

企业名称	排口名称	时间	实测值	折算值
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 00	16.2	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 01	16.9	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 02	15.9	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 03	15.7	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 04	16.3	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 05	14.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 06	14.4	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 07	14.2	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 08	14.9	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 09	14.3	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 10	13.8	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 11	13.8	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 12	12.6	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 13	10.4	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 14	9.11	10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 15	10.1	11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 16	13.3	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 17	14.1	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 18	14.5	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 19	16.2	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 20	16.9	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 21	18.6	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 22	15.8	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-01 23	17.2	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 00	15.8	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 01	18.8	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 02	17.9	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 03	17.0	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 04	18.7	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 05	18.7	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 06	17.9	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 07	17.6	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 08	20.1	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 09	19.9	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 10	17.1	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 11	15.9	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 12	17.2	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 13	17.5	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 14	18.7	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 15	19.9	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 16	17.0	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 17	17.7	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 18	19.3	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 19	16.4	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 20	14.4	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 21	16.8	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 22	18.2	19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-02 23	20.9	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 00	20.0	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 01	22.0	24.8

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 02	20.2	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 03	18.3	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 04	17.3	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 05	17.2	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 06	18.7	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 07	19.7	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 08	20.7	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 09	16.6	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 10	17.6	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 11	18.2	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 12	19.2	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 13	18.1	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 14	19.6	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 15	18.0	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 16	20.5	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 17	20.9	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 18	19.0	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 19	18.6	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 20	19.9	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 21	19.9	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 22	16.8	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-03 23	17.4	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 00	18.8	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 01	19.6	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 02	18.7	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 03	18.6	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 04	17.9	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 05	16.5	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 06	14.4	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 07	12.4	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 08	14.9	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 09	17.6	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 10	14.8	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 11	14.2	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 12	14.5	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 13	17.8	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 14	17.7	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 15	23.0	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 16	22.2	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 17	23.3	24.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 18	22.8	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 19	21.8	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 20	19.4	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 21	22.3	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 22	22.7	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-04 23	23.2	24.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 00	24.4	25.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 01	25.9	26.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 02	24.0	25.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 03	20.4	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 04	24.0	26.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 05	24.9	26.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 06	22.4	24.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 07	23.4	25.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 08	23.1	25.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 09	21.7	23.6

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 10	21.8	23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 11	13.9	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 12	14.7	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 13	13.6	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 14	12.9	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 15	15.3	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 16	18.0	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 17	18.2	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 18	15.9	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 19	16.1	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 20	18.4	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 21	23.0	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 22	22.2	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-05 23	21.0	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 00	20.8	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 01	20.2	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 02	17.6	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 03	20.4	21.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 04	21.6	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 05	18.4	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 06	16.7	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 07	16.7	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 08	17.9	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 09	16.1	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 10	12.3	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 11	10.8	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 12	10.4	12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 13	11.3	12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 14	14.4	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 15	16.4	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 16	18.2	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 17	22.0	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 18	22.6	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 19	19.8	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 20	22.8	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 21	25.4	25.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 22	20.4	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-06 23	19.6	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 00	19.3	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 01	21.5	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 02	21.0	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 03	20.0	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 04	15.8	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 05	17.0	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 06	19.2	19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 07	21.5	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 08	19.2	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 09	17.0	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 10	15.7	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 11	15.9	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 12	13.6	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 13	17.5	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 14	19.2	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 15	18.9	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 16	20.9	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 17	27.5	27.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 18	23.7	23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 19	24.7	24.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 20	18.3	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 21	17.4	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 22	17.4	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-07 23	16.0	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 00	16.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 01	16.5	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 02	17.5	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 03	18.4	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 04	21.0	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 05	19.1	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 06	16.9	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 07	18.0	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 08	14.7	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 09	12.9	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 10	11.9	13.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 11	12.8	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 12	12.5	13.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 13	11.2	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 14	12.2	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 15	16.9	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 16	15.8	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 17	16.6	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 18	16.1	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 19	8.92	8.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 20	11.7	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 21	14.5	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 22	13.3	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-08 23	11.6	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 00	10.7	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 01	12.5	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 02	15.0	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 03	12.5	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 04	11.2	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 05	9.86	10.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 06	11.5	12.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 07	12.8	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 08	11.2	12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 09	9.12	10.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 10	8.31	10.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 11	8.62	10.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 12	7.72	9.38
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 13	8.64	9.83
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 14	7.75	9.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 15	9.44	11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 16	9.60	11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 17	10.5	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 18	11.4	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 19	10.7	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 20	9.33	10.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 21	10.1	11.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 22	11.0	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-09 23	8.72	10.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 00	9.37	11.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 01	8.32	10.3

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 02	8.35	9.65
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 03	10.1	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 04	8.65	10.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 05	8.81	11.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 06	9.80	11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 07	9.81	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 08	8.76	11.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 09	9.21	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 10	10.1	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 11	9.77	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 12	7.54	8.39
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 13	10.4	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 14	12.2	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 15	14.1	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 16	14.5	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 17	15.0	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 18	18.5	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 19	16.5	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 20	17.4	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 21	17.1	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 22	13.1	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-10 23	13.7	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 00	11.9	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 01	11.0	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 02	9.13	11.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 03	9.62	11.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 04	8.67	10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 05	9.06	11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 06	10.8	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 07	10.8	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 08	8.04	10.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 09	7.81	9.56
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 10	9.07	10.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 11	7.63	9.22
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 12	6.86	7.96
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 13	8.46	9.25
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 14	11.2	12.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 15	10.6	11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 16	10.4	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 17	10.3	11.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 18	11.0	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 19	9.97	10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 20	11.9	12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 21	11.5	12.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 22	11.2	12.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-11 23	13.6	14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 00	11.0	12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 01	11.0	12.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 02	11.9	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 03	13.9	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 04	12.8	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 05	10.4	12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 06	9.25	10.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 07	9.35	11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 08	7.37	9.42
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 09	19.3	21.9

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 10	19.1	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 11	18.2	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 12	17.7	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 13	18.4	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 14	17.5	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 15	18.3	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 16	19.0	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 17	18.2	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 18	17.5	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 19	19.2	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 20	21.0	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 21	20.1	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 22	19.1	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-12 23	16.9	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 00	15.4	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 01	16.5	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 02	16.4	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 03	16.4	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 04	16.7	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 05	17.9	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 06	18.6	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 07	17.8	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 08	17.8	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 09	16.2	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 10	16.9	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 11	13.7	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 12	5.55	5.97
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 13	6.67	7.18
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 14	18.6	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 15	19.2	22.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 16	19.7	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 17	25.8	28.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 18	20.1	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 19	19.0	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 20	20.9	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 21	17.9	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 22	19.8	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-13 23	21.5	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 00	18.4	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 01	15.3	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 02	16.8	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 03	15.2	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 04	14.8	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 05	15.0	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 06	14.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 07	15.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 08	14.2	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 09	14.7	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 10	16.7	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 11	14.2	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 12	12.6	14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 13	11.7	14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 14	11.1	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 15	14.3	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 16	19.7	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 17	17.8	19.4

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 18	20.1	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 19	18.3	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 20	22.0	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 21	21.9	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 22	20.6	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-14 23	19.2	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 00	21.5	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 01	17.2	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 02	20.6	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 03	18.4	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 04	21.6	23.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 05	23.2	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 06	22.4	23.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 07	22.5	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 08	20.4	23.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 09	17.9	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 10	15.1	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 11	11.5	12.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 12	8.42	9.23
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 13	11.8	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 14	12.9	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 15	18.9	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 16	18.8	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 17	21.3	23.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 18	21.6	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 19	19.0	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 20	23.4	24.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 21	22.8	24.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 22	22.0	24.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-15 23	20.1	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 00	19.9	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 01	18.1	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 02	18.3	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 03	20.0	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 04	20.3	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 05	18.2	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 06	19.5	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 07	15.9	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 08	13.7	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 09	18.0	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 10	13.1	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 11	13.9	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 12	15.2	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 13	13.1	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 14	17.8	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 15	10.4	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 16	10.1	11.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 17	21.4	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 18	24.8	27.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 19	22.2	24.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 20	21.0	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 21	20.3	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 22	19.1	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-16 23	22.5	26.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 00	23.9	26.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 01	22.9	23.9

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 02	21.9	22.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 03	24.7	25.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 04	21.4	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 05	25.1	24.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 06	22.2	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 07	25.5	26.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 08	27.0	27.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 09	19.8	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 10	21.1	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 11	19.6	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 12	18.9	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 13	16.7	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 14	16.4	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 15	15.7	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 16	13.0	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 17	13.1	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 18	14.3	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 19	14.7	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 20	16.0	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 21	15.2	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 22	15.2	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-17 23	14.8	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 00	13.3	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 01	17.3	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 02	15.6	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 03	15.0	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 04	15.9	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 05	16.7	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 06	15.4	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 07	15.2	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 08	15.8	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 09	17.4	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 10	15.7	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 11	14.8	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 12	18.2	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 13	13.6	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 14	12.5	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 15	11.9	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 16	11.3	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 17	14.3	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 18	14.3	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 19	16.8	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 20	13.4	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 21	15.2	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 22	15.1	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-18 23	13.0	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 00	14.3	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 01	12.8	14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 02	12.4	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 03	12.1	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 04	12.3	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 05	10.5	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 06	11.1	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 07	11.5	14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 08	11.0	12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 09	13.3	14.6

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 10	12.6	13.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 11	11.8	12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 12	11.0	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 13	10.9	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 14	9.72	10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 15	10.7	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 16	10.8	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 17	14.4	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 18	14.1	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 19	14.1	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 20	15.0	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 21	12.2	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 22	13.1	14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-19 23	12.6	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 00	13.0	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 01	12.5	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 02	12.5	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 03	15.0	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 04	15.0	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 05	15.8	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 06	14.0	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 07	15.2	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 08	16.8	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 09	16.0	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 10	18.3	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 11	12.7	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 12	14.5	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 13	12.3	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 14	13.0	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 15	13.5	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 16	13.4	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 17	13.3	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 18	15.5	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 19	13.2	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 20	15.9	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 21	14.2	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 22	14.5	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-20 23	13.0	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 00	15.2	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 01	15.8	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 02	14.8	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 03	16.6	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 04	16.0	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 05	13.7	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 06	15.0	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 07	15.2	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 08	17.5	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 09	17.1	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 10	21.8	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 11	20.8	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 12	15.7	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 13	15.5	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 14	11.6	13.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 15	11.5	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 16	14.2	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 17	16.4	18.2

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 18	13.7	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 19	14.3	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 20	15.6	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 21	15.0	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 22	16.1	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-21 23	16.7	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 00	15.2	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 01	14.8	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 02	12.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 03	15.3	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 04	12.8	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 05	14.9	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 06	13.4	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 07	12.1	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 08	12.2	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 09	12.6	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 10	12.8	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 11	13.1	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 12	12.4	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 13	15.8	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 14	13.0	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 15	13.3	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 16	12.3	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 17	13.8	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 18	16.2	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 19	17.0	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 20	13.7	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 21	15.8	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 22	18.1	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-22 23	17.3	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 00	15.2	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 01	17.3	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 02	13.4	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 03	13.9	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 04	14.2	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 05	13.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 06	13.0	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 07	13.9	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 08	14.8	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 09	15.7	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 10	18.5	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 11	14.8	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 12	13.3	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 13	13.5	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 14	16.1	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 15	13.7	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 16	17.3	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 17	17.0	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 18	21.1	23.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 19	20.9	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 20	19.3	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 21	18.2	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 22	16.6	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-23 23	16.0	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 00	16.7	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 01	18.3	21.4

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 02	15.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 03	13.6	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 04	12.8	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 05	12.6	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 06	12.4	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 07	13.4	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 08	15.9	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 09	15.5	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 10	15.8	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 11	15.7	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 12	14.9	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 13	14.9	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 14	15.4	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 15	15.2	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 16	13.9	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 17	15.7	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 18	13.2	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 19	15.1	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 20	13.8	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 21	12.7	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 22	13.4	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-24 23	15.6	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 00	16.9	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 01	17.7	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 02	17.5	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 03	15.8	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 04	14.3	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 05	14.6	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 06	14.3	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 07	14.5	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 08	15.2	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 09	17.1	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 10	16.5	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 11	15.2	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 12	15.6	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 13	14.8	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 14	17.3	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 15	13.3	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 16	14.4	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 17	17.3	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 18	18.3	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 19	14.6	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 20	15.8	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 21	14.7	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 22	15.7	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-25 23	14.2	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 00	13.6	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 01	15.3	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 02	14.1	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 03	12.7	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 04	13.8	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 05	16.8	19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 06	14.4	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 07	13.9	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 08	17.1	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 09	17.4	20.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 10	16.1	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 11	14.2	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 12	13.4	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 13	13.6	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 14	14.7	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 15	13.1	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 16	16.4	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 17	14.2	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 18	15.1	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 19	14.2	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 20	13.7	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 21	16.9	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 22	20.7	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-26 23	16.0	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 00	14.7	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 01	17.1	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 02	15.2	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 03	13.5	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 04	18.1	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 05	16.1	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 06	16.7	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 07	17.2	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 08	15.4	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 09	16.6	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 10	21.1	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 11	22.1	23.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 12	18.0	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 13	21.2	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 14	19.7	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 15	15.0	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 16	13.6	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 17	14.1	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 18	13.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 19	14.9	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 20	12.9	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 21	14.5	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 22	17.4	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-27 23	17.7	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 00	17.1	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 01	16.8	19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 02	17.3	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 03	16.7	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 04	16.9	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 05	21.0	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 06	19.4	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 07	17.6	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 08	13.9	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 09	17.7	20.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 10	15.9	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 11	18.6	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 12	17.8	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 13	19.5	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 14	13.1	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 15	14.7	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 16	12.8	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 17	11.7	13.5

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 18	11.4	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 19	13.1	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 20	13.5	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 21	12.5	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 22	14.3	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-28 23	14.3	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 00	14.1	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 01	13.9	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 02	14.8	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 03	14.3	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 04	12.3	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 05	14.3	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 06	15.0	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 07	13.0	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 08	12.3	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 09	12.6	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 10	13.0	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 11	11.7	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 12	11.3	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 13	11.8	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 14	12.4	14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 15	13.5	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 16	10.8	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 17	13.5	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 18	16.2	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 19	16.7	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 20	17.8	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 21	17.4	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 22	16.3	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-29 23	14.3	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 00	11.7	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 01	12.8	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 02	12.5	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 03	12.3	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 04	12.1	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 05	14.0	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 06	14.6	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 07	13.3	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 08	12.2	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 09	10.4	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 10	13.2	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 11	12.6	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 12	12.0	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 13	12.1	13.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 14	13.1	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 15	13.8	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 16	13.8	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 17	18.5	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 18	15.4	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 19	16.8	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 20	15.0	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 21	14.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 22	12.5	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-30 23	14.2	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 00	11.4	13.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 01	11.0	13.5

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 02	10.6	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 03	11.3	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 04	10.5	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 05	11.8	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 06	11.4	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 07	14.2	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 08	12.3	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 09	12.4	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 10	13.4	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 11	10.8	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 12	12.4	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 13	12.6	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 14	11.4	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 15	12.3	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 16	10.8	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 17	14.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 18	12.6	14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 19	13.5	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 20	11.6	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 21	14.6	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 22	13.6	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-12-31 23	15.8	18.5
		平均值	15.6	17.4
		最大值	27.5	28.7
		最小值	5.55	5.97
		累计值	--	--

