964	√	正	常	28.3	38.0	50
16.1	35	0.917	√	正	常	28.3	38.0	50
16.3	35	0.945	√	正	常	27.7	37.0	50
16.7	35	1.02	√	正	常	29.4	40.3	50
19.0	35	1.24	√	正	常	25.0	33.6	50
16.5	35	1.12	√	正	常	27.1	36.9	50
16.7	35	1.22	√	正	常	25.9	35.8	50
17.6	35	1.37	√	正	常	24.9	33.1	50
17.3	35	1.42	√	正	常	26.9	36.2	50
16.7	35	1.31	√	正	常	26.7	35.7	50
17.4	35	1.40	√	正	常	25.4	33.8	50
17.1	35	1.34	√	正	常	31.2	41.8	50
16.2	35	1.33	√	正	常	27.4	36.2	50
15.7	35	1.20	√	正	常	29.1	38.2	50
15.0	35	1.10	√	正	常	32.4	42.8	50
15.6	35	1.25	√	正	常	28.9	38.4	50
15.2	35	1.12	√	正	常	28.3	38.4	50
16.9	35	1.25	√	正	常	29.9	39.7	50
16.0	35	1.20	√	正	常	31.2	42.4	50
17.0	35	1.31	√	正	常	29.0	38.2	50
15.4	35	1.16	√	正	常	28.7	38.6	50
13.3	35	1.00	√	正	常	28.6	38.4	50
12.3	35	0.950	√	正	常	28.6	38.1	50
16.0	35	1.24	√	正	常	30.3	40.1	50
14.6	35	1.16	√	正	常	26.5	34.5	50
14.7	35	1.12	√	正	常	29.6	38.5	50
13.0	35	0.949	√	正	常	30.5	40.1	50
14.3	35	0.972	√	正	常	31.5	42.9	50
15.4	35	1.12	√	正	常	29.8	39.9	50
15.7	35	1.13	√	正	常	29.7	39.5	50

16.4	35	1.22	√	正	常	29.4	38.8	50
14.9	35	1.13	√	正	常	29.4	38.9	50
14.4	35	1.10	√	正	常	31.0	40.7	50
15.2	35	1.19	√	正	常	30.3	39.6	50
17.2	35	1.27	√	正	常	31.0	40.0	50
16.3	35	1.28	√	正	常	30.2	39.3	50
15.0	35	1.15	√	正	常	36.0	47.7	50
15.3	35	1.15	√	正	常	27.2	36.7	50
16.5	35	1.10	√	正	常	32.7	43.5	50
15.1	35	0.997	√	正	常	31.6	43.6	50
16.9	35	1.21	√	正	常	29.4	39.9	50
16.1	35	1.13	√	正	常	28.2	38.2	50
18.1	35	1.38	√	正	常	29.6	38.9	50
17.0	35	1.08	√	正	常	32.0	43.0	50
16.5	35	0.978	√	正	常	29.2	39.1	50
16.7	35	1.01	√	正	常	27.0	37.0	50
18.2	35	0.966	√	正	常	26.4	36.2	50
16.9	35	0.950	√	正	常	26.9	37.9	50
18.1	35	1.08	√	正	常	27.6	37.8	50
18.8	35	1.04	√	正	常	27.5	38.1	50
20.0	35	1.13	√	正	常	30.9	42.1	50
16.6	35	0.883	√	正	常	30.1	43.0	50
21.8	35	1.32	√	正	常	29.8	40.9	50
16.6	35	1.10	√	正	常	29.6	39.6	50
15.5	35	1.15	√	正	常	29.2	38.1	50
20.4	35	1.62	√	正	常	25.1	33.0	50
10.7	35	0.871	√	正	常	27.8	36.3	50
19.6	35	1.39	√	正	常	30.7	40.3	50
9.21	35	0.786	√	正	常	30.3	38.3	50
16.1	35	1.23	√	正	常	30.6	39.8	50
20.2	35	1.51	√	正	常	30.1	39.2	50
18.0	35	1.40	√	正	常	29.2	38.4	50
17.2	35	1.37	√	正	常	29.1	38.9	50
19.7	35	1.55	√	正	常	30.7	39.9	50
18.9	35	1.48	√	正	常	31.0	40.5	50
19.2	35	1.63	√	正	常	30.1	39.1	50
18.8	35	1.52	√	正	常	29.9	39.0	50
20.7	35	1.59	√	正	常	29.4	37.9	50
19.5	35	1.57	√	正	常	31.2	40.5	50
19.3	35	1.46	√	正	常	32.4	42.7	50
18.7	35	1.52	√	正	常	30.6	39.2	50
16.3	35	1.20	√	正	常	31.5	40.9	50
15.7	35	1.20	√	正	常	31.0	40.3	50
16.5	35	1.29	√	正	常	31.7	42.0	50
14.0	35	0.983	√	正	常	31.0	41.1	50
12.8	35	0.811	√	正	常	27.4	37.7	50
15.0	35	0.998	√	正	常	27.8	36.6	50
16.5	35	1.29	√	正	常	31.6	40.6	50
18.7	35	1.44	√	正	常	30.7	39.5	50
16.2	35	1.27	√	正	常	34.0	44.0	50
16.5	35	1.35	√	正	常	30.2	38.8	50
15.5	35	1.34	√	正	常	28.7	36.5	50
18.5	35	1.78	√	正	常	31.1	37.9	50
16.8	35	1.20	√	正	常	28.3	36.9	50
14.2	35	1.18	√	正	常	33.9	43.6	50
15.7	35	1.10	√	正	常	32.7	41.3	50

14.2	35	1.15	√	正	常	33.7	42.6	50
16.9	35	1.39	√	正	常	32.7	42.0	50
16.9	35	1.54	√	正	常	32.8	42.3	50
15.4	35	1.34	√	正	常	31.9	41.2	50
15.9	35	1.35	√	正	常	33.4	43.3	50
17.5	35	1.44	√	正	常	31.2	41.0	50
21.8	35	1.82	√	正	常	30.7	40.5	50
19.3	35	1.72	√	正	常	31.0	42.1	50
21.1	35	1.82	√	正	常	29.8	39.8	50
22.8	35	1.97	√	正	常	29.4	39.1	50
22.3	35	1.87	√	正	常	30.9	40.9	50
17.4	35	1.48	√	正	常	30.8	41.5	50
20.2	35	1.68	√	正	常	32.7	43.1	50
20.6	35	1.78	√	正	常	32.8	43.2	50
21.8	35	1.86	√	正	常	31.8	42.3	50
20.9	35	1.87	√	正	常	32.5	43.7	50
21.8	35	1.91	√	正	常	30.3	41.2	50
24.6	35	1.98	√	正	常	28.0	37.8	50
22.9	35	1.85	√	正	常	26.6	35.3	50
21.5	35	1.89	√	正	常	29.3	38.5	50
21.4	35	1.70	√	正	常	31.1	40.6	50
23.0	35	1.92	√	正	常	30.4	39.8	50
20.3	35	1.45	√	正	常	32.0	41.4	50
15.2	35	1.14	√	正	常	32.8	42.8	50
19.7	35	1.59	√	正	常	32.3	42.0	50
19.6	35	1.59	√	正	常	32.5	42.3	50
19.3	35	1.54	√	正	常	30.0	39.4	50
19.8	35	1.54	√	正	常	31.4	41.1	50
18.8	35	1.36	√	正	常	31.4	41.0	50
20.8	35	1.62	√	正	常	32.1	41.7	50
20.9	35	1.64	√	正	常	32.9	43.9	50
21.2	35	1.66	√	正	常	32.3	42.8	50
21.3	35	1.45	√	正	常	31.8	41.9	50
22.5	35	1.79	√	正	常	32.2	41.9	50
21.4	35	1.66	√	正	常	33.2	43.7	50
20.9	35	1.62	√	正	常	33.1	43.4	50
21.5	35	1.75	√	正	常	32.5	42.5	50
21.3	35	1.72	√	正	常	33.9	44.2	50
21.2	35	1.57	√	正	常	33.6	44.7	50
21.1	35	1.73	√	正	常	31.9	42.0	50
18.5	35	1.48	√	正	常	30.6	41.5	50
19.0	35	1.42	√	正	常	30.7	41.2	50
21.7	35	1.73	√	正	常	33.4	45.6	50
15.1	35	1.08	√	正	常	31.0	41.6	50
19.3	35	1.54	√	正	常	30.4	40.0	50
18.8	35	1.43	√	正	常	31.4	40.8	50
18.4	35	1.20	√	正	常	28.3	37.6	50
17.7	35	1.42	√	正	常	32.1	41.4	50
20.5	35	1.71	√	正	常	31.7	40.9	50
16.0	35	1.31	√	正	常	32.6	42.1	50
16.3	35	1.26	√	正	常	28.7	37.0	50
15.9	35	1.13	√	正	常	29.4	38.0	50
16.7	35	1.30	√	正	常	32.3	42.0	50
17.3	35	1.50	√	正	常	30.9	40.2	50
18.1	35	1.40	√	正	常	30.4	39.6	50
18.3	35	1.43	√	正	常	31.1	40.1	50

18.0	35	1.15	√	正	32.5	42.1	50
19.2	35	1.34	√	常	33.4	43.2	50
20.0	35	1.46	√	正	32.5	42.0	50
16.7	35	1.33	√	常	32.0	41.3	50
14.2	35	1.07	√	正	31.2	40.3	50
18.7	35	1.52	√	常	32.9	42.3	50
14.7	35	1.12	√	正	33.1	44.9	50
18.1	35	1.48	√	常	30.1	40.8	50
17.6	35	1.32	√	正	29.9	40.5	50
17.9	35	1.40	√	常	30.6	40.9	50
18.8	35	1.30	√	正	31.0	41.3	50
21.7	35	1.45	√	常	30.7	39.8	50
22.2	35	1.88	√	正	30.4	40.4	50
22.3	35	1.93	√	常	29.9	39.9	50
21.7	35	1.78	√	正	27.4	38.4	50
21.5	35	1.83	√	常	28.9	38.4	50
22.3	35	1.75	√	正	30.4	40.9	50
21.0	35	1.63	√	常	30.0	40.2	50
21.1	35	1.51	√	正	29.2	39.2	50
19.6	35	1.50	√	常	29.1	38.7	50
19.9	35	1.04	√	正	29.4	39.4	50
20.7	35	1.28	√	常	30.6	40.9	50
17.6	/	1.87	--		28.4	38.6	/
73.1	/	7.71	--		37.2	91.1	/
3.07	/	0.0270	--		14.7	26.1	/
--	/	1388	--		--	--	/

