

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	2023-02-01 00	17.5	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 01	19.2	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 02	20.0	23.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 03	19.1	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 04	24.6	27.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 05	26.8	30.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 06	21.0	23.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 07	22.6	26.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 08	19.3	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 09	18.8	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 10	19.3	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 11	21.3	25.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 12	23.6	26.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 13	19.0	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 14	23.3	25.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 15	18.8	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 16	21.4	24.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 17	20.7	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 18	27.8	29.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 19	24.4	26.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 20	18.5	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 21	17.3	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 22	19.0	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-01 23	18.6	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 00	19.9	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 01	25.5	28.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 02	18.9	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 03	21.7	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 04	25.9	28.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 05	27.6	29.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 06	23.4	25.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 07	22.4	25.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 08	21.9	25.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 09	17.3	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 10	17.6	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 11	17.7	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 12	18.8	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 13	16.9	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 14	17.3	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 15	17.1	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 16	16.5	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 17	20.5	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 18	21.8	25.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 19	18.0	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 20	15.6	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 21	19.4	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 22	18.8	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-02 23	20.6	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 00	20.5	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 01	24.6	27.9

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 02	22.3	25.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 03	27.5	30.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 04	21.0	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 05	23.1	25.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 06	24.6	27.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 07	23.3	26.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 08	15.7	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 09	19.9	23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 10	18.4	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 11	15.4	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 12	15.8	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 13	16.8	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 14	18.2	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 15	14.7	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 16	14.4	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 17	14.1	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 18	12.0	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 19	14.2	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 20	13.8	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 21	14.1	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 22	14.9	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-03 23	13.9	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 00	14.4	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 01	15.1	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 02	12.1	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 03	15.7	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 04	15.5	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 05	16.1	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 06	15.5	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 07	21.1	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 08	17.9	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 09	16.4	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 10	22.4	25.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 11	16.2	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 12	19.7	23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 13	22.0	25.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 14	18.5	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 15	16.4	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 16	14.6	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 17	17.4	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 18	16.6	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 19	18.2	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 20	17.5	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 21	18.5	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 22	17.0	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-04 23	16.3	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 00	11.8	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 01	15.1	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 02	16.7	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 03	18.4	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 04	20.1	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 05	16.8	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 06	17.9	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 07	17.3	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 08	16.7	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 09	13.5	16.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 10	14.2	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 11	14.0	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 12	12.1	13.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 13	14.9	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 14	12.2	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 15	13.2	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 16	17.8	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 17	18.6	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 18	21.1	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 19	18.6	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 20	16.2	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 21	20.7	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 22	18.1	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-05 23	16.4	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 00	16.4	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 01	18.0	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 02	18.6	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 03	19.0	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 04	20.4	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 05	19.4	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 06	21.4	24.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 07	19.9	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 08	11.6	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 09	17.5	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 10	21.0	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 11	16.9	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 12	17.5	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 13	16.4	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 14	14.6	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 15	17.8	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 16	19.1	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 17	20.2	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 18	21.2	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 19	26.9	27.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 20	14.5	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 21	21.0	23.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 22	21.9	24.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-06 23	22.3	24.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 00	18.6	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 01	19.7	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 02	18.8	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 03	21.3	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 04	24.5	27.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 05	21.8	24.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 06	21.2	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 07	18.7	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 08	14.7	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 09	15.4	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 10	16.1	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 11	17.8	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 12	11.6	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 13	15.4	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 14	15.4	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 15	19.7	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 16	17.4	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 17	16.9	18.7

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 18	16.6	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 19	16.5	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 20	18.1	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 21	19.7	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 22	17.7	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-07 23	21.0	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 00	16.6	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 01	22.0	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 02	19.7	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 03	18.1	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 04	19.1	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 05	19.3	21.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 06	24.2	25.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 07	19.2	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 08	14.2	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 09	15.3	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 10	16.0	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 11	18.8	20.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 12	16.2	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 13	18.4	19.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 14	21.1	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 15	17.8	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 16	22.2	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 17	23.6	24.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 18	27.1	27.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 19	23.2	24.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 20	23.1	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 21	25.5	26.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 22	25.2	25.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-08 23	24.8	25.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 00	19.9	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 01	20.7	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 02	19.1	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 03	21.2	23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 04	21.7	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 05	24.5	26.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 06	22.7	25.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 07	21.4	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 08	22.7	25.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 09	22.8	25.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 10	19.3	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 11	20.2	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 12	18.2	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 13	19.1	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 14	26.8	26.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 15	21.6	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 16	16.0	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 17	16.8	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 18	18.5	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 19	17.1	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 20	19.3	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 21	18.7	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 22	17.8	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-09 23	19.0	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 00	14.6	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 01	14.3	16.0

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 02	17.5	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 03	15.7	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 04	17.7	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 05	17.1	19.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 06	18.9	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 07	18.8	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 08	15.6	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 09	13.8	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 10	15.1	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 11	15.6	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 12	16.6	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 13	14.2	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 14	10.5	11.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 15	16.6	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 16	14.3	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 17	20.2	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 18	22.6	23.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 19	24.9	25.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 20	26.1	26.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 21	28.1	28.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 22	22.4	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-10 23	19.1	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 00	18.0	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 01	13.9	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 02	16.3	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 03	19.1	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 04	16.9	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 05	15.1	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 06	17.5	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 07	16.6	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 08	14.6	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 09	13.8	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 10	14.2	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 11	16.1	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 12	12.6	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 13	12.8	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 14	15.7	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 15	16.1	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 16	15.5	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 17	17.5	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 18	17.3	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 19	16.2	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 20	16.6	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 21	19.9	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 22	15.5	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-11 23	15.2	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 00	13.8	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 01	14.5	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 02	16.2	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 03	14.3	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 04	15.4	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 05	14.1	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 06	12.9	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 07	14.9	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 08	17.7	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 09	16.3	18.2

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 10	16.3	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 11	17.1	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 12	16.8	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 13	14.4	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 14	16.7	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 15	18.0	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 16	15.9	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 17	16.9	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 18	18.4	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 19	21.0	22.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 20	18.4	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 21	17.4	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 22	18.1	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-12 23	17.2	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 00	15.0	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 01	18.1	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 02	18.1	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 03	19.0	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 04	17.7	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 05	14.6	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 06	18.1	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 07	14.5	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 08	12.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 09	10.7	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 10	9.71	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 11	10.6	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 12	10.9	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 13	10.8	12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 14	8.25	9.29
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 15	12.3	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 16	12.1	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 17	16.4	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 18	15.3	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 19	16.2	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 20	15.5	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 21	15.8	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 22	18.5	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-13 23	15.3	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 00	13.1	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 01	14.7	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 02	18.5	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 03	15.8	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 04	18.0	21.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 05	15.6	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 06	15.4	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 07	13.6	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 08	10.9	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 09	15.5	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 10	15.2	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 11	17.4	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 12	14.6	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 13	13.7	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 14	12.2	13.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 15	15.1	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 16	16.5	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 17	15.8	19.3

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 18	15.5	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 19	17.8	21.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 20	18.1	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 21	18.3	21.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 22	16.7	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-14 23	13.7	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 00	13.0	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 01	12.4	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 02	13.3	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 03	11.3	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 04	11.5	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 05	11.6	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 06	11.7	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 07	11.8	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 08	9.52	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 09	10.9	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 10	12.0	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 11	13.3	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 12	11.0	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 13	12.4	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 14	12.4	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 15	14.7	19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 16	14.5	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 17	16.1	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 18	21.6	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 19	17.3	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 20	16.9	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 21	13.9	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 22	16.6	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-15 23	17.9	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 00	17.2	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 01	20.0	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 02	17.8	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 03	19.1	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 04	18.4	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 05	20.6	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 06	20.5	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 07	17.1	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 08	12.1	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 09	11.5	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 10	13.3	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 11	13.4	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 12	13.6	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 13	11.8	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 14	13.9	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 15	14.1	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 16	15.3	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 17	13.7	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 18	14.7	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 19	16.4	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 20	18.4	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 21	15.0	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 22	14.7	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-16 23	15.3	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 00	19.8	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 01	21.0	25.4



万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 02	18.2	22.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 03	22.6	27.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 04	20.9	24.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 05	22.1	26.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 06	16.8	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 07	18.5	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 08	15.9	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 09	13.9	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 10	14.0	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 11	12.6	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 12	11.6	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 13	12.1	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 14	10.2	11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 15	12.7	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 16	10.4	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 17	10.6	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 18	12.9	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 19	15.9	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 20	15.2	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 21	15.7	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 22	16.6	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-17 23	18.1	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 00	17.7	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 01	17.8	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 02	14.6	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 03	13.3	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 04	12.4	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 05	13.2	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 06	11.6	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 07	13.3	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 08	12.7	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 09	11.0	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 10	12.5	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 11	12.9	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 12	13.2	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 13	13.9	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 14	14.3	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 15	14.3	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 16	13.3	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 17	11.3	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 18	14.3	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 19	14.2	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 20	12.7	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 21	13.8	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 22	14.8	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-18 23	16.9	20.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 00	17.6	21.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 01	16.3	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 02	17.6	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 03	15.2	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 04	16.7	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 05	17.4	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 06	16.3	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 07	17.6	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 08	15.3	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 09	14.0	18.1



万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 10	14.2	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 11	16.5	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 12	14.3	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 13	14.9	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 14	17.2	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 15	14.6	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 16	13.9	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 17	15.0	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 18	15.1	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 19	18.1	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 20	17.6	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 21	18.2	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 22	18.3	24.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-19 23	15.0	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 00	14.8	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 01	16.4	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 02	18.1	23.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 03	19.3	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 04	19.4	24.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 05	19.3	24.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 06	16.6	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 07	17.7	24.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 08	15.1	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 09	15.4	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 10	16.2	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 11	15.9	23.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 12	16.2	21.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 13	14.1	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 14	12.6	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 15	14.8	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 16	17.1	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 17	18.8	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 18	20.0	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 19	22.8	27.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 20	22.2	26.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 21	21.7	26.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 22	17.9	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-20 23	17.6	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 00	13.8	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 01	17.3	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 02	17.5	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 03	15.5	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 04	18.7	24.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 05	15.9	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 06	17.8	22.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 07	18.4	24.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 08	17.1	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 09	17.0	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 10	17.7	24.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 11	18.3	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 12	14.3	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 13	17.7	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 14	15.4	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 15	16.1	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 16	19.8	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 17	18.2	24.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 18	15.7	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 19	15.2	22.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 20	15.6	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 21	17.4	20.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 22	18.5	22.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-21 23	17.1	21.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 00	17.1	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 01	17.8	23.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 02	15.4	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 03	18.8	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 04	14.4	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 05	18.3	22.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 06	17.5	22.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 07	15.3	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 08	12.2	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 09	15.2	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 10	12.4	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 11	12.5	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 12	11.8	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 13	11.4	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 14	11.8	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 15	13.3	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 16	13.4	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 17	14.5	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 18	17.2	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 19	17.1	21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 20	15.1	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 21	18.6	23.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 22	17.3	20.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-22 23	15.2	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 00	13.4	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 01	14.5	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 02	12.5	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 03	12.4	15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 04	13.4	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 05	16.1	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 06	13.2	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 07	12.5	17.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 08	9.54	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 09	7.88	10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 10	9.35	12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 11	9.18	11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 12	7.80	9.91
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 13	7.80	9.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 14	7.15	9.32
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 15	8.50	11.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 16	6.54	8.57
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 17	7.20	9.31
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 18	7.60	9.68
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 19	7.42	9.30
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 20	9.03	11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 21	7.91	9.95
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 22	7.91	9.53
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-23 23	9.27	11.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 00	11.0	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 01	12.9	16.6

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 02	12.7	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 03	13.8	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 04	11.1	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 05	13.2	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 06	12.8	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 07	12.7	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 08	12.7	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 09	14.5	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 10	13.7	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 11	15.6	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 12	14.0	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 13	14.5	17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 14	12.8	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 15	10.5	14.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 16	11.0	14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 17	12.3	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 18	11.5	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 19	11.6	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 20	12.4	14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 21	11.6	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 22	11.0	13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-24 23	12.7	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 00	13.3	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 01	13.2	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 02	13.2	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 03	14.1	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 04	11.7	14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 05	14.4	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 06	14.2	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 07	14.6	19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 08	14.7	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 09	13.5	19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 10	12.7	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 11	11.8	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 12	11.7	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 13	7.29	9.63
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 14	8.35	10.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 15	9.05	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 16	9.60	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 17	10.7	14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 18	10.6	13.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 19	11.6	13.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 20	13.9	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 21	12.4	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 22	11.3	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-25 23	13.2	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 00	11.8	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 01	12.4	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 02	12.5	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 03	11.1	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 04	10.9	13.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 05	9.91	12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 06	8.72	11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 07	9.31	12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 08	8.86	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 09	8.81	13.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 10	7.35	10.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 11	7.58	10.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 12	8.18	11.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 13	9.99	12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 14	9.14	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 15	9.43	12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 16	8.89	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 17	11.4	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 18	15.5	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 19	18.5	21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 20	18.0	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 21	16.9	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 22	16.4	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-26 23	16.5	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 00	15.9	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 01	12.4	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 02	14.2	18.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 03	11.6	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 04	16.2	19.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 05	14.5	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 06	13.3	15.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 07	15.7	19.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 08	13.8	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 09	11.8	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 10	11.5	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 11	12.5	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 12	9.20	11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 13	11.0	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 14	11.2	13.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 15	11.6	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 16	10.9	13.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 17	11.3	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 18	13.4	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 19	12.3	14.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 20	15.8	18.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 21	13.9	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 22	12.0	15.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-27 23	14.0	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 00	16.6	19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 01	16.3	19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 02	15.8	18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 03	14.9	17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 04	13.2	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 05	13.3	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 06	12.5	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 07	17.2	20.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 08	13.5	16.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 09	14.2	18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 10	11.5	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 11	11.4	15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 12	12.2	15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 13	14.4	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 14	13.9	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 15	15.7	18.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 16	12.7	16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 17	13.0	17.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 18	14.0	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 19	18.4	24.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 20	13.3	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 21	17.9	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 22	23.0	26.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2023-02-28 23	18.1	21.1
		平均值	16.0	19.0
		最大值	28.1	30.5
		最小值	6.54	8.57
		累计值	--	--