历史数据_万达热电万达热电2#4号150t/h煤粉炉

二氧化硫(mg/M3)				氮氧		
标准值	排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值
35	1.99	√	正常	29.1	33.2	50
35	2.07	√	正常	31.3	35.3	50
35	1.90	√	正常	30.0	34.5	50
35	1.90	√	正常	29.4	33.4	50
35	1.89	√	正常	32.6	36.7	50
35	1.69	√	正常	31.7	35.4	50
35	1.76	√	正常	30.2	33.3	50
35	1.66	√	正常	31.4	34.7	50
35	1.76	√	正常	34.3	38.8	50
35	1.43	√	正常	32.8	38.8	50
35	1.41	√	正常	29.9	34.7	50
35	1.31	√	正常	27.9	32.5	50
35	1.29	√	正常	29.5	35.2	50
35	1.24	√	正常	22.4	25.7	50
35	1.14	√	正常	28.3	33.1	50
35	1.22	√	正常	32.0	37.1	50
35	1.63	√	正常	35.9	39.5	50
35	1.61	√	正常	38.7	41.2	50
35	1.76	√	正常	35.7	37.8	50
35	1.94	√	正常	37.0	40.3	50
35	2.16	√	正常	38.0	42.2	50
35	1.92	√	正常	29.9	31.8	50
35	2.00	√	正常	36.0	39.9	50
35	2.25	√	正常	38.5	41.9	50
35	1.85	√	正常	35.3	40.3	50
35	1.96	√	正常	34.5	37.4	50
35	2.06	√	正常	39.3	42.9	50
35	1.97	√	正常	36.7	39.2	50
35	1.86	√	正常	31.1	33.3	50
35	1.80	√	正常	33.7	36.6	50
35	1.78	√	正常	34.3	37.0	50
35	1.89	√	正常	40.0	43.3	50
35	2.22	√	正常	41.2	45.9	50
35	2.14	√	正常	37.5	41.3	50
35	1.63	√	正常	33.3	38.2	50
35	1.40	√	正常	32.7	36.2	50
35	2.20	√	正常	33.9	38.9	50
35	1.74	√	正常	37.6	40.7	50
35	1.62	√	正常	38.4	40.2	50
35	1.88	√	正常	34.0	36.1	50
35	2.30	√	正常	30.7	34.3	50
35	2.06	√	正常	35.7	40.2	50
35	2.44	√	正常	36.5	40.4	50
35	1.88	√	正常	34.7	39.8	50
35	2.17	√	正常	31.0	34.3	50
35	2.47	√	正常	33.5	37.2	50
35	2.15	√	正常	32.5	35.3	50
35	2.26	√	正常	37.1	41.7	50
35	2.37	√	正常	38.5	42.3	50
35	2.36	√	正常	39.3	44.3	50

35	2.66	√	正常	35.9	41.7	50
35	2.19	√	正常	30.6	35.0	50
35	2.36	√	正常	31.7	36.5	50
35	2.89	√	正常	32.8	36.8	50
35	3.18	√	正常	33.1	36.2	50
35	3.41	√	正常	34.6	38.1	50
35	3.58	√	正常	32.4	37.3	50
35	2.51	√	正常	30.1	36.5	50
35	1.83	√	正常	30.0	34.0	50
35	1.57	√	正常	32.1	34.6	50
35	1.73	√	正常	32.9	35.8	50
35	1.44	√	正常	32.1	32.7	50
35	1.96	√	正常	35.3	36.3	50
35	2.17	√	正常	38.8	41.2	50
35	2.26	√	正常	40.9	44.1	50
35	2.40	√	正常	36.9	39.2	50
35	2.28	√	正常	38.4	40.6	50
35	2.20	√	正常	38.1	40.0	50
35	2.61	√	正常	38.8	42.3	50
35	2.37	√	正常	39.0	41.8	50
35	1.97	√	正常	36.0	39.3	50
35	1.97	√	正常	34.6	37.4	50
35	2.15	√	正常	38.2	40.8	50
35	2.19	√	正常	39.3	41.8	50
35	1.98	√	正常	40.6	45.1	50
35	2.09	√	正常	36.2	39.4	50
35	1.90	√	正常	31.8	35.0	50
35	1.79	√	正常	37.0	40.0	50
35	1.78	√	正常	37.1	43.2	50
35	0.953	√	正常	28.4	33.0	50
35	1.11	√	正常	31.8	34.9	50
35	0.933	√	正常	31.3	36.5	50
35	0.981	√	正常	27.9	31.6	50
35	0.0639	√	正常	31.6	34.1	50
35	0.202	√	正常	30.8	33.2	50
35	0.00650	√	正常	36.7	37.4	50
35	0.333	√	正常	36.3	38.0	50
35	1.61	√	正常	39.0	40.4	50
35	2.05	√	正常	39.8	43.1	50
35	1.62	√	正常	40.7	42.4	50
35	1.71	√	正常	42.5	44.4	50
35	2.16	√	正常	42.0	44.1	50
35	1.53	√	正常	34.4	36.3	50
35	1.62	√	正常	36.1	36.8	50
35	1.73	√	正常	37.5	39.3	50
35	1.78	√	正常	42.2	44.7	50
35	2.10	√	正常	42.9	44.9	50
35	2.65	√	正常	38.1	39.7	50
35	2.32	√	正常	33.7	35.5	50
35	2.30	√	正常	35.8	39.1	50
35	2.19	√	正常	41.7	45.4	50
35	2.10	√	正常	42.4	45.4	50
35	2.64	√	正常	36.9	40.6	50
35	2.29	√	正常	39.7	43.5	50
35	2.12	√	正常	38.5	42.1	50
35	1.52	√	正常	34.6	37.9	50

35	2.19	√	正常	32.6	35.3	50
35	1.37	√	正常	28.7	32.7	50
35	0.746	√	正常	29.7	32.8	50
35	0.534	√	正常	33.0	37.6	50
35	0.591	√	正常	33.8	38.5	50
35	0.451	√	正常	36.8	41.6	50
35	1.41	√	正常	33.4	36.4	50
35	2.07	√	正常	33.5	37.2	50
35	1.51	√	正常	31.4	34.4	50
35	1.29	√	正常	31.4	34.0	50
35	2.34	√	正常	32.7	33.4	50
35	2.61	√	正常	37.3	36.8	50
35	1.61	√	正常	34.6	33.9	50
35	1.99	√	正常	36.4	36.8	50
35	2.44	√	正常	38.6	40.4	50
35	1.98	√	正常	37.3	40.5	50
35	1.97	√	正常	32.3	35.6	50
35	1.83	√	正常	38.0	40.2	50
35	2.08	√	正常	39.9	42.1	50
35	2.15	√	正常	36.0	39.3	50
35	1.96	√	正常	31.0	34.2	50
35	2.45	√	正常	37.0	40.7	50
35	1.82	√	正常	36.8	42.1	50
35	1.57	√	正常	32.3	37.9	50
35	0.402	√	正常	29.0	35.7	50
35	0.0111	√	正常	26.6	31.9	50
35	0.397	√	正常	27.7	33.2	50
35	0.152	√	正常	31.6	35.6	50
35	0.743	√	正常	35.7	41.6	50
35	3.58	技术规范修约	校准	32.0	38.7	50
35	2.75	√	正常	33.8	35.8	50
35	3.43	√	正常	37.8	38.1	50
35	3.00	√	正常	38.8	38.8	50
35	2.41	√	正常	33.5	33.4	50
35	2.66	√	正常	37.3	38.1	50
35	3.20	√	正常	34.2	34.8	50
35	2.95	√	正常	34.4	35.7	50
35	2.16	√	正常	33.5	33.9	50
35	2.12	√	正常	42.0	44.6	50
35	2.33	√	正常	37.4	39.9	50
35	2.35	√	正常	34.8	36.8	50
35	2.21	√	正常	38.5	41.9	50
35	1.89	√	正常	30.8	34.0	50
35	1.61	√	正常	33.6	36.3	50
35	1.82	√	正常	34.6	35.8	50
35	2.37	√	正常	38.1	39.9	50
35	1.92	√	正常	33.4	36.5	50
35	1.67	√	正常	33.9	38.6	50
35	1.42	√	正常	36.0	38.4	50
35	2.18	√	正常	35.8	41.7	50
35	1.54	√	正常	26.1	27.5	50
35	2.05	√	正常	42.9	44.8	50
35	2.33	√	正常	39.2	41.2	50
35	2.77	√	正常	40.3	41.7	50
35	3.09	√	正常	39.3	39.7	50
35	3.75	√	正常	42.3	41.8	50

35	2.87	√	正常	35.5	34.9	50
35	2.87	√	正常	34.7	33.9	50
35	2.15	√	正常	32.1	32.8	50
35	2.45	√	正常	32.4	32.9	50
35	2.48	√	正常	33.1	35.4	50
35	2.20	√	正常	31.8	34.4	50
35	1.60	√	正常	37.0	39.4	50
35	1.62	√	正常	29.5	30.3	50
35	1.65	√	正常	34.0	33.2	50
35	2.28	√	正常	30.8	30.6	50
35	3.15	√	正常	29.5	28.8	50
35	2.72	√	正常	38.7	39.3	50
35	2.38	√	正常	34.9	35.4	50
35	2.77	√	正常	43.4	45.6	50
35	2.08	√	正常	36.8	41.0	50
35	1.58	√	正常	35.3	41.6	50
35	0.917	√	正常	31.1	35.4	50
35	0.892	√	正常	34.2	38.7	50
35	0.752	√	正常	34.5	38.2	50
35	0.765	√	正常	32.2	34.7	50
35	0.818	√	正常	34.0	36.6	50
35	2.11	√	正常	37.4	39.2	50
35	2.00	√	正常	33.1	35.6	50
35	1.94	√	正常	29.3	31.1	50
35	2.19	√	正常	22.7	24.0	50
35	1.18	√	正常	30.2	29.9	50
35	1.09	√	正常	33.3	32.8	50
35	1.62	√	正常	34.0	35.5	50
35	1.59	√	正常	30.3	34.5	50
35	1.32	√	正常	29.3	32.8	50
35	1.24	√	正常	24.1	26.8	50
35	1.76	√	正常	30.2	32.2	50
35	1.99	√	正常	30.4	31.1	50
35	1.76	√	正常	30.4	32.3	50
35	1.60	√	正常	27.7	29.9	50
35	1.33	√	正常	28.3	30.8	50
35	1.28	√	正常	29.9	31.7	50
35	1.17	√	正常	37.3	40.4	50
35	1.16	√	正常	33.2	36.7	50
35	0.816	√	正常	29.7	35.0	50
35	1.09	√	正常	26.8	32.5	50
35	0.889	√	正常	21.3	25.1	50
35	0.326	√	正常	27.4	33.3	50
35	1.03	√	正常	24.5	27.9	50
35	1.04	√	正常	28.0	33.2	50
35	1.31	√	正常	26.6	32.8	50
35	1.41	√	正常	23.7	28.8	50
35	1.53	√	正常	24.4	29.7	50
35	1.63	√	正常	21.6	25.1	50
35	1.50	√	正常	26.4	29.4	50
35	1.13	√	正常	28.8	33.4	50
35	1.21	√	正常	29.2	33.4	50
35	1.27	√	正常	23.7	25.7	50
35	0.798	√	正常	26.1	31.2	50
35	0.526	√	正常	22.1	27.2	50
35	0.942	√	正常	19.8	24.7	50

35	1.17	√	正常	19.5	22.5	50
35	1.47	√	正常	25.4	29.8	50
35	1.27	√	正常	25.6	31.1	50
35	1.32	√	正常	25.8	32.3	50
35	1.45	√	正常	25.1	30.0	50
35	1.48	√	正常	26.0	31.5	50
35	0.993	√	正常	22.9	29.4	50
35	0.435	√	正常	24.6	31.6	50
35	0.187	√	正常	24.7	31.6	50
35	0.355	√	正常	21.8	27.0	50
35	0.187	√	正常	19.4	21.6	50
35	0.194	√	正常	26.0	30.3	50
35	0.209	√	正常	28.1	30.9	50
35	0.475	√	正常	30.4	33.4	50
35	0.350	√	正常	29.1	32.9	50
35	0.597	√	正常	26.4	29.6	50
35	1.95	√	正常	26.6	29.7	50
35	1.73	√	正常	28.9	33.3	50
35	1.62	√	正常	26.8	28.9	50
35	1.74	√	正常	26.6	29.7	50
35	1.45	√	正常	26.6	30.2	50
35	1.33	√	正常	26.0	30.3	50
35	1.17	√	正常	25.4	30.7	50
35	0.890	√	正常	24.1	29.3	50
35	0.908	√	正常	25.0	30.9	50
35	0.748	√	正常	19.7	23.1	50
35	0.884	√	正常	23.0	28.1	50
35	0.815	√	正常	23.5	28.8	50
35	0.892	√	正常	24.9	29.8	50
35	0.957	√	正常	24.0	29.1	50
35	0.522	√	正常	21.0	27.6	50
35	0.211	√	正常	24.8	30.4	50
35	1.12	√	正常	26.9	30.9	50
35	0.937	√	正常	27.3	33.1	50
35	0.815	√	正常	19.1	22.5	50
35	0.948	√	正常	27.6	30.2	50
35	1.18	√	正常	31.1	33.1	50
35	1.25	√	正常	24.2	27.2	50
35	1.19	√	正常	25.4	28.9	50
35	1.25	√	正常	29.4	32.6	50
35	0.904	√	正常	28.4	33.2	50
35	0.420	√	正常	26.0	27.5	50
35	0.883	√	正常	38.6	40.7	50
35	0.890	√	正常	34.1	37.5	50
35	1.08	√	正常	31.1	33.6	50
35	1.22	√	正常	34.3	35.8	50
35	1.36	√	正常	36.9	41.6	50
35	0.733	√	正常	37.6	42.4	50
35	0.880	√	正常	35.8	40.3	50
35	1.37	√	正常	38.6	42.3	50
35	1.03	√	正常	35.8	41.3	50
35	1.35	√	正常	32.4	39.0	50
35	1.19	√	正常	31.9	36.2	50
35	1.16	√	正常	29.9	35.8	50
35	0.422	√	正常	26.9	34.3	50
35	0.671	√	正常	36.6	41.4	50

35	0.00770	√	正常	36.1	40.5	50
35	0.00720	√	正常	31.3	32.7	50
35	0.465	√	正常	38.4	39.4	50
35	2.28	√	正常	41.1	43.9	50
35	2.15	√	正常	35.0	37.3	50
35	2.28	√	正常	36.8	40.2	50
35	2.17	√	正常	34.5	36.4	50
35	1.90	√	正常	38.8	41.5	50
35	1.52	√	正常	32.6	37.1	50
35	1.98	√	正常	30.3	33.7	50
35	0.870	√	正常	32.7	34.1	50
35	0.396	√	正常	27.2	28.9	50
35	0.598	√	正常	32.1	35.1	50
35	0.656	√	正常	32.6	36.2	50
35	0.777	√	正常	30.9	36.5	50
35	1.43	√	正常	35.5	41.1	50
35	0.982	√	正常	29.6	33.8	50
35	1.82	√	正常	32.9	35.9	50
35	2.00	√	正常	34.2	36.1	50
35	0.390	√	正常	32.4	34.6	50
35	0.621	√	正常	29.7	30.8	50
35	1.04	√	正常	33.8	37.1	50
35	0.854	√	正常	34.3	41.9	50
35	1.28	√	正常	29.4	35.0	50
35	1.40	√	正常	29.8	33.3	50
35	0.295	√	正常	25.2	28.3	50
35	0.217	√	正常	151	154	50
35	0.0673	√	正常	99.7	103	50
35	1.36	√	正常	39.1	46.5	50
35	1.27	√	正常	33.2	39.3	50
35	2.01	√	正常	36.8	40.7	50
35	2.27	√	正常	38.9	43.3	50
35	1.73	√	正常	36.2	40.6	50
35	1.26	√	正常	34.6	38.0	50
35	1.59	√	正常	35.8	39.4	50
35	1.31	√	正常	33.3	36.7	50
35	0.860	√	正常	36.6	39.0	50
35	1.46	√	正常	41.2	42.7	50
35	1.41	√	正常	36.3	40.5	50
35	1.31	√	正常	30.4	34.1	50
35	1.43	√	正常	35.3	39.5	50
35	1.37	√	正常	31.2	35.5	50
35	1.51	√	正常	33.8	39.0	50
35	1.26	√	正常	32.3	35.0	50
35	1.17	√	正常	37.9	42.3	50
35	1.01	√	正常	39.9	45.1	50
35	1.12	√	正常	37.7	41.8	50
35	0.924	√	正常	34.1	39.7	50
35	0.566	√	正常	34.5	38.1	50
35	0.942	√	正常	37.0	40.2	50
35	1.00	√	正常	38.0	42.7	50
35	0.788	√	正常	36.3	43.9	50
35	0.766	√	正常	33.5	40.8	50
35	1.48	√	正常	35.0	39.1	50
35	2.80	√	正常	37.6	39.7	50
35	2.57	√	正常	38.3	41.7	50