炉_2023-01-01 00至2023-01-31 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)
7.01	√	正常	2.31	3.16	5	0.580
6.23	√	正常	2.32	3.18	5	0.551
5.98	√	正常	2.36	3.27	5	0.536
4.97	√	正常	2.38	3.25	5	0.489
6.86	√	正常	2.36	3.23	5	0.621
4.70	√	正常	2.37	3.23	5	0.434
8.06	√	正常	2.34	3.19	5	0.631
8.00	√	正常	2.34	3.20	5	0.727
6.17	√	正常	2.30	3.14	5	0.570
0.123	√	正常	2.34	3.24	5	0.0120
0.129	√	正常	2.54	3.65	5	0.0126
0.721	√	正常	2.43	3.41	5	0.0634
3.91	√	正常	2.40	3.37	5	0.345
1.56	√	正常	2.40	3.29	5	0.150
1.17	√	正常	2.39	3.33	5	0.120
4.74	√	正常	2.40	3.30	5	0.461
5.77	√	正常	2.41	3.38	5	0.506
4.09	√	正常	2.36	3.37	5	0.340
2.52	√	正常	2.37	3.39	5	0.238
3.85	√	正常	2.31	3.21	5	0.390
4.69	√	正常	2.34	3.33	5	0.441
4.24	√	正常	2.38	3.35	5	0.410
6.52	√	正常	2.33	3.39	5	0.573
4.85	√	正常	2.37	3.35	5	0.491
1.14	√	正常	2.30	3.19	5	0.128
2.15	√	正常	2.33	3.21	5	0.202
2.52	√	正常	2.29	3.16	5	0.225
1.09	√	正常	2.30	3.07	5	0.105
0.513	√	正常	2.33	3.18	5	0.0410
0.626	√	正常	2.32	3.13	5	0.0512
3.66	√	正常	2.32	3.12	5	0.306
7.86	√	正常	2.31	3.22	5	0.620
6.98	√	正常	2.20	3.12	5	0.634
2.04	√	正常	2.23	3.05	5	0.188
1.39	√	正常	2.27	3.14	5	0.119
2.87	√	正常	2.25	3.04	5	0.231
5.54	√	正常	2.25	2.97	5	0.471
3.04	√	正常	2.37	3.18	5	0.264
0.879	√	正常	2.47	3.23	5	0.0874
6.19	√	正常	2.19	2.89	5	0.437
1.01	√	正常	2.19	3.00	5	0.106
4.85	√	正常	2.23	3.12	5	0.481
5.78	√	正常	2.26	3.19	5	0.522
6.00	√	正常	2.26	3.11	5	0.541
7.10	√	正常	2.27	3.22	5	0.611
7.93	√	正常	2.28	3.29	5	0.677
6.17	√	正常	2.25	3.17	5	0.565
3.60	√	正常	2.33	3.24	5	0.335
0.631	√	正常	2.35	3.33	5	0.0628
3.02	√	正常	2.23	3.19	5	0.248

5.09	√	正常	2.30	3.25	5	0.468
2.94	√	正常	2.17	3.05	5	0.229
1.55	√	正常	2.20	3.11	5	0.140
2.69	√	正常	2.22	3.13	5	0.237
0.942	√	正常	2.21	3.08	5	0.0808
4.68	√	正常	2.21	3.03	5	0.403
0.222	√	正常	2.21	3.04	5	0.0202
2.23	√	正常	2.75	3.76	5	0.174
3.01	√	正常	3.47	4.68	5	0.385
1.23	√	正常	3.02	4.14	5	0.136
0.216	√	正常	2.41	3.36	5	0.0229
2.85	√	正常	3.19	4.46	5	0.443
2.97	√	正常	2.58	3.61	5	0.373
0.829	√	正常	1.44	1.92	5	0.0785
4.03	√	正常	3.00	4.19	5	0.504
5.12	√	正常	2.05	2.91	5	0.417
5.11	√	正常	2.01	2.73	5	0.456
5.44	√	正常	2.04	2.85	5	0.445
4.44	√	正常	2.04	2.83	5	0.454
4.34	√	正常	2.02	2.74	5	0.454
4.84	√	正常	1.96	2.71	5	0.440
3.99	√	正常	1.98	2.62	5	0.398
1.66	√	正常	2.00	2.71	5	0.154
0.134	√	正常	2.03	2.77	5	0.0148
0.100	√	正常	2.02	2.78	5	0.0120
0.174	√	正常	1.98	2.66	5	0.0197
0.0933	√	正常	2.01	2.75	5	0.0116
0.362	√	正常	1.95	2.63	5	0.0352
0.0985	√	正常	1.98	2.63	5	0.0115
0.357	√	正常	1.95	2.54	5	0.0367
0.787	√	正常	1.92	2.55	5	0.0682
1.15	√	正常	1.91	2.58	5	0.0882
2.46	√	正常	1.95	2.61	5	0.189
2.53	√	正常	2.04	2.60	5	0.227
3.77	√	正常	1.84	2.33	5	0.273
1.55	√	正常	1.84	2.35	5	0.104
0.128	√	正常	1.86	2.37	5	0.00650
1.62	√	正常	1.93	2.48	5	0.136
3.78	√	正常	1.98	2.60	5	0.302
4.55	√	正常	1.96	2.62	5	0.369
5.01	√	正常	1.92	2.61	5	0.391
4.99	√	正常	1.96	2.70	5	0.399
4.95	√	正常	1.93	2.68	5	0.394
4.95	√	正常	1.94	2.66	5	0.418
5.50	√	正常	1.87	2.61	5	0.440
5.56	√	正常	1.93	2.68	5	0.449
5.80	√	正常	1.88	2.62	5	0.458
4.83	√	正常	1.86	2.55	5	0.375
0.737	√	正常	1.87	2.53	5	0.0668
2.74	√	正常	1.85	2.46	5	0.219
5.11	√	正常	1.85	2.48	5	0.409
4.79	√	正常	1.85	2.44	5	0.375
1.04	√	正常	1.87	2.47	5	0.0801
1.88	√	正常	1.84	2.42	5	0.158
0.127	√	正常	1.83	2.40	5	0.00780
0.172	√	正常	1.82	2.42	5	0.0124

0.103	√	正常	1.88	2.52	5	0.00900
1.63	√	正常	1.89	2.45	5	0.152
3.02	√	正常	1.84	2.38	5	0.230
0.563	√	正常	1.78	2.31	5	0.0422
0.659	√	正常	1.76	2.28	5	0.0507
1.44	√	正常	1.77	2.30	5	0.113
2.81	√	正常	1.79	2.33	5	0.213
4.38	√	正常	1.84	2.62	5	0.361
4.77	√	正常	1.85	2.50	5	0.402
5.37	√	正常	1.82	2.47	5	0.408
4.06	√	正常	1.84	2.46	5	0.319
0.698	√	正常	1.80	2.34	5	0.0423
1.37	√	正常	1.76	2.29	5	0.0884
0.387	√	正常	1.79	2.37	5	0.0230
0.156	√	正常	1.79	2.35	5	0.00910
0.879	√	正常	1.80	2.38	5	0.0640
1.74	√	正常	1.79	2.30	5	0.134
0.122	√	正常	1.82	2.37	5	0.00600
2.86	√	正常	1.84	2.46	5	0.206
1.57	√	正常	1.86	2.46	5	0.112
0.114	√	正常	1.88	2.49	5	0.00680
4.32	√	正常	1.87	2.54	5	0.370
5.59	√	正常	1.91	2.59	5	0.450
5.81	√	正常	1.92	2.63	5	0.462
5.38	√	正常	1.87	2.54	5	0.430
1.10	√	正常	1.83	2.44	5	0.0924
1.95	√	正常	2.46	3.29	5	0.252
0.729	√	正常	1.84	2.49	5	0.0630
1.80	√	正常	1.85	2.47	5	0.148
0.956	√	正常	1.82	2.39	5	0.0773
0.0971	√	正常	1.86	2.51	5	0.00590
0.0988	√	正常	1.90	2.50	5	0.00600
2.60	√	正常	1.89	2.50	5	0.207
4.45	√	正常	1.88	2.41	5	0.371
5.12	√	正常	1.84	2.34	5	0.370
4.60	√	正常	1.84	2.34	5	0.328
4.23	√	正常	1.81	2.34	5	0.288
4.27	√	正常	1.78	2.32	5	0.316
1.49	√	正常	1.77	2.31	5	0.110
0.550	√	正常	1.76	2.30	5	0.0379
1.47	√	正常	1.75	2.27	5	0.0987
1.02	√	正常	1.78	2.38	5	0.0654
1.27	√	正常	1.74	2.31	5	0.0929
1.59	√	正常	1.72	2.18	5	0.0951
0.253	√	正常	1.73	2.13	5	0.0134
1.53	√	正常	1.67	2.09	5	0.0762
0.0942	√	正常	1.76	2.38	5	0.00620
1.43	√	正常	2.66	3.46	5	0.119
3.55	√	正常	2.73	3.60	5	0.432
2.91	√	正常	1.68	2.20	5	0.218
0.870	√	正常	2.59	3.34	5	0.0665
0.945	√	正常	1.64	2.42	5	0.0538
3.27	√	正常	1.64	2.37	5	0.165
7.94	√	正常	1.68	2.40	5	0.396
9.34	√	正常	1.70	2.27	5	0.439
10.3	√	正常	1.56	1.99	5	0.446