## 历史数据\_万达热电万达热电2#4号150t/h煤粉炉\_2023-02-

二氧化硫(mg/M3)				氮氧化物(mg/M3)				
标准值	排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值	排放量(kg)	来源
35	2.72	√	正常	35.6	42.3	50	5.57	√
35	3.09	√	正常	35.2	41.5	50	5.66	√
35	3.22	√	正常	35.0	41.1	50	5.65	√
35	3.16	√	正常	32.6	38.8	50	5.40	√
35	3.90	√	正常	32.3	36.8	50	5.15	√
35	4.44	√	正常	35.4	39.7	50	5.87	√
35	3.48	√	正常	36.0	40.4	50	5.95	√
35	3.92	√	正常	36.4	42.4	50	6.31	√
35	3.21	√	正常	30.6	36.1	50	5.11	√
35	3.15	√	正常	34.7	42.7	50	5.85	√
35	3.15	√	正常	32.2	38.9	50	5.27	√
35	3.38	√	正常	32.5	38.8	50	5.16	√
35	3.94	√	正常	34.1	39.1	50	5.74	√
35	3.17	√	正常	34.3	38.1	50	5.75	√
35	3.58	√	正常	30.1	32.7	50	4.64	√
35	2.94	√	正常	38.2	43.4	50	6.00	√
35	3.47	√	正常	38.7	44.8	50	6.29	√
35	3.38	√	正常	37.5	43.1	50	6.16	√
35	4.42	√	正常	38.8	40.8	50	6.19	√
35	4.05	√	正常	42.5	45.6	50	7.07	√
35	3.11	√	正常	37.1	42.5	50	6.23	√
35	2.84	√	正常	35.6	40.2	50	5.89	√
35	3.26	√	正常	40.3	45.4	50	6.94	√
35	3.06	√	正常	34.2	39.0	50	5.63	√
35	3.30	√	正常	35.4	39.9	50	5.88	√
35	3.90	√	正常	36.1	39.9	50	5.56	√
35	2.68	√	正常	36.3	41.2	50	5.23	√
35	3.03	√	正常	38.2	42.2	50	5.45	√
35	3.69	√	正常	34.9	38.3	50	5.01	√
35	3.89	√	正常	38.7	41.1	50	5.52	√
35	3.70	√	正常	38.7	42.3	50	6.20	√
35	3.36	√	正常	39.2	44.1	50	5.91	√
35	2.68	√	正常	38.4	44.6	50	4.70	√
35	2.44	√	正常	34.4	41.7	50	4.92	√
35	2.30	√	正常	34.3	40.0	50	4.60	√
35	2.47	√	正常	35.2	40.9	50	5.03	√
35	2.85	√	正常	33.2	38.8	50	5.04	√
35	2.46	√	正常	31.5	36.5	50	4.58	√
35	2.42	√	正常	32.5	38.3	50	4.50	√
35	2.72	√	正常	31.0	35.9	50	5.00	√
35	2.67	√	正常	37.3	43.6	50	6.06	√
35	3.05	√	正常	33.5	39.5	50	4.91	√
35	3.14	√	正常	32.7	38.9	50	4.69	√
35	2.51	√	正常	35.7	41.8	50	5.03	√
35	2.22	√	正常	35.9	42.4	50	5.25	√
35	2.58	√	正常	35.2	40.9	50	4.72	√
35	2.66	√	正常	34.4	39.9	50	4.91	√
35	2.70	√	正常	37.8	43.9	50	4.95	√
35	3.15	√	正常	32.1	37.7	50	4.90	√
35	3.53	√	正常	36.4	41.1	50	5.16	√

35	3.06	√	正常	32.3	37.3	50	4.48	√
35	3.79	√	正常	31.3	34.8	50	4.41	√
35	2.98	√	正常	34.9	39.9	50	4.93	√
35	3.94	√	正常	33.3	36.6	50	5.68	√
35	4.22	√	正常	37.9	41.7	50	6.57	√
35	4.12	√	正常	37.9	42.5	50	6.80	√
35	2.78	√	正常	35.1	40.2	50	6.22	√
35	3.25	√	正常	34.2	39.9	50	5.58	√
35	2.61	√	正常	37.1	42.8	50	5.26	√
35	1.98	√	正常	34.8	40.7	50	4.48	√
35	2.08	√	正常	33.7	39.2	50	4.42	√
35	2.31	√	正常	34.4	41.2	50	4.75	√
35	2.72	√	正常	34.9	41.2	50	5.19	√
35	2.05	√	正常	36.8	42.5	50	5.13	√
35	2.24	√	正常	37.5	45.4	50	5.82	√
35	2.28	√	正常	34.8	42.7	50	5.77	√
35	1.99	√	正常	31.8	39.4	50	5.30	√
35	2.33	√	正常	32.5	39.3	50	5.32	√
35	2.30	√	正常	35.4	43.0	50	5.95	√
35	2.42	√	正常	34.0	41.8	50	5.76	√
35	2.51	√	正常	34.6	41.6	50	5.84	√
35	2.41	√	正常	35.3	41.3	50	6.15	√
35	2.37	√	正常	35.3	41.4	50	5.87	√
35	2.53	√	正常	34.2	40.3	50	5.77	√
35	1.97	√	正常	33.1	41.0	50	5.50	√
35	2.23	√	正常	32.3	38.0	50	4.58	√
35	2.21	√	正常	33.9	39.7	50	4.83	√
35	2.35	√	正常	34.6	40.0	50	5.15	√
35	2.50	√	正常	35.7	41.4	50	5.79	√
35	2.96	√	正常	39.7	43.3	50	5.68	√
35	2.64	√	正常	38.3	44.7	50	5.67	√
35	2.33	√	正常	34.9	43.5	50	5.11	√
35	3.04	√	正常	33.5	38.8	50	4.64	√
35	2.04	√	正常	34.4	39.6	50	4.30	√
35	2.88	√	正常	35.8	42.5	50	5.22	√
35	3.34	√	正常	32.3	37.3	50	4.95	√
35	3.04	√	正常	38.1	44.1	50	6.30	√
35	2.78	√	正常	36.1	42.9	50	6.12	√
35	2.46	√	正常	32.2	37.9	50	5.46	√
35	3.03	√	正常	33.0	39.5	50	5.73	√
35	3.03	√	正常	32.0	38.9	50	5.87	√
35	3.28	√	正常	34.3	40.3	50	6.21	√
35	2.90	√	正常	28.5	32.0	50	4.73	√
35	3.31	√	正常	35.2	39.8	50	6.32	√
35	3.01	√	正常	37.0	42.0	50	6.58	√
35	2.86	√	正常	34.5	40.9	50	6.06	√
35	2.18	√	正常	31.5	38.6	50	5.80	√
35	2.73	√	正常	33.2	40.4	50	6.00	√
35	3.04	√	正常	32.8	38.2	50	5.98	√
35	3.28	√	正常	35.0	38.6	50	6.23	√
35	3.66	√	正常	37.5	41.9	50	6.82	√
35	2.95	√	正常	37.8	41.8	50	6.77	√
35	3.20	√	正常	39.9	44.6	50	7.17	√
35	3.04	√	正常	36.0	41.5	50	6.33	√
35	2.88	√	正常	36.3	42.2	50	6.29	√
35	2.10	√	正常	34.2	40.7	50	5.38	√



35	2.16	√	正常	32.5	38.3	50	4.99	√
35	1.64	√	正常	27.1	31.1	50	3.10	√
35	1.40	√	正常	28.6	32.5	50	3.33	√
35	1.52	√	正常	32.4	36.4	50	3.38	√
35	1.08	√	正常	29.6	33.6	50	2.76	√
35	1.41	√	正常	35.5	40.1	50	3.91	√
35	2.61	√	正常	35.6	42.4	50	5.23	√
35	2.62	√	正常	33.1	37.0	50	4.73	√
35	3.06	√	正常	38.5	40.9	50	5.64	√
35	2.39	√	正常	35.9	38.4	50	4.72	√
35	2.33	√	正常	36.6	40.6	50	5.31	√
35	3.39	√	正常	33.6	39.0	50	5.49	√
35	3.05	√	正常	37.1	43.8	50	6.28	√
35	2.85	√	正常	33.7	41.2	50	5.87	√
35	2.68	√	正常	30.1	36.1	50	4.92	√
35	2.96	√	正常	32.8	39.0	50	5.39	√
35	3.10	√	正常	31.6	37.4	50	5.28	√
35	3.07	√	正常	30.3	35.0	50	4.91	√
35	3.30	√	正常	34.0	39.1	50	5.51	√
35	3.01	√	正常	31.4	35.6	50	4.94	√
35	3.59	√	正常	33.6	38.3	50	5.62	√
35	3.61	√	正常	35.1	41.4	50	6.37	√
35	2.00	√	正常	29.0	36.1	50	5.01	√
35	2.75	√	正常	32.3	37.1	50	5.08	√
35	3.42	√	正常	36.3	41.5	50	5.90	√
35	2.78	√	正常	31.8	36.7	50	5.26	√
35	2.77	√	正常	31.3	35.9	50	4.97	√
35	2.57	√	正常	15.8	18.6	50	2.51	√
35	2.28	√	正常	17.3	20.1	50	2.69	√
35	3.01	√	正常	32.5	38.1	50	5.54	√
35	3.21	√	正常	35.2	40.4	50	5.92	√
35	3.44	√	正常	36.7	40.8	50	6.26	√
35	3.76	√	正常	35.7	40.0	50	6.23	√
35	4.68	√	正常	33.9	35.3	50	5.91	√
35	2.55	√	正常	35.4	39.6	50	6.21	√
35	3.49	√	正常	32.8	36.0	50	5.47	√
35	3.15	√	正常	34.7	38.8	50	4.99	√
35	3.15	√	正常	36.6	40.6	50	5.35	√
35	2.69	√	正常	30.9	36.0	50	4.48	√
35	2.96	√	正常	32.0	36.3	50	4.86	√
35	2.97	√	正常	32.6	37.1	50	5.27	√
35	3.49	√	正常	34.9	38.9	50	5.82	√
35	4.32	√	正常	37.7	42.1	50	6.67	√
35	3.87	√	正常	35.2	40.0	50	6.29	√
35	3.73	√	正常	34.4	39.1	50	6.12	√
35	3.00	√	正常	35.3	40.5	50	5.66	√
35	2.22	√	正常	32.0	39.8	50	4.83	√
35	1.64	√	正常	31.5	38.9	50	3.44	√
35	1.75	√	正常	26.9	32.0	50	3.09	√
35	1.66	√	正常	37.5	43.4	50	3.52	√
35	1.26	√	正常	30.4	34.4	50	3.48	√
35	2.49	√	正常	33.5	35.7	50	5.42	√
35	1.67	√	正常	31.8	32.9	50	3.52	√
35	3.11	√	正常	40.5	42.8	50	6.41	√
35	3.13	√	正常	30.1	33.6	50	5.52	√
35	3.20	√	正常	34.3	38.0	50	6.48	√

35	3.16	√	正常	32.4	35.3	50	6.16	√
35	3.21	√	正常	35.6	39.4	50	6.93	√
35	3.43	√	正常	35.4	38.5	50	6.73	√
35	3.90	√	正常	34.2	37.9	50	6.78	√
35	3.39	√	正常	30.3	32.7	50	5.84	√
35	4.02	√	正常	36.5	38.4	50	6.99	√
35	3.18	√	正常	33.4	36.4	50	6.39	√
35	4.37	√	正常	36.8	40.3	50	7.33	√
35	3.90	√	正常	37.3	41.4	50	7.40	√
35	3.58	√	正常	35.6	40.8	50	7.04	√
35	3.74	√	正常	33.3	37.6	50	6.56	√
35	3.75	√	正常	30.6	34.4	50	5.97	√
35	4.37	√	正常	35.9	38.5	50	6.48	√
35	3.63	√	正常	33.8	38.8	50	6.32	√
35	2.66	√	正常	31.2	37.9	50	5.90	√
35	2.12	√	正常	29.0	35.5	50	4.10	√
35	2.20	√	正常	34.1	38.2	50	4.79	√
35	1.72	√	正常	34.3	37.7	50	3.08	√
35	1.67	√	正常	34.6	38.3	50	3.62	√
35	1.72	√	正常	37.5	40.5	50	3.68	√
35	2.43	√	正常	36.9	39.4	50	4.23	√
35	3.13	√	正常	36.1	40.4	50	6.45	√
35	4.09	√	正常	32.6	34.8	50	6.01	√
35	4.40	√	正常	39.4	40.7	50	7.34	√
35	5.31	√	正常	42.3	42.8	50	8.31	√
35	4.60	√	正常	38.7	40.6	50	7.66	√
35	4.53	√	正常	36.2	36.9	50	7.10	√
35	5.07	√	正常	33.9	35.5	50	6.62	√
35	4.76	√	正常	35.6	36.2	50	6.74	√
35	4.59	√	正常	39.9	40.9	50	7.43	√
35	3.62	√	正常	36.4	40.0	50	6.53	√
35	3.35	√	正常	35.8	39.7	50	5.80	√
35	3.20	√	正常	35.1	38.8	50	5.91	√
35	3.19	√	正常	35.6	39.0	50	5.34	√
35	3.63	√	正常	33.1	36.5	50	5.63	√
35	4.19	√	正常	34.0	37.2	50	5.85	√
35	3.99	√	正常	35.4	40.2	50	6.23	√
35	3.53	√	正常	34.6	38.9	50	5.75	√
35	3.46	√	正常	35.0	39.7	50	5.38	√
35	3.22	√	正常	34.6	38.3	50	4.95	√
35	3.27	√	正常	37.3	43.2	50	6.36	√
35	2.60	√	正常	31.7	35.2	50	4.07	√
35	2.61	√	正常	32.3	36.3	50	4.71	√
35	2.77	√	正常	31.2	33.5	50	4.53	√
35	3.86	√	正常	33.3	33.4	50	4.79	√
35	2.88	√	正常	36.5	38.1	50	4.86	√
35	2.27	√	正常	36.2	40.6	50	5.19	√
35	2.23	√	正常	36.3	37.3	50	4.87	√
35	2.39	√	正常	39.8	41.4	50	5.20	√
35	2.39	√	正常	35.8	38.1	50	5.04	√
35	2.74	√	正常	34.9	35.2	50	4.99	√
35	2.65	√	正常	40.2	41.4	50	5.72	√
35	3.03	√	正常	36.2	38.0	50	6.17	√
35	3.26	√	正常	37.6	41.3	50	6.44	√
35	2.43	√	正常	35.1	40.6	50	5.85	√
35	2.52	√	正常	29.5	33.1	50	5.21	√