35	2.84	√	正常	39.1	42.1	50
35	2.62	√	正常	38.3	42.1	50
35	3.10	√	正常	39.3	40.9	50
35	2.98	√	正常	38.3	39.5	50
35	2.68	√	正常	39.0	41.7	50
35	2.26	√	正常	34.2	37.3	50
35	1.72	√	正常	36.5	41.1	50
35	1.18	√	正常	31.3	35.8	50
35	1.29	√	正常	35.4	40.0	50
35	1.65	√	正常	31.3	34.9	50
35	1.14	√	正常	31.5	33.7	50
35	1.88	√	正常	39.3	40.8	50
35	2.82	√	正常	39.7	41.9	50
35	3.24	√	正常	39.1	41.9	50
35	2.68	√	正常	35.0	40.0	50
35	1.82	√	正常	36.7	41.7	50
35	1.26	√	正常	32.5	37.6	50
35	0.346	√	正常	25.0	27.0	50
35	0.782	√	正常	28.7	31.3	50
35	1.11	√	正常	28.6	28.8	50
35	0.410	√	正常	34.1	34.0	50
35	1.55	√	正常	38.6	40.6	50
35	1.78	√	正常	34.5	38.4	50
35	2.18	√	正常	36.2	39.8	50
35	2.25	√	正常	36.2	39.7	50
35	1.98	√	正常	32.2	34.9	50
35	2.04	√	正常	32.4	34.2	50
35	1.95	√	正常	34.9	37.7	50
35	2.06	√	正常	37.4	42.2	50
35	1.95	√	正常	35.4	39.0	50
35	1.73	√	正常	33.3	37.5	50
35	1.91	√	正常	33.2	37.4	50
35	2.01	√	正常	31.0	34.2	50
35	2.96	√	正常	40.6	44.3	50
35	3.03	√	正常	40.2	44.7	50
35	2.56	√	正常	38.9	44.7	50
35	2.18	√	正常	38.1	42.0	50
35	1.74	√	正常	34.2	39.6	50
35	1.18	√	正常	35.3	42.2	50
35	1.69	√	正常	37.8	45.6	50
35	0.837	√	正常	32.0	38.1	50
35	0.617	√	正常	26.6	29.8	50
35	1.04	√	正常	34.0	35.7	50
35	0.751	√	正常	34.6	36.6	50
35	1.17	√	正常	36.6	40.4	50
35	0.989	√	正常	37.7	42.3	50
35	0.896	√	正常	37.2	42.1	50
35	2.02	√	正常	40.1	43.6	50
35	2.42	√	正常	36.0	39.5	50
35	2.68	√	正常	37.2	41.5	50
35	2.21	√	正常	37.2	38.9	50
35	2.45	√	正常	38.6	41.9	50
35	2.26	√	正常	34.4	39.1	50
35	2.20	√	正常	34.6	40.5	50
35	2.27	√	正常	37.3	41.1	50
35	2.02	√	正常	36.8	38.5	50

35	2.55	√	正常	36.4	37.8	50
35	2.32	√	正常	43.2	43.8	50
35	2.01	√	正常	43.0	43.9	50
35	1.89	√	正常	39.8	39.2	50
35	2.03	√	正常	40.8	42.4	50
35	2.53	√	正常	43.3	44.7	50
35	2.19	√	正常	44.7	45.9	50
35	1.91	√	正常	38.1	41.8	50
35	1.91	√	正常	36.6	38.3	50
35	2.03	√	正常	36.6	40.2	50
35	2.06	√	正常	39.7	43.6	50
35	1.83	√	正常	33.7	36.4	50
35	1.50	√	正常	36.2	38.7	50
35	1.65	√	正常	39.5	43.2	50
35	1.28	√	正常	37.5	41.4	50
35	1.40	√	正常	37.7	42.7	50
35	1.51	√	正常	41.4	46.7	50
35	1.56	√	正常	32.2	35.5	50
35	1.62	√	正常	35.3	39.1	50
35	1.55	√	正常	35.5	39.0	50
35	1.54	√	正常	36.7	40.2	50
35	1.51	√	正常	36.6	42.0	50
35	1.26	√	正常	33.2	36.3	50
35	1.44	√	正常	36.5	38.8	50
35	1.91	√	正常	37.1	43.3	50
35	1.69	√	正常	35.9	41.8	50
35	1.65	√	正常	35.2	40.5	50
35	1.47	√	正常	31.3	34.2	50
35	1.62	√	正常	37.4	43.8	50
35	1.52	√	正常	36.4	40.8	50
35	1.51	√	正常	38.6	42.0	50
35	1.34	√	正常	37.6	40.5	50
35	1.08	√	正常	36.2	40.1	50
35	0.826	√	正常	31.0	34.5	50
35	1.19	√	正常	35.2	37.9	50
35	0.854	√	正常	32.5	36.4	50
35	1.58	√	正常	30.4	36.9	50
35	0.919	√	正常	34.5	41.6	50
35	0.920	√	正常	31.6	37.4	50
35	1.59	√	正常	33.2	36.6	50
35	1.48	√	正常	36.6	40.5	50
35	0.538	√	正常	34.0	37.5	50
35	0.883	√	正常	36.5	40.5	50
35	0.976	√	正常	34.8	37.1	50
35	0.790	√	正常	35.1	37.0	50
35	0.909	√	正常	35.8	38.8	50
35	0.987	√	正常	36.3	40.0	50
35	1.56	√	正常	33.8	37.6	50
35	1.06	√	正常	33.5	40.5	50
35	1.68	√	正常	31.5	38.5	50
35	1.84	√	正常	34.1	41.2	50
35	1.56	√	正常	35.2	43.0	50
35	1.69	√	正常	34.0	43.1	50
35	1.64	√	正常	30.9	38.0	50
35	1.01	√	正常	33.5	38.6	50
35	0.0848	√	正常	35.9	39.4	50

35	0.541	√	正常	40.4	43.6	50
35	0.0411	√	正常	38.2	41.2	50
35	0.230	√	正常	37.9	41.1	50
35	0.233	√	正常	33.8	36.4	50
35	0.524	√	正常	34.5	37.8	50
35	0.323	√	正常	37.2	41.0	50
35	1.20	√	正常	36.1	39.7	50
35	1.69	√	正常	41.1	42.2	50
35	1.69	√	正常	41.0	43.5	50
35	1.20	√	正常	40.0	43.7	50
35	1.34	√	正常	39.3	41.8	50
35	1.06	√	正常	37.2	40.5	50
35	0.846	√	正常	38.1	41.4	50
35	0.858	√	正常	35.1	38.9	50
35	0.917	√	正常	36.9	41.3	50
35	0.808	√	正常	32.3	36.4	50
35	0.898	√	正常	26.7	30.0	50
35	0.631	√	正常	31.7	34.9	50
35	0.914	√	正常	36.6	41.3	50
35	0.593	√	正常	35.3	40.1	50
35	1.19	√	正常	36.6	42.8	50
35	1.08	√	正常	39.6	44.5	50
35	0.993	√	正常	39.4	41.9	50
35	0.768	√	正常	36.0	39.4	50
35	1.16	√	正常	31.8	34.2	50
35	1.23	√	正常	27.4	30.9	50
35	1.31	√	正常	29.0	31.5	50
35	0.501	√	正常	37.7	40.1	50
35	1.17	√	正常	35.8	38.7	50
35	1.48	√	正常	33.6	36.6	50
35	1.31	√	正常	36.5	40.7	50
35	1.57	√	正常	35.5	39.3	50
35	1.87	√	正常	38.1	41.8	50
35	1.69	√	正常	33.0	38.6	50
35	2.16	√	正常	33.2	38.0	50
35	1.91	√	正常	30.9	34.4	50
35	1.80	√	正常	33.2	37.4	50
35	1.87	√	正常	34.5	38.9	50
35	1.59	√	正常	37.2	42.2	50
35	1.36	√	正常	36.8	40.4	50
35	1.26	√	正常	35.0	39.3	50
35	1.51	√	正常	31.0	35.4	50
35	1.53	√	正常	33.6	38.8	50
35	1.30	√	正常	31.4	38.2	50
35	1.45	√	正常	22.1	25.4	50
35	1.21	√	正常	31.7	34.4	50
35	1.58	√	正常	38.8	41.5	50
35	1.33	√	正常	35.0	39.4	50
35	1.68	√	正常	30.5	33.3	50
35	1.70	√	正常	36.9	40.0	50
35	1.63	√	正常	32.9	36.2	50
35	1.43	√	正常	36.5	42.2	50
35	1.18	√	正常	33.1	38.7	50
35	1.31	√	正常	29.6	36.0	50
35	1.77	√	正常	28.6	31.0	50
35	2.25	√	正常	34.8	38.7	50

35	1.83	√	正常	35.0	38.7	50
35	1.90	√	正常	32.4	35.4	50
35	2.09	√	正常	33.8	37.5	50
35	1.85	√	正常	25.0	28.3	50
35	1.25	√	正常	32.9	35.9	50
35	0.755	√	正常	36.3	41.4	50
35	1.07	√	正常	31.1	38.1	50
35	1.49	√	正常	31.2	39.3	50
35	1.22	√	正常	30.8	40.3	50
35	1.81	√	正常	24.8	31.4	50
35	1.68	√	正常	26.5	34.0	50
35	1.69	√	正常	23.1	27.5	50
35	1.12	√	正常	27.5	34.4	50
35	1.11	√	正常	27.8	34.6	50
35	0.884	√	正常	28.0	36.8	50
35	1.05	√	正常	25.6	34.3	50
35	0.988	√	正常	28.2	33.7	50
35	0.665	√	正常	26.4	32.6	50
35	0.860	√	正常	28.9	36.5	50
35	0.895	√	正常	31.2	36.3	50
35	1.26	√	正常	30.3	38.5	50
35	0.972	√	正常	28.8	38.7	50
35	0.898	√	正常	23.9	28.1	50
35	0.544	√	正常	32.6	37.2	50
35	0.665	√	正常	35.7	38.3	50
35	0.222	√	正常	34.5	36.6	50
35	0.722	√	正常	34.1	36.6	50
35	0.591	√	正常	35.8	38.4	50
35	1.18	√	正常	36.6	38.8	50
35	1.16	√	正常	39.3	44.5	50
35	1.39	√	正常	34.1	40.9	50
35	1.45	√	正常	34.8	41.2	50
35	1.31	√	正常	30.9	40.7	50
35	1.46	√	正常	32.2	42.7	50
35	1.53	√	正常	22.7	29.9	50
35	1.25	√	正常	29.9	38.7	50
35	1.68	√	正常	29.9	39.4	50
35	1.51	√	正常	27.0	35.2	50
35	1.08	√	正常	29.7	38.0	50
35	0.883	√	正常	31.6	37.7	50
35	0.679	√	正常	33.4	38.0	50
35	0.441	√	正常	30.8	36.2	50
35	0.603	√	正常	30.4	38.3	50
35	0.315	√	正常	27.0	30.3	50
35	1.22	√	正常	32.0	36.7	50
35	1.33	√	正常	33.7	38.5	50
35	1.53	√	正常	36.4	44.3	50
35	1.82	√	正常	34.0	39.5	50
35	1.65	√	正常	37.1	41.6	50
35	2.15	√	正常	27.1	30.7	50
35	2.31	√	正常	32.8	36.5	50
35	2.12	√	正常	35.0	40.6	50
35	1.95	√	正常	33.7	41.1	50
35	1.56	√	正常	29.6	38.0	50
35	1.39	√	正常	30.2	34.6	50
35	1.68	√	正常	33.5	39.4	50

35	1.74	√	正常	35.1	39.8	50
35	1.46	√	正常	29.9	33.7	50
35	1.55	√	正常	34.9	39.3	50
35	1.57	√	正常	35.1	39.0	50
35	1.61	√	正常	34.4	38.6	50
35	1.48	√	正常	35.8	40.9	50
35	0.674	√	正常	35.8	42.7	50
35	0.800	√	正常	38.3	45.1	50
35	0.508	√	正常	33.9	38.3	50
35	0.0795	√	正常	30.4	33.9	50
35	0.363	√	正常	39.8	43.9	50
35	0.0767	√	正常	27.2	30.4	50
35	1.26	√	正常	35.3	39.7	50
35	1.13	√	正常	33.4	38.2	50
35	1.73	√	正常	33.7	40.9	50
35	1.84	√	正常	33.1	42.0	50
35	1.52	√	正常	30.7	39.0	50
35	1.60	√	正常	29.0	35.7	50
35	1.47	√	正常	28.0	33.3	50
35	1.45	√	正常	33.2	40.8	50
35	1.67	√	正常	33.6	41.2	50
35	1.67	√	正常	31.6	38.8	50
35	1.52	√	正常	36.2	41.4	50
35	1.97	√	正常	30.4	33.8	50
35	1.67	√	正常	36.8	41.0	50
35	1.15	√	正常	32.3	35.9	50
35	1.17	√	正常	34.8	40.1	50
35	1.17	√	正常	35.6	41.0	50
35	0.910	√	正常	32.0	34.3	50
35	1.30	√	正常	36.7	41.4	50
35	1.03	√	正常	37.6	42.9	50
35	0.703	√	正常	41.0	45.8	50
35	0.586	√	正常	38.1	42.4	50
35	0.421	√	正常	36.8	41.6	50
35	1.53	√	正常	36.7	41.4	50
35	1.27	√	正常	38.9	44.4	50
35	1.52	√	正常	31.5	34.9	50
35	1.73	√	正常	32.7	38.0	50
35	1.81	√	正常	31.3	34.9	50
35	2.01	√	正常	29.8	30.7	50
35	2.02	√	正常	31.9	34.4	50
35	1.59	√	正常	32.6	35.0	50
35	1.39	√	正常	33.7	36.0	50
35	0.789	√	正常	31.9	34.5	50
35	1.60	√	正常	34.8	37.5	50
35	1.77	√	正常	37.5	43.3	50
35	1.03	√	正常	36.4	43.4	50
35	1.69	√	正常	24.8	29.2	50
35	1.75	√	正常	32.1	38.0	50
35	1.66	√	正常	32.3	40.4	50
35	1.77	√	正常	32.2	39.2	50
35	2.13	√	正常	31.4	37.0	50
35	1.79	√	正常	32.3	39.0	50
35	1.38	√	正常	35.5	43.5	50
35	1.26	√	正常	37.0	42.3	50
35	1.47	√	正常	36.4	42.3	50