6.53	√	正常	1.75	2.29	5	0.486
7.85	√	正常	1.76	2.19	5	0.495
8.40	√	正常	1.69	2.08	5	0.452
4.79	√	正常	1.67	2.04	5	0.259
3.90	√	正常	1.66	2.01	5	0.210
0.602	√	正常	1.66	2.01	5	0.0277
1.68	√	正常	1.64	2.03	5	0.0798
0.357	√	正常	1.71	2.19	5	0.0178
2.24	√	正常	1.64	2.04	5	0.0958
2.63	√	正常	1.64	2.09	5	0.118
0.125	√	正常	1.71	2.19	5	0.00600
4.93	√	正常	1.70	2.16	5	0.261
7.90	√	正常	1.74	2.21	5	0.422
8.86	√	正常	1.66	2.11	5	0.439
7.81	√	正常	1.69	2.22	5	0.454
7.06	√	正常	1.69	2.24	5	0.432
3.25	√	正常	1.71	2.26	5	0.210
5.92	√	正常	1.61	2.14	5	0.354
6.01	√	正常	1.67	2.20	5	0.415
2.28	√	正常	1.79	2.32	5	0.166
0.756	√	正常	1.94	2.45	5	0.105
5.21	√	正常	1.63	2.03	5	0.247
9.40	√	正常	1.69	2.22	5	0.464
9.86	√	正常	1.68	2.20	5	0.504
11.3	√	正常	1.64	2.13	5	0.535
10.3	√	正常	1.71	2.16	5	0.542
10.1	√	正常	1.64	2.07	5	0.500
10.7	√	正常	1.58	1.97	5	0.495
10.9	√	正常	1.62	2.04	5	0.512
11.7	√	正常	1.54	1.94	5	0.526
10.4	√	正常	1.64	2.13	5	0.565
10.7	√	正常	1.60	2.06	5	0.565
10.9	√	正常	1.65	2.11	5	0.564
8.62	√	正常	1.64	2.09	5	0.561
10.3	√	正常	1.65	2.12	5	0.570
10.0	√	正常	1.61	2.06	5	0.583
10.8	√	正常	1.68	2.14	5	0.605
11.6	√	正常	1.62	2.10	5	0.590
11.6	√	正常	1.67	2.20	5	0.611
11.0	√	正常	1.67	2.26	5	0.575
5.16	√	正常	1.76	2.39	5	0.313
2.23	√	正常	1.73	2.32	5	0.126
5.14	√	正常	1.82	2.41	5	0.329
7.27	√	正常	1.78	2.36	5	0.441
6.87	√	正常	1.64	2.18	5	0.375
7.04	√	正常	1.64	2.14	5	0.406
9.47	√	正常	1.72	2.27	5	0.541
10.9	√	正常	1.73	2.28	5	0.598
11.0	√	正常	1.70	2.20	5	0.594
11.4	√	正常	1.65	2.09	5	0.589
8.88	√	正常	1.68	2.12	5	0.452
9.06	√	正常	1.67	2.12	5	0.447
10.1	√	正常	1.60	2.01	5	0.470
8.89	√	正常	1.63	2.07	5	0.431
11.2	√	正常	1.62	2.03	5	0.525
11.5	√	正常	1.68	2.11	5	0.588

9.87	√	正常	1.62	2.04	5	0.549
7.96	√	正常	1.62	2.01	5	0.423
6.87	√	正常	1.62	2.01	5	0.380
8.23	√	正常	1.57	1.95	5	0.432
8.27	√	正常	1.69	2.12	5	0.443
10.3	√	正常	1.68	2.12	5	0.568
9.70	√	正常	1.67	2.14	5	0.476
8.25	√	正常	1.68	2.15	5	0.409
0.518	√	正常	1.66	2.15	5	0.0264
0.520	√	正常	1.66	2.23	5	0.0317
1.09	√	正常	1.76	2.33	5	0.0527
3.38	√	正常	1.87	2.47	5	0.176
4.69	√	正常	1.56	2.13	5	0.255
6.62	√	正常	1.57	2.10	5	0.339
5.00	√	正常	1.56	2.09	5	0.289
7.12	√	正常	1.62	2.11	5	0.401
7.82	√	正常	1.63	2.14	5	0.438
8.96	√	正常	1.62	2.14	5	0.464
9.05	√	正常	1.60	2.11	5	0.456
8.39	√	正常	1.59	2.08	5	0.434
8.26	√	正常	1.58	2.10	5	0.429
7.36	√	正常	1.58	2.07	5	0.376
5.93	√	正常	1.59	2.11	5	0.299
8.39	√	正常	1.63	2.18	5	0.447
9.07	√	正常	1.66	2.21	5	0.489
9.65	√	正常	1.68	2.24	5	0.524
9.29	√	正常	1.63	2.19	5	0.464
9.36	√	正常	1.61	2.14	5	0.462
10.7	√	正常	1.57	2.06	5	0.514
10.5	√	正常	1.65	2.18	5	0.516
10.8	√	正常	1.64	2.18	5	0.541
4.53	√	正常	1.64	2.28	5	0.222
0.225	√	正常	1.68	2.39	5	0.0111
0.129	√	正常	1.62	2.25	5	0.00600
0.140	√	正常	1.66	2.28	5	0.00600
5.86	√	正常	1.64	2.21	5	0.318
6.53	√	正常	1.67	2.25	5	0.387
7.85	√	正常	1.62	2.19	5	0.384
6.73	√	正常	1.63	2.23	5	0.399
6.73	√	正常	1.69	2.32	5	0.426
8.45	√	正常	1.66	2.27	5	0.440
6.08	√	正常	1.59	2.13	5	0.342
0.500	√	正常	1.55	1.97	5	0.0332
4.40	√	正常	1.52	1.97	5	0.220
2.08	√	正常	1.54	2.01	5	0.105
0.951	√	正常	1.52	1.95	5	0.0449
2.96	√	正常	1.51	1.96	5	0.145
5.76	√	正常	1.51	1.97	5	0.284
5.05	√	正常	1.55	2.03	5	0.242
7.00	√	正常	1.55	2.02	5	0.339
7.49	√	正常	1.58	2.06	5	0.378
8.25	√	正常	1.59	2.06	5	0.401
8.01	√	正常	1.55	2.03	5	0.408
8.37	√	正常	1.60	2.08	5	0.448
8.06	√	正常	1.59	2.13	5	0.464
8.33	√	正常	1.60	2.15	5	0.474

6.16	√	正常	1.54	2.06	5	0.324
0.517	√	正常	1.51	1.94	5	0.0262
5.71	√	正常	1.60	2.05	5	0.310
6.12	√	正常	1.60	2.04	5	0.308
1.71	√	正常	1.49	1.88	5	0.0863
0.942	√	正常	1.47	1.86	5	0.0427
2.77	√	正常	1.44	1.87	5	0.131
7.40	√	正常	1.44	1.87	5	0.311
7.54	√	正常	1.50	2.00	5	0.354
7.33	√	正常	1.47	1.95	5	0.350
7.75	√	正常	1.42	1.85	5	0.351
8.54	√	正常	1.50	2.17	5	0.372
6.93	√	正常	1.77	2.51	5	0.459
8.72	√	正常	1.83	2.63	5	0.562
8.59	√	正常	1.80	2.65	5	0.618
8.57	√	正常	1.78	2.62	5	0.559
7.10	√	正常	1.82	2.68	5	0.464
7.27	√	正常	1.84	2.68	5	0.518
7.90	√	正常	1.83	2.67	5	0.541
7.46	√	正常	1.82	2.64	5	0.564
9.14	√	正常	1.78	2.62	5	0.568
8.30	√	正常	1.77	2.56	5	0.545
8.43	√	正常	1.81	2.62	5	0.554
7.75	√	正常	1.80	2.55	5	0.545
3.39	√	正常	1.76	2.47	5	0.217
1.65	√	正常	1.78	2.51	5	0.108
2.97	√	正常	1.79	2.55	5	0.204
5.52	√	正常	1.80	2.61	5	0.353
9.18	√	正常	1.72	2.40	5	0.544
9.57	√	正常	1.68	2.22	5	0.545
9.71	√	正常	1.66	2.39	5	0.570
9.54	√	正常	1.66	2.37	5	0.612
11.4	√	正常	1.64	2.25	5	0.619
10.8	√	正常	1.66	2.34	5	0.639
13.8	√	正常	1.64	2.26	5	0.698
12.5	√	正常	1.63	2.23	5	0.622
12.6	√	正常	1.62	2.25	5	0.666
12.8	√	正常	1.66	2.30	5	0.678
12.5	√	正常	1.66	2.30	5	0.717
12.8	√	正常	1.63	2.30	5	0.753
12.2	√	正常	1.65	2.36	5	0.764
13.4	√	正常	1.66	2.36	5	0.753
14.3	√	正常	1.68	2.40	5	0.789
12.1	√	正常	1.69	2.41	5	0.808
12.0	√	正常	1.70	2.43	5	0.795
13.8	√	正常	1.64	2.32	5	0.783
13.3	√	正常	1.68	2.42	5	0.779
14.3	√	正常	1.70	2.51	5	0.789
14.1	√	正常	1.65	2.42	5	0.786
11.6	√	正常	1.69	2.46	5	0.652
11.9	√	正常	1.81	2.62	5	0.750
12.0	√	正常	1.61	2.34	5	0.622
11.5	√	正常	1.70	2.52	5	0.639
11.5	√	正常	1.71	2.56	5	0.690
10.9	√	正常	1.67	2.49	5	0.659
9.07	√	正常	1.62	2.43	5	0.517