35	3.03	√	正常	32.5	36.2	50	5.61	√
35	2.65	√	正常	32.9	37.4	50	5.57	√
35	2.99	√	正常	33.2	36.8	50	5.62	√
35	2.82	√	正常	30.2	34.5	50	5.00	√
35	3.23	√	正常	30.4	33.9	50	5.20	√
35	3.27	√	正常	38.4	41.1	50	6.69	√
35	2.66	√	正常	36.3	41.2	50	6.21	√
35	2.12	√	正常	31.6	35.3	50	4.84	√
35	1.99	√	正常	36.8	40.6	50	4.88	√
35	1.92	√	正常	34.6	37.9	50	4.39	√
35	1.62	√	正常	34.4	38.2	50	3.32	√
35	1.70	√	正常	36.5	40.7	50	4.40	√
35	1.11	√	正常	33.6	36.3	50	3.64	√
35	1.78	√	正常	35.3	39.1	50	3.81	√
35	2.02	√	正常	39.9	44.4	50	5.71	√
35	2.30	√	正常	33.4	36.6	50	3.83	√
35	3.62	√	正常	32.5	33.8	50	5.23	√
35	4.10	√	正常	36.1	37.1	50	5.96	√
35	4.12	√	正常	38.5	39.9	50	6.10	√
35	4.35	√	正常	34.5	35.7	50	5.36	√
35	3.13	√	正常	36.2	38.9	50	5.08	√
35	2.75	√	正常	37.2	41.7	50	5.38	√
35	2.28	√	正常	30.5	34.0	50	3.84	√
35	2.29	√	正常	32.5	37.9	50	5.36	√
35	2.58	√	正常	31.6	35.3	50	5.00	√
35	3.00	√	正常	36.0	40.2	50	5.64	√
35	2.54	√	正常	34.4	39.2	50	5.21	√
35	2.20	√	正常	33.9	38.1	50	5.07	√
35	2.23	√	正常	35.5	39.5	50	4.56	√
35	1.96	√	正常	35.8	41.1	50	4.21	√
35	1.66	√	正常	36.8	44.2	50	4.23	√
35	1.41	√	正常	37.1	43.8	50	3.94	√
35	1.45	√	正常	36.3	42.5	50	3.76	√
35	1.41	√	正常	39.9	46.2	50	3.50	√
35	1.33	√	正常	29.9	35.5	50	3.26	√
35	1.66	√	正常	30.7	33.1	50	4.04	√
35	2.52	√	正常	38.0	38.5	50	6.13	√
35	2.61	√	正常	37.1	39.1	50	6.15	√
35	2.83	√	正常	30.7	32.1	50	5.60	√
35	3.36	√	正常	40.0	43.9	50	7.58	√
35	3.27	√	正常	36.1	39.3	50	6.81	√
35	3.14	√	正常	37.7	41.4	50	7.21	√
35	3.17	√	正常	34.9	37.6	50	6.73	√
35	3.75	√	正常	37.7	41.1	50	7.09	√
35	3.02	√	正常	37.0	41.6	50	7.25	√
35	2.94	√	正常	38.2	42.3	50	7.38	√
35	2.61	√	正常	38.1	43.3	50	7.20	√
35	2.58	√	正常	35.9	40.1	50	6.43	√
35	2.56	√	正常	35.2	41.3	50	5.55	√
35	2.45	√	正常	30.8	36.2	50	5.29	√
35	2.65	√	正常	32.7	37.5	50	5.53	√
35	2.33	√	正常	34.7	39.8	50	5.75	√
35	2.22	√	正常	32.5	38.6	50	5.63	√
35	2.57	√	正常	28.6	32.7	50	4.94	√
35	2.78	√	正常	36.3	40.2	50	5.72	√
35	2.00	√	正常	34.6	38.7	50	4.39	√

35	2.02	√	正常	30.4	34.5	50	3.74	√
35	1.99	√	正常	31.0	34.8	50	3.68	√
35	2.09	√	正常	35.8	40.3	50	4.43	√
35	1.69	√	正常	34.5	38.1	50	4.22	√
35	2.45	√	正常	38.7	41.9	50	5.75	√
35	2.36	√	正常	39.2	44.7	50	5.13	√
35	2.14	√	正常	41.1	46.8	50	5.43	√
35	2.07	√	正常	34.6	38.9	50	4.35	√
35	2.32	√	正常	35.6	39.6	50	4.56	√
35	2.53	√	正常	29.4	32.0	50	3.51	√
35	2.46	√	正常	35.0	38.0	50	4.75	√
35	2.18	√	正常	37.4	42.1	50	4.71	√
35	2.21	√	正常	35.4	39.3	50	4.41	√
35	2.43	√	正常	37.1	40.6	50	5.35	√
35	2.20	√	正常	38.4	42.0	50	5.77	√
35	2.25	√	正常	33.3	36.1	50	4.18	√
35	2.29	√	正常	36.5	41.2	50	4.76	√
35	2.10	√	正常	39.1	45.9	50	4.30	√
35	1.98	√	正常	30.4	35.9	50	3.48	√
35	1.52	√	正常	32.8	39.0	50	3.58	√
35	1.75	√	正常	35.8	41.5	50	3.46	√
35	1.54	√	正常	36.5	43.3	50	3.83	√
35	1.20	√	正常	25.9	33.8	50	2.54	√
35	0.994	√	正常	30.1	36.1	50	2.93	√
35	1.07	√	正常	34.0	41.3	50	3.84	√
35	0.897	√	正常	34.2	42.5	50	2.85	√
35	0.842	√	正常	26.8	33.8	50	2.03	√
35	0.485	√	正常	47.8	54.0	50	1.35	√
35	0.806	√	正常	5.15	5.79	50	0.511	√
35	1.06	√	正常	31.4	33.4	50	2.76	√
35	1.49	√	正常	30.6	33.0	50	3.68	√
35	2.45	√	正常	35.6	38.8	50	5.31	√
35	2.05	√	正常	34.6	37.2	50	4.68	√
35	2.07	√	正常	36.4	39.7	50	4.66	√
35	2.07	√	正常	35.1	39.8	50	4.74	√
35	2.32	√	正常	34.1	38.9	50	5.01	√
35	2.79	√	正常	36.9	43.6	50	5.57	√
35	2.30	√	正常	33.6	40.2	50	5.09	√
35	1.86	√	正常	31.3	38.1	50	4.53	√
35	1.95	√	正常	31.6	37.7	50	4.28	√
35	2.41	√	正常	33.4	40.4	50	4.37	√
35	2.51	√	正常	33.9	41.1	50	5.40	√
35	2.83	√	正常	33.6	40.3	50	5.27	√
35	2.29	√	正常	32.8	39.3	50	4.90	√
35	1.95	√	正常	33.2	40.8	50	4.21	√
35	1.81	√	正常	32.2	39.8	50	4.38	√
35	1.01	√	正常	27.1	31.9	50	2.62	√
35	1.34	√	正常	33.7	38.7	50	2.90	√
35	1.59	√	正常	29.7	34.5	50	3.13	√
35	0.999	√	正常	33.7	37.5	50	1.93	√
35	0.605	√	正常	33.7	37.9	50	1.55	√
35	1.45	√	正常	35.9	40.7	50	3.75	√
35	1.47	√	正常	29.4	32.8	50	3.56	√
35	2.04	√	正常	32.6	37.3	50	3.99	√
35	2.29	√	正常	37.5	43.6	50	5.20	√
35	2.19	√	正常	34.1	41.7	50	4.71	√

35	2.17	√	正常	35.2	42.8	50	4.93	√
35	2.56	√	正常	31.3	38.3	50	4.51	√
35	2.58	√	正常	34.0	38.8	50	4.85	√
35	2.65	√	正常	36.8	43.6	50	5.34	√
35	2.52	√	正常	34.8	42.1	50	5.26	√
35	2.00	√	正常	30.3	40.0	50	4.50	√
35	1.88	√	正常	29.7	39.1	50	4.33	√
35	1.83	√	正常	29.2	39.1	50	4.35	√
35	1.90	√	正常	27.8	37.8	50	4.00	√
35	1.60	√	正常	25.9	35.7	50	3.68	√
35	1.45	√	正常	31.0	39.9	50	3.91	√
35	1.51	√	正常	31.7	40.7	50	4.14	√
35	1.56	√	正常	31.1	40.4	50	4.18	√
35	1.05	√	正常	27.4	35.7	50	2.38	√
35	0.858	√	正常	28.9	39.4	50	2.65	√
35	1.12	√	正常	25.2	37.2	50	2.62	√
35	1.52	√	正常	27.7	38.9	50	3.58	√
35	1.44	√	正常	30.2	40.9	50	3.23	√
35	0.775	√	正常	30.6	41.4	50	2.40	√
35	0.892	√	正常	30.6	41.2	50	2.15	√
35	0.844	√	正常	24.8	33.5	50	1.65	√
35	0.710	√	正常	30.0	40.4	50	1.31	√
35	1.50	√	正常	27.1	33.5	50	2.82	√
35	1.86	√	正常	32.1	36.9	50	3.78	√
35	1.48	√	正常	31.4	34.6	50	2.16	√
35	1.92	√	正常	37.8	46.0	50	4.26	√
35	1.76	√	正常	29.6	37.8	50	3.23	√
35	1.84	√	正常	27.3	34.5	50	3.64	√
35	2.07	√	正常	32.5	40.9	50	4.06	√
35	1.65	√	正常	30.4	36.4	50	2.98	√
35	1.73	√	正常	33.9	40.2	50	3.45	√
35	1.98	√	正常	35.2	40.7	50	3.51	√
35	1.86	√	正常	33.7	38.7	50	3.63	√
35	2.42	√	正常	36.3	43.0	50	4.59	√
35	2.58	√	正常	35.8	43.4	50	5.04	√
35	2.83	√	正常	30.2	35.2	50	4.16	√
35	2.83	√	正常	34.9	41.3	50	4.83	√
35	2.56	√	正常	31.5	38.6	50	4.75	√
35	1.70	√	正常	35.4	45.2	50	4.99	√
35	1.53	√	正常	30.7	44.7	50	4.09	√
35	1.69	√	正常	28.6	42.1	50	3.64	√
35	1.72	√	正常	29.1	40.7	50	3.72	√
35	1.75	√	正常	27.1	36.3	50	3.50	√
35	1.51	√	正常	35.0	45.8	50	4.49	√
35	1.58	√	正常	29.3	39.2	50	3.31	√
35	1.29	√	正常	30.3	39.8	50	2.78	√
35	1.51	√	正常	30.6	37.5	50	3.03	√
35	1.38	√	正常	30.0	36.8	50	3.15	√
35	1.34	√	正常	34.9	42.4	50	3.28	√
35	1.48	√	正常	30.4	36.0	50	2.78	√
35	0.883	√	正常	32.7	39.6	50	1.54	√
35	1.67	√	正常	31.0	40.4	50	3.40	√
35	1.73	√	正常	26.3	32.4	50	3.04	√
35	1.85	√	正常	31.9	37.8	50	3.85	√
35	2.64	√	正常	34.4	41.6	50	4.61	√
35	2.79	√	正常	31.1	37.7	50	4.14	√

35	2.36	√	正常	32.1	39.0	50	4.18	√
35	2.85	√	正常	32.2	39.2	50	4.07	√
35	2.63	√	正常	33.0	39.3	50	4.15	√
35	2.70	√	正常	32.7	38.9	50	4.00	√
35	1.95	√	正常	35.4	41.1	50	4.10	√
35	1.71	√	正常	34.7	42.6	50	3.21	√
35	1.09	√	正常	31.4	40.9	50	2.17	√
35	1.50	√	正常	31.0	41.9	50	3.41	√
35	1.38	√	正常	26.6	34.0	50	2.59	√
35	1.12	√	正常	25.1	30.7	50	2.26	√
35	1.24	√	正常	27.8	35.0	50	3.03	√
35	1.44	√	正常	30.5	36.2	50	3.64	√
35	1.19	√	正常	29.4	33.6	50	3.42	√
35	1.59	√	正常	35.8	43.3	50	4.47	√
35	1.25	√	正常	34.0	42.1	50	4.09	√
35	1.31	√	正常	32.7	42.9	50	4.06	√
35	1.62	√	正常	27.1	30.2	50	3.43	√
35	2.00	√	正常	37.4	42.8	50	4.76	√
35	1.90	√	正常	32.6	38.1	50	4.10	√
35	1.87	√	正常	37.3	42.9	50	4.47	√
35	2.07	√	正常	37.8	42.7	50	4.77	√
35	2.34	√	正常	35.9	43.5	50	4.64	√
35	1.43	√	正常	30.4	35.9	50	2.47	√
35	1.63	√	正常	34.7	41.0	50	3.21	√
35	1.61	√	正常	26.3	32.1	50	2.91	√
35	1.57	√	正常	31.7	40.1	50	3.78	√
35	1.48	√	正常	30.5	38.7	50	3.67	√
35	1.58	√	正常	31.7	40.3	50	3.81	√
35	1.40	√	正常	27.7	35.7	50	3.43	√
35	1.72	√	正常	29.7	38.4	50	3.85	√
35	1.64	√	正常	31.1	41.8	50	3.99	√
35	1.44	√	正常	29.7	40.4	50	3.94	√
35	1.50	√	正常	29.1	38.1	50	3.50	√
35	1.66	√	正常	29.7	38.1	50	3.79	√
35	1.62	√	正常	31.1	39.3	50	3.84	√
35	0.917	√	正常	30.9	37.3	50	2.05	√
35	0.660	√	正常	29.8	35.7	50	1.42	√
35	1.68	√	正常	34.0	43.7	50	4.04	√
35	1.80	√	正常	30.8	41.1	50	4.19	√
35	1.48	√	正常	29.4	38.5	50	3.90	√
35	1.99	√	正常	31.0	40.1	50	4.30	√
35	1.99	√	正常	29.7	39.3	50	4.24	√
35	1.81	√	正常	31.2	39.0	50	4.44	√
35	1.94	√	正常	32.1	40.0	50	4.51	√
35	2.14	√	正常	33.4	40.5	50	4.83	√
35	2.33	√	正常	33.1	39.8	50	4.60	√
35	2.36	√	正常	30.9	37.6	50	4.19	√
35	2.19	√	正常	32.5	39.3	50	4.38	√
35	2.42	√	正常	30.3	38.8	50	4.16	√
35	2.03	√	正常	29.6	37.0	50	3.98	√
35	2.27	√	正常	30.4	37.8	50	4.13	√
35	2.18	√	正常	32.4	39.6	50	4.07	√
35	1.92	√	正常	35.9	44.3	50	4.27	√
35	1.95	√	正常	33.4	42.4	50	3.69	√
35	1.46	√	正常	33.2	42.8	50	3.20	√
35	1.28	√	正常	32.5	41.9	50	3.02	√