35	1.66	√	正常	33.3	40.3	50
35	1.08	√	正常	34.6	39.3	50
35	1.15	√	正常	34.9	41.0	50
35	0.752	√	正常	34.5	39.4	50
35	1.32	√	正常	38.2	44.3	50
35	1.33	√	正常	35.1	39.8	50
35	1.71	√	正常	36.2	39.9	50
35	1.76	√	正常	37.7	44.0	50
35	1.90	√	正常	28.1	32.6	50
35	1.86	√	正常	29.2	34.9	50
35	1.75	√	正常	33.1	38.6	50
35	1.86	√	正常	32.2	36.3	50
35	1.47	√	正常	36.4	39.6	50
35	1.61	√	正常	36.3	41.3	50
35	1.14	√	正常	37.4	43.1	50
35	1.59	√	正常	34.6	38.9	50
35	1.76	√	正常	31.7	38.1	50
35	1.54	√	正常	28.4	35.0	50
35	1.61	√	正常	24.6	29.9	50
35	1.59	√	正常	25.0	29.6	50
35	2.04	√	正常	31.4	38.0	50
35	2.46	√	正常	35.0	42.9	50
35	2.02	√	正常	33.5	40.5	50
35	1.79	√	正常	32.1	36.7	50
35	1.83	√	正常	34.0	37.3	50
35	1.51	√	正常	39.2	41.9	50
35	1.30	√	正常	40.0	43.7	50
35	1.50	√	正常	34.8	36.7	50
35	2.04	√	正常	38.2	41.6	50
35	1.43	√	正常	33.3	39.5	50
35	1.68	√	正常	32.3	41.0	50
35	1.65	√	正常	32.1	40.8	50
35	1.62	√	正常	28.1	36.4	50
35	1.52	√	正常	30.2	39.1	50
35	1.67	√	正常	30.1	38.2	50
35	1.84	√	正常	29.8	37.2	50
35	2.38	√	正常	34.4	40.4	50
35	1.73	√	正常	33.7	40.0	50
35	1.66	√	正常	35.0	41.8	50
35	1.75	√	正常	38.5	45.5	50
35	2.30	√	正常	30.1	35.4	50
35	2.20	√	正常	32.0	38.5	50
35	2.11	√	正常	28.9	33.3	50
35	1.85	√	正常	38.9	41.0	50
35	2.18	√	正常	41.1	47.1	50
35	2.02	√	正常	34.4	39.9	50
35	1.41	√	正常	36.6	42.4	50
35	1.46	√	正常	34.7	40.4	50
35	1.44	√	正常	34.3	38.6	50
35	1.03	√	正常	34.9	38.5	50
35	0.438	√	正常	35.0	37.6	50
35	0.512	√	正常	37.5	39.5	50
35	1.15	√	正常	34.7	38.7	50
35	1.22	√	正常	33.6	36.8	50
35	1.39	√	正常	25.1	30.4	50
35	1.36	√	正常	25.8	29.9	50

35	1.25	√	正常	27.9	33.3	50
35	1.67	√	正常	28.4	33.6	50
35	1.74	√	正常	28.7	32.8	50
35	1.61	√	正常	30.1	34.3	50
35	1.75	√	正常	27.3	30.3	50
35	1.88	√	正常	33.5	37.5	50
35	1.36	√	正常	34.5	39.3	50
35	1.32	√	正常	34.3	40.0	50
35	1.63	√	正常	29.2	33.0	50
35	1.36	√	正常	32.4	35.9	50
35	1.09	√	正常	30.1	33.6	50
35	1.39	√	正常	30.8	34.0	50
35	1.57	√	正常	32.0	36.5	50
35	1.63	√	正常	35.7	43.5	50
35	1.21	√	正常	31.7	38.5	50
35	1.08	√	正常	30.1	37.1	50
35	1.40	√	正常	24.1	30.0	50
35	0.864	√	正常	27.3	32.6	50
35	0.895	√	正常	31.0	38.4	50
35	0.917	√	正常	31.8	36.8	50
35	1.02	√	正常	32.3	37.1	50
35	1.44	√	正常	31.7	36.0	50
35	1.33	√	正常	25.0	28.0	50
35	1.74	√	正常	33.5	36.6	50
35	2.16	√	正常	38.3	41.5	50
35	2.01	√	正常	35.2	37.4	50
35	1.44	√	正常	35.1	36.8	50
35	1.59	√	正常	36.3	37.9	50
35	1.60	√	正常	38.0	39.5	50
35	1.34	√	正常	34.9	39.1	50
35	1.47	√	正常	29.3	35.0	50
35	1.42	√	正常	27.9	31.8	50
35	1.53	√	正常	29.2	35.3	50
35	1.70	√	正常	27.5	33.7	50
35	1.74	√	正常	27.8	34.2	50
35	1.96	√	正常	26.4	32.3	50
35	1.97	√	正常	30.6	37.8	50
35	1.43	√	正常	28.0	35.6	50
35	1.07	√	正常	28.2	36.3	50
35	1.13	√	正常	28.9	37.4	50
35	0.953	√	正常	26.8	33.1	50
35	0.807	√	正常	26.8	31.0	50
35	1.07	√	正常	28.6	33.0	50
35	0.654	√	正常	27.9	31.9	50
35	1.40	√	正常	32.9	38.1	50
35	1.36	√	正常	29.7	34.8	50
35	1.68	√	正常	31.3	36.0	50
35	2.66	√	正常	38.4	42.3	50
35	1.57	√	正常	32.7	35.7	50
35	1.61	√	正常	32.8	36.4	50
35	1.50	√	正常	37.4	39.4	50
35	1.32	√	正常	32.4	36.4	50
35	1.31	√	正常	31.3	32.3	50
35	1.54	√	正常	37.2	40.3	50
35	1.42	√	正常	31.6	38.2	50
35	1.40	√	正常	29.2	35.7	50

35	1.32	√	正常	29.5	37.0	50
35	1.19	√	正常	29.2	34.2	50
35	1.13	√	正常	30.1	37.8	50
35	1.51	√	正常	33.6	42.6	50
35	1.19	√	正常	24.6	29.3	50
35	1.00	√	正常	31.4	37.2	50
35	0.808	√	正常	38.1	44.9	50
35	1.14	√	正常	30.5	37.1	50
35	1.47	√	正常	28.0	34.1	50
35	1.10	√	正常	26.9	32.8	50
35	1.06	√	正常	28.6	34.5	50
35	1.06	√	正常	26.9	31.2	50
35	1.27	√	正常	31.1	36.2	50
35	1.32	√	正常	30.4	37.1	50
35	1.32	√	正常	29.0	34.8	50
35	1.63	√	正常	29.9	36.2	50
35	1.57	√	正常	22.3	25.2	50
35	1.91	√	正常	34.4	42.1	50
35	1.76	√	正常	24.4	32.5	50
35	1.83	√	正常	26.6	30.0	50
35	1.72	√	正常	30.3	34.6	50
35	1.85	√	正常	30.6	35.8	50
/	1.51	--		33.4	37.5	/
/	3.75	--		151	154	/
/	0.00650	--		19.1	21.6	/
/	1126	--		--	--	/

2022-12-01 00至2022-12-31 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)
3.56	√	正常	1.27	1.45	5	0.156
3.85	√	正常	1.33	1.50	5	0.163
3.57	√	正常	1.13	1.30	5	0.136
3.58	√	正常	0.794	0.893	5	0.0951
3.76	√	正常	1.43	1.60	5	0.164
3.84	√	正常	1.39	1.55	5	0.168
3.70	√	正常	1.41	1.55	5	0.172
3.68	√	正常	1.46	1.61	5	0.171
4.12	√	正常	1.33	1.49	5	0.157
3.29	√	正常	1.54	1.82	5	0.155
3.08	√	正常	1.59	1.85	5	0.162
2.66	√	正常	1.63	1.89	5	0.155
3.01	√	正常	1.83	2.18	5	0.187
2.70	√	正常	2.28	2.63	5	0.272
3.64	√	正常	2.36	2.72	5	0.294
3.85	√	正常	1.64	1.90	5	0.197
4.40	√	正常	1.72	1.89	5	0.211
4.40	√	正常	1.74	1.85	5	0.198
4.42	√	正常	1.53	1.61	5	0.184
4.43	√	正常	1.91	2.08	5	0.229
4.97	√	正常	1.84	2.05	5	0.238
3.11	√	正常	1.71	1.82	5	0.177
4.58	√	正常	1.91	2.12	5	0.242
5.04	√	正常	1.96	2.13	5	0.256
4.17	√	正常	1.55	1.76	5	0.181
3.61	√	正常	1.60	1.73	5	0.166
4.55	√	正常	1.66	1.81	5	0.192
4.25	√	正常	1.76	1.89	5	0.206
3.09	√	正常	1.71	1.83	5	0.170
3.24	√	正常	1.84	2.00	5	0.177
3.41	√	正常	1.88	2.02	5	0.185
4.36	√	正常	1.66	1.79	5	0.178
4.55	√	正常	2.00	2.23	5	0.221
3.97	√	正常	2.06	2.27	5	0.221
3.14	√	正常	1.89	2.17	5	0.179
2.91	√	正常	1.47	1.64	5	0.130
4.29	√	正常	1.58	1.82	5	0.202
3.67	√	正常	1.53	1.65	5	0.152
3.40	√	正常	2.39	2.49	5	0.202
3.16	√	正常	1.28	1.36	5	0.120
4.15	√	正常	1.55	1.73	5	0.210
4.03	√	正常	1.57	1.77	5	0.176
4.60	√	正常	1.59	1.76	5	0.197
4.02	√	正常	1.59	1.82	5	0.182
4.68	√	正常	1.47	1.63	5	0.222
4.84	√	正常	1.53	1.70	5	0.221
3.80	√	正常	1.63	1.76	5	0.190
4.01	√	正常	1.88	2.12	5	0.203
4.63	√	正常	1.95	2.14	5	0.231
4.22	√	正常	2.00	2.25	5	0.215

4.76	√	正常	1.79	2.08	5	0.237
3.74	√	正常	1.46	1.67	5	0.175
4.37	√	正常	1.59	1.83	5	0.219
5.52	√	正常	1.74	1.95	5	0.293
5.62	√	正常	1.89	2.07	5	0.322
6.00	√	正常	2.18	2.40	5	0.377
5.62	√	正常	2.06	2.38	5	0.357
4.55	√	正常	2.69	3.22	5	0.397
3.12	√	正常	3.55	4.08	5	0.414
2.80	√	正常	1.93	2.07	5	0.167
3.00	√	正常	2.12	2.31	5	0.192
2.59	√	正常	1.67	1.70	5	0.134
3.55	√	正常	1.83	1.88	5	0.183
4.73	√	正常	1.76	1.87	5	0.212
4.54	√	正常	1.91	2.06	5	0.211
4.25	√	正常	2.04	2.16	5	0.235
4.60	√	正常	1.98	2.09	5	0.237
4.49	√	正常	2.07	2.17	5	0.244
5.03	√	正常	1.92	2.09	5	0.251
4.64	√	正常	1.79	1.92	5	0.213
4.24	√	正常	1.83	1.99	5	0.214
3.94	√	正常	2.56	2.77	5	0.291
4.38	√	正常	2.40	2.56	5	0.275
4.46	√	正常	2.41	2.56	5	0.272
4.31	√	正常	2.48	2.76	5	0.264
4.09	√	正常	2.42	2.64	5	0.274
3.46	√	正常	2.38	2.61	5	0.258
3.95	√	正常	2.69	2.90	5	0.288
4.69	√	正常	2.78	3.23	5	0.344
2.19	√	正常	2.42	2.81	5	0.186
2.69	√	正常	1.96	2.14	5	0.160
1.67	√	正常	1.93	2.25	5	0.104
1.86	√	正常	1.54	1.74	5	0.103
0.163	√	正常	1.47	1.59	5	0.00750
0.434	√	正常	1.52	1.64	5	0.0219
0.0167	√	正常	1.65	1.68	5	0
0.511	√	正常	1.62	1.69	5	0.0234
2.71	√	正常	1.86	1.93	5	0.129
3.72	√	正常	1.82	1.97	5	0.169
2.85	√	正常	1.82	1.89	5	0.127
3.19	√	正常	1.74	1.82	5	0.133
4.18	√	正常	1.58	1.65	5	0.159
2.74	√	正常	1.83	1.93	5	0.145
2.79	√	正常	1.84	1.87	5	0.138
2.87	√	正常	1.96	2.05	5	0.152
3.23	√	正常	2.17	2.29	5	0.166
3.67	√	正常	2.17	2.28	5	0.187
4.02	√	正常	2.16	2.24	5	0.223
3.32	√	正常	2.06	2.17	5	0.201
4.10	√	正常	2.13	2.33	5	0.243
3.88	√	正常	2.44	2.65	5	0.225
3.52	√	正常	2.68	2.87	5	0.219
4.43	√	正常	2.58	2.83	5	0.307
3.88	√	正常	2.43	2.65	5	0.233
3.52	√	正常	2.72	2.97	5	0.248
2.60	√	正常	2.21	2.41	5	0.161

3.45	√	正常	2.11	2.27	5	0.218
2.92	√	正常	1.64	1.87	5	0.166
1.57	√	正常	2.25	2.50	5	0.138
1.36	√	正常	1.66	1.90	5	0.0695
1.78	√	正常	1.77	2.02	5	0.0944
1.13	√	正常	1.88	2.12	5	0.0575
2.60	√	正常	2.12	2.31	5	0.168
3.81	√	正常	2.43	2.70	5	0.276
2.89	√	正常	2.25	2.47	5	0.208
2.62	√	正常	2.23	2.41	5	0.185
4.21	√	正常	2.23	2.29	5	0.284
4.28	√	正常	2.42	2.38	5	0.272
2.51	√	正常	2.42	2.37	5	0.173
3.55	√	正常	2.71	2.74	5	0.260
4.56	√	正常	2.55	2.67	5	0.300
3.60	√	正常	2.45	2.66	5	0.240
3.62	√	正常	2.22	2.45	5	0.248
3.42	√	正常	2.15	2.28	5	0.194
3.85	√	正常	2.44	2.57	5	0.235
4.25	√	正常	2.29	2.50	5	0.271
3.72	√	正常	2.11	2.34	5	0.236
5.49	√	正常	1.28	1.41	5	0.189
3.73	√	正常	1.73	1.98	5	0.173
3.15	√	正常	2.13	2.49	5	0.208
0.905	√	正常	2.05	2.53	5	0.0687
0.0270	√	正常	1.91	2.29	5	0.00260
1.20	√	正常	1.78	2.13	5	0.0740
0.497	√	正常	1.74	1.96	5	0.0240
1.83	√	正常	2.14	2.51	5	0.110
6.00	技术规范修约	校准	5.74	7.70	5	0.414
5.09	√	正常	2.30	2.43	5	0.347
5.90	√	正常	2.65	2.67	5	0.414
5.14	√	正常	1.85	1.86	5	0.241
4.08	√	正常	0.0560	0.0481	5	0.00620
4.38	√	正常	0.860	0.888	5	0.107
4.40	√	正常	1.35	1.37	5	0.171
4.97	√	正常	1.50	1.56	5	0.215
3.64	√	正常	1.97	2.00	5	0.218
4.70	√	正常	1.78	1.89	5	0.198
4.05	√	正常	2.02	2.16	5	0.219
3.96	√	正常	2.17	2.29	5	0.245
4.26	√	正常	2.30	2.51	5	0.254
3.73	√	正常	2.22	2.46	5	0.267
3.18	√	正常	2.36	2.56	5	0.223
3.33	√	正常	2.91	3.01	5	0.286
4.22	√	正常	2.96	3.10	5	0.327
3.37	√	正常	2.94	3.21	5	0.295
3.38	√	正常	2.75	3.13	5	0.272
3.27	√	正常	2.87	3.07	5	0.270
4.96	√	正常	1.65	1.90	5	0.227
2.89	√	正常	1.99	2.10	5	0.220
5.05	√	正常	2.30	2.40	5	0.271
4.78	√	正常	3.24	3.33	5	0.378
5.90	√	正常	2.42	2.50	5	0.354
5.79	√	正常	2.84	2.88	5	0.420
5.78	√	正常	2.91	2.88	5	0.397