8.69	√	正常	1.61	2.44	5	0.519
7.72	√	正常	1.60	2.38	5	0.467
2.74	√	正常	1.64	2.38	5	0.161
5.62	√	正常	1.63	2.37	5	0.305
9.86	√	正常	1.59	2.33	5	0.544
8.29	√	正常	1.62	2.40	5	0.480
9.44	√	正常	1.63	2.48	5	0.531
6.04	√	正常	1.70	2.57	5	0.397
6.71	√	正常	1.64	2.40	5	0.426
2.90	√	正常	1.68	2.46	5	0.170
9.25	√	正常	1.75	2.56	5	0.557
6.98	√	正常	1.79	2.68	5	0.436
1.49	√	正常	1.74	2.59	5	0.0976
0.299	√	正常	1.72	2.57	5	0.0156
0.118	√	正常	1.69	2.58	5	0.00600
0.115	√	正常	1.68	2.50	5	0.00600
0.128	√	正常	1.78	2.66	5	0.00600
0.848	√	正常	1.85	2.71	5	0.0608
2.75	√	正常	1.84	2.69	5	0.180
0.500	√	正常	1.73	2.55	5	0.0271
3.21	√	正常	1.77	2.60	5	0.190
3.97	√	正常	1.72	2.48	5	0.250
0.0960	√	正常	1.77	2.56	5	0.00600
3.24	√	正常	1.79	2.56	5	0.210
5.91	√	正常	1.76	2.53	5	0.367
5.29	√	正常	1.78	2.55	5	0.329
4.55	√	正常	1.79	2.57	5	0.291
1.95	√	正常	1.81	2.61	5	0.132
0.106	√	正常	1.83	2.67	5	0.00600
1.59	√	正常	1.81	2.67	5	0.118
1.34	√	正常	1.84	2.77	5	0.101
2.69	√	正常	1.86	2.81	5	0.194
2.63	√	正常	1.86	2.78	5	0.181
2.10	√	正常	1.88	2.80	5	0.149
3.64	√	正常	1.88	2.83	5	0.255
3.27	√	正常	1.87	2.83	5	0.205
2.23	√	正常	1.89	2.86	5	0.156
2.46	√	正常	1.83	2.69	5	0.171
1.72	√	正常	1.77	2.68	5	0.105
2.86	√	正常	1.82	2.73	5	0.225
2.16	√	正常	1.82	2.80	5	0.145
2.10	√	正常	1.79	2.64	5	0.170
3.76	√	正常	1.80	2.57	5	0.266
3.30	√	正常	1.81	2.58	5	0.258
3.09	√	正常	2.03	2.99	5	0.290
4.54	√	正常	2.09	3.42	5	0.330
4.09	√	正常	2.12	2.98	5	0.331
4.84	√	正常	2.20	3.10	5	0.356
5.32	√	正常	2.17	3.04	5	0.370
2.72	√	正常	2.17	2.96	5	0.208
0.139	√	正常	2.16	3.06	5	0.0120
0.135	√	正常	2.17	3.06	5	0.0120
1.37	√	正常	2.11	2.90	5	0.0986
0.133	√	正常	2.14	3.00	5	0.0116
0.867	√	正常	2.14	3.00	5	0.0651
1.76	√	正常	2.15	2.96	5	0.134

0.133	√	正常	2.15	2.88	5	0.0120
2.18	√	正常	2.15	2.87	5	0.160
0.699	√	正常	2.13	2.88	5	0.0529
0.193	√	正常	2.13	2.83	5	0.0153
1.41	√	正常	2.13	2.89	5	0.0956
2.48	√	正常	2.13	2.91	5	0.176
0.123	√	正常	2.18	3.11	5	0.0120
0.109	√	正常	2.15	3.18	5	0.0118
0.109	√	正常	2.07	3.24	5	0.0116
0.292	√	正常	1.78	4.12	5	0.0335
1.63	√	正常	1.92	4.19	5	0.214
0.723	√	正常	1.90	4.06	5	0.0951
14.3	技术规范修约	校准	1.16	29.3	5	0.808
2.36	√	正常	1.43	2.58	5	0.182
2.72	√	正常	0.850	1.36	5	0.110
2.87	√	正常	0.901	1.28	5	0.103
3.48	√	正常	1.93	2.65	5	0.226
3.41	√	正常	1.89	2.58	5	0.217
3.65	√	正常	1.89	2.61	5	0.222
3.51	√	正常	1.92	2.65	5	0.214
2.90	√	正常	1.89	2.56	5	0.182
3.03	√	正常	1.87	2.58	5	0.195
3.14	√	正常	1.90	2.55	5	0.202
3.41	√	正常	1.89	2.54	5	0.221
2.86	√	正常	1.89	2.52	5	0.199
3.25	√	正常	1.87	2.46	5	0.224
3.44	√	正常	1.86	2.44	5	0.219
2.79	√	正常	1.84	2.46	5	0.186
2.99	√	正常	1.85	2.46	5	0.193
3.37	√	正常	1.90	2.55	5	0.219
2.89	√	正常	1.91	2.56	5	0.201
3.90	√	正常	2.18	2.87	5	0.252
3.48	√	正常	2.18	2.87	5	0.248
2.26	√	正常	2.18	2.90	5	0.152
3.41	√	正常	2.19	2.87	5	0.231
3.06	√	正常	2.18	2.94	5	0.217
3.28	√	正常	2.16	2.86	5	0.226
3.87	√	正常	2.14	2.79	5	0.265
2.77	√	正常	2.15	2.82	5	0.201
3.47	√	正常	2.12	2.81	5	0.248
2.50	√	正常	2.08	2.70	5	0.177
3.62	√	正常	2.12	2.78	5	0.245
2.51	√	正常	2.15	2.84	5	0.171
2.17	√	正常	2.17	2.83	5	0.158
2.80	√	正常	2.16	2.81	5	0.211
3.10	√	正常	2.18	2.86	5	0.232
3.55	√	正常	2.13	2.84	5	0.263
2.99	√	正常	2.12	2.87	5	0.223
3.24	√	正常	2.13	2.87	5	0.236
4.00	√	正常	2.15	2.90	5	0.224
2.90	√	正常	2.15	2.90	5	0.210
2.34	√	正常	2.13	2.84	5	0.175
1.78	√	正常	2.09	2.82	5	0.131
3.18	√	正常	2.10	2.81	5	0.244
2.71	√	正常	2.06	2.82	5	0.215
2.79	√	正常	2.09	2.80	5	0.203

2.67	√	正常	2.34	3.17	5	0.224
3.05	√	正常	2.38	3.28	5	0.260
3.07	√	正常	2.18	2.95	5	0.210
2.94	√	正常	2.17	2.93	5	0.214
3.07	√	正常	2.16	2.96	5	0.228
2.28	√	正常	2.14	2.93	5	0.161
1.88	√	正常	2.17	3.02	5	0.209
2.67	√	正常	2.16	2.91	5	0.236
3.16	√	正常	2.12	2.86	5	0.221
2.58	√	正常	2.12	2.84	5	0.188
3.14	√	正常	2.14	2.84	5	0.252
2.93	√	正常	2.10	2.84	5	0.210
3.39	√	正常	2.12	2.89	5	0.239
3.04	√	正常	2.12	2.92	5	0.241
3.21	√	正常	2.10	2.89	5	0.240
3.44	√	正常	2.07	2.88	5	0.237
3.52	√	正常	2.09	2.92	5	0.236
3.58	√	正常	2.11	2.98	5	0.248
3.00	√	正常	2.06	2.86	5	0.213
3.19	√	正常	2.08	2.91	5	0.220
3.07	√	正常	2.07	2.87	5	0.208
3.10	√	正常	2.02	2.82	5	0.208
3.22	√	正常	1.96	2.64	5	0.194
3.21	√	正常	2.00	2.69	5	0.209
3.38	√	正常	2.02	2.73	5	0.222
3.09	√	正常	2.06	2.80	5	0.227
3.79	√	正常	2.03	2.72	5	0.247
3.76	√	正常	2.05	2.76	5	0.239
3.59	√	正常	2.18	2.90	5	0.251
3.70	√	正常	2.23	3.01	5	0.266
2.77	√	正常	2.11	2.97	5	0.216
2.86	√	正常	2.18	3.10	5	0.224
2.82	√	正常	2.22	3.19	5	0.234
2.74	√	正常	2.20	3.18	5	0.235
3.17	√	正常	2.17	2.97	5	0.239
3.04	√	正常	2.15	2.92	5	0.218
3.06	√	正常	2.15	2.93	5	0.218
3.13	√	正常	2.15	2.94	5	0.236
2.95	√	正常	2.13	2.97	5	0.229
3.20	√	正常	2.09	2.90	5	0.232
3.11	√	正常	2.09	2.98	5	0.235
2.97	√	正常	2.09	2.92	5	0.230
3.15	√	正常	2.15	3.01	5	0.240
2.91	√	正常	2.16	3.06	5	0.235
2.80	√	正常	2.17	3.07	5	0.230
3.07	√	正常	2.17	3.05	5	0.236
3.22	√	正常	2.21	3.02	5	0.243
3.13	√	正常	2.20	3.00	5	0.241
3.56	√	正常	2.18	2.98	5	0.255
3.27	√	正常	2.22	2.95	5	0.247
3.55	√	正常	2.24	3.00	5	0.257
3.39	√	正常	2.24	3.01	5	0.250
3.34	√	正常	2.25	3.02	5	0.259
3.08	√	正常	2.29	3.12	5	0.222
3.32	√	正常	2.28	3.12	5	0.255
3.21	√	正常	2.27	3.05	5	0.249

2.37	√	正常	2.29	3.26	5	0.205
2.75	√	正常	2.33	3.35	5	0.222
3.18	√	正常	2.32	3.33	5	0.238
2.24	√	正常	2.32	3.31	5	0.173
2.57	√	正常	2.33	3.33	5	0.216
2.39	√	正常	2.39	3.44	5	0.197
3.10	√	正常	2.32	3.21	5	0.244
3.02	√	正常	2.31	3.15	5	0.248
3.27	√	正常	2.35	3.17	5	0.264
2.72	√	正常	2.36	3.20	5	0.232
3.00	√	正常	2.29	3.14	5	0.224
2.71	√	正常	2.29	3.07	5	0.220
3.01	√	正常	2.31	3.14	5	0.245
3.07	√	正常	2.32	3.20	5	0.232
3.00	√	正常	2.34	3.24	5	0.255
3.32	√	正常	2.37	3.37	5	0.252
3.26	√	正常	2.35	3.32	5	0.245
2.77	√	正常	2.37	3.23	5	0.224
2.50	√	正常	2.42	3.32	5	0.197
3.09	√	正常	2.39	3.29	5	0.236
2.99	√	正常	2.35	3.20	5	0.226
3.57	√	正常	2.23	3.06	5	0.238
2.99	√	正常	2.31	3.18	5	0.258
2.70	√	正常	2.26	3.06	5	0.218
2.83	√	正常	2.22	3.05	5	0.215
2.41	√	正常	2.27	3.11	5	0.203
2.71	√	正常	2.20	3.02	5	0.200
2.88	√	正常	2.19	3.01	5	0.219
2.83	√	正常	2.18	2.97	5	0.215
2.91	√	正常	2.19	3.04	5	0.223
2.95	√	正常	2.20	3.06	5	0.203
2.83	√	正常	2.20	3.01	5	0.207
2.64	√	正常	2.18	3.01	5	0.201
2.93	√	正常	2.22	3.06	5	0.232
3.09	√	正常	2.20	3.00	5	0.246
2.84	√	正常	2.17	2.96	5	0.220
2.77	√	正常	2.14	2.95	5	0.210
2.92	√	正常	2.11	2.91	5	0.212
2.97	√	正常	2.07	2.88	5	0.209
2.75	√	正常	2.02	2.82	5	0.197
2.41	√	正常	2.02	2.86	5	0.170
2.75	√	正常	1.97	2.84	5	0.184
2.73	√	正常	2.34	3.30	5	0.225
2.58	√	正常	2.00	2.80	5	0.181
2.87	√	正常	1.98	2.82	5	0.183
3.00	√	正常	1.96	2.76	5	0.189
2.37	√	正常	1.96	2.75	5	0.176
2.22	√	正常	1.99	2.74	5	0.158
2.38	√	正常	2.00	2.78	5	0.161
2.46	√	正常	1.97	2.73	5	0.171
2.54	√	正常	1.96	2.73	5	0.174
2.53	√	正常	2.02	2.88	5	0.169
2.48	√	正常	1.95	2.80	5	0.174
2.36	√	正常	1.91	2.71	5	0.165
2.38	√	正常	1.88	2.64	5	0.166
2.15	√	正常	1.87	2.65	5	0.156