35	1.34	√	正常	23.5	30.5	50	2.20	√
35	1.21	√	正常	29.7	37.4	50	2.18	√
35	0.957	√	正常	31.0	39.0	50	2.07	√
35	1.14	√	正常	34.0	42.0	50	2.73	√
35	1.08	√	正常	32.8	39.8	50	2.03	√
35	1.29	√	正常	29.3	36.3	50	2.54	√
35	1.34	√	正常	31.6	39.3	50	3.07	√
35	1.95	√	正常	28.3	35.4	50	3.66	√
35	2.00	√	正常	30.7	36.8	50	4.12	√
35	2.60	√	正常	32.3	41.1	50	4.63	√
35	2.57	√	正常	31.6	41.3	50	4.62	√
35	2.56	√	正常	30.5	39.0	50	4.28	√
35	2.61	√	正常	29.5	40.3	50	4.21	√
35	2.12	√	正常	28.3	39.1	50	4.02	√
35	2.01	√	正常	30.5	42.2	50	4.17	√
35	2.10	√	正常	29.4	39.0	50	3.81	√
35	2.57	√	正常	33.0	42.6	50	4.66	√
35	2.52	√	正常	31.1	38.6	50	4.01	√
35	2.01	√	正常	32.5	40.6	50	3.40	√
35	2.22	√	正常	32.8	41.1	50	3.84	√
35	2.02	√	正常	32.1	42.9	50	3.96	√
35	1.80	√	正常	30.4	41.6	50	3.09	√
35	1.31	√	正常	28.8	37.3	50	2.58	√
35	1.60	√	正常	17.6	22.5	50	1.86	√
35	1.82	√	正常	26.4	35.7	50	2.85	√
35	1.74	√	正常	23.2	33.6	50	2.61	√
35	1.51	√	正常	21.6	29.0	50	1.93	√
35	1.38	√	正常	4.02	5.39	50	0.403	√
35	0.798	√	正常	4.37	5.94	50	0.272	√
35	0.556	√	正常	13.4	15.5	50	0.228	√
35	0.433	√	正常	19.3	22.5	50	0.498	√
35	1.23	√	正常	27.1	32.2	50	1.90	√
35	0.511	√	正常	31.5	38.1	50	0.848	√
35	0.221	√	正常	32.0	37.8	50	0.299	√
35	1.39	√	正常	33.9	41.1	50	2.17	√
35	1.17	√	正常	29.8	36.6	50	1.68	√
35	0.827	√	正常	33.1	39.8	50	1.65	√
35	1.58	√	正常	29.8	38.0	50	2.79	√
35	1.47	√	正常	31.6	42.2	50	3.39	√
35	1.74	√	正常	32.1	44.1	50	3.22	√
35	2.04	√	正常	30.1	39.2	50	3.55	√
35	1.50	√	正常	31.2	39.6	50	3.09	√
35	1.76	√	正常	31.5	40.5	50	2.97	√
35	1.72	√	正常	33.0	41.3	50	3.64	√
35	1.68	√	正常	34.0	43.0	50	3.26	√
35	1.60	√	正常	22.8	30.7	50	2.03	√
35	1.50	√	正常	29.3	39.8	50	2.54	√
35	2.04	√	正常	29.0	40.8	50	3.53	√
35	1.78	√	正常	30.4	41.7	50	3.12	√
35	1.18	√	正常	27.7	35.0	50	1.82	√
35	0.448	√	正常	32.2	38.2	50	1.18	√
35	0.573	√	正常	36.9	42.7	50	1.28	√
35	1.35	√	正常	35.2	42.7	50	3.29	√
35	1.77	√	正常	32.7	38.8	50	3.60	√
35	2.50	√	正常	35.5	43.3	50	4.48	√
35	2.67	√	正常	31.5	41.7	50	4.63	√



35	2.30	√	正常	28.5	37.6	50	4.20	√
35	2.39	√	正常	28.6	41.4	50	4.51	√
35	2.11	√	正常	29.6	36.1	50	3.99	√
35	2.31	√	正常	35.1	41.8	50	4.67	√
35	2.36	√	正常	31.4	37.9	50	4.00	√
35	1.94	√	正常	32.5	40.6	50	3.66	√
35	1.48	√	正常	33.2	42.2	50	2.85	√
35	1.71	√	正常	31.7	40.9	50	3.00	√
35	1.76	√	正常	31.0	40.3	50	3.62	√
35	1.62	√	正常	26.7	31.1	50	2.31	√
35	1.63	√	正常	34.0	41.2	50	3.91	√
35	2.24	√	正常	35.8	44.8	50	4.38	√
35	2.45	√	正常	34.6	43.9	50	4.90	√
35	2.24	√	正常	31.0	41.6	50	4.57	√
35	1.36	√	正常	26.7	38.0	50	3.01	√
35	1.30	√	正常	30.2	41.5	50	2.61	√
35	1.34	√	正常	27.2	36.3	50	3.13	√
35	0.945	√	正常	29.4	37.4	50	2.20	√
35	0.865	√	正常	27.8	35.0	50	2.11	√
35	0.925	√	正常	31.0	38.7	50	2.58	√
35	1.20	√	正常	31.9	40.9	50	3.26	√
35	1.23	√	正常	32.3	40.3	50	2.97	√
35	1.57	√	正常	34.8	43.0	50	4.13	√
35	1.84	√	正常	33.3	40.5	50	4.26	√
35	2.40	√	正常	33.5	40.0	50	4.67	√
35	2.40	√	正常	34.8	42.7	50	4.90	√
35	2.23	√	正常	35.5	43.0	50	5.29	√
35	2.79	√	正常	26.8	33.6	50	3.99	√
35	2.51	√	正常	29.8	35.7	50	4.33	√
35	2.27	√	正常	34.8	42.9	50	5.21	√
35	2.00	√	正常	28.5	36.4	50	4.27	√
35	2.19	√	正常	33.7	43.9	50	5.07	√
35	1.95	√	正常	33.2	43.6	50	5.21	√
35	1.82	√	正常	22.5	28.3	50	3.31	√
35	1.96	√	正常	31.7	39.6	50	4.64	√
35	2.31	√	正常	30.3	37.9	50	4.34	√
35	1.88	√	正常	30.4	38.9	50	4.34	√
35	1.89	√	正常	30.9	42.1	50	4.58	√
35	1.23	√	正常	30.5	41.9	50	3.94	√
35	0.757	√	正常	30.4	39.2	50	3.05	√
35	0.905	√	正常	32.4	42.6	50	3.18	√
35	0.668	√	正常	31.9	40.7	50	2.32	√
35	0.410	√	正常	30.6	38.7	50	1.63	√
35	0.305	√	正常	28.0	35.6	50	1.06	√
35	0.628	√	正常	30.2	39.3	50	2.76	√
35	0.371	√	正常	33.6	45.1	50	1.63	√
35	0.779	√	正常	25.8	33.8	50	3.14	√
35	0.930	√	正常	29.7	38.7	50	3.85	√
35	0.993	√	正常	31.8	40.5	50	4.16	√
35	0.960	√	正常	29.7	37.3	50	3.95	√
35	1.18	√	正常	28.1	36.0	50	3.69	√
35	1.00	√	正常	22.3	28.1	50	2.84	√
35	0.963	√	正常	26.8	32.4	50	3.26	√
35	1.11	√	正常	35.1	43.0	50	4.21	√
35	1.36	√	正常	34.9	42.4	50	4.34	√
35	1.65	√	正常	33.8	43.6	50	4.39	√

35	1.73	√	正常	28.5	39.1	50	3.87	√
35	1.92	√	正常	27.0	35.3	50	3.84	√
35	1.49	√	正常	30.8	38.9	50	4.19	√
35	1.66	√	正常	32.9	42.1	50	4.13	√
35	0.282	√	正常	30.0	37.7	50	0.796	√
35	0.519	√	正常	27.7	36.9	50	1.21	√
35	0.523	√	正常	28.6	38.4	50	1.32	√
35	0.529	√	正常	28.8	33.3	50	1.38	√
35	0.332	√	正常	31.5	37.3	50	0.811	√
35	0.0375	√	正常	28.4	32.5	50	0.0783	√
35	0.715	√	正常	31.0	35.9	50	1.92	√
35	0.643	√	正常	35.1	42.2	50	1.64	√
35	1.14	√	正常	30.1	42.2	50	2.72	√
35	0.714	√	正常	27.5	38.6	50	1.81	√
35	0.654	√	正常	25.9	33.5	50	1.55	√
35	0.430	√	正常	27.8	33.0	50	1.05	√
35	0.228	√	正常	33.4	38.8	50	0.994	√
35	0.596	√	正常	30.4	35.7	50	1.61	√
35	0.460	√	正常	29.6	34.3	50	1.13	√
35	0.993	√	正常	33.7	39.8	50	3.09	√
35	1.47	√	正常	28.8	36.3	50	3.89	√
35	1.81	√	正常	32.4	42.8	50	4.54	√
35	1.81	√	正常	35.6	46.1	50	4.84	√
35	1.10	√	正常	29.8	39.3	50	2.55	√
35	1.38	√	正常	30.8	40.8	50	3.34	√
35	1.70	√	正常	26.3	34.4	50	3.17	√
35	1.60	√	正常	29.5	37.0	50	4.05	√
35	1.96	√	正常	30.5	38.4	50	4.16	√
35	1.99	√	正常	33.8	44.0	50	4.72	√
35	2.10	√	正常	29.9	39.7	50	4.28	√
35	1.83	√	正常	32.2	43.5	50	4.00	√
35	1.50	√	正常	29.4	42.8	50	3.29	√
35	1.43	√	正常	29.7	41.3	50	3.40	√
35	0.812	√	正常	27.1	36.2	50	1.74	√
35	0.584	√	正常	30.6	39.2	50	1.46	√
35	0.614	√	正常	29.8	39.5	50	2.66	√
35	0.618	√	正常	24.4	31.5	50	1.80	√
35	0.838	√	正常	31.8	42.7	50	3.09	√
35	0.996	√	正常	31.3	42.3	50	3.31	√
35	1.29	√	正常	31.4	41.1	50	3.86	√
35	1.38	√	正常	29.5	38.4	50	3.86	√
35	1.07	√	正常	30.0	35.8	50	2.86	√
35	1.26	√	正常	31.4	35.6	50	2.96	√
35	1.24	√	正常	34.8	42.9	50	3.50	√
35	1.32	√	正常	33.0	43.3	50	3.90	√
35	1.48	√	正常	31.3	42.6	50	3.49	√
35	1.47	√	正常	29.1	39.1	50	3.65	√
35	1.55	√	正常	25.7	33.6	50	3.25	√
35	1.44	√	正常	28.7	34.8	50	3.29	√
35	1.23	√	正常	33.3	39.1	50	3.78	√
35	1.18	√	正常	30.7	37.4	50	3.38	√
35	1.09	√	正常	26.2	33.1	50	2.97	√
35	0.991	√	正常	31.3	40.0	50	3.61	√
35	0.994	√	正常	29.3	40.2	50	3.18	√
35	0.781	√	正常	29.4	43.1	50	2.67	√
35	0.858	√	正常	29.2	43.9	50	2.90	√