4.35	√	正常	2.67	2.62	5	0.323
4.02	√	正常	2.77	2.71	5	0.318
3.80	√	正常	2.63	2.68	5	0.309
4.57	√	正常	2.53	2.57	5	0.357
4.79	√	正常	2.56	2.72	5	0.368
4.38	√	正常	2.59	2.80	5	0.356
3.59	√	正常	2.60	2.76	5	0.249
2.92	√	正常	2.77	2.84	5	0.271
3.28	√	正常	1.74	1.71	5	0.184
3.81	√	正常	2.91	2.89	5	0.363
4.42	√	正常	2.53	2.47	5	0.379
5.51	√	正常	2.40	2.44	5	0.342
4.96	√	正常	2.26	2.28	5	0.319
6.68	√	正常	2.67	2.80	5	0.411
5.21	√	正常	2.57	2.87	5	0.364
4.36	√	正常	2.60	3.08	5	0.314
2.42	√	正常	1.51	1.72	5	0.117
2.46	√	正常	2.97	3.32	5	0.189
2.11	√	正常	3.38	3.74	5	0.200
2.27	√	正常	3.04	3.28	5	0.211
2.28	√	正常	3.45	3.73	5	0.238
4.68	√	正常	2.81	2.94	5	0.350
4.22	√	正常	2.99	3.21	5	0.379
3.43	√	正常	3.28	3.49	5	0.384
3.07	√	正常	2.15	2.32	5	0.287
3.65	√	正常	1.99	1.98	5	0.246
2.84	√	正常	2.29	2.27	5	0.205
3.89	√	正常	3.53	3.67	5	0.398
3.60	√	正常	3.18	3.62	5	0.378
3.40	√	正常	3.46	3.87	5	0.396
2.81	√	正常	2.62	2.91	5	0.302
4.24	√	正常	2.33	2.49	5	0.328
4.04	√	正常	2.55	2.61	5	0.338
4.30	√	正常	2.50	2.65	5	0.354
3.94	√	正常	2.63	2.85	5	0.375
3.85	√	正常	2.45	2.66	5	0.332
3.28	√	正常	2.38	2.53	5	0.263
3.42	√	正常	2.64	2.86	5	0.243
3.49	√	正常	3.08	3.41	5	0.317
2.66	√	正常	3.68	4.35	5	0.331
3.46	√	正常	1.83	2.22	5	0.231
2.17	√	正常	1.06	1.24	5	0.0718
1.15	√	正常	3.72	4.44	5	0.105
2.88	√	正常	1.92	2.18	5	0.224
3.77	√	正常	1.81	2.15	5	0.245
3.69	√	正常	1.49	1.84	5	0.207
3.49	√	正常	1.62	1.96	5	0.238
3.54	√	正常	1.60	1.95	5	0.232
3.09	√	正常	1.47	1.70	5	0.210
3.71	√	正常	1.48	1.64	5	0.208
3.51	√	正常	1.47	1.71	5	0.180
3.50	√	正常	1.41	1.61	5	0.169
2.73	√	正常	2.08	2.24	5	0.236
2.42	√	正常	1.48	1.79	5	0.120
1.23	√	正常	2.11	2.60	5	0.116
2.26	√	正常	1.63	2.03	5	0.185

2.74	√	正常	1.44	1.67	5	0.203
3.73	√	正常	1.49	1.74	5	0.218
3.75	√	正常	1.42	1.73	5	0.209
3.86	√	正常	1.20	1.50	5	0.173
3.77	√	正常	1.28	1.53	5	0.192
3.94	√	正常	1.69	2.04	5	0.254
2.59	√	正常	1.72	2.21	5	0.190
1.20	√	正常	1.61	2.06	5	0.0775
0.485	√	正常	2.21	2.82	5	0.0338
0.904	√	正常	1.41	1.74	5	0.0551
0.447	√	正常	3.22	3.49	5	0.0619
0.479	√	正常	1.91	2.20	5	0.0286
0.447	√	正常	1.06	1.19	5	-0.00290
1.05	√	正常	2.02	2.23	5	0.0793
0.684	√	正常	2.41	2.72	5	0.0558
1.01	√	正常	2.14	2.41	5	0.0785
2.78	√	正常	2.28	2.54	5	0.239
3.05	√	正常	1.93	2.22	5	0.204
2.52	√	正常	1.90	2.05	5	0.178
2.72	√	正常	1.98	2.21	5	0.202
3.01	√	正常	2.04	2.32	5	0.224
2.54	√	正常	2.32	2.70	5	0.225
2.53	√	正常	2.05	2.49	5	0.204
1.97	√	正常	2.24	2.72	5	0.182
2.52	√	正常	2.33	2.86	5	0.232
1.53	√	正常	2.24	2.62	5	0.172
2.40	√	正常	2.17	2.64	5	0.223
2.19	√	正常	2.05	2.52	5	0.189
2.06	√	正常	2.15	2.56	5	0.177
2.13	√	正常	2.15	2.59	5	0.190
1.40	√	正常	1.78	2.34	5	0.116
0.612	√	正常	2.16	2.66	5	0.0505
3.31	√	正常	1.48	1.66	5	0.172
3.35	√	正常	1.93	2.33	5	0.237
2.28	√	正常	3.48	3.96	5	0.399
3.08	√	正常	2.16	2.38	5	0.242
3.25	√	正常	2.46	2.62	5	0.257
2.79	√	正常	2.54	2.82	5	0.297
2.91	√	正常	2.51	2.86	5	0.288
3.57	√	正常	2.68	2.97	5	0.324
2.34	√	正常	2.36	2.71	5	0.195
1.07	√	正常	1.46	1.55	5	0.0615
2.95	√	正常	1.66	1.74	5	0.127
2.65	√	正常	1.61	1.77	5	0.126
3.09	√	正常	1.67	1.79	5	0.163
3.29	√	正常	1.57	1.63	5	0.137
4.60	√	正常	1.68	1.89	5	0.205
2.72	√	正常	1.72	1.94	5	0.122
2.78	√	正常	1.52	1.71	5	0.112
3.80	√	正常	1.40	1.53	5	0.140
2.93	√	正常	1.42	1.64	5	0.116
4.22	√	正常	1.30	1.56	5	0.169
4.08	√	正常	1.25	1.42	5	0.160
3.75	√	正常	1.39	1.67	5	0.175
1.69	√	正常	0.736	0.952	5	0.0521
1.43	√	正常	1.97	2.23	5	0.0707

0.0151	√	正常	1.99	2.23	5	0
0.0130	√	正常	2.14	2.24	5	0
1.08	√	正常	2.18	2.23	5	0.0548
5.09	√	正常	2.59	2.77	5	0.320
4.31	√	正常	2.69	2.86	5	0.332
4.60	√	正常	2.41	2.63	5	0.301
3.97	√	正常	2.34	2.47	5	0.269
4.12	√	正常	2.29	2.46	5	0.241
2.75	√	正常	2.47	2.81	5	0.224
3.20	√	正常	2.32	2.57	5	0.243
1.57	√	正常	2.47	2.58	5	0.0837
0.501	√	正常	1.82	1.91	5	0.0340
1.12	√	正常	1.90	2.07	5	0.0599
1.40	√	正常	1.82	2.03	5	0.0715
1.55	√	正常	2.06	2.43	5	0.103
3.17	√	正常	1.99	2.30	5	0.175
1.75	√	正常	1.87	2.13	5	0.110
3.59	√	正常	1.83	1.99	5	0.200
4.05	√	正常	1.73	1.82	5	0.207
0.720	√	正常	1.78	1.90	5	0.0366
0.944	√	正常	1.82	1.89	5	0.0577
2.05	√	正常	1.96	2.15	5	0.114
1.60	√	正常	1.99	2.42	5	0.0928
2.51	√	正常	1.37	1.62	5	0.114
2.51	√	正常	1.31	1.47	5	0.108
0.485	√	正常	1.38	2.06	5	0.0301
12.4	√	正常	1.15	1.20	5	0.0746
0.167	√	正常	1.33	1.40	5	0.00660
2.99	√	正常	1.50	1.78	5	0.112
2.17	√	正常	1.52	1.80	5	0.0983
3.81	√	正常	1.59	1.76	5	0.168
3.49	√	正常	2.13	2.38	5	0.190
3.22	√	正常	2.11	2.36	5	0.183
2.48	√	正常	2.14	2.34	5	0.147
2.70	√	正常	2.54	2.79	5	0.190
2.82	√	正常	2.16	2.36	5	0.166
1.58	√	正常	2.33	2.48	5	0.101
3.02	√	正常	2.38	2.46	5	0.163
2.76	√	正常	2.74	3.07	5	0.209
2.70	√	正常	2.67	2.99	5	0.227
3.11	√	正常	2.83	3.15	5	0.245
2.90	√	正常	2.42	2.76	5	0.222
3.53	√	正常	2.50	2.88	5	0.259
2.81	√	正常	2.38	2.59	5	0.201
3.29	√	正常	2.28	2.55	5	0.191
2.60	√	正常	2.46	2.78	5	0.162
3.05	√	正常	2.27	2.51	5	0.178
2.11	√	正常	2.29	2.68	5	0.144
1.17	√	正常	2.38	2.62	5	0.0810
2.54	√	正常	2.34	2.54	5	0.158
2.92	√	正常	2.79	3.16	5	0.196
2.35	√	正常	1.95	2.35	5	0.127
2.38	√	正常	1.96	2.38	5	0.136
3.52	√	正常	2.02	2.25	5	0.203
5.35	√	正常	2.18	2.29	5	0.309
5.53	√	正常	2.12	2.31	5	0.306

5.52	√	正常	1.84	1.99	5	0.260
5.51	√	正常	1.58	1.74	5	0.227
5.55	√	正常	2.27	2.36	5	0.321
5.21	√	正常	2.18	2.25	5	0.296
5.09	√	正常	2.09	2.24	5	0.272
4.04	√	正常	2.03	2.21	5	0.240
2.95	√	正常	2.22	2.50	5	0.178
2.23	√	正常	2.11	2.41	5	0.148
2.23	√	正常	2.26	2.56	5	0.142
2.90	√	正常	1.97	2.19	5	0.181
1.70	√	正常	2.12	2.27	5	0.113
3.25	√	正常	2.23	2.31	5	0.182
5.06	√	正常	2.20	2.32	5	0.278
5.62	√	正常	2.05	2.20	5	0.297
4.67	√	正常	2.02	2.28	5	0.265
3.72	√	正常	1.97	2.24	5	0.200
2.68	√	正常	1.93	2.21	5	0.160
1.02	√	正常	1.83	1.97	5	0.0614
2.96	√	正常	1.60	1.75	5	0.154
2.75	√	正常	2.07	2.09	5	0.215
1.32	√	正常	1.64	1.63	5	0.0544
3.15	√	正常	1.85	1.95	5	0.152
3.32	√	正常	1.83	2.04	5	0.173
3.73	√	正常	1.79	1.96	5	0.184
3.80	√	正常	2.07	2.27	5	0.218
3.46	√	正常	1.91	2.06	5	0.200
2.78	√	正常	1.84	1.94	5	0.159
2.98	√	正常	2.10	2.27	5	0.182
3.51	√	正常	2.09	2.36	5	0.196
3.54	√	正常	2.19	2.42	5	0.213
2.94	√	正常	2.29	2.59	5	0.199
3.53	√	正常	2.08	2.35	5	0.223
3.41	√	正常	1.97	2.18	5	0.216
6.03	√	正常	1.98	2.16	5	0.293
6.01	√	正常	1.84	2.05	5	0.276
5.51	√	正常	1.86	2.14	5	0.263
4.23	√	正常	1.95	2.14	5	0.217
3.75	√	正常	1.79	2.07	5	0.197
3.22	√	正常	1.78	2.12	5	0.156
3.59	√	正常	1.83	2.22	5	0.172
2.24	√	正常	1.66	1.97	5	0.116
1.15	√	正常	1.54	1.71	5	0.0723
2.31	√	正常	1.78	1.87	5	0.121
2.08	√	正常	1.83	1.93	5	0.105
2.41	√	正常	2.12	2.34	5	0.141
3.12	√	正常	2.11	2.38	5	0.198
3.63	√	正常	1.78	2.01	5	0.170
3.96	√	正常	1.88	2.04	5	0.182
3.50	√	正常	2.00	2.19	5	0.195
4.51	√	正常	2.05	2.29	5	0.244
4.06	√	正常	1.93	2.02	5	0.208
4.82	√	正常	1.76	1.91	5	0.216
4.07	√	正常	1.70	1.93	5	0.200
3.36	√	正常	1.79	2.10	5	0.174
3.58	√	正常	1.68	1.84	5	0.160
3.29	√	正常	1.55	1.62	5	0.138

4.26	√	正常	1.61	1.68	5	0.189
4.03	√	正常	1.71	1.74	5	0.160
4.08	√	正常	1.51	1.54	5	0.140
3.02	√	正常	1.36	1.34	5	0.103
3.88	√	正常	1.42	1.47	5	0.132
4.36	√	正常	1.46	1.51	5	0.142
3.64	√	正常	1.56	1.60	5	0.126
3.74	√	正常	1.42	1.55	5	0.135
3.35	√	正常	1.98	2.07	5	0.179
3.80	√	正常	2.06	2.27	5	0.213
4.38	√	正常	2.22	2.43	5	0.244
3.73	√	正常	1.99	2.15	5	0.214
3.38	√	正常	2.06	2.20	5	0.190
4.19	√	正常	2.11	2.30	5	0.223
3.78	√	正常	1.91	2.10	5	0.190
4.09	√	正常	1.77	2.02	5	0.186
4.59	√	正常	1.80	2.02	5	0.194
3.52	√	正常	1.98	2.19	5	0.210
3.58	√	正常	2.32	2.56	5	0.235
3.67	√	正常	1.98	2.18	5	0.205
3.83	√	正常	2.11	2.31	5	0.216
3.84	√	正常	2.29	2.63	5	0.236
3.35	√	正常	1.88	2.05	5	0.180
3.09	√	正常	2.17	2.30	5	0.182
4.63	√	正常	2.13	2.49	5	0.264
4.05	√	正常	1.97	2.29	5	0.225
3.71	√	正常	2.09	2.41	5	0.216
2.81	√	正常	2.24	2.44	5	0.198
3.96	√	正常	2.31	2.70	5	0.245
3.67	√	正常	2.20	2.47	5	0.221
3.78	√	正常	1.91	2.08	5	0.185
2.95	√	正常	2.44	2.63	5	0.190
2.48	√	正常	2.37	2.62	5	0.162
1.77	√	正常	2.44	2.71	5	0.136
2.21	√	正常	3.29	3.56	5	0.203
2.19	√	正常	2.42	2.70	5	0.152
3.83	√	正常	2.35	2.86	5	0.301
2.53	√	正常	2.42	2.92	5	0.181
2.57	√	正常	2.17	2.56	5	0.175
3.70	√	正常	2.22	2.45	5	0.248
3.88	√	正常	1.72	1.91	5	0.189
1.12	√	正常	1.04	1.15	5	0.0348
2.62	√	正常	1.10	1.22	5	0.0771
2.27	√	正常	1.28	1.36	5	0.0822
1.94	√	正常	1.32	1.39	5	0.0714
2.73	√	正常	1.26	1.36	5	0.0911
2.51	√	正常	1.41	1.54	5	0.0964
4.15	√	正常	1.32	1.46	5	0.160
3.00	√	正常	1.31	1.58	5	0.117
4.40	√	正常	1.19	1.45	5	0.165
5.10	√	正常	0.934	1.13	5	0.140
5.21	√	正常	0.833	1.02	5	0.124
5.19	√	正常	0.947	1.20	5	0.145
4.41	√	正常	1.12	1.37	5	0.158
3.22	√	正常	1.04	1.19	5	0.0975
0.277	√	正常	1.21	1.33	5	0.00820