2.46	√	正常	1.84	2.63	5	0.158
2.14	√	正常	1.81	2.55	5	0.132
1.78	√	正常	1.77	2.54	5	0.106
1.91	√	正常	1.77	2.53	5	0.120
2.06	√	正常	1.74	2.49	5	0.134
2.06	√	正常	1.72	2.42	5	0.129
1.91	√	正常	1.74	2.45	5	0.127
1.67	√	正常	1.74	2.49	5	0.121
2.27	√	正常	1.77	2.52	5	0.146
1.60	√	正常	1.80	2.50	5	0.0989
2.26	√	正常	1.82	2.55	5	0.142
2.39	√	正常	2.11	2.91	5	0.191
2.44	√	正常	1.86	2.58	5	0.162
2.26	√	正常	1.88	2.58	5	0.175
2.81	√	正常	1.90	2.74	5	0.167
2.68	√	正常	1.90	2.72	5	0.181
2.40	√	正常	2.00	2.85	5	0.176
2.42	√	正常	2.08	3.00	5	0.189
2.44	√	正常	2.13	3.06	5	0.193
2.67	√	正常	2.16	3.08	5	0.183
2.21	√	正常	2.14	3.00	5	0.178
2.17	√	正常	2.14	3.01	5	0.178
2.05	√	正常	2.12	2.89	5	0.172
2.61	√	正常	2.07	2.81	5	0.194
2.38	√	正常	2.07	2.80	5	0.186
2.62	√	正常	2.04	2.76	5	0.185
2.39	√	正常	2.06	2.77	5	0.172
2.16	√	正常	2.03	2.73	5	0.156
2.15	√	正常	2.03	2.71	5	0.157
2.47	√	正常	2.03	2.77	5	0.170
2.17	√	正常	2.09	2.81	5	0.182
2.49	√	正常	2.15	2.92	5	0.198
2.64	√	正常	2.29	3.17	5	0.234
2.60	√	正常	2.35	3.13	5	0.244
2.97	√	正常	2.25	3.03	5	0.248
2.78	√	正常	2.24	2.99	5	0.233
2.70	√	正常	2.24	2.98	5	0.239
3.23	√	正常	2.27	3.04	5	0.236
2.97	√	正常	2.31	3.05	5	0.251
2.92	√	正常	2.32	3.05	5	0.233
3.12	√	正常	2.30	3.04	5	0.222
3.07	√	正常	2.37	3.14	5	0.252
2.82	√	正常	2.34	3.17	5	0.233
2.94	√	正常	2.34	3.12	5	0.231
3.18	√	正常	2.32	3.15	5	0.237
2.95	√	正常	2.34	3.09	5	0.238
2.92	√	正常	2.34	3.14	5	0.237
2.91	√	正常	2.28	3.06	5	0.232
2.95	√	正常	2.21	2.94	5	0.228
3.10	√	正常	2.25	2.98	5	0.230
2.74	√	正常	2.20	2.86	5	0.228
2.94	√	正常	2.16	2.81	5	0.215
2.94	√	正常	2.12	2.79	5	0.204
2.92	√	正常	2.09	2.85	5	0.194
2.92	√	正常	2.10	2.81	5	0.206
2.84	√	正常	2.10	2.78	5	0.201

2.90	√	正常	2.08	2.75	5	0.205
2.92	√	正常	2.08	2.75	5	0.208
3.05	√	正常	2.06	2.70	5	0.203
3.10	√	正常	2.10	2.74	5	0.214
2.94	√	正常	2.10	2.70	5	0.200
3.07	√	正常	2.08	2.71	5	0.212
3.56	√	正常	2.04	2.72	5	0.208
2.76	√	正常	2.06	2.78	5	0.210
2.90	√	正常	2.08	2.77	5	0.185
2.86	√	正常	2.09	2.88	5	0.189
2.83	√	正常	2.15	2.91	5	0.207
2.66	√	正常	2.17	2.93	5	0.204
2.96	√	正常	2.14	2.82	5	0.214
2.71	√	正常	2.11	2.84	5	0.179
2.28	√	正常	2.13	2.85	5	0.167
2.20	√	正常	2.11	2.89	5	0.173
1.93	√	正常	2.13	2.92	5	0.156
2.11	√	正常	2.12	2.98	5	0.167
2.27	√	正常	2.08	2.85	5	0.170
2.11	√	正常	2.08	2.88	5	0.160
2.37	√	正常	2.07	2.82	5	0.159
2.28	√	正常	2.05	2.93	5	0.156
2.46	√	正常	2.02	2.78	5	0.168
2.68	√	正常	1.99	2.67	5	0.179
2.82	√	正常	1.94	2.56	5	0.187
2.57	√	正常	1.81	2.37	5	0.186
2.95	√	正常	1.87	2.45	5	0.198
2.86	√	正常	2.00	2.62	5	0.187
3.25	√	正常	1.76	2.23	5	0.189
3.04	√	正常	2.00	2.61	5	0.199
2.91	√	正常	2.09	2.71	5	0.202
2.97	√	正常	2.14	2.80	5	0.217
3.10	√	正常	2.25	3.00	5	0.238
3.15	√	正常	2.30	2.99	5	0.235
3.17	√	正常	2.30	3.00	5	0.240
3.31	√	正常	2.32	3.01	5	0.255
3.15	√	正常	2.32	3.02	5	0.245
2.88	√	正常	2.31	2.97	5	0.228
3.26	√	正常	2.30	2.99	5	0.240
3.24	√	正常	2.30	3.03	5	0.229
3.17	√	正常	2.23	2.87	5	0.232
3.02	√	正常	2.22	2.88	5	0.216
3.07	√	正常	2.19	2.84	5	0.217
3.28	√	正常	2.23	2.95	5	0.231
2.88	√	正常	2.20	2.91	5	0.204
2.39	√	正常	2.14	2.94	5	0.186
2.41	√	正常	2.09	2.75	5	0.181
3.17	√	正常	2.28	2.93	5	0.229
3.01	√	正常	2.26	2.91	5	0.216
3.50	√	正常	2.20	2.85	5	0.225
3.19	√	正常	2.23	2.88	5	0.232
3.18	√	正常	2.27	2.89	5	0.251
3.63	√	正常	2.25	2.73	5	0.262
2.66	√	正常	2.37	3.09	5	0.222
3.64	√	正常	2.32	2.98	5	0.248
2.89	√	正常	2.32	2.94	5	0.204

3.46	√	正常	2.28	2.88	5	0.234
3.43	√	正常	2.24	2.87	5	0.234
3.84	√	正常	2.24	2.89	5	0.263
3.52	√	正常	2.22	2.87	5	0.246
3.69	√	正常	2.24	2.90	5	0.247
3.38	√	正常	2.20	2.89	5	0.239
3.36	√	正常	2.23	2.94	5	0.244
3.74	√	正常	2.23	3.02	5	0.270
3.45	√	正常	2.22	2.96	5	0.260
3.39	√	正常	2.20	2.93	5	0.254
3.42	√	正常	2.19	2.90	5	0.243
3.53	√	正常	2.15	2.89	5	0.246
3.59	√	正常	2.17	2.86	5	0.237
3.74	√	正常	2.17	2.85	5	0.247
3.61	√	正常	2.17	2.89	5	0.247
3.90	√	正常	2.19	2.94	5	0.263
3.62	√	正常	2.23	3.04	5	0.266
3.06	√	正常	2.24	3.02	5	0.244
2.85	√	正常	2.24	2.97	5	0.240
3.38	√	正常	2.25	2.96	5	0.259
3.27	√	正常	2.22	2.90	5	0.238
3.30	√	正常	2.23	2.91	5	0.242
3.01	√	正常	2.19	2.83	5	0.204
3.10	√	正常	2.14	2.80	5	0.204
3.39	√	正常	2.19	2.86	5	0.230
3.42	√	正常	2.22	2.90	5	0.234
3.13	√	正常	2.22	2.92	5	0.232
3.15	√	正常	2.25	2.94	5	0.226
2.97	√	正常	2.24	2.92	5	0.212
3.26	√	正常	2.26	2.94	5	0.228
3.44	√	正常	2.27	3.02	5	0.237
3.33	√	正常	2.27	3.01	5	0.234
2.85	√	正常	2.22	2.93	5	0.198
3.34	√	正常	2.25	2.92	5	0.232
3.36	√	正常	2.23	2.93	5	0.225
3.33	√	正常	2.21	2.90	5	0.223
3.39	√	正常	2.21	2.87	5	0.232
3.50	√	正常	2.19	2.85	5	0.226
3.27	√	正常	2.20	2.93	5	0.214
3.42	√	正常	2.25	2.97	5	0.241
3.34	√	正常	2.22	3.01	5	0.242
3.05	√	正常	2.15	2.87	5	0.214
3.64	√	正常	2.24	3.06	5	0.244
2.98	√	正常	2.15	2.88	5	0.206
3.22	√	正常	2.20	2.90	5	0.233
3.12	√	正常	2.19	2.84	5	0.217
2.40	√	正常	2.16	2.87	5	0.184
3.32	√	正常	2.11	2.72	5	0.219
3.40	√	正常	2.15	2.77	5	0.230
3.41	√	正常	2.13	2.75	5	0.225
2.90	√	正常	2.12	2.74	5	0.213
2.76	√	正常	2.13	2.76	5	0.198
3.25	√	正常	2.19	2.85	5	0.221
3.48	√	正常	2.19	2.85	5	0.247
3.08	√	正常	2.21	2.88	5	0.223
3.19	√	正常	2.23	2.87	5	0.227