35	0.626	√	正常	28.0	39.1	50	2.55	√
35	0.336	√	正常	27.3	37.2	50	1.33	√
35	0.448	√	正常	27.7	37.2	50	1.70	√
35	0.305	√	正常	29.6	37.7	50	0.928	√
35	0.473	√	正常	30.4	39.0	50	1.54	√
35	0.690	√	正常	28.3	38.4	50	2.15	√
35	0.985	√	正常	29.0	39.0	50	3.28	√
35	1.32	√	正常	30.4	41.1	50	3.51	√
35	2.10	√	正常	37.7	44.0	50	5.13	√
35	2.60	√	正常	35.4	40.5	50	4.98	√
35	2.52	√	正常	33.4	35.5	50	4.67	√
35	2.39	√	正常	40.0	43.8	50	5.71	√
35	2.34	√	正常	36.3	40.9	50	5.20	√
35	2.23	√	正常	39.5	45.0	50	5.39	√
35	1.84	√	正常	37.4	44.4	50	4.37	√
35	1.69	√	正常	32.9	40.4	50	4.56	√
35	1.83	√	正常	31.7	40.2	50	4.07	√
35	1.52	√	正常	29.2	36.3	50	3.97	√
35	1.84	√	正常	30.6	35.8	50	3.47	√
35	1.68	√	正常	34.8	39.3	50	4.02	√
35	1.63	√	正常	34.6	40.8	50	4.30	√
35	1.80	√	正常	34.4	42.5	50	3.97	√
35	1.41	√	正常	34.0	42.0	50	3.48	√
35	1.47	√	正常	32.5	43.5	50	4.12	√
35	1.31	√	正常	28.3	41.9	50	3.29	√
35	1.39	√	正常	24.8	36.5	50	2.80	√
35	0.519	√	正常	27.6	33.3	50	1.74	√
35	0.436	√	正常	35.6	42.2	50	1.43	√
35	1.18	√	正常	33.3	38.9	50	3.57	√
35	1.22	√	正常	32.0	40.7	50	3.48	√
35	1.37	√	正常	33.3	41.1	50	4.15	√
35	1.47	√	正常	35.0	41.5	50	4.56	√
35	1.66	√	正常	28.7	35.6	50	3.56	√
35	1.70	√	正常	29.2	34.7	50	4.05	√
35	2.16	√	正常	33.2	38.1	50	4.45	√
35	2.01	√	正常	37.3	43.9	50	5.42	√
35	1.80	√	正常	35.3	44.6	50	5.31	√
35	2.07	√	正常	34.0	40.2	50	5.05	√
35	2.41	√	正常	35.9	41.3	50	5.21	√
35	2.34	√	正常	33.4	40.1	50	4.79	√
35	2.21	√	正常	31.0	36.6	50	4.36	√
35	2.06	√	正常	33.8	39.7	50	4.68	√
35	1.83	√	正常	26.3	31.2	50	3.64	√
35	1.87	√	正常	29.8	37.2	50	4.19	√
35	1.77	√	正常	30.9	37.8	50	4.38	√
35	2.16	√	正常	37.4	44.2	50	4.66	√
35	1.62	√	正常	33.9	42.6	50	4.13	√
35	1.80	√	正常	29.1	38.1	50	3.69	√
35	1.54	√	正常	28.2	39.0	50	3.78	√
35	1.40	√	正常	32.1	42.1	50	3.96	√
35	1.14	√	正常	28.3	35.7	50	2.70	√
35	1.57	√	正常	35.1	43.2	50	3.88	√
35	1.25	√	正常	32.0	40.0	50	2.87	√
35	1.54	√	正常	33.1	39.5	50	3.27	√
35	1.60	√	正常	28.2	36.7	50	3.55	√
35	1.89	√	正常	29.4	39.1	50	4.28	√

35	2.18	√	正常	33.8	45.1	50	5.29	√
35	2.94	√	正常	31.7	42.2	50	5.08	√
35	2.08	√	正常	30.6	40.7	50	4.81	√
35	2.68	√	正常	31.0	36.1	50	4.69	√
35	3.43	√	正常	35.4	40.4	50	5.29	√
35	2.70	√	正常	36.9	43.3	50	5.48	√
/	2.14	--		32.6	39.0	/	4.32	--
/	5.31	--		47.8	54.0	/	8.31	--
/	0.0375	--		4.02	5.39	/	0.0783	--
/	1441	--		--	--	/	2903	--

01 00至2023-02-28 23

状态	颗粒物(mg/M3)				来源	状态
	实测值	折算值	标准值	排放量(kg)		
正常	1.26	1.49	5	0.196	√	正常
正常	1.12	1.32	5	0.180	√	正常
正常	0.964	1.13	5	0.155	√	正常
正常	0.861	1.02	5	0.143	√	正常
正常	0.792	0.904	5	0.127	√	正常
正常	0.676	0.756	5	0.112	√	正常
正常	0.574	0.644	5	0.0951	√	正常
正常	0.538	0.628	5	0.0933	√	正常
正常	0.548	0.645	5	0.0912	√	正常
正常	0.619	0.762	5	0.104	√	正常
正常	0.664	0.801	5	0.110	√	正常
正常	0.690	0.821	5	0.109	√	正常
正常	0.676	0.774	5	0.113	√	正常
正常	0.801	0.886	5	0.133	√	正常
正常	0.922	1.00	5	0.142	√	正常
正常	0.898	1.02	5	0.141	√	正常
正常	0.821	0.952	5	0.134	√	正常
正常	0.677	0.778	5	0.111	√	正常
正常	1.21	1.26	5	0.192	√	正常
正常	1.80	1.93	5	0.299	√	正常
正常	1.66	1.90	5	0.278	√	正常
正常	1.49	1.67	5	0.244	√	正常
正常	1.46	1.64	5	0.251	√	正常
正常	1.49	1.70	5	0.245	√	正常
正常	1.58	1.78	5	0.256	√	正常
正常	1.69	1.87	5	0.260	√	正常
正常	1.56	1.77	5	0.222	√	正常
正常	1.65	1.81	5	0.230	√	正常
正常	1.60	1.75	5	0.230	√	正常
正常	1.58	1.68	5	0.225	√	正常
正常	1.54	1.68	5	0.246	√	正常
正常	1.57	1.76	5	0.234	√	正常
正常	1.82	2.12	5	0.224	√	正常
正常	2.06	2.50	5	0.292	√	正常
正常	2.11	2.46	5	0.278	√	正常
正常	2.06	2.39	5	0.289	√	正常
正常	1.91	2.23	5	0.289	√	正常
正常	1.82	2.11	5	0.264	√	正常
正常	2.04	2.40	5	0.283	√	正常
正常	1.92	2.22	5	0.304	√	正常
正常	1.84	2.15	5	0.298	√	正常
正常	1.92	2.27	5	0.282	√	正常
正常	2.03	2.42	5	0.292	√	正常
正常	2.05	2.40	5	0.290	√	正常
正常	1.53	1.81	5	0.221	√	正常
正常	1.45	1.69	5	0.194	√	正常
正常	1.48	1.72	5	0.210	√	正常
正常	1.58	1.84	5	0.208	√	正常
正常	1.71	2.01	5	0.261	√	正常
正常	1.61	1.82	5	0.228	√	正常

正	常	1.62	1.87	5	0.223	√	正	常
正	常	2.19	2.43	5	0.298	√	正	常
正	常	2.35	2.69	5	0.332	√	正	常
正	常	2.22	2.44	5	0.379	√	正	常
正	常	1.58	1.74	5	0.272	√	正	常
正	常	1.28	1.44	5	0.227	√	正	常
正	常	1.32	1.52	5	0.229	√	正	常
正	常	2.21	2.58	5	0.362	√	正	常
正	常	1.77	2.05	5	0.252	√	正	常
正	常	1.67	1.95	5	0.213	√	正	常
正	常	2.50	2.89	5	0.327	√	正	常
正	常	2.18	2.61	5	0.301	√	正	常
正	常	1.91	2.25	5	0.286	√	正	常
正	常	1.90	2.20	5	0.264	√	正	常
正	常	2.07	2.51	5	0.321	√	正	常
正	常	1.80	2.20	5	0.293	√	正	常
正	常	1.73	2.14	5	0.287	√	正	常
正	常	1.90	2.30	5	0.307	√	正	常
正	常	1.48	1.80	5	0.247	√	正	常
正	常	1.41	1.74	5	0.239	√	正	常
正	常	1.39	1.66	5	0.233	√	正	常
正	常	1.38	1.61	5	0.239	√	正	常
正	常	1.32	1.56	5	0.220	√	正	常
正	常	1.16	1.36	5	0.194	√	正	常
正	常	0.986	1.22	5	0.162	√	正	常
正	常	1.00	1.18	5	0.142	√	正	常
正	常	0.964	1.13	5	0.136	√	正	常
正	常	1.02	1.18	5	0.150	√	正	常
正	常	1.01	1.17	5	0.163	√	正	常
正	常	0.997	1.09	5	0.142	√	正	常
正	常	1.15	1.34	5	0.170	√	正	常
正	常	1.36	1.69	5	0.194	√	正	常
正	常	1.57	1.82	5	0.215	√	正	常
正	常	1.68	1.93	5	0.211	√	正	常
正	常	2.18	2.57	5	0.323	√	正	常
正	常	2.68	3.09	5	0.403	√	正	常
正	常	1.90	2.20	5	0.315	√	正	常
正	常	1.71	2.03	5	0.290	√	正	常
正	常	1.71	2.00	5	0.288	√	正	常
正	常	1.89	2.26	5	0.328	√	正	常
正	常	1.81	2.20	5	0.331	√	正	常
正	常	1.43	1.68	5	0.259	√	正	常
正	常	1.41	1.58	5	0.234	√	正	常
正	常	1.40	1.59	5	0.252	√	正	常
正	常	1.12	1.27	5	0.199	√	正	常
正	常	1.02	1.20	5	0.179	√	正	常
正	常	0.849	1.04	5	0.156	√	正	常
正	常	0.990	1.21	5	0.179	√	正	常
正	常	1.20	1.39	5	0.214	√	正	常
正	常	1.14	1.26	5	0.202	√	正	常
正	常	1.01	1.14	5	0.185	√	正	常
正	常	0.794	0.878	5	0.142	√	正	常
正	常	0.828	0.927	5	0.149	√	正	常
正	常	0.868	1.00	5	0.150	√	正	常
正	常	0.923	1.07	5	0.159	√	正	常
正	常	1.03	1.23	5	0.162	√	正	常

正常	1.35	1.60	5	0.207	√	正常
正常	1.46	1.66	5	0.168	√	正常
正常	1.17	1.34	5	0.129	√	正常
正常	1.23	1.37	5	0.124	√	正常
正常	1.16	1.32	5	0.107	√	正常
正常	1.17	1.33	5	0.126	√	正常
正常	1.33	1.58	5	0.195	√	正常
正常	1.31	1.47	5	0.186	√	正常
正常	1.36	1.44	5	0.198	√	正常
正常	1.71	1.83	5	0.225	√	正常
正常	1.21	1.34	5	0.173	√	正常
正常	0.981	1.14	5	0.160	√	正常
正常	0.850	1.00	5	0.144	√	正常
正常	0.914	1.11	5	0.159	√	正常
正常	1.00	1.20	5	0.163	√	正常
正常	0.957	1.14	5	0.157	√	正常
正常	0.912	1.08	5	0.152	√	正常
正常	0.856	0.990	5	0.139	√	正常
正常	0.894	1.03	5	0.144	√	正常
正常	0.872	0.983	5	0.136	√	正常
正常	0.936	1.07	5	0.157	√	正常
正常	0.936	1.10	5	0.170	√	正常
正常	0.584	0.729	5	0.101	√	正常
正常	0.567	0.649	5	0.0892	√	正常
正常	0.580	0.663	5	0.0942	√	正常
正常	0.551	0.635	5	0.0907	√	正常
正常	0.506	0.581	5	0.0805	√	正常
正常	0.490	0.570	5	0.0769	√	正常
正常	0.466	0.543	5	0.0725	√	正常
正常	0.550	0.645	5	0.0931	√	正常
正常	0.495	0.568	5	0.0816	√	正常
正常	0.414	0.459	5	0.0709	√	正常
正常	0.731	0.804	5	0.126	√	正常
正常	1.52	1.58	5	0.263	√	正常
正常	1.42	1.59	5	0.249	√	正常
正常	1.50	1.65	5	0.250	√	正常
正常	1.50	1.67	5	0.216	√	正常
正常	1.56	1.73	5	0.222	√	正常
正常	1.72	2.00	5	0.249	√	正常
正常	1.79	2.03	5	0.271	√	正常
正常	1.64	1.86	5	0.263	√	正常
正常	1.52	1.69	5	0.249	√	正常
正常	1.65	1.84	5	0.290	√	正常
正常	1.57	1.78	5	0.280	√	正常
正常	1.53	1.74	5	0.272	√	正常
正常	1.55	1.77	5	0.249	√	正常
正常	1.50	1.85	5	0.226	√	正常
正常	1.65	2.02	5	0.174	√	正常
正常	1.63	1.92	5	0.183	√	正常
正常	1.79	2.07	5	0.166	√	正常
正常	2.37	2.67	5	0.250	√	正常
正常	1.55	1.65	5	0.249	√	正常
正常	1.55	1.57	5	0.227	√	正常
正常	1.77	1.85	5	0.314	√	正常
正常	1.88	2.10	5	0.342	√	正常
正常	2.00	2.21	5	0.378	√	正常



正常	1.52	1.65	5	0.289	√	正常
正常	0.919	1.02	5	0.179	√	正常
正常	1.10	1.20	5	0.210	√	正常
正常	0.902	0.997	5	0.179	√	正常
正常	0.614	0.661	5	0.118	√	正常
正常	0.565	0.596	5	0.108	√	正常
正常	0.724	0.790	5	0.138	√	正常
正常	0.601	0.653	5	0.119	√	正常
正常	0.389	0.432	5	0.0774	√	正常
正常	0.469	0.536	5	0.0910	√	正常
正常	0.385	0.434	5	0.0754	√	正常
正常	0.344	0.386	5	0.0673	√	正常
正常	0.489	0.525	5	0.0879	√	正常
正常	0.708	0.812	5	0.132	√	正常
正常	0.684	0.829	5	0.127	√	正常
正常	0.750	0.915	5	0.104	√	正常
正常	0.932	1.04	5	0.130	√	正常
正常	0.901	0.991	5	0.0806	√	正常
正常	0.971	1.07	5	0.102	√	正常
正常	1.20	1.30	5	0.112	√	正常
正常	1.32	1.41	5	0.152	√	正常
正常	1.30	1.46	5	0.233	√	正常
正常	1.47	1.56	5	0.270	√	正常
正常	1.49	1.54	5	0.277	√	正常
正常	1.28	1.29	5	0.251	√	正常
正常	1.48	1.55	5	0.293	√	正常
正常	1.44	1.47	5	0.282	√	正常
正常	1.26	1.32	5	0.246	√	正常
正常	1.22	1.24	5	0.230	√	正常
正常	1.32	1.35	5	0.244	√	正常
正常	1.25	1.37	5	0.224	√	正常
正常	1.25	1.38	5	0.201	√	正常
正常	1.26	1.39	5	0.212	√	正常
正常	1.32	1.44	5	0.198	√	正常
正常	1.18	1.30	5	0.200	√	正常
正常	1.12	1.23	5	0.192	√	正常
正常	1.12	1.27	5	0.196	√	正常
正常	1.12	1.26	5	0.185	√	正常
正常	1.16	1.31	5	0.178	√	正常
正常	1.41	1.56	5	0.201	√	正常
正常	1.42	1.64	5	0.240	√	正常
正常	1.31	1.45	5	0.171	√	正常
正常	1.34	1.51	5	0.195	√	正常
正常	1.42	1.53	5	0.207	√	正常
正常	1.58	1.59	5	0.228	√	正常
正常	1.59	1.65	5	0.208	√	正常
正常	1.66	1.86	5	0.236	√	正常
正常	1.65	1.69	5	0.221	√	正常
正常	1.55	1.61	5	0.202	√	正常
正常	1.21	1.29	5	0.170	√	正常
正常	1.23	1.24	5	0.175	√	正常
正常	1.28	1.32	5	0.183	√	正常
正常	1.04	1.09	5	0.176	√	正常
正常	0.909	1.00	5	0.155	√	正常
正常	0.907	1.05	5	0.151	√	正常
正常	0.769	0.864	5	0.134	√	正常