1.71	√	正常	1.57	1.71	5	0.0709
0.146	√	正常	1.53	1.66	5	0.00470
0.803	√	正常	1.32	1.44	5	0.0275
0.702	√	正常	1.40	1.51	5	0.0293
1.92	√	正常	1.47	1.61	5	0.0775
1.10	√	正常	1.61	1.77	5	0.0471
4.00	√	正常	1.04	1.15	5	0.111
4.83	√	正常	2.46	2.55	5	0.292
4.92	√	正常	1.52	1.61	5	0.182
3.41	√	正常	1.77	1.93	5	0.151
3.48	√	正常	1.70	1.81	5	0.150
3.28	√	正常	1.58	1.72	5	0.137
2.49	√	正常	1.63	1.77	5	0.107
2.48	√	正常	1.59	1.75	5	0.110
2.58	√	正常	0.874	0.974	5	0.0612
2.18	√	正常	1.74	1.96	5	0.112
1.93	√	正常	1.84	2.06	5	0.132
1.63	√	正常	1.70	1.87	5	0.0856
2.35	√	正常	1.59	1.79	5	0.0986
1.30	√	正常	1.63	1.85	5	0.0598
3.24	√	正常	1.49	1.75	5	0.130
2.87	√	正常	1.52	1.71	5	0.108
2.48	√	正常	1.86	1.97	5	0.111
1.86	√	正常	1.60	1.75	5	0.0797
2.28	√	正常	1.41	1.56	5	0.120
2.46	√	正常	5.63	6.29	5	0.321
2.59	√	正常	1.37	1.49	5	0.123
1.58	√	正常	1.34	1.42	5	0.0562
3.21	√	正常	1.49	1.61	5	0.135
3.73	√	正常	1.50	1.64	5	0.166
3.59	√	正常	1.62	1.80	5	0.158
4.21	√	正常	1.61	1.78	5	0.188
4.59	√	正常	1.61	1.77	5	0.193
4.28	√	正常	1.59	1.86	5	0.206
4.53	√	正常	1.49	1.70	5	0.203
4.20	√	正常	1.36	1.51	5	0.184
4.14	√	正常	1.43	1.61	5	0.178
4.91	√	正常	1.27	1.43	5	0.182
3.83	√	正常	1.34	1.52	5	0.136
3.28	√	正常	1.23	1.36	5	0.108
3.08	√	正常	1.19	1.33	5	0.103
2.82	√	正常	1.15	1.32	5	0.105
3.29	√	正常	1.07	1.23	5	0.104
3.06	√	正常	1.07	1.30	5	0.103
2.18	√	正常	1.02	1.17	5	0.0982
2.58	√	正常	1.04	1.14	5	0.0843
3.69	√	正常	1.13	1.21	5	0.104
2.74	√	正常	1.90	2.11	5	0.151
2.38	√	正常	1.44	1.57	5	0.109
3.06	√	正常	1.52	1.65	5	0.126
3.47	√	正常	1.46	1.61	5	0.152
3.39	√	正常	1.68	1.94	5	0.156
3.51	√	正常	1.51	1.77	5	0.158
3.38	√	正常	1.54	1.87	5	0.176
3.60	√	正常	1.10	1.19	5	0.137
4.78	√	正常	1.15	1.29	5	0.159

4.71	√	正常	1.05	1.16	5	0.141
4.34	√	正常	1.34	1.47	5	0.178
4.54	√	正常	1.63	1.81	5	0.219
3.07	√	正常	1.64	1.86	5	0.203
2.62	√	正常	1.55	1.69	5	0.120
1.64	√	正常	1.72	1.97	5	0.0747
2.18	√	正常	1.76	2.18	5	0.126
3.14	√	正常	1.59	2.00	5	0.160
3.21	√	正常	1.54	2.03	5	0.157
2.94	√	正常	1.46	1.84	5	0.172
3.55	√	正常	1.32	1.69	5	0.174
2.63	√	正常	1.10	1.32	5	0.122
2.35	√	正常	1.55	1.93	5	0.130
2.64	√	正常	1.32	1.64	5	0.122
2.02	√	正常	1.37	1.79	5	0.0986
2.16	√	正常	1.38	1.83	5	0.114
2.44	√	正常	1.32	1.57	5	0.104
1.33	√	正常	1.38	1.70	5	0.0670
2.06	√	正常	1.36	1.71	5	0.0929
1.83	√	正常	1.59	1.85	5	0.0898
3.02	√	正常	1.52	1.94	5	0.146
2.11	√	正常	1.53	2.05	5	0.112
1.86	√	正常	1.37	1.60	5	0.101
1.33	√	正常	1.39	1.58	5	0.0564
1.59	√	正常	1.80	1.94	5	0.0801
0.460	√	正常	2.21	2.35	5	0.0290
2.05	√	正常	1.77	1.90	5	0.0974
1.35	√	正常	1.96	2.10	5	0.0717
2.43	√	正常	2.05	2.17	5	0.134
2.70	√	正常	2.13	2.43	5	0.146
3.15	√	正常	2.01	2.41	5	0.184
2.92	√	正常	2.11	2.50	5	0.176
3.00	√	正常	2.06	2.73	5	0.199
3.45	√	正常	1.87	2.49	5	0.199
2.47	√	正常	1.77	2.33	5	0.191
2.75	√	正常	1.66	2.14	5	0.151
3.87	√	正常	1.64	2.15	5	0.212
2.98	√	正常	1.71	2.22	5	0.187
2.17	√	正常	1.83	2.34	5	0.133
1.85	√	正常	1.82	2.19	5	0.101
1.30	√	正常	1.93	2.20	5	0.0738
0.902	√	正常	2.39	2.78	5	0.0766
1.36	√	正常	1.96	2.45	5	0.0820
0.659	√	正常	2.30	2.58	5	0.0528
2.43	√	正常	2.35	2.70	5	0.177
3.48	√	正常	2.12	2.43	5	0.211
3.22	√	正常	2.07	2.52	5	0.181
3.74	√	正常	1.81	2.12	5	0.192
2.93	√	正常	1.48	1.64	5	0.114
2.81	√	正常	2.08	2.32	5	0.212
3.93	√	正常	1.94	2.16	5	0.230
4.08	√	正常	-0.265	-0.308	5	-0.0274
4.12	√	正常	-0.551	-0.676	5	-0.0657
2.89	√	正常	-0.561	-0.718	5	-0.0547
2.52	√	正常	1.75	1.99	5	0.134
3.07	√	正常	2.00	2.36	5	0.183

3.86	√	正常	1.71	1.95	5	0.185
3.21	√	正常	1.67	1.88	5	0.178
4.26	√	正常	1.65	1.86	5	0.200
4.38	√	正常	1.76	1.95	5	0.219
4.48	√	正常	1.74	1.95	5	0.226
3.95	√	正常	1.71	1.96	5	0.190
1.50	√	正常	1.88	2.24	5	0.0765
2.10	√	正常	1.65	1.94	5	0.0878
1.08	√	正常	1.59	1.80	5	0.0509
0.160	√	正常	1.71	1.91	5	0.00740
1.05	√	正常	2.14	2.39	5	0.0446
0.109	√	正常	2.27	2.54	5	0.00980
2.95	√	正常	2.03	2.28	5	0.167
2.48	√	正常	2.30	2.63	5	0.168
4.24	√	正常	2.18	2.64	5	0.271
3.89	√	正常	2.23	2.83	5	0.261
3.52	√	正常	1.79	2.28	5	0.206
3.07	√	正常	1.23	1.51	5	0.129
3.01	√	正常	1.28	1.52	5	0.137
3.90	√	正常	1.17	1.44	5	0.134
4.18	√	正常	1.21	1.49	5	0.152
3.46	√	正常	1.27	1.55	5	0.136
3.26	√	正常	1.27	1.46	5	0.113
3.38	√	正常	1.37	1.51	5	0.152
3.51	√	正常	1.37	1.53	5	0.130
2.36	√	正常	1.35	1.50	5	0.0995
2.89	√	正常	1.35	1.55	5	0.111
2.85	√	正常	1.28	1.47	5	0.102
2.06	√	正常	1.37	1.47	5	0.0882
3.30	√	正常	1.37	1.54	5	0.122
2.58	√	正常	1.46	1.66	5	0.0980
1.72	√	正常	1.61	1.80	5	0.0635
1.42	√	正常	1.84	2.05	5	0.0661
1.07	√	正常	2.11	2.39	5	0.0569
3.64	√	正常	1.98	2.22	5	0.194
3.40	√	正常	2.63	3.04	5	0.240
2.85	√	正常	2.46	2.71	5	0.214
4.28	√	正常	1.83	2.12	5	0.238
3.94	√	正常	1.88	2.10	5	0.237
3.47	√	正常	1.84	1.89	5	0.214
3.54	√	正常	1.42	1.51	5	0.153
3.54	√	正常	1.57	1.68	5	0.170
2.96	√	正常	1.85	1.98	5	0.162
1.84	√	正常	1.95	2.10	5	0.108
3.54	√	正常	2.04	2.21	5	0.209
4.65	√	正常	2.11	2.44	5	0.262
2.84	√	正常	2.25	2.68	5	0.171
2.72	√	正常	2.18	2.55	5	0.242
3.97	√	正常	1.86	2.19	5	0.227
4.22	√	正常	1.74	2.18	5	0.227
4.15	√	正常	1.56	1.90	5	0.201
3.98	√	正常	1.53	1.80	5	0.194
4.07	√	正常	1.47	1.78	5	0.183
3.60	√	正常	1.44	1.76	5	0.145
2.74	√	正常	1.49	1.71	5	0.110
3.16	√	正常	1.63	1.90	5	0.143

3.45	√	正常	1.82	2.20	5	0.190
2.59	√	正常	2.42	2.73	5	0.174
3.00	√	正常	1.87	2.20	5	0.163
1.99	√	正常	1.90	2.17	5	0.107
3.50	√	正常	2.09	2.42	5	0.191
3.62	√	正常	2.16	2.45	5	0.221
3.75	√	正常	2.19	2.41	5	0.228
4.65	√	正常	2.12	2.48	5	0.262
3.57	√	正常	1.56	1.77	5	0.195
3.84	√	正常	1.83	2.18	5	0.240
4.27	√	正常	1.77	2.06	5	0.224
3.56	√	正常	1.85	2.08	5	0.204
2.60	√	正常	2.04	2.22	5	0.147
3.84	√	正常	2.04	2.32	5	0.218
3.02	√	正常	2.11	2.43	5	0.167
3.20	√	正常	2.20	2.47	5	0.203
3.69	√	正常	2.12	2.54	5	0.245
3.32	√	正常	1.92	2.37	5	0.220
2.18	√	正常	1.99	2.40	5	0.175
2.55	√	正常	1.88	2.22	5	0.187
3.88	√	正常	1.94	2.35	5	0.238
4.99	√	正常	1.75	2.14	5	0.248
4.38	√	正常	2.19	2.62	5	0.275
3.46	√	正常	2.30	2.62	5	0.254
2.95	√	正常	1.10	1.20	5	0.0960
2.68	√	正常	1.37	1.46	5	0.0928
3.02	√	正常	1.54	1.69	5	0.115
2.41	√	正常	1.71	1.80	5	0.119
3.96	√	正常	1.68	1.83	5	0.176
3.30	√	正常	1.35	1.61	5	0.133
4.03	√	正常	1.40	1.80	5	0.189
3.73	√	正常	1.57	2.00	5	0.181
3.31	√	正常	2.06	2.66	5	0.245
3.09	√	正常	2.26	2.93	5	0.230
3.90	√	正常	1.91	2.43	5	0.248
3.73	√	正常	2.13	2.65	5	0.266
4.72	√	正常	2.40	2.82	5	0.329
3.26	√	正常	2.23	2.64	5	0.219
3.40	√	正常	2.26	2.69	5	0.214
4.11	√	正常	2.30	2.71	5	0.244
4.03	√	正常	2.03	2.38	5	0.275
4.22	√	正常	1.97	2.36	5	0.260
3.78	√	正常	1.71	1.96	5	0.217
3.72	√	正常	2.03	2.13	5	0.184
4.69	√	正常	2.09	2.39	5	0.237
3.99	√	正常	2.00	2.32	5	0.231
3.75	√	正常	0.744	0.873	5	0.0778
2.89	√	正常	1.38	1.61	5	0.113
3.24	√	正常	1.60	1.79	5	0.145
1.94	√	正常	1.67	1.84	5	0.0918
1.00	√	正常	1.61	1.73	5	0.0364
1.10	√	正常	2.51	2.64	5	0.0733
3.07	√	正常	1.67	1.87	5	0.144
2.77	√	正常	1.77	1.96	5	0.148
2.74	√	正常	2.04	2.48	5	0.223
3.04	√	正常	1.87	2.17	5	0.220

3.08	√	正常	2.32	2.77	5	0.263
3.60	√	正常	1.65	1.94	5	0.210
3.71	√	正常	1.82	2.08	5	0.235
3.87	√	正常	1.64	1.87	5	0.212
3.35	√	正常	1.73	1.92	5	0.212
4.44	√	正常	1.72	1.92	5	0.227
3.29	√	正常	1.89	2.16	5	0.181
3.25	√	正常	1.83	2.14	5	0.174
3.25	√	正常	1.06	1.19	5	0.123
3.16	√	正常	1.03	1.14	5	0.100
2.74	√	正常	0.443	0.488	5	0.0294
3.01	√	正常	2.39	2.68	5	0.220
3.44	√	正常	1.50	1.70	5	0.159
4.56	√	正常	1.35	1.65	5	0.172
3.26	√	正常	1.23	1.49	5	0.123
2.61	√	正常	1.47	1.81	5	0.127
2.69	√	正常	1.58	1.96	5	0.173
2.03	√	正常	1.73	2.07	5	0.149
2.48	√	正常	1.62	2.01	5	0.129
2.58	√	正常	1.70	1.98	5	0.133
2.76	√	正常	1.84	2.12	5	0.154
3.46	√	正常	1.62	1.83	5	0.176
3.14	√	正常	0.744	0.833	5	0.0979
4.32	√	正常	1.32	1.45	5	0.170
5.10	√	正常	1.65	1.80	5	0.219
4.28	√	正常	1.85	1.97	5	0.224
2.84	√	正常	2.01	2.09	5	0.160
3.31	√	正常	2.13	2.22	5	0.193
3.79	√	正常	2.07	2.16	5	0.206
3.35	√	正常	2.05	2.30	5	0.196
3.67	√	正常	1.91	2.28	5	0.240
3.13	√	正常	1.90	2.17	5	0.212
3.63	√	正常	1.82	2.18	5	0.223
3.81	√	正常	2.12	2.60	5	0.294
4.01	√	正常	1.86	2.27	5	0.263
3.69	√	正常	1.92	2.35	5	0.268
4.13	√	正常	1.97	2.42	5	0.265
3.00	√	正常	1.96	2.49	5	0.210
2.47	√	正常	2.23	2.88	5	0.195
3.19	√	正常	2.07	2.67	5	0.226
1.97	√	正常	2.16	2.67	5	0.159
1.86	√	正常	1.80	2.09	5	0.124
2.65	√	正常	1.61	1.86	5	0.146
1.56	√	正常	1.82	2.07	5	0.0972
3.58	√	正常	1.92	2.21	5	0.207
2.95	√	正常	1.96	2.30	5	0.194
3.82	√	正常	1.91	2.20	5	0.231
5.53	√	正常	1.68	1.86	5	0.240
3.33	√	正常	1.71	1.88	5	0.172
3.14	√	正常	1.50	1.66	5	0.144
3.73	√	正常	1.43	1.51	5	0.142
3.02	√	正常	1.49	1.67	5	0.141
3.28	√	正常	1.41	1.45	5	0.149
4.01	√	正常	1.63	1.76	5	0.175
3.94	√	正常	1.43	1.73	5	0.178
3.70	√	正常	1.49	1.83	5	0.188