2.67	√	正常	2.26	2.92	5	0.185
3.05	√	正常	2.27	2.94	5	0.207
3.05	√	正常	2.27	2.93	5	0.213
3.18	√	正常	2.21	2.86	5	0.225
3.02	√	正常	2.16	2.78	5	0.208
3.43	√	正常	2.21	2.84	5	0.231
3.51	√	正常	2.12	2.87	5	0.224
3.33	√	正常	2.58	3.49	5	0.286
3.03	√	正常	2.22	3.00	5	0.225
3.18	√	正常	2.18	2.92	5	0.227
2.86	√	正常	2.24	2.98	5	0.207
2.67	√	正常	2.44	3.17	5	0.211
3.43	√	正常	2.18	2.90	5	0.247
3.46	√	正常	2.22	2.96	5	0.256
3.11	√	正常	2.28	3.18	5	0.259
3.26	√	正常	2.23	2.97	5	0.252
3.20	√	正常	2.27	3.04	5	0.239
3.13	√	正常	2.23	2.98	5	0.231
2.78	√	正常	2.24	3.00	5	0.214
2.95	√	正常	2.19	2.92	5	0.223
2.04	√	正常	2.20	2.95	5	0.153
2.50	√	正常	2.25	3.01	5	0.183
4.06	--		1.99	2.75	/	0.269
14.3	--		3.47	29.3	/	0.808
0.0933	--		0.850	1.28	/	0.00590
3019	--		--	--	/	200

来源	状态	氧气(%)	流量(m3)	流速
√	正常	10.0	251011	3.49
√	正常	10.1	237613	3.30
√	正常	10.2	226744	3.15
√	正常	10.0	205529	2.88
√	正常	10.0	262763	3.63
√	正常	9.98	182900	2.54
√	正常	10.0	269905	3.74
√	正常	10.0	311197	4.30
√	正常	10.0	248179	3.43
√	正常	10.1	4826	0.0700
√	正常	10.5	4827	0.0700
√	正常	10.3	26365	0.370
√	正常	10.3	143477	1.98
√	正常	10.1	62654	0.870
√	正常	10.2	50655	0.700
√	正常	10.1	191613	2.68
√	正常	10.3	210147	2.92
√	正常	10.5	144078	1.99
√	正常	10.5	102494	1.39
√	正常	10.2	168717	2.33
√	正常	10.5	188810	2.62
√	正常	10.3	172096	2.38
√	正常	10.7	245400	3.35
√	正常	10.4	207081	2.85
√	正常	10.2	54669	0.750
√	正常	10.1	86744	1.20
√	正常	10.1	98692	1.37
√	正常	9.77	46711	0.640
√	正常	10.0	17880	0.250
√	正常	9.85	22099	0.310
√	正常	9.83	134759	1.87
√	正常	10.2	269147	3.72
√	正常	10.4	287206	3.89
√	正常	10.1	85033	1.17
√	正常	10.2	52354	0.730
√	正常	9.88	103816	1.43
√	正常	9.65	209188	2.87
√	正常	9.84	109332	1.51
√	正常	9.54	34082	0.470
√	正常	9.66	200402	2.77
√	正常	10.0	47686	0.660
√	正常	10.3	215617	3.01
√	正常	10.4	230994	3.21
√	正常	10.1	239117	3.30
√	正常	10.4	268406	3.68
√	正常	10.6	296217	4.05
√	正常	10.4	251541	3.42
√	正常	10.2	144687	2.00
√	正常	10.4	26124	0.360
√	正常	10.5	113407	1.50

√	正常	10.4	207392	2.85
√	正常	10.3	109877	1.43
√	正常	10.4	63089	0.870
√	正常	10.4	106484	1.47
√	正常	10.2	35899	0.500
√	正常	10.0	181233	2.50
√	正常	10.1	8542	0.120
√	正常	10.1	76717	1.07
√	正常	9.88	110954	1.55
√	正常	10.0	42146	0.580
√	正常	10.2	9290	0.130
√	正常	10.3	139007	1.86
√	正常	10.2	141537	1.91
√	正常	9.74	46622	0.630
√	正常	10.3	175110	2.39
√	正常	10.4	203096	2.77
√	正常	9.95	227031	3.05
√	正常	10.3	222030	3.05
√	正常	10.1	221724	3.06
√	正常	9.94	224915	3.11
√	正常	10.2	224873	3.10
√	正常	9.63	200519	2.81
√	正常	9.97	77452	1.08
√	正常	10.0	6213	0.0900
√	正常	10.1	4735	0.0700
√	正常	9.84	8938	0.130
√	正常	10.0	4673	0.0700
√	正常	9.85	18088	0.250
√	正常	9.70	4653	0.0700
√	正常	9.50	18460	0.260
√	正常	9.73	35901	0.500
√	正常	9.89	47414	0.640
√	正常	9.82	95795	1.33
√	正常	9.22	106092	1.46
√	正常	9.18	148168	2.09
√	正常	9.27	58545	0.810
√	正常	9.23	4754	0.0700
√	正常	9.35	69953	0.980
√	正常	9.57	152417	2.13
√	正常	9.80	188601	2.61
√	正常	9.93	203409	2.80
√	正常	10.1	204248	2.87
√	正常	10.2	204142	2.91
√	正常	10.0	215272	3.08
√	正常	10.2	235156	3.26
√	正常	10.2	232858	3.28
√	正常	10.2	243654	3.42
√	正常	10.1	201997	2.78
√	正常	9.90	36806	0.520
√	正常	9.72	120016	1.67
√	正常	9.85	221666	3.08
√	正常	9.64	202456	2.83
√	正常	9.67	43293	0.610
√	正常	9.59	87043	1.21
√	正常	9.53	5640	0.0800
√	正常	9.68	7663	0.110

√	正常	9.80	4784	0.0700
√	正常	9.46	80125	1.11
√	正常	9.39	125614	1.75
√	正常	9.48	25347	0.350
√	正常	9.41	29652	0.420
√	正常	9.45	64847	0.890
√	正常	9.48	119666	1.65
√	正常	10.4	196286	2.76
√	正常	9.88	217180	3.00
√	正常	9.93	223829	3.08
√	正常	9.77	172604	2.45
√	正常	9.47	25060	0.360
√	正常	9.42	52404	0.750
√	正常	9.65	14184	0.210
√	正常	9.57	6222	0.0900
√	正常	9.63	38113	0.540
√	正常	9.32	75360	1.08
√	正常	9.47	4688	0.0700
√	正常	9.77	111986	1.56
√	正常	9.65	61020	0.860
√	正常	9.68	4736	0.0700
√	正常	9.94	197649	2.70
√	正常	9.96	236255	3.24
√	正常	10.1	240682	3.31
√	正常	10.0	234744	3.18
√	正常	9.74	50317	0.680
√	正常	9.80	91249	1.23
√	正常	9.89	33688	0.460
√	正常	9.79	81099	1.10
√	正常	9.55	43242	0.590
√	正常	9.88	4403	0.0600
√	正常	9.61	4399	0.0600
√	正常	9.68	112155	1.55
√	正常	9.26	196824	2.77
√	正常	9.20	201487	2.87
√	正常	9.25	178512	2.57
√	正常	9.40	160380	2.25
√	正常	9.48	180466	2.60
√	正常	9.55	62911	0.900
√	正常	9.49	22888	0.320
√	正常	9.48	58802	0.820
√	正常	9.73	36920	0.530
√	正常	9.70	55418	0.790
√	正常	9.18	57150	0.820
√	正常	8.86	8639	0.130
√	正常	9.01	49477	0.690
√	正常	9.88	4194	0.0600
√	正常	9.51	63395	0.930
√	正常	9.59	157128	2.25
√	正常	9.53	128726	1.84
√	正常	9.37	38207	0.550
√	正常	10.8	35869	0.480
√	正常	10.6	102687	1.38
√	正常	10.5	235461	3.09
√	正常	9.71	257668	3.43
√	正常	9.20	286279	4.03

√	正常	9.51	277433	4.09
√	正常	8.92	280946	4.13
√	正常	8.77	272084	4.04
√	正常	8.70	158564	2.37
√	正常	8.62	129387	1.93
√	正常	8.60	18489	0.270
√	正常	8.88	52803	0.780
√	正常	9.23	11592	0.180
√	正常	8.89	62360	0.950
√	正常	9.21	75968	1.13
√	正常	9.30	3967	0.0600
√	正常	9.21	154479	2.35
√	正常	9.20	243105	3.68
√	正常	9.18	269278	4.09
√	正常	9.54	268283	4.09
√	正常	9.68	255530	3.88
√	正常	9.68	123711	1.89
√	正常	9.76	220849	3.28
√	正常	9.64	249023	3.59
√	正常	9.45	88579	1.24
√	正常	9.12	30758	0.420
√	正常	8.99	153059	2.25
√	正常	9.58	274417	3.97
√	正常	9.53	299231	4.46
√	正常	9.44	326956	4.79
√	正常	9.16	317534	4.78
√	正常	9.09	304720	4.66
√	正常	8.99	313843	4.72
√	正常	9.10	317200	4.82
√	正常	9.04	341283	5.13
√	正常	9.39	343895	5.24
√	正常	9.32	353516	5.34
√	正常	9.28	342762	5.25
√	正常	9.21	341477	5.22
√	正常	9.35	345602	5.25
√	正常	9.27	361841	5.52
√	正常	9.23	359764	5.47
√	正常	9.39	363416	5.43
√	正常	9.56	364896	5.45
√	正常	9.92	344758	5.11
√	正常	9.92	177748	2.62
√	正常	9.81	74418	1.07
√	正常	9.67	183577	2.63
√	正常	9.69	246278	3.48
√	正常	9.70	231205	3.27
√	正常	9.49	248404	3.57
√	正常	9.62	318879	4.67
√	正常	9.59	344974	5.24
√	正常	9.38	354385	5.31
√	正常	9.12	357116	5.37
√	正常	9.06	268668	4.04
√	正常	9.20	268737	3.98
√	正常	9.04	295033	4.29
√	正常	9.19	264596	3.92
√	正常	9.05	324881	4.93
√	正常	9.05	350410	5.27