正常	0.796	0.886	5	0.137	√	正常
正常	0.690	0.783	5	0.117	√	正常
正常	0.629	0.693	5	0.106	√	正常
正常	0.581	0.662	5	0.0958	√	正常
正常	0.519	0.578	5	0.0884	√	正常
正常	0.400	0.429	5	0.0700	√	正常
正常	0.403	0.457	5	0.0689	√	正常
正常	0.463	0.518	5	0.0710	√	正常
正常	0.582	0.641	5	0.0773	√	正常
正常	0.660	0.723	5	0.0825	√	正常
正常	0.800	0.888	5	0.0789	√	正常
正常	0.925	1.03	5	0.108	√	正常
正常	0.897	0.965	5	0.0972	√	正常
正常	1.06	1.17	5	0.115	√	正常
正常	1.02	1.14	5	0.146	√	正常
正常	1.11	1.21	5	0.127	√	正常
正常	1.05	1.09	5	0.168	√	正常
正常	1.08	1.11	5	0.178	√	正常
正常	1.07	1.10	5	0.169	√	正常
正常	1.05	1.08	5	0.162	√	正常
正常	1.06	1.14	5	0.149	√	正常
正常	1.13	1.27	5	0.164	√	正常
正常	1.32	1.47	5	0.166	√	正常
正常	1.05	1.22	5	0.172	√	正常
正常	0.864	0.967	5	0.136	√	正常
正常	0.873	0.978	5	0.136	√	正常
正常	0.952	1.08	5	0.144	√	正常
正常	1.00	1.12	5	0.147	√	正常
正常	1.08	1.21	5	0.138	√	正常
正常	1.16	1.33	5	0.136	√	正常
正常	1.16	1.39	5	0.132	√	正常
正常	1.09	1.29	5	0.114	√	正常
正常	1.13	1.33	5	0.116	√	正常
正常	1.26	1.45	5	0.110	√	正常
正常	1.20	1.42	5	0.130	√	正常
正常	1.18	1.28	5	0.152	√	正常
正常	1.16	1.17	5	0.186	√	正常
正常	3.41	3.57	5	0.570	√	正常
正常	1.47	1.54	5	0.267	√	正常
正常	1.05	1.16	5	0.203	√	正常
正常	1.09	1.19	5	0.207	√	正常
正常	1.21	1.33	5	0.236	√	正常
正常	2.31	2.48	5	0.446	√	正常
正常	1.62	1.77	5	0.304	√	正常
正常	0.741	0.834	5	0.145	√	正常
正常	0.877	0.970	5	0.169	√	正常
正常	0.848	0.963	5	0.160	√	正常
正常	0.749	0.837	5	0.134	√	正常
正常	0.794	0.928	5	0.125	√	正常
正常	0.744	0.873	5	0.127	√	正常
正常	0.815	0.932	5	0.135	√	正常
正常	0.712	0.815	5	0.118	√	正常
正常	0.706	0.833	5	0.121	√	正常
正常	0.608	0.694	5	0.105	√	正常
正常	0.579	0.644	5	0.0914	√	正常
正常	0.581	0.650	5	0.0725	√	正常

正常	0.550	0.625	5	0.0687	√	正常
正常	0.686	0.770	5	0.0790	√	正常
正常	0.702	0.790	5	0.0878	√	正常
正常	0.705	0.776	5	0.0855	√	正常
正常	0.610	0.660	5	0.0912	√	正常
正常	0.464	0.529	5	0.0606	√	正常
正常	0.368	0.420	5	0.0483	√	正常
正常	0.331	0.371	5	0.0411	√	正常
正常	0.881	0.985	5	0.106	√	正常
正常	2.34	2.54	5	0.278	√	正常
正常	2.01	2.18	5	0.274	√	正常
正常	1.95	2.19	5	0.245	√	正常
正常	2.01	2.23	5	0.248	√	正常
正常	2.02	2.21	5	0.287	√	正常
正常	1.97	2.15	5	0.293	√	正常
正常	2.09	2.27	5	0.259	√	正常
正常	2.07	2.33	5	0.264	√	正常
正常	2.12	2.48	5	0.234	√	正常
正常	2.03	2.40	5	0.225	√	正常
正常	1.99	2.35	5	0.212	√	正常
正常	2.15	2.49	5	0.207	√	正常
正常	2.10	2.48	5	0.221	√	正常
正常	2.49	3.17	5	0.249	√	正常
正常	2.56	3.08	5	0.262	√	正常
正常	2.03	2.46	5	0.224	√	正常
正常	2.07	2.57	5	0.172	√	正常
正常	2.10	2.64	5	0.164	√	正常
正常	2.22	2.52	5	0.0984	√	正常
正常	2.18	2.46	5	0.216	√	正常
正常	1.84	1.99	5	0.159	√	正常
正常	1.69	1.86	5	0.208	√	正常
正常	1.81	1.97	5	0.269	√	正常
正常	1.80	1.93	5	0.243	√	正常
正常	1.28	1.39	5	0.163	√	正常
正常	1.24	1.41	5	0.167	√	正常
正常	1.21	1.38	5	0.178	√	正常
正常	1.18	1.40	5	0.179	√	正常
正常	1.13	1.35	5	0.170	√	正常
正常	1.07	1.30	5	0.152	√	正常
正常	1.04	1.24	5	0.138	√	正常
正常	1.08	1.30	5	0.141	√	正常
正常	0.791	0.957	5	0.126	√	正常
正常	0.908	1.09	5	0.143	√	正常
正常	0.834	0.995	5	0.122	√	正常
正常	0.948	1.16	5	0.120	√	正常
正常	0.988	1.22	5	0.133	√	正常
正常	1.00	1.19	5	0.0924	√	正常
正常	1.19	1.37	5	0.103	√	正常
正常	1.19	1.37	5	0.126	√	正常
正常	1.33	1.48	5	0.0777	√	正常
正常	1.26	1.42	5	0.0544	√	正常
正常	1.34	1.52	5	0.141	√	正常
正常	1.27	1.48	5	0.178	√	正常
正常	4.63	5.25	5	0.570	技术规范修约	校准
正常	1.28	1.49	5	0.177	√	正常
正常	1.30	1.59	5	0.181	√	正常

正	常	1.32	1.60	5	0.185	√	正	常
正	常	1.62	1.98	5	0.234	√	正	常
正	常	1.39	1.59	5	0.198	√	正	常
正	常	1.39	1.65	5	0.202	√	正	常
正	常	1.42	1.72	5	0.214	√	正	常
正	常	1.50	1.99	5	0.224	√	正	常
正	常	1.34	1.77	5	0.194	√	正	常
正	常	1.24	1.66	5	0.184	√	正	常
正	常	1.23	1.66	5	0.176	√	正	常
正	常	1.08	1.49	5	0.152	√	正	常
正	常	1.06	1.37	5	0.134	√	正	常
正	常	1.06	1.36	5	0.138	√	正	常
正	常	0.999	1.29	5	0.134	√	正	常
正	常	1.13	1.47	5	0.0988	√	正	常
正	常	1.18	1.60	5	0.107	√	正	常
正	常	1.30	1.91	5	0.134	√	正	常
正	常	1.06	1.48	5	0.136	√	正	常
正	常	1.16	1.57	5	0.123	√	正	常
正	常	1.12	1.51	5	0.0825	√	正	常
正	常	1.82	2.43	5	0.114	√	正	常
正	常	1.28	1.72	5	0.0849	√	正	常
正	常	1.39	1.87	5	0.0635	√	正	常
正	常	1.35	1.67	5	0.139	√	正	常
正	常	1.33	1.52	5	0.154	√	正	常
正	常	1.59	1.75	5	0.110	√	正	常
正	常	1.52	1.85	5	0.169	√	正	常
正	常	1.52	1.93	5	0.162	√	正	常
正	常	1.19	1.50	5	0.157	√	正	常
正	常	1.22	1.54	5	0.153	√	正	常
正	常	1.24	1.48	5	0.121	√	正	常
正	常	1.16	1.38	5	0.116	√	正	常
正	常	1.18	1.37	5	0.115	√	正	常
正	常	1.04	1.20	5	0.108	√	正	常
正	常	1.16	1.37	5	0.146	√	正	常
正	常	1.45	1.76	5	0.204	√	正	常
正	常	1.03	1.21	5	0.142	√	正	常
正	常	1.07	1.26	5	0.148	√	正	常
正	常	1.07	1.31	5	0.160	√	正	常
正	常	1.05	1.35	5	0.146	√	正	常
正	常	1.23	1.80	5	0.161	√	正	常
正	常	1.18	1.74	5	0.150	√	正	常
正	常	1.12	1.56	5	0.142	√	正	常
正	常	1.17	1.57	5	0.151	√	正	常
正	常	0.991	1.30	5	0.127	√	正	常
正	常	1.17	1.57	5	0.132	√	正	常
正	常	1.17	1.55	5	0.106	√	正	常
正	常	1.16	1.43	5	0.115	√	正	常
正	常	1.12	1.37	5	0.113	√	正	常
正	常	1.18	1.43	5	0.108	√	正	常
正	常	1.08	1.28	5	0.0968	√	正	常
正	常	0.984	1.19	5	0.0475	√	正	常
正	常	0.894	1.16	5	0.0976	√	正	常
正	常	0.831	1.03	5	0.0956	√	正	常
正	常	0.820	0.968	5	0.0986	√	正	常
正	常	0.880	1.06	5	0.118	√	正	常
正	常	0.896	1.09	5	0.120	√	正	常

正常	0.854	1.04	5	0.111	√	正常
正常	0.838	1.02	5	0.106	√	正常
正常	0.811	0.964	5	0.102	√	正常
正常	0.811	0.966	5	0.0996	√	正常
正常	0.856	0.995	5	0.0988	√	正常
正常	1.75	2.15	5	0.163	√	正常
正常	0.826	1.08	5	0.0566	√	正常
正常	0.756	1.02	5	0.0822	√	正常
正常	0.773	0.981	5	0.0752	√	正常
正常	0.649	0.796	5	0.0571	√	正常
正常	0.755	0.950	5	0.0826	√	正常
正常	0.956	1.13	5	0.113	√	正常
正常	1.38	1.57	5	0.161	√	正常
正常	0.834	1.01	5	0.104	√	正常
正常	0.662	0.822	5	0.0801	√	正常
正常	1.26	1.68	5	0.157	√	正常
正常	1.22	1.36	5	0.153	√	正常
正常	0.826	0.947	5	0.106	√	正常
正常	0.520	0.608	5	0.0653	√	正常
正常	0.418	0.480	5	0.0505	√	正常
正常	0.369	0.418	5	0.0457	√	正常
正常	0.361	0.438	5	0.0467	√	正常
正常	0.426	0.502	5	0.0341	√	正常
正常	0.386	0.457	5	0.0355	√	正常
正常	0.511	0.624	5	0.0555	√	正常
正常	0.546	0.690	5	0.0650	√	正常
正常	0.514	0.651	5	0.0613	√	正常
正常	0.525	0.666	5	0.0627	√	正常
正常	0.945	1.22	5	0.116	√	正常
正常	1.21	1.57	5	0.156	√	正常
正常	1.31	1.76	5	0.168	√	正常
正常	1.17	1.59	5	0.155	√	正常
正常	1.17	1.53	5	0.138	√	正常
正常	1.19	1.53	5	0.152	√	正常
正常	1.25	1.57	5	0.154	√	正常
正常	1.22	1.47	5	0.0783	√	正常
正常	1.51	1.80	5	0.0798	√	正常
正常	1.59	2.03	5	0.175	√	正常
正常	1.35	1.81	5	0.183	√	正常
正常	1.18	1.54	5	0.155	√	正常
正常	1.35	1.75	5	0.184	√	正常
正常	1.38	1.83	5	0.197	√	正常
正常	0.900	1.13	5	0.126	√	正常
正常	0.837	1.04	5	0.118	√	正常
正常	0.786	0.958	5	0.114	√	正常
正常	0.755	0.907	5	0.104	√	正常
正常	0.664	0.806	5	0.0898	√	正常
正常	0.617	0.746	5	0.0833	√	正常
正常	0.619	0.792	5	0.0853	√	正常
正常	0.548	0.687	5	0.0733	√	正常
正常	0.466	0.580	5	0.0634	√	正常
正常	0.497	0.606	5	0.0623	√	正常
正常	0.501	0.619	5	0.0593	√	正常
正常	0.568	0.721	5	0.0635	√	正常
正常	0.634	0.815	5	0.0602	√	正常
正常	0.887	1.14	5	0.0818	√	正常