3.69	√	正常	1.97	2.47	5	0.244
3.13	√	正常	2.01	2.34	5	0.208
3.26	√	正常	1.80	2.26	5	0.194
4.34	√	正常	1.56	1.97	5	0.200
2.67	√	正常	1.53	1.82	5	0.162
2.21	√	正常	1.67	1.97	5	0.118
2.53	√	正常	1.71	2.02	5	0.114
2.79	√	正常	1.65	2.00	5	0.152
3.06	√	正常	1.55	1.88	5	0.170
2.78	√	正常	1.52	1.85	5	0.156
2.44	√	正常	1.68	2.03	5	0.144
2.28	√	正常	1.69	1.97	5	0.142
3.51	√	正常	1.93	2.26	5	0.218
3.30	√	正常	1.68	2.05	5	0.181
3.56	√	正常	1.72	2.07	5	0.213
3.31	√	正常	1.95	2.36	5	0.216
2.77	√	正常	1.93	2.19	5	0.241
4.88	√	正常	2.07	2.52	5	0.293
3.70	√	正常	1.95	2.59	5	0.294
3.34	√	正常	2.19	2.47	5	0.275
3.83	√	正常	2.13	2.43	5	0.264
3.58	√	正常	2.20	2.59	5	0.254
3.24	--		1.89	2.13	/	0.182
12.4	--		5.74	7.70	/	0.420
0.0130	--		-0.561	-0.718	/	-0.0657
2414	--		--	--	/	136

来源	状态	氧气(%)	流量(m3)	流速
√	正常	7.85	122111	9.77
√	正常	7.68	121980	9.77
√	正常	7.93	123073	9.85
√	正常	7.73	121082	9.67
√	正常	7.61	117135	9.33
√	正常	7.56	121098	9.52
√	正常	7.33	122489	9.60
√	正常	7.39	117027	9.22
√	正常	7.70	119204	9.44
√	正常	8.29	100110	7.99
√	正常	8.06	103151	8.19
√	正常	8.09	95222	7.57
√	正常	8.40	102098	8.14
√	正常	7.83	123274	9.71
√	正常	8.08	129577	10.1
√	正常	8.10	122079	9.57
√	正常	7.36	122683	9.76
√	正常	6.94	113736	9.19
√	正常	6.82	123801	9.95
√	正常	7.19	119434	9.72
√	正常	7.45	131648	10.6
√	正常	6.90	103246	8.34
√	正常	7.45	126664	10.1
√	正常	7.20	131006	10.4
√	正常	7.83	119338	9.48
√	正常	7.14	104227	8.45
√	正常	7.26	115623	9.36
√	正常	6.97	117374	9.47
√	正常	7.00	99243	8.01
√	正常	7.19	96273	7.73
√	正常	7.08	99357	7.93
√	正常	7.14	110343	8.75
√	正常	7.52	110330	8.92
√	正常	7.36	107470	8.72
√	正常	7.90	94841	7.70
√	正常	7.45	90192	7.22
√	正常	7.88	129945	10.4
√	正常	7.12	99500	7.91
√	正常	6.66	89514	7.09
√	正常	6.86	96521	7.73
√	正常	7.53	134775	10.9
√	正常	7.68	115684	9.37
√	正常	7.44	125613	10.2
√	正常	7.86	114543	9.34
√	正常	7.42	151111	12.1
√	正常	7.46	146593	11.8
√	正常	7.14	119117	9.52
√	正常	7.66	109978	8.88
√	正常	7.37	120281	9.71
√	正常	7.68	107157	8.76

√	正常	8.10	132973	10.8
√	正常	7.88	121471	9.71
√	正常	7.97	137168	10.9
√	正常	7.66	168634	13.4
√	正常	7.28	169796	13.5
√	正常	7.34	173171	13.7
√	正常	7.95	172887	13.9
√	正常	8.62	151253	12.2
√	正常	7.79	104034	8.41
√	正常	7.05	87260	7.10
√	正常	7.19	90491	7.40
√	正常	6.21	80098	6.47
√	正常	6.36	100127	8.12
√	正常	6.86	122056	9.82
√	正常	7.10	110790	9.04
√	正常	6.88	115309	9.48
√	正常	6.81	119890	9.87
√	正常	6.70	117759	9.71
√	正常	7.23	131679	10.7
√	正常	6.97	118792	9.62
√	正常	7.22	116894	9.42
√	正常	7.10	112911	9.15
√	正常	6.91	114636	9.36
√	正常	6.89	113186	9.31
√	正常	7.49	106180	8.72
√	正常	7.22	115616	9.44
√	正常	7.31	108430	8.84
√	正常	7.10	108688	8.82
√	正常	8.08	123621	9.91
√	正常	8.04	77126	6.22
√	正常	7.30	84248	6.70
√	正常	8.06	53325	4.29
√	正常	7.71	65217	5.14
√	正常	7.06	5248	0.409
√	正常	6.98	14877	1.15
√	正常	6.26	415	0.0326
√	正常	6.60	16835	1.32
√	正常	6.52	70435	5.60
√	正常	7.11	92839	7.53
√	正常	6.59	69533	5.69
√	正常	6.63	75409	6.20
√	正常	6.70	99858	8.22
√	正常	6.75	80505	6.58
√	正常	6.26	76934	6.23
√	正常	6.70	77707	6.32
√	正常	6.82	76522	6.27
√	正常	6.67	85628	7.08
√	正常	6.54	102664	8.48
√	正常	6.76	97713	7.94
√	正常	7.24	114327	9.15
√	正常	7.21	92557	7.48
√	正常	7.00	84253	6.93
√	正常	7.30	118944	9.74
√	正常	7.27	97711	8.04
√	正常	7.27	91636	7.56
√	正常	7.22	72574	5.91

√	正常	7.06	105110	8.55
√	正常	7.81	101393	7.97
√	正常	7.42	52401	4.10
√	正常	7.85	41509	3.22
√	正常	7.82	52560	4.06
√	正常	7.73	31622	2.51
√	正常	7.20	78090	6.30
√	正常	7.49	113712	9.27
√	正常	7.28	94402	7.72
√	正常	7.12	84029	6.80
√	正常	6.36	129612	10.4
√	正常	5.80	112447	9.07
√	正常	5.70	72572	5.87
√	正常	6.10	94457	7.65
√	正常	6.67	118740	9.68
√	正常	7.16	99913	8.23
√	正常	7.39	111638	9.18
√	正常	6.81	90082	7.44
√	正常	6.77	96435	8.01
√	正常	7.25	120751	9.86
√	正常	7.39	119091	9.61
√	正常	7.34	148877	11.9
√	正常	7.89	100884	8.19
√	正常	8.18	97780	7.95
√	正常	8.78	31362	2.50
√	正常	8.48	1755	0.138
√	正常	8.50	42908	3.29
√	正常	7.69	16187	1.22
√	正常	8.10	51268	4.03
技术规范修约	校准	10.8	97384	7.74
√	正常	6.85	149988	12.0
√	正常	6.11	156173	12.7
√	正常	5.99	132559	11.0
√	正常	5.98	121062	10.1
√	正常	6.23	117803	9.82
√	正常	6.18	126713	10.5
√	正常	6.49	144709	11.8
√	正常	6.23	110918	9.03
√	正常	6.87	112357	9.22
√	正常	6.93	108327	8.94
√	正常	6.79	113562	9.36
√	正常	7.21	110649	9.17
√	正常	7.41	120957	9.85
√	正常	7.13	94555	7.70
√	正常	6.48	95969	7.76
√	正常	6.64	110058	8.97
√	正常	7.27	101221	8.35
√	正常	7.82	99759	8.22
√	正常	6.95	91800	7.48
√	正常	7.84	139498	11.4
√	正常	6.76	111352	8.85
√	正常	6.61	118323	9.40
√	正常	6.63	122399	9.72
√	正常	6.46	148688	12.0
√	正常	6.16	149911	12.3
√	正常	5.82	136609	11.5

√	正常	5.71	122355	10.3
√	正常	5.67	115502	9.78
√	正常	6.32	118108	9.82
√	正常	6.21	141411	11.6
√	正常	6.85	146753	12.0
√	正常	7.11	137598	11.3
√	正常	6.85	95630	7.94
√	正常	6.37	98119	8.15
√	正常	5.65	96670	8.04
√	正常	5.89	124543	10.4
√	正常	5.65	150009	12.3
√	正常	6.18	144635	11.8
√	正常	6.09	141897	11.4
√	正常	6.71	154061	12.6
√	正常	7.51	141267	11.6
√	正常	8.30	120537	10.0
√	正常	7.83	78028	6.35
√	正常	7.67	69675	5.68
√	正常	7.44	60069	4.87
√	正常	7.05	69552	5.56
√	正常	7.07	66889	5.33
√	正常	6.64	123622	9.94
√	正常	7.02	126675	10.4
√	正常	6.89	117042	9.76
√	正常	6.78	135825	11.3
√	正常	5.88	123584	10.2
√	正常	5.78	84352	6.89
√	正常	6.57	113332	9.27
√	正常	7.82	119170	9.92
√	正常	7.60	115103	9.61
√	正常	7.49	118124	9.79
√	正常	6.93	140544	11.6
√	正常	6.31	132701	11.0
√	正常	6.89	141661	11.5
√	正常	7.11	142376	11.5
√	正常	7.19	135792	10.9
√	正常	6.85	112002	8.96
√	正常	7.15	91824	7.44
√	正常	7.41	106609	8.72
√	正常	8.29	90362	7.38
√	正常	8.62	131449	10.7
√	正常	8.25	103752	8.28
√	正常	8.60	39943	3.14
√	正常	7.81	116359	9.13
√	正常	8.36	134751	10.5
√	正常	8.82	138975	10.9
√	正常	8.61	147028	11.7
√	正常	8.67	145017	11.6
√	正常	8.04	143172	11.4
√	正常	7.47	140482	11.2
√	正常	8.05	123875	9.82
√	正常	7.81	119787	9.48
√	正常	7.14	114904	9.15
√	正常	8.43	90738	7.21
√	正常	8.81	55606	4.48
√	正常	8.85	116122	9.35

√	正常	8.02	140652	11.2
√	正常	8.16	146322	11.6
√	正常	8.63	146058	11.5
√	正常	9.03	149661	11.7
√	正常	8.43	150075	11.7
√	正常	8.58	150726	11.9
√	正常	9.32	113034	9.09
√	正常	9.30	49498	3.95
√	正常	9.28	18455	1.48
√	正常	8.87	39572	3.13
√	正常	7.56	26773	2.10
√	正常	8.07	17369	1.37
√	正常	7.38	16033	1.26
√	正常	7.31	32530	2.59
√	正常	7.72	23463	1.90
√	正常	7.63	37918	3.09
√	正常	7.54	106027	8.53
√	正常	7.93	105506	8.42
√	正常	7.10	94142	7.53
√	正常	7.55	103803	8.33
√	正常	7.77	112170	8.91
√	正常	8.12	97610	7.81
√	正常	8.60	99963	8.09
√	正常	8.60	81192	6.62
√	正常	8.81	102159	8.28
√	正常	8.19	77024	6.17
√	正常	8.69	103801	8.17
√	正常	8.77	92868	7.25
√	正常	8.43	82660	6.49
√	正常	8.55	88485	6.96
√	正常	9.55	66667	5.25
√	正常	8.75	26731	2.09
√	正常	7.92	123143	9.66
√	正常	8.59	122623	9.51
√	正常	8.05	118514	9.16
√	正常	7.32	111781	8.59
√	正常	6.89	104394	8.27
√	正常	7.38	117179	9.28
√	正常	7.80	114622	9.19
√	正常	7.46	121641	9.82
√	正常	8.06	82453	6.70
√	正常	6.87	43728	3.49
√	正常	6.71	75751	6.06
√	正常	7.34	78189	6.23
√	正常	7.05	98669	7.84
√	正常	6.61	90732	7.25
√	正常	7.68	124192	10.0
√	正常	7.71	71771	5.77
√	正常	7.60	76870	6.15
√	正常	7.31	99026	7.90
√	正常	7.98	81558	6.47
√	正常	8.48	132845	10.4
√	正常	7.75	128107	9.93
√	正常	8.41	124815	9.66
√	正常	9.22	63908	4.92
√	正常	7.73	41054	3.15

√	正常	7.60	416	0.0326
√	正常	6.66	414	0.0326
√	正常	6.34	27764	2.15
√	正常	6.92	123870	9.76
√	正常	6.90	123278	9.70
√	正常	7.24	124633	9.85
√	正常	6.80	115661	9.20
√	正常	6.98	105908	8.48
√	正常	7.76	92329	7.31
√	正常	7.40	107128	8.42
√	正常	6.62	47148	3.67
√	正常	6.64	22998	1.79
√	正常	7.20	36282	2.85
√	正常	7.49	43313	3.38
√	正常	8.28	51327	4.13
√	正常	8.02	89420	7.14
√	正常	7.84	59330	4.73
√	正常	7.21	111088	8.79
√	正常	6.77	120786	9.48
√	正常	6.95	21167	1.67
√	正常	6.52	32572	2.57
√	正常	7.24	60203	4.74
√	正常	8.66	48723	3.94
√	正常	8.30	86130	6.79
√	正常	7.59	85178	6.64
√	正常	9.37	22238	1.74
√	正常	6.49	70777	5.16
√	正常	6.63	4447	0.353
√	正常	8.33	76057	6.04
√	正常	8.33	65481	5.25
√	正常	7.45	105944	8.60
√	正常	7.54	89622	7.48
√	正常	7.61	87568	7.35
√	正常	7.25	72573	6.05
√	正常	7.33	75198	6.33
√	正常	7.30	82010	6.68
√	正常	6.89	43255	3.57
√	正常	6.49	71338	5.83
√	正常	7.58	77855	6.53
√	正常	7.60	87904	7.31
√	正常	7.53	87149	7.31
√	正常	7.80	94350	7.70
√	正常	7.98	103771	8.42
√	正常	7.17	87171	6.97
√	正常	7.56	87146	6.92
√	正常	7.73	65492	5.28
√	正常	7.47	79548	6.45
√	正常	8.13	62811	5.23
√	正常	7.37	34037	2.77
√	正常	7.18	69239	5.55
√	正常	7.67	74917	6.03
√	正常	8.57	65684	5.21
√	正常	8.65	71581	5.66
√	正常	7.55	100211	8.18
√	正常	6.76	142040	11.8
√	正常	7.23	144320	12.1