√	正常	9.08	338913	5.13
√	正常	8.93	263393	4.03
√	正常	8.88	235079	3.60
√	正常	8.92	276136	4.22
√	正常	9.00	261875	4.01
√	正常	9.08	337839	5.12
√	正常	9.27	286028	4.35
√	正常	9.29	245272	3.69
√	正常	9.42	16269	0.240
√	正常	9.79	20305	0.290
√	正常	9.71	32654	0.460
√	正常	9.57	111901	1.57
√	正常	9.99	199993	2.82
√	正常	9.77	216470	3.12
√	正常	9.81	186192	2.75
√	正常	9.43	246617	3.71
√	正常	9.57	268475	4.07
√	正常	9.63	286345	4.34
√	正常	9.62	284944	4.31
√	正常	9.57	274102	4.11
√	正常	9.70	271146	4.09
√	正常	9.50	237091	3.56
√	正常	9.70	189251	2.87
√	正常	9.80	274595	4.17
√	正常	9.74	295380	4.47
√	正常	9.75	311986	4.67
√	正常	9.82	285744	4.19
√	正常	9.71	287159	4.27
√	正常	9.58	327327	4.82
√	正常	9.66	312420	4.69
√	正常	9.69	329552	4.84
√	正常	10.2	138069	1.99
√	正常	10.5	7624	0.110
√	正常	10.2	4742	0.0700
√	正常	10.1	4849	0.0700
√	正常	9.84	194050	2.79
√	正常	9.87	231729	3.34
√	正常	9.95	238062	3.49
√	正常	10.1	245388	3.64
√	正常	10.0	252083	3.72
√	正常	10.0	265906	3.92
√	正常	9.84	215578	3.17
√	正常	9.20	20889	0.310
√	正常	9.47	147170	2.23
√	正常	9.55	68172	1.04
√	正常	9.31	31026	0.460
√	正常	9.42	97846	1.47
√	正常	9.50	188493	2.84
√	正常	9.54	156234	2.36
√	正常	9.49	218928	3.30
√	正常	9.51	239264	3.62
√	正常	9.44	252933	3.78
√	正常	9.60	263878	3.93
√	正常	9.48	280831	4.24
√	正常	9.78	292301	4.34
√	正常	9.84	296841	4.36

√	正常	9.76	208609	3.07
√	正常	9.29	17015	0.250
√	正常	9.31	193705	2.87
√	正常	9.24	192424	2.80
√	正常	9.17	61407	0.900
√	正常	9.16	31198	0.460
√	正常	9.44	92336	1.36
√	正常	9.47	217151	3.24
√	正常	9.80	236494	3.56
√	正常	9.66	237017	3.61
√	正常	9.48	246664	3.77
√	正常	10.5	249219	3.82
√	正常	10.4	259522	3.92
√	正常	10.6	307625	4.58
√	正常	10.8	348226	5.15
√	正常	10.8	320279	4.68
√	正常	10.8	255083	3.67
√	正常	10.7	280892	4.02
√	正常	10.7	295576	4.21
√	正常	10.7	309963	4.39
√	正常	10.8	318400	4.49
√	正常	10.6	307574	4.38
√	正常	10.6	305435	4.42
√	正常	10.4	302719	4.35
√	正常	10.3	124413	1.80
√	正常	10.4	63180	0.900
√	正常	10.5	115646	1.68
√	正常	10.7	196252	2.80
√	正常	10.2	317927	4.46
√	正常	9.62	323742	4.76
√	正常	10.6	342593	4.99
√	正常	10.5	367932	5.25
√	正常	10.0	377075	5.42
√	正常	10.4	385349	5.58
√	正常	10.1	425485	6.06
√	正常	10.1	396180	5.64
√	正常	10.2	410532	5.78
√	正常	10.2	409406	5.81
√	正常	10.2	433570	6.13
√	正常	10.4	463188	6.42
√	正常	10.5	463519	6.52
√	正常	10.4	452988	6.31
√	正常	10.5	468442	6.49
√	正常	10.5	476740	6.61
√	正常	10.5	466533	6.47
√	正常	10.4	478982	6.51
√	正常	10.6	463860	6.30
√	正常	10.9	472571	6.47
√	正常	10.7	476409	6.42
√	正常	10.7	386242	5.31
√	正常	10.7	412866	5.58
√	正常	10.7	387896	5.24
√	正常	10.9	376533	5.19
√	正常	11.0	410317	5.69
√	正常	10.9	394636	5.44
√	正常	11.0	319303	4.43

√	正常	11.1	322344	4.43
√	正常	10.9	293716	4.07
√	正常	10.7	98630	1.39
√	正常	10.7	188490	2.70
√	正常	10.8	348789	4.84
√	正常	10.9	296055	4.15
√	正常	11.1	327357	4.48
√	正常	11.0	233394	3.24
√	正常	10.7	260423	3.56
√	正常	10.8	101132	1.40
√	正常	10.8	319991	4.32
√	正常	11.0	243238	3.27
√	正常	10.9	58102	0.760
√	正常	10.9	10152	0.130
√	正常	11.2	4043	0.0500
√	正常	10.9	4034	0.0500
√	正常	11.0	4047	0.0500
√	正常	10.8	33985	0.450
√	正常	10.8	99132	1.31
√	正常	10.8	17527	0.220
√	正常	10.8	108507	1.46
√	正常	10.6	145205	1.93
√	正常	10.6	4124	0.0500
√	正常	10.5	118326	1.60
√	正常	10.6	208715	2.77
√	正常	10.6	185424	2.50
√	正常	10.6	163093	2.19
√	正常	10.6	75188	0.980
√	正常	10.7	4111	0.0500
√	正常	10.8	65270	0.870
√	正常	11.0	55429	0.730
√	正常	11.0	104536	1.37
√	正常	11.0	97231	1.29
√	正常	10.9	79611	1.05
√	正常	11.0	135140	1.77
√	正常	11.1	109966	1.44
√	正常	11.1	83025	1.09
√	正常	10.8	94064	1.21
√	正常	11.1	59647	0.770
√	正常	11.0	123404	1.63
√	正常	11.2	80238	1.06
√	正常	10.8	97016	1.27
√	正常	10.4	147699	1.99
√	正常	10.5	142687	1.94
√	正常	10.8	143972	1.93
√	正常	11.6	158439	2.12
√	正常	10.3	156316	2.16
√	正常	10.4	162165	2.23
√	正常	10.3	171250	2.36
√	正常	10.0	95454	1.34
√	正常	10.4	4676	0.0700
√	正常	10.4	4643	0.0700
√	正常	10.1	45943	0.660
√	正常	10.3	4555	0.0700
√	正常	10.3	30531	0.450
√	正常	10.1	61693	0.910

√	正常	9.79	4458	0.0700
√	正常	9.77	74385	1.12
√	正常	9.88	24232	0.370
√	正常	9.68	6049	0.0900
√	正常	9.91	44101	0.650
√	正常	10.0	82239	1.21
√	正常	10.5	4583	0.0700
√	正常	10.8	4394	0.0700
√	正常	11.3	4784	0.0800
√	正常	14.5	19654	0.280
√	正常	14.1	111154	1.51
√	正常	14.0	49747	0.730
技术规范修约	校准	7.86	5194	0.0700
√	正常	11.9	138371	1.36
√	正常	11.6	128480	1.32
√	正常	10.4	116072	1.21
√	正常	10.1	117573	1.24
√	正常	10.0	115127	1.22
√	正常	10.2	117864	1.25
√	正常	10.1	111616	1.18
√	正常	9.88	95935	1.02
√	正常	10.1	104118	1.10
√	正常	9.81	106128	1.12
√	正常	9.83	116602	1.24
√	正常	9.78	105660	1.12
√	正常	9.57	121517	1.30
√	正常	9.59	117807	1.27
√	正常	9.77	100965	1.08
√	正常	9.71	103997	1.11
√	正常	9.81	114815	1.23
√	正常	9.78	105214	1.12
√	正常	9.59	115567	1.23
√	正常	9.59	113586	1.21
√	正常	9.69	69756	0.750
√	正常	9.54	105478	1.13
√	正常	9.86	99771	1.07
√	正常	9.66	104045	1.11
√	正常	9.51	124011	1.31
√	正常	9.52	94232	1.00
√	正常	9.69	116993	1.24
√	正常	9.44	82741	0.860
√	正常	9.56	115607	1.22
√	正常	9.61	79561	0.850
√	正常	9.48	73255	0.780
√	正常	9.51	97902	1.05
√	正常	9.57	106437	1.14
√	正常	9.73	123458	1.32
√	正常	9.90	105163	1.12
√	正常	9.87	110839	1.18
√	正常	9.89	104565	1.12
√	正常	9.88	97974	1.04
√	正常	9.75	82617	0.880
√	正常	9.86	63893	0.680
√	正常	9.77	116359	1.24
√	正常	10.0	106337	1.13
√	正常	9.80	97278	1.03

√	正常	9.94	93479	0.990
√	正常	10.1	108508	1.15
√	正常	9.92	96119	1.02
√	正常	9.88	100916	1.07
√	正常	10.1	105709	1.13
√	正常	10.0	75254	0.800
√	正常	10.2	96350	1.03
√	正常	9.87	109028	1.16
√	正常	9.89	104344	1.12
√	正常	9.80	88937	0.950
√	正常	9.69	117952	1.26
√	正常	9.90	100075	1.08
√	正常	10.0	112721	1.21
√	正常	10.1	113277	1.22
√	正常	10.1	114206	1.23
√	正常	10.2	114624	1.23
√	正常	10.3	113255	1.21
√	正常	10.4	117147	1.25
√	正常	10.2	103124	1.10
√	正常	10.3	105897	1.13
√	正常	10.2	100466	1.07
√	正常	10.2	103088	1.09
√	正常	9.85	99136	1.05
√	正常	9.86	104190	1.10
√	正常	9.91	110004	1.16
√	正常	9.95	111927	1.19
√	正常	9.81	121542	1.30
√	正常	9.84	116733	1.26
√	正常	9.74	114293	1.23
√	正常	9.90	118926	1.28
√	正常	10.4	102505	1.10
√	正常	10.4	102883	1.09
√	正常	10.6	105704	1.12
√	正常	10.6	106943	1.12
√	正常	10.0	110111	1.15
√	正常	9.92	101500	1.06
√	正常	10.0	101332	1.06
√	正常	10.0	110067	1.14
√	正常	10.2	109701	1.14
√	正常	10.2	110947	1.15
√	正常	10.5	112445	1.16
√	正常	10.3	109943	1.14
√	正常	10.3	111747	1.16
√	正常	10.4	108742	1.13
√	正常	10.4	106168	1.10
√	正常	10.3	108875	1.13
√	正常	10.0	110028	1.14
√	正常	10.0	109745	1.15
√	正常	10.0	117043	1.23
√	正常	9.72	113155	1.18
√	正常	9.78	114532	1.20
√	正常	9.84	113669	1.20
√	正常	9.82	114880	1.21
√	正常	10.0	97601	1.03
√	正常	10.0	112026	1.19
√	正常	9.82	109387	1.16