正	常	1.16	1.48	5	0.108	√	正	常
正	常	0.990	1.24	5	0.0727	√	正	常
正	常	1.02	1.28	5	0.0678	√	正	常
正	常	1.07	1.32	5	0.0834	√	正	常
正	常	1.34	1.62	5	0.0825	√	正	常
正	常	1.29	1.61	5	0.115	√	正	常
正	常	1.35	1.68	5	0.132	√	正	常
正	常	1.45	1.81	5	0.188	√	正	常
正	常	1.27	1.52	5	0.170	√	正	常
正	常	1.22	1.56	5	0.176	√	正	常
正	常	1.23	1.62	5	0.180	√	正	常
正	常	1.16	1.48	5	0.163	√	正	常
正	常	1.18	1.60	5	0.168	√	正	常
正	常	1.16	1.61	5	0.165	√	正	常
正	常	1.11	1.54	5	0.152	√	正	常
正	常	1.04	1.38	5	0.132	√	正	常
正	常	0.804	1.04	5	0.112	√	正	常
正	常	0.641	0.794	5	0.0837	√	正	常
正	常	0.655	0.819	5	0.0682	√	正	常
正	常	0.642	0.804	5	0.0744	√	正	常
正	常	0.538	0.722	5	0.0662	√	正	常
正	常	0.597	0.818	5	0.0605	√	正	常
正	常	0.695	0.905	5	0.0599	√	正	常
正	常	0.769	1.00	5	0.0807	√	正	常
正	常	0.692	0.948	5	0.0788	√	正	常
正	常	0.692	1.00	5	0.0763	√	正	常
正	常	0.678	0.911	5	0.0642	√	正	常
正	常	0.722	0.968	5	0.0714	√	正	常
正	常	0.858	1.16	5	0.0548	√	正	常
正	常	0.763	0.940	5	0.0348	√	正	常
正	常	0.785	0.922	5	0.0189	√	正	常
正	常	0.788	0.937	5	0.0529	√	正	常
正	常	1.14	1.37	5	0.0278	√	正	常
正	常	1.80	2.13	5	0.0163	√	正	常
正	常	1.75	2.12	5	0.109	√	正	常
正	常	1.76	2.16	5	0.0966	√	正	常
正	常	1.76	2.12	5	0.0851	√	正	常
正	常	1.86	2.37	5	0.169	√	正	常
正	常	1.68	2.25	5	0.182	√	正	常
正	常	1.80	2.47	5	0.181	√	正	常
正	常	1.61	2.09	5	0.189	√	正	常
正	常	1.51	1.92	5	0.148	√	正	常
正	常	1.57	2.01	5	0.148	√	正	常
正	常	1.37	1.72	5	0.149	√	正	常
正	常	1.44	1.82	5	0.136	√	正	常
正	常	1.57	2.09	5	0.138	√	正	常
正	常	2.23	3.03	5	0.207	√	正	常
正	常	2.31	3.24	5	0.284	√	正	常
正	常	1.95	2.67	5	0.198	√	正	常
正	常	2.00	2.53	5	0.140	√	正	常
正	常	1.96	2.29	5	0.0637	√	正	常
正	常	1.98	2.29	5	0.0644	√	正	常
正	常	1.90	2.32	5	0.173	√	正	常
正	常	2.02	2.40	5	0.223	√	正	常
正	常	2.17	2.64	5	0.275	√	正	常
正	常	2.02	2.68	5	0.298	√	正	常

正常	1.83	2.42	5	0.270	√	正常
正常	1.78	2.58	5	0.281	√	正常
正常	1.65	2.03	5	0.224	√	正常
正常	1.53	1.83	5	0.203	√	正常
正常	1.53	1.84	5	0.195	√	正常
正常	1.56	1.95	5	0.176	√	正常
正常	1.75	2.22	5	0.150	√	正常
正常	1.86	2.40	5	0.178	√	正常
正常	1.58	2.04	5	0.184	√	正常
正常	1.63	1.90	5	0.139	√	正常
正常	1.43	1.74	5	0.164	√	正常
正常	1.48	1.85	5	0.181	√	正常
正常	1.38	1.76	5	0.195	√	正常
正常	1.40	1.87	5	0.205	√	正常
正常	1.50	2.14	5	0.168	√	正常
正常	1.53	2.10	5	0.130	√	正常
正常	1.59	2.12	5	0.176	√	正常
正常	1.63	2.07	5	0.125	√	正常
正常	1.59	2.00	5	0.118	√	正常
正常	1.53	1.92	5	0.124	√	正常
正常	1.60	2.06	5	0.163	√	正常
正常	1.73	2.16	5	0.160	√	正常
正常	1.74	2.15	5	0.204	√	正常
正常	1.78	2.17	5	0.223	√	正常
正常	1.75	2.09	5	0.244	√	正常
正常	1.40	1.71	5	0.196	√	正常
正常	1.32	1.60	5	0.196	√	正常
正常	1.30	1.63	5	0.194	√	正常
正常	1.23	1.47	5	0.178	√	正常
正常	1.20	1.46	5	0.178	√	正常
正常	0.989	1.26	5	0.148	√	正常
正常	1.05	1.37	5	0.158	√	正常
正常	0.961	1.26	5	0.150	√	正常
正常	0.885	1.11	5	0.130	√	正常
正常	0.758	0.942	5	0.110	√	正常
正常	0.768	0.961	5	0.110	√	正常
正常	0.834	1.06	5	0.119	√	正常
正常	0.878	1.20	5	0.130	√	正常
正常	0.965	1.32	5	0.125	√	正常
正常	0.919	1.19	5	0.0883	√	正常
正常	1.06	1.39	5	0.103	√	正常
正常	1.31	1.68	5	0.0950	√	正常
正常	1.70	2.14	5	0.0812	√	正常
正常	1.47	1.87	5	0.0547	√	正常
正常	1.45	1.89	5	0.128	√	正常
正常	1.57	2.10	5	0.0713	√	正常
正常	1.42	1.87	5	0.169	√	正常
正常	1.40	1.82	5	0.181	√	正常
正常	1.25	1.59	5	0.163	√	正常
正常	1.22	1.53	5	0.161	√	正常
正常	1.35	1.73	5	0.174	√	正常
正常	2.87	3.62	5	0.369	√	正常
正常	0.0245	0.0293	5	0.00250	√	正常
正常	0.00710	0.00870	5	0	√	正常
正常	-0.000300	-0.000400	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00260	-0.00340	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障



正常	-0.00310	-0.00430	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00490	-0.00630	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00590	-0.00740	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00580	-0.00740	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00550	-0.00690	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00550	-0.00740	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00540	-0.00710	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	-0.00400	-0.00460	5	0.369	技术规范修约	颗粒物故障
正常	0.934	1.11	5	0.0153	√	正常
正常	1.98	2.26	5	0.00690	√	正常
正常	1.07	1.24	5	0.0517	√	正常
正常	1.22	1.46	5	0.0546	√	正常
正常	1.31	1.84	5	0.117	√	正常
正常	1.30	1.83	5	0.0912	√	正常
正常	1.41	1.82	5	0.0832	√	正常
正常	1.29	1.52	5	0.0436	√	正常
正常	1.29	1.48	5	0.0164	√	正常
正常	0.828	0.974	5	0.0446	√	正常
正常	0.890	1.03	5	0.0339	√	正常
正常	0.840	0.988	5	0.0730	√	正常
正常	0.755	0.956	5	0.102	√	正常
正常	0.829	1.10	5	0.118	√	正常
正常	0.879	1.14	5	0.120	√	正常
正常	0.847	1.11	5	0.0701	√	正常
正常	0.799	1.06	5	0.0840	√	正常
正常	0.803	1.05	5	0.0965	√	正常
正常	0.631	0.790	5	0.0862	√	正常
正常	0.586	0.736	5	0.0797	√	正常
正常	0.524	0.683	5	0.0731	√	正常
正常	0.597	0.801	5	0.0855	√	正常
正常	0.724	0.986	5	0.0894	√	正常
正常	0.725	1.05	5	0.0801	√	正常
正常	0.670	0.932	5	0.0751	√	正常
正常	0.728	0.973	5	0.0483	√	正常
正常	0.753	0.965	5	0.0366	√	正常
正常	0.675	0.890	5	0.0576	√	正常
正常	1.17	1.48	5	0.0905	√	正常
正常	1.62	2.09	5	0.140	√	正常
正常	0.814	1.10	5	0.0839	√	正常
正常	0.708	0.924	5	0.0852	√	正常
正常	0.658	0.859	5	0.0859	√	正常
正常	0.567	0.672	5	0.0527	√	正常
正常	0.671	0.753	5	0.0610	√	正常
正常	0.661	0.819	5	0.0656	√	正常
正常	0.633	0.839	5	0.0734	√	正常
正常	0.751	1.03	5	0.0842	√	正常
正常	0.692	0.929	5	0.0862	√	正常
正常	0.656	0.853	5	0.0824	√	正常
正常	0.643	0.780	5	0.0734	√	正常
正常	0.528	0.619	5	0.0586	√	正常
正常	0.529	0.644	5	0.0566	√	正常
正常	0.524	0.662	5	0.0575	√	正常
正常	0.467	0.594	5	0.0530	√	正常
正常	0.571	0.783	5	0.0610	√	正常
正常	0.647	0.947	5	0.0570	√	正常
正常	0.634	0.947	5	0.0623	√	正常

正常	0.508	0.710	5	0.0428	√	正常
正常	0.600	0.817	5	0.0267	√	正常
正常	0.592	0.798	5	0.0312	√	正常
正常	0.649	0.827	5	0.0201	√	正常
正常	0.918	1.20	5	0.0484	√	正常
正常	1.77	2.40	5	0.118	√	正常
正常	1.27	1.71	5	0.143	√	正常
正常	1.47	2.00	5	0.170	√	正常
正常	1.34	1.57	5	0.182	√	正常
正常	1.13	1.29	5	0.159	√	正常
正常	1.03	1.10	5	0.145	√	正常
正常	0.973	1.06	5	0.138	√	正常
正常	0.890	1.00	5	0.127	√	正常
正常	0.864	0.986	5	0.117	√	正常
正常	0.847	1.00	5	0.0981	√	正常
正常	0.713	0.878	5	0.0987	√	正常
正常	0.870	1.10	5	0.112	√	正常
正常	0.709	0.882	5	0.0924	√	正常
正常	0.791	0.928	5	0.0896	√	正常
正常	0.743	0.839	5	0.0854	√	正常
正常	0.728	0.856	5	0.0895	√	正常
正常	1.11	1.37	5	0.128	√	正常
正常	1.24	1.54	5	0.126	√	正常
正常	1.25	1.68	5	0.158	√	正常
正常	1.19	1.76	5	0.139	√	正常
正常	1.08	1.58	5	0.120	√	正常
正常	0.983	1.19	5	0.0591	√	正常
正常	1.14	1.35	5	0.0434	√	正常
正常	1.10	1.28	5	0.117	√	正常
正常	1.16	1.47	5	0.122	√	正常
正常	1.15	1.42	5	0.140	√	正常
正常	1.09	1.29	5	0.141	√	正常
正常	1.14	1.41	5	0.141	√	正常
正常	1.02	1.22	5	0.142	√	正常
正常	1.15	1.32	5	0.154	√	正常
正常	1.10	1.29	5	0.159	√	正常
正常	1.06	1.34	5	0.160	√	正常
正常	1.11	1.31	5	0.159	√	正常
正常	1.09	1.25	5	0.158	√	正常
正常	1.15	1.38	5	0.165	√	正常
正常	1.18	1.39	5	0.165	√	正常
正常	1.06	1.25	5	0.146	√	正常
正常	1.02	1.21	5	0.142	√	正常
正常	0.980	1.22	5	0.138	√	正常
正常	0.928	1.14	5	0.132	√	正常
正常	1.06	1.25	5	0.133	√	正常
正常	1.06	1.32	5	0.127	√	正常
正常	1.03	1.35	5	0.131	√	正常
正常	1.07	1.48	5	0.144	√	正常
正常	1.01	1.33	5	0.122	√	正常
正常	1.14	1.46	5	0.103	√	正常
正常	1.02	1.26	5	0.112	√	正常
正常	1.04	1.50	5	0.128	√	正常
正常	5.01	5.94	5	0.369	技术规范修约	校准
正常	1.06	1.39	5	0.132	√	正常
正常	1.04	1.37	5	0.151	√	正常

正常	1.00	1.34	5	0.156	√	正常
正常	0.979	1.30	5	0.156	√	正常
正常	0.789	1.05	5	0.124	√	正常
正常	0.812	0.947	5	0.122	√	正常
正常	0.979	1.12	5	0.146	√	正常
正常	1.16	1.37	5	0.172	√	正常
	1.18	1.41	/	0.158	--	
	5.01	5.94	/	0.570	--	
	-0.00590	-0.00740	/	0	--	
	--	--	/	106	--	

氧气(%)	流量(m3)	流速
8.37	162029	13.3
8.25	160935	13.3
8.20	161430	13.3
8.37	166396	13.7
7.82	159813	13.0
7.60	165737	13.5
7.61	168089	13.6
8.13	173260	14.1
8.25	169162	14.0
8.80	168728	13.9
8.56	166677	13.7
8.37	158409	12.9
7.90	167872	13.6
7.46	167127	13.5
7.22	154301	12.7
7.76	157021	12.9
8.04	162656	13.4
7.92	164397	13.5
6.74	159326	13.1
7.01	166283	13.6
7.88	167743	13.5
7.67	165104	13.3
7.69	172193	14.0
7.83	164473	13.6
7.69	166235	13.8
7.38	156774	13.1
7.77	146496	12.1
7.38	141679	11.7
7.21	143964	11.9
6.87	142715	11.7
7.28	160494	13.1
7.65	155786	12.8
8.06	122628	10.3
8.60	145376	12.0
8.10	135903	11.2
8.09	145552	12.1
8.14	151601	12.4
8.08	145749	11.7
8.24	141612	11.4
8.06	161521	13.1
8.17	162181	13.2
8.29	149193	12.3
8.37	143688	11.9
8.19	148345	12.1
8.30	146596	11.8
8.06	133937	10.9
8.06	142896	11.6
8.08	131388	10.8
8.22	155774	12.9
7.70	147267	12.2