√	正常	7.09	141275	11.7
√	正常	7.37	143763	11.8
√	正常	6.56	141166	11.7
√	正常	6.45	136046	11.2
√	正常	6.98	130330	10.7
√	正常	7.24	118935	9.71
√	正常	7.66	80702	6.71
√	正常	7.85	71695	5.93
√	正常	7.71	63925	5.36
√	正常	7.49	93307	7.61
√	正常	6.95	53235	4.37
√	正常	6.55	82524	6.75
√	正常	6.80	127106	10.3
√	正常	7.00	149923	12.3
√	正常	7.63	131332	11.1
√	正常	7.73	103727	8.73
√	正常	7.86	84984	6.95
√	正常	7.09	38981	3.09
√	正常	7.23	100906	7.90
√	正常	6.11	100416	7.94
√	正常	5.92	38430	3.00
√	正常	6.73	84046	6.76
√	正常	7.53	98789	8.17
√	正常	7.31	103397	8.68
√	正常	7.31	110376	9.39
√	正常	7.13	107448	8.90
√	正常	6.76	87006	7.31
√	正常	7.10	86878	7.29
√	正常	7.68	93714	7.79
√	正常	7.41	101130	8.42
√	正常	7.69	86712	7.39
√	正常	7.67	107845	9.05
√	正常	7.43	111675	9.24
√	正常	7.27	148058	12.1
√	正常	7.52	149693	12.2
√	正常	7.94	141614	11.5
√	正常	7.35	111547	9.16
√	正常	8.04	111277	9.01
√	正常	8.39	91237	7.48
√	正常	8.59	94150	7.84
√	正常	8.38	71357	5.80
√	正常	7.35	49784	3.99
√	正常	6.68	67852	5.41
√	正常	6.72	61400	4.81
√	正常	7.42	68730	5.45
√	正常	7.64	84774	6.71
√	正常	7.74	97827	7.91
√	正常	7.22	98058	8.04
√	正常	7.28	97267	8.13
√	正常	7.50	121448	9.99
√	正常	6.64	109425	8.98
√	正常	7.14	124913	10.2
√	正常	7.79	119381	9.72
√	正常	8.16	97260	8.02
√	正常	7.37	96251	7.98
√	正常	6.65	90913	7.51

√	正常	6.56	117798	9.58
√	正常	6.22	94772	7.69
√	正常	6.27	95232	7.65
√	正常	5.78	75817	6.14
√	正常	6.52	94160	7.56
√	正常	6.46	99542	8.04
√	正常	6.39	81431	6.78
√	正常	7.29	96620	8.05
√	正常	6.64	92200	7.72
√	正常	7.28	104124	8.69
√	正常	7.32	110308	9.17
√	正常	7.10	109713	8.89
√	正常	6.99	93611	7.54
√	正常	7.24	105072	8.50
√	正常	7.41	100979	8.23
√	正常	7.78	107836	8.80
√	正常	7.60	110000	8.96
√	正常	7.41	108678	8.71
√	正常	7.41	101387	8.19
√	正常	7.34	103875	8.28
√	正常	7.29	103992	8.29
√	正常	7.89	103776	8.39
√	正常	7.27	100820	8.09
√	正常	6.88	83878	6.92
√	正常	8.15	127228	10.4
√	正常	8.09	116804	9.40
√	正常	7.97	108056	8.66
√	正常	7.25	89660	7.18
√	正常	8.17	109471	8.78
√	正常	7.60	100496	8.19
√	正常	7.21	96825	7.88
√	正常	7.07	79825	6.60
√	正常	7.39	68313	5.64
√	正常	7.54	59398	4.87
√	正常	7.01	65054	5.31
√	正常	7.55	65956	5.26
√	正常	8.63	127858	10.2
√	正常	8.55	76894	6.09
√	正常	8.32	81656	6.57
√	正常	7.37	112134	9.12
√	正常	7.40	105508	8.57
√	正常	7.33	33237	2.71
√	正常	7.45	71504	5.72
√	正常	6.94	65689	5.28
√	正常	6.78	55190	4.44
√	正常	7.14	74910	5.99
√	正常	7.30	69243	5.67
√	正常	7.52	124375	10.2
√	正常	8.53	92113	7.51
√	正常	8.72	139803	11.2
√	正常	8.59	149633	11.9
√	正常	8.70	148505	11.7
√	正常	9.16	152703	12.2
√	正常	8.79	142588	11.6
√	正常	7.92	98059	7.94
√	正常	7.30	7983	0.632

√	正常	7.04	43735	3.49
√	正常	7.05	3664	0.292
√	正常	7.17	25058	1.97
√	正常	7.06	24856	1.96
√	正常	7.24	56219	4.43
√	正常	7.32	29310	2.39
√	正常	7.33	110773	8.96
√	正常	6.40	117710	9.71
√	正常	6.82	119893	9.92
√	正常	7.25	85405	7.11
√	正常	6.87	88512	7.25
√	正常	7.19	87560	7.09
√	正常	7.19	65448	5.34
√	正常	7.45	70184	5.75
√	正常	7.59	71340	5.95
√	正常	7.66	66668	5.56
√	正常	7.57	71875	5.97
√	正常	7.36	53381	4.27
√	正常	7.70	65337	5.19
√	正常	7.81	36908	2.96
√	正常	8.16	88716	7.01
√	正常	7.64	72248	5.77
√	正常	6.85	63045	5.14
√	正常	7.27	51992	4.27
√	正常	9.10	91176	7.58
技术规范修约	校准	7.66	100962	8.25
√	正常	7.21	90206	7.31
√	正常	6.89	46276	3.67
√	正常	7.09	90252	7.33
√	正常	7.21	111195	8.98
√	正常	7.53	98236	8.05
√	正常	7.42	118545	9.73
√	正常	7.33	120334	10.0
√	正常	8.16	129857	10.7
√	正常	7.84	136340	11.1
√	正常	7.48	135456	10.9
√	正常	7.65	124222	10.1
√	正常	7.71	143920	11.6
√	正常	7.80	103287	8.51
√	正常	7.34	89190	7.37
√	正常	7.64	88579	7.38
√	正常	7.86	91124	7.54
√	正常	7.98	98562	8.03
√	正常	8.65	97490	7.89
√	正常	7.93	97714	7.90
√	正常	7.25	82582	6.64
√	正常	6.95	94258	7.73
√	正常	7.68	78029	6.49
√	正常	7.20	76985	6.35
√	正常	7.12	83299	6.80
√	正常	7.38	106362	8.57
√	正常	7.99	93558	7.75
√	正常	8.17	106684	8.67
√	正常	8.61	114782	9.36
√	正常	7.09	124783	10.0
√	正常	7.47	137443	11.1

√	正常	7.38	134314	10.8
√	正常	7.26	133496	10.8
√	正常	7.50	134402	10.9
√	正常	7.77	123448	9.93
√	正常	7.20	79894	6.32
√	正常	7.88	44853	3.56
√	正常	8.82	71735	5.79
√	正常	9.07	101392	8.21
√	正常	9.54	103075	8.30
√	正常	9.06	117469	9.36
√	正常	9.26	132993	10.4
√	正常	8.39	113549	8.88
√	正常	8.97	85018	6.64
√	正常	8.94	94539	7.27
√	正常	9.56	73427	5.80
√	正常	9.73	83187	6.61
√	正常	8.41	83177	6.42
√	正常	8.81	49729	3.87
√	正常	9.10	71494	5.52
√	正常	8.07	58103	4.57
√	正常	9.20	97175	7.63
√	正常	9.80	73258	5.85
√	正常	8.16	74848	5.87
√	正常	7.77	40430	3.16
√	正常	6.99	44104	3.45
√	正常	6.87	13184	1.04
√	正常	7.01	60085	4.67
√	正常	7.01	36439	2.89
√	正常	6.83	66342	5.25
√	正常	7.66	69259	5.50
√	正常	8.50	92713	7.41
√	正常	8.30	83592	6.80
√	正常	9.60	97142	7.87
√	正常	9.72	107046	8.59
√	正常	9.54	107685	8.56
√	正常	9.36	92049	7.27
√	正常	9.56	130008	10.2
√	正常	9.47	110691	8.67
√	正常	9.27	72813	5.86
√	正常	8.45	58164	4.68
√	正常	7.75	39351	3.19
√	正常	8.22	29735	2.38
√	正常	8.94	44205	3.49
√	正常	7.57	27751	2.15
√	正常	7.95	75214	6.02
√	正常	7.89	101474	7.97
√	正常	8.66	88480	7.23
√	正常	8.08	109750	8.98
√	正常	7.55	80145	6.75
√	正常	7.63	102752	8.55
√	正常	7.47	123158	10.0
√	无效	8.07	116396	9.51
√	无效	8.73	120065	9.69
√	无效	9.28	96760	8.00
√	正常	7.90	84404	6.91
√	正常	8.17	91765	7.53

√	正常	7.74	109200	8.75
√	正常	7.65	107139	8.50
√	正常	7.64	122254	9.58
√	正常	7.49	124950	9.80
√	正常	7.61	130074	10.2
√	正常	7.87	112043	8.73
√	正常	8.42	41517	3.36
√	正常	8.22	54487	4.37
√	正常	7.69	34497	2.74
√	正常	7.56	4813	0.385
√	正常	7.40	26605	2.10
√	正常	7.51	4297	0.343
√	正常	7.66	83684	6.73
√	正常	7.89	72651	5.99
√	正常	8.60	125469	10.3
√	正常	9.19	117297	9.74
√	正常	9.16	115763	9.46
√	正常	8.75	105777	8.61
√	正常	8.37	108135	8.70
√	正常	8.77	116964	9.34
√	正常	8.77	125405	10.1
√	正常	8.70	107457	8.76
√	正常	7.89	89778	7.41
√	正常	7.36	112760	9.25
√	正常	7.52	95468	7.73
√	正常	7.46	75477	6.04
√	正常	7.98	83652	6.64
√	正常	7.95	80800	6.39
√	正常	7.02	64640	5.12
√	正常	7.68	90469	7.20
√	正常	7.86	69126	5.60
√	正常	7.57	41302	3.40
√	正常	7.51	36919	3.06
√	正常	7.70	28392	2.36
√	正常	7.59	98975	8.14
√	正常	7.87	90162	7.30
√	正常	7.41	89999	7.35
√	正常	8.04	130288	10.6
√	正常	7.54	125279	10.4
√	正常	6.43	116552	9.78
√	正常	7.01	110706	9.23
√	正常	6.95	108900	8.90
√	正常	6.95	89241	7.31
√	正常	7.05	57255	4.64
√	正常	7.10	102019	8.35
√	正常	7.99	124538	10.2
√	正常	8.40	77354	6.39
√	正常	8.17	111069	9.23
√	正常	8.29	124936	10.2
√	正常	9.02	130784	10.6
√	正常	8.66	128823	10.3
√	正常	8.26	126848	10.2
√	正常	8.56	125173	10.2
√	正常	8.77	103252	8.51
√	正常	7.87	73793	6.20
√	正常	8.08	87669	7.39

√	正常	8.55	104809	8.81
√	正常	7.74	75829	6.29
√	正常	8.19	89607	7.42
√	正常	7.87	58020	4.78
√	正常	8.05	91555	7.68
√	正常	7.77	103073	8.63
√	正常	7.38	103638	8.85
√	正常	8.18	125779	10.7
√	正常	7.97	126572	10.6
√	正常	8.45	131174	10.8
√	正常	8.10	128886	10.5
√	正常	7.67	110261	9.04
√	正常	7.20	73157	6.01
√	正常	7.79	107282	8.79
√	正常	7.97	80528	6.70
√	正常	7.64	92609	7.84
√	正常	8.51	118684	9.99
√	正常	8.84	116851	9.59
√	正常	8.57	88334	7.28
√	正常	8.25	102057	8.30
√	正常	8.61	122632	10.0
√	正常	8.76	144943	11.9
√	正常	8.58	132391	10.9
√	正常	7.85	108597	8.86
√	正常	7.33	86705	7.07
√	正常	6.95	68266	5.59
√	正常	7.27	76019	6.25
√	正常	6.72	69618	5.97
√	正常	7.20	107014	9.00
√	正常	8.31	97982	8.32
√	正常	9.16	127072	10.7
√	正常	9.16	119056	10.1
√	正常	9.40	121450	10.3
√	正常	9.40	101722	8.63
√	正常	9.14	130754	10.8
√	正常	8.97	127212	10.6
√	正常	8.21	136736	11.3
√	正常	8.36	99181	8.31
√	正常	8.41	97015	8.27
√	正常	8.26	107004	9.11
√	正常	8.21	138838	11.6
√	正常	8.50	131975	11.1
√	正常	7.85	128211	10.5
√	正常	6.67	92498	7.66
√	正常	7.84	113226	9.43
√	正常	8.03	116911	9.76
√	正常	8.02	104556	8.68
√	正常	8.10	82934	6.97
√	正常	7.63	93397	7.65
√	正常	7.38	54526	4.50
√	正常	7.02	25582	2.10
√	正常	6.73	26197	2.18
√	正常	7.54	88758	7.25
√	正常	7.33	83422	7.03
√	正常	8.64	109409	9.22
√	正常	8.06	118450	9.91

√	正常	8.44	110339	9.29
√	正常	8.29	127246	10.7
√	正常	7.83	131352	10.9
√	正常	7.83	128907	10.6
√	正常	7.48	122728	10.1
√	正常	7.54	134493	11.1
√	正常	7.79	95595	8.11
√	正常	8.13	94905	8.12
√	正常	7.68	111260	9.33
√	正常	7.45	97699	8.14
√	正常	7.53	89177	7.37
√	正常	7.42	97634	8.12
√	正常	7.65	105962	8.84
√	正常	8.71	129521	10.7
√	正常	8.64	102207	8.53
√	正常	8.80	88770	7.62
√	正常	8.91	109618	9.20
√	正常	8.44	76668	6.22
√	正常	8.84	81609	6.71
√	正常	8.03	79446	6.60
√	正常	7.95	86337	7.29
√	正常	7.80	108401	9.17
√	正常	7.61	121935	10.1
√	正常	7.24	128685	10.6
√	正常	7.18	133190	11.2
√	正常	6.87	122214	10.3
√	正常	6.63	81602	6.96
√	正常	6.62	91272	7.75
√	正常	6.56	99985	8.37
√	正常	7.56	96377	8.07
√	正常	8.45	125811	10.5
√	正常	7.84	114017	9.57
√	正常	8.51	124111	10.4
√	正常	8.73	138667	11.3
√	正常	8.72	144311	11.6
√	正常	8.74	142211	11.4
√	正常	8.76	134591	10.8
√	正常	9.20	108380	8.79
√	正常	9.35	87378	7.29
√	正常	9.39	111033	9.15
√	正常	8.82	74719	6.22
√	正常	8.02	67216	5.48
√	正常	8.03	94320	7.67
√	正常	7.84	55266	4.60
√	正常	7.96	107696	9.01
√	正常	8.21	101285	8.54
√	正常	7.95	120602	10.1
√	正常	7.40	143664	12.2
√	正常	7.30	101321	8.70
√	正常	7.48	96385	8.31
√	正常	6.77	101068	8.45
√	正常	7.57	94896	7.85
√	正常	6.47	106321	8.62
√	正常	7.11	108009	8.89
√	正常	8.55	124556	10.3
√	正常	8.75	129133	10.7

√	正常	9.01	126749	10.5
√	正常	8.13	107755	8.79
√	正常	9.02	108919	8.86
√	正常	9.16	129100	10.6
√	正常	8.35	108586	8.86
√	正常	8.26	71953	5.97
√	正常	8.28	67420	5.65
√	正常	8.64	93354	7.98
√	正常	8.62	109489	9.17
√	正常	8.69	103519	8.45
√	正常	8.57	85382	7.03
√	正常	8.08	84534	6.94
√	正常	8.12	112028	9.14
√	正常	8.66	107790	9.01
√	正常	8.48	123848	10.4
√	正常	8.56	110995	9.64
√	正常	7.78	124701	10.6
√	正常	8.53	141252	12.0
√	正常	9.62	150366	12.7
√	正常	7.67	125632	10.6
√	正常	7.87	126572	10.6
√	正常	8.22	115544	9.86
--		7.64	97664	7.94
--		10.8	173171	13.9
--		5.65	414	0.0326
--		--	72661793	--