√	正常	10.5	89573	0.950
√	正常	10.6	95602	1.00
√	正常	10.5	102266	1.07
√	正常	10.5	74580	0.780
√	正常	10.5	92843	0.970
√	正常	10.6	82201	0.860
√	正常	10.2	105135	1.10
√	正常	9.99	107107	1.13
√	正常	9.86	114416	1.21
√	正常	9.92	98441	1.04
√	正常	10.1	99287	1.06
√	正常	9.83	95991	1.02
√	正常	9.96	107624	1.15
√	正常	10.1	99969	1.06
√	正常	10.2	109004	1.16
√	正常	10.4	106267	1.13
√	正常	10.4	104500	1.11
√	正常	9.97	94577	1.00
√	正常	10.1	81452	0.860
√	正常	10.1	99127	1.05
√	正常	9.97	96279	1.02
√	正常	10.1	106578	1.12
√	正常	10.1	111474	1.18
√	正常	9.93	96825	1.02
√	正常	10.1	96906	1.03
√	正常	10.1	89642	0.950
√	正常	10.1	90384	0.960
√	正常	10.1	99985	1.06
√	正常	9.99	98646	1.04
√	正常	10.2	101850	1.07
√	正常	10.2	92187	0.970
√	正常	10.1	94525	0.990
√	正常	10.1	92336	0.970
√	正常	10.1	104436	1.09
√	正常	9.98	111713	1.17
√	正常	10.0	101416	1.06
√	正常	10.1	98067	1.02
√	正常	10.1	102317	1.07
√	正常	10.2	101198	1.06
√	正常	10.2	97317	1.01
√	正常	10.4	84545	0.880
√	正常	10.6	93291	0.960
√	正常	10.4	96098	1.00
√	正常	10.3	90494	0.940
√	正常	10.5	92887	0.960
√	正常	10.4	96355	0.990
√	正常	10.3	89907	0.930
√	正常	10.1	79939	0.820
√	正常	10.2	80686	0.830
√	正常	10.2	86650	0.900
√	正常	10.2	88993	0.930
√	正常	10.5	84147	0.880
√	正常	10.6	88850	0.930
√	正常	10.4	85910	0.900
√	正常	10.3	87969	0.920
√	正常	10.4	83212	0.870

√	正常	10.5	86224	0.900
√	正常	10.4	72908	0.760
√	正常	10.5	59474	0.620
√	正常	10.5	68007	0.700
√	正常	10.5	76733	0.790
√	正常	10.3	74867	0.770
√	正常	10.4	73135	0.760
√	正常	10.5	69473	0.720
√	正常	10.5	82699	0.850
√	正常	10.2	71687	0.740
√	正常	10.3	77987	0.800
√	正常	10.1	90029	0.920
√	正常	10.2	86610	0.890
√	正常	10.1	93052	0.960
√	正常	10.6	87908	0.910
√	正常	10.5	95505	0.980
√	正常	10.4	88080	0.910
√	正常	10.6	90870	0.940
√	正常	10.5	90177	0.940
√	正常	10.5	84543	0.880
√	正常	10.3	83018	0.860
√	正常	10.3	83331	0.860
√	正常	10.0	81698	0.840
√	正常	9.93	93983	0.970
√	正常	9.91	89959	0.930
√	正常	9.91	90385	0.940
√	正常	9.84	83826	0.870
√	正常	9.83	76507	0.800
√	正常	9.77	78907	0.820
√	正常	10.0	83515	0.870
√	正常	9.81	87098	0.910
√	正常	9.98	92334	0.970
√	正常	10.2	101822	1.07
√	正常	9.68	103603	1.09
√	正常	9.85	110366	1.16
√	正常	9.77	104429	1.10
√	正常	9.72	106636	1.12
√	正常	9.77	105992	1.12
√	正常	9.63	108539	1.15
√	正常	9.55	100235	1.06
√	正常	9.64	96526	1.02
√	正常	9.68	106159	1.12
√	正常	9.93	99513	1.04
√	正常	9.72	98568	1.03
√	正常	9.94	103596	1.09
√	正常	9.63	101670	1.07
√	正常	9.83	101320	1.06
√	正常	9.81	101527	1.06
√	正常	9.74	103146	1.08
√	正常	9.67	104125	1.09
√	正常	9.48	103356	1.09
√	正常	9.47	99494	1.05
√	正常	9.59	96519	1.00
√	正常	9.99	92638	0.970
√	正常	9.80	97926	1.02
√	正常	9.70	95833	1.00

√	正常	9.65	98824	1.04
√	正常	9.66	99855	1.05
√	正常	9.56	100699	1.06
√	正常	9.50	101886	1.07
√	正常	9.35	97135	1.03
√	正常	9.48	103549	1.10
√	正常	9.75	103929	1.11
√	正常	9.89	101567	1.09
√	正常	9.73	88796	0.950
√	正常	10.1	90686	0.970
√	正常	9.92	96255	1.03
√	正常	9.89	94330	1.02
√	正常	9.58	99928	1.08
√	正常	9.84	84951	0.920
√	正常	9.79	78391	0.850
√	正常	10.0	81828	0.890
√	正常	10.0	73070	0.790
√	正常	10.3	78538	0.850
√	正常	10.1	82284	0.880
√	正常	10.2	76650	0.820
√	正常	10.0	76804	0.820
√	正常	10.5	76079	0.800
√	正常	10.1	82938	0.880
√	正常	9.82	89758	0.960
√	正常	9.60	96311	1.03
√	正常	9.56	103021	1.10
√	正常	9.51	105711	1.13
√	正常	9.55	93463	1.00
√	正常	9.16	107420	1.15
√	正常	9.49	99261	1.07
√	正常	9.43	96717	1.04
√	正常	9.55	101535	1.09
√	正常	9.75	106133	1.14
√	正常	9.43	102135	1.10
√	正常	9.51	104191	1.12
√	正常	9.43	109749	1.17
√	正常	9.47	105396	1.12
√	正常	9.35	98422	1.05
√	正常	9.44	104410	1.11
√	正常	9.60	99854	1.06
√	正常	9.30	103982	1.11
√	正常	9.46	97531	1.04
√	正常	9.44	100845	1.07
√	正常	9.67	103491	1.09
√	正常	9.68	94549	1.00
√	正常	10.1	87147	0.920
√	正常	9.61	88051	0.940
√	正常	9.32	100261	1.08
√	正常	9.32	97778	1.06
√	正常	9.44	102117	1.10
√	正常	9.36	104153	1.11
√	正常	9.23	110558	1.17
√	正常	8.67	116549	1.24
√	正常	9.50	93610	1.00
√	正常	9.32	107391	1.14
√	正常	9.12	89689	0.950

√	正常	9.15	102518	1.09
√	正常	9.28	104440	1.12
√	正常	9.37	117363	1.25
√	正常	9.38	110524	1.18
√	正常	9.44	110470	1.17
√	正常	9.60	108506	1.15
√	正常	9.62	111551	1.18
√	正常	9.92	120664	1.28
√	正常	9.77	117341	1.24
√	正常	9.74	115331	1.22
√	正常	9.68	110976	1.17
√	正常	9.84	114407	1.20
√	正常	9.61	109266	1.15
√	正常	9.60	113785	1.20
√	正常	9.71	113616	1.20
√	正常	9.84	119940	1.27
√	正常	9.98	119368	1.26
√	正常	9.88	109144	1.15
√	正常	9.67	107155	1.13
√	正常	9.58	115118	1.22
√	正常	9.51	106844	1.13
√	正常	9.53	108883	1.16
√	正常	9.40	93105	1.00
√	正常	9.52	94951	1.02
√	正常	9.49	106993	1.15
√	正常	9.48	107095	1.15
√	正常	9.57	104625	1.12
√	正常	9.53	100621	1.08
√	正常	9.49	94843	1.02
√	正常	9.45	102707	1.10
√	正常	9.74	104417	1.12
√	正常	9.66	103042	1.11
√	正常	9.63	89444	0.950
√	正常	9.45	103448	1.11
√	正常	9.59	101317	1.08
√	正常	9.54	100701	1.08
√	正常	9.49	107023	1.14
√	正常	9.49	102993	1.09
√	正常	9.73	97801	1.04
√	正常	9.62	106972	1.14
√	正常	9.92	108883	1.15
√	正常	9.77	101509	1.08
√	正常	10.0	108603	1.15
√	正常	9.82	96178	1.02
√	正常	9.60	107522	1.14
√	正常	9.45	99040	1.06
√	正常	9.67	84304	0.890
√	正常	9.36	103739	1.09
√	正常	9.38	107347	1.14
√	正常	9.39	105409	1.13
√	正常	9.36	100839	1.08
√	正常	9.40	92843	0.990
√	正常	9.47	100808	1.08
√	正常	9.49	112850	1.20
√	正常	9.47	100923	1.08
√	正常	9.36	102515	1.10

√	正常	9.43	82080	0.880
√	正常	9.41	91302	0.980
√	正常	9.37	95346	1.02
√	正常	9.39	101001	1.08
√	正常	9.37	96634	1.03
√	正常	9.35	104579	1.12
√	正常	9.93	105665	1.13
√	正常	9.92	110592	1.18
√	正常	9.93	101517	1.08
√	正常	9.76	105530	1.12
√	正常	9.71	104440	1.11
√	正常	9.43	106735	1.13
√	正常	9.69	114812	1.22
√	正常	9.74	117405	1.26
√	正常	10.2	117384	1.26
√	正常	9.72	113042	1.20
√	正常	9.83	105273	1.13
√	正常	9.79	103945	1.12
√	正常	9.83	97456	1.05
√	正常	9.72	101771	1.09
√	正常	9.83	70570	0.760
√	正常	9.80	81988	0.880
--		9.94	140922	1.84
--		14.5	478982	6.61
--		7.86	3967	0.0500
--		--	104846103	--