8.02	138652	11.5
7.50	140780	11.7
7.88	143770	12.0
7.35	170962	13.8
7.36	173390	14.0
7.61	179884	14.7
7.89	177346	14.7
8.13	163255	13.5
8.01	142271	11.8
8.18	128203	10.6
8.09	133362	11.0
8.43	138354	11.4
8.29	149679	12.1
8.00	139606	11.4
8.59	155308	12.8
8.75	165822	13.6
8.89	169444	13.8
8.57	163836	13.5
8.65	167542	13.6
8.81	172085	13.9
8.49	168402	13.6
8.14	173869	14.1
8.24	166417	13.6
8.25	168845	13.8
8.83	165082	13.4
8.26	141776	11.6
8.19	144962	11.7
8.03	148373	11.9
8.04	161955	13.0
7.22	143216	11.7
8.09	148044	12.3
8.92	145822	12.0
8.05	138233	11.3
7.96	126524	10.4
8.29	145892	11.9
7.98	152420	12.2
8.05	165606	13.2
8.39	169872	13.5
8.24	169384	13.6
8.48	173878	14.2
8.65	183666	14.8
8.21	180774	14.4
7.56	165476	13.2
7.70	179467	14.2
7.77	177786	14.1
8.28	181683	14.7
8.74	184299	14.7
8.68	181086	14.6
8.10	182149	14.7
7.39	180731	14.4
7.58	181922	14.5
7.44	179107	14.1
7.57	179713	14.2
7.96	175442	14.0
8.03	172979	13.9
8.36	157905	12.6

8.28	154501	12.2
7.75	118799	9.33
7.75	114550	8.92
7.58	102117	7.88
7.78	93084	7.10
7.73	108347	8.39
8.36	147042	11.6
7.55	144735	11.4
6.86	146924	11.6
6.98	131750	10.5
7.48	145263	11.5
8.02	163226	12.8
8.26	169277	13.1
8.68	174048	13.4
8.50	163259	12.7
8.38	167536	13.1
8.28	167017	12.9
8.02	161970	12.4
7.90	161869	12.4
7.70	162108	12.3
7.84	167269	12.9
8.29	181737	14.1
8.94	171910	13.2
7.90	157223	12.3
7.87	162329	12.8
7.96	164477	12.9
7.89	158889	12.2
8.12	157188	11.9
8.13	156538	11.6
8.20	169576	12.7
7.89	168078	12.8
7.44	170422	13.1
7.57	177399	13.7
6.56	173988	13.5
7.58	175459	13.5
7.33	166442	12.7
7.54	145265	11.1
7.44	142974	10.9
8.14	145377	11.3
7.76	151838	11.8
7.82	161515	12.5
7.53	165499	12.7
7.54	176078	13.6
7.75	178924	13.7
7.79	177905	13.7
7.86	161473	12.6
8.85	154752	11.9
8.80	112163	8.66
8.23	116031	8.80
8.03	93502	7.09
7.76	113647	8.24
6.91	162147	10.9
8.62	147629	9.90
6.59	178496	12.7
7.54	181983	13.1
7.43	192225	14.0

7.25	190327	14.0
7.45	195004	14.3
7.15	193222	14.2
7.44	198011	14.4
7.00	191602	13.8
6.77	191742	13.9
7.23	191331	13.9
7.24	198786	14.5
7.46	198584	14.5
7.85	197675	14.4
7.70	199788	14.5
7.64	195261	14.0
6.96	180708	13.0
7.89	189604	13.6
8.62	189061	13.6
8.70	139435	10.1
7.59	140780	10.0
7.34	89975	6.40
7.44	103989	7.36
7.10	97613	6.90
6.94	116319	8.38
7.59	178952	12.9
6.94	183862	13.4
6.47	186267	13.7
6.16	196388	14.5
6.70	198043	14.8
6.27	195913	14.6
6.63	198279	14.7
6.24	189281	13.8
6.36	185572	13.7
7.29	182401	13.5
7.44	164842	12.3
7.40	168938	12.5
7.30	150230	11.2
7.33	170114	12.6
7.32	171707	12.7
7.78	175673	12.9
7.65	166240	12.3
7.79	154262	11.5
7.44	142589	10.7
7.98	169297	12.6
7.37	130531	9.64
7.66	146059	10.7
7.03	146203	10.7
6.01	143890	10.5
6.57	133336	9.85
7.54	142459	10.6
6.37	134978	9.92
6.57	131534	9.75
6.88	140817	10.4
6.13	142954	10.5
6.44	143278	10.5
6.70	170730	12.4
7.35	170832	12.6
8.00	166439	12.3
7.63	177011	12.4

7.53	172528	12.0
7.79	169038	11.7
7.39	169233	11.7
7.84	165272	11.4
7.50	170797	11.8
7.00	174501	12.1
7.77	170887	12.2
7.58	153372	10.9
7.39	132509	9.42
7.28	125934	8.94
7.47	97763	6.97
7.51	118826	8.40
7.05	110741	7.87
7.43	108129	7.70
7.52	142818	10.2
7.27	117132	8.49
6.57	160315	11.5
6.40	165386	11.8
6.47	160956	11.6
6.46	154944	11.1
6.98	142899	10.3
7.63	147379	10.7
7.57	126318	9.35
8.13	165273	12.6
7.59	161612	12.6
7.59	156820	12.4
7.83	151209	11.7
7.54	149281	11.5
7.53	128064	9.88
7.89	117542	9.19
8.50	114525	8.97
8.27	105894	8.21
8.13	103899	8.10
8.02	87676	6.89
8.27	109096	8.44
7.05	129834	9.14
6.18	161467	10.6
6.65	164613	10.9
6.66	181810	12.1
7.33	192744	12.9
7.24	188966	12.8
7.33	194660	13.2
7.05	192139	13.0
7.23	188025	12.6
7.67	195883	12.9
7.43	193095	12.8
7.79	188895	12.6
7.56	179562	12.1
8.16	157521	10.8
8.22	171694	11.6
7.88	174756	11.8
7.91	168237	11.2
8.28	171964	11.4
7.82	173153	11.6
7.49	157845	10.8
7.59	127016	8.69



7.79	128033	8.76
7.62	116945	7.92
7.68	127601	8.59
7.34	125144	8.46
7.13	148451	10.3
7.84	133153	9.36
7.84	134964	9.54
7.64	127654	9.11
7.48	134360	9.59
7.18	120759	8.67
7.20	138097	9.69
7.67	129166	9.06
7.46	123884	8.70
7.28	145343	10.2
7.25	150267	10.6
7.20	124203	9.03
7.65	128934	9.68
8.21	110265	8.29
8.30	114262	8.45
8.32	108750	7.96
8.01	96318	7.18
8.31	106921	7.98
9.27	100866	7.58
8.46	98058	7.22
8.65	112653	8.34
8.94	83308	6.23
9.07	81357	6.00
7.77	45300	3.36
7.67	99628	7.38
7.03	86186	6.43
7.27	122798	9.16
7.23	151959	11.3
6.95	134767	10.1
7.25	128430	9.76
7.78	134956	10.2
7.81	147198	11.2
8.29	151007	11.5
8.43	151715	11.6
8.62	143684	11.0
8.38	134480	10.3
8.51	130649	10.2
8.60	161888	12.2
8.50	157237	12.0
8.44	148356	11.1
8.75	126775	9.60
8.83	136047	10.2
8.33	94020	7.14
7.93	87559	6.77
8.02	107805	8.18
7.50	59045	4.49
7.61	48431	3.62
7.74	104185	7.85
9.45	131581	9.92
8.25	141835	11.4
8.12	138867	11.4
8.71	138450	11.5

8.67	140116	11.6
8.63	143983	12.0
7.84	142465	11.7
8.37	145186	12.0
8.56	151106	12.4
9.65	149260	12.4
9.60	145490	12.2
9.79	148686	12.4
9.92	143583	12.1
10.0	141636	11.7
9.33	125985	10.2
9.31	130587	10.5
9.43	135053	10.7
9.45	89038	7.14
9.96	93270	7.51
10.8	103761	8.47
10.2	128740	10.2
9.90	106686	8.44
9.91	78276	6.07
9.85	69927	5.48
9.89	68253	5.33
9.84	45969	3.63
8.87	103502	8.15
7.90	117692	9.31
7.37	69173	5.65
8.66	112913	9.40
9.18	106387	8.91
9.12	133476	10.9
9.09	125252	10.2
8.39	99015	8.02
8.34	101708	8.37
8.04	99731	8.27
7.94	106607	8.77
8.33	126371	10.6
8.60	140724	11.7
8.15	138132	11.3
8.24	139035	11.3
8.67	149589	12.1
9.25	140595	11.5
10.7	132401	10.9
10.8	127572	10.2
10.3	127988	10.2
9.77	128875	10.3
9.54	128359	10.1
9.80	112939	9.04
9.60	91955	7.40
8.77	98753	7.99
8.75	103962	8.31
8.63	93430	7.59
8.30	93474	7.67
8.60	48483	4.05
9.44	112151	9.19
8.83	117179	9.42
8.35	122710	9.82
8.56	136353	11.2
8.61	132996	11.1

8.66	132290	11.0
8.64	126174	10.4
8.39	125867	10.2
8.40	122532	9.91
8.09	116256	9.35
8.76	93036	7.63
9.48	70621	5.93
9.84	109225	8.96
9.12	100098	8.12
8.74	88772	7.15
9.07	109671	8.76
8.35	119342	9.57
7.89	120382	9.58
8.57	124853	10.1
8.89	122455	9.98
9.47	126440	10.4
7.53	126856	10.3
7.90	129545	10.6
8.08	127822	10.5
7.95	124013	10.2
7.69	126051	10.3
8.62	131515	11.0
8.28	82782	7.02
8.31	94011	8.00
8.67	112251	9.33
9.13	119283	9.78
9.16	120275	9.74
9.18	120107	9.70
9.35	124837	10.0
9.39	129480	10.4
9.82	128333	10.6
9.87	132082	10.8
9.45	122761	9.87
9.29	127673	10.3
9.10	123568	9.93
8.54	66549	5.29
8.43	49640	4.00
9.30	118167	9.58
9.84	135813	11.1
9.51	134602	10.8
9.42	138888	11.2
9.64	142577	11.4
9.00	142522	11.2
8.98	140673	11.2
8.64	144965	11.7
8.51	138001	11.4
8.64	135303	11.3
8.53	134975	11.2
9.27	137584	11.3
8.99	134265	10.8
8.92	136042	10.9
8.69	127781	10.2
8.84	119016	9.48
9.17	111398	9.03
9.34	98139	8.00
9.33	93260	7.62

9.10	95270	7.74
9.05	73984	5.96
9.09	68725	5.45
8.86	78520	6.21
8.63	61886	4.96
8.92	90119	7.16
8.93	99782	8.12
9.00	129512	10.8
8.42	133915	10.9
9.23	143617	11.8
9.53	146330	11.9
9.23	140491	11.5
9.96	142856	11.7
10.1	142166	11.6
10.2	137161	11.2
9.58	128705	10.5
9.38	141610	11.6
8.87	130754	10.7
8.99	105896	8.55
9.02	117276	9.49
9.75	123322	9.98
10.0	101737	8.45
9.45	89941	7.44
9.46	106515	8.89
10.0	114325	9.57
10.7	110319	9.21
9.83	94477	7.70
9.81	99410	8.02
9.94	65926	5.31
8.70	46954	3.78
8.22	24664	2.00
8.38	69197	5.53
8.59	27869	2.25
8.33	9463	0.770
8.55	63825	5.15
8.76	55584	4.52
8.54	50037	4.03
9.24	92338	7.52
9.78	109879	8.97
10.1	101267	8.45
9.46	117977	9.62
9.16	99180	7.97
9.33	94471	7.61
9.02	112085	8.85
9.15	95849	7.67
9.75	88015	7.09
9.92	87972	7.18
10.3	121242	9.87
10.0	103791	8.37
10.7	71934	5.78
8.14	35001	2.78
8.00	34807	2.80
8.65	93954	7.51
8.36	110540	9.03
8.68	130895	10.9
9.63	147562	12.4

9.62	147283	12.3
10.6	157736	13.1
8.70	135775	11.1
8.39	135260	11.0
8.54	127724	10.4
9.00	113746	9.24
9.19	87362	7.34
9.36	96407	8.15
9.42	116935	9.67
8.11	85592	7.09
8.59	117331	9.48
9.01	122242	9.97
9.16	143610	11.6
9.80	147257	11.9
10.4	111898	9.12
10.0	84817	6.85
9.77	112232	8.83
9.18	78562	6.22
9.08	75641	5.98
9.01	82371	6.55
9.33	102773	8.20
8.99	92761	7.59
8.88	117834	9.78
8.69	127713	10.7
8.37	139235	11.7
8.73	140428	11.9
8.58	148891	12.5
9.04	149343	12.5
8.41	148056	12.2
8.75	149421	12.4
9.22	149844	12.4
9.47	150227	12.6
9.58	156637	12.9
9.03	147311	12.1
8.93	146250	11.8
9.02	143519	11.7
9.20	145693	11.7
10.0	151077	12.3
10.1	130269	10.6
9.40	99412	8.00
9.58	99603	8.03
9.26	73053	5.89
9.16	53820	4.24
9.15	38689	3.11
9.46	90464	7.12
9.75	46278	3.71
9.58	119143	9.44
9.42	129179	10.3
9.24	131011	10.5
9.04	132286	10.5
9.25	131024	10.5
8.98	127036	10.2
8.53	122260	9.91
8.75	119719	9.85
8.65	124326	10.3
9.38	130433	10.8

10.1	136112	11.2
9.50	141751	11.6
9.10	138345	11.2
9.25	125051	10.1
9.07	26458	2.09
9.71	45538	3.60
9.69	42311	3.42
8.04	41726	3.32
8.33	25313	2.02
7.89	2824	0.229
8.02	60782	4.79
8.49	47134	3.80
10.2	90686	7.31
10.3	72327	5.82
9.32	58673	4.75
8.25	39692	3.16
7.98	27524	2.18
8.25	54876	4.41
7.99	37679	3.08
8.27	89611	7.24
9.13	135848	11.0
9.64	142522	11.7
9.41	136017	11.4
9.52	86472	7.20
9.61	108076	9.01
9.47	120308	10.0
9.03	137176	11.1
9.01	136531	11.0
9.46	139885	11.3
9.81	143883	11.7
9.91	123930	10.4
10.7	112416	9.33
10.2	113651	9.20
9.75	67436	5.44
9.29	48899	3.92
9.62	89746	7.00
9.35	74569	5.89
9.73	95745	7.57
9.83	104759	8.47
9.50	122094	9.80
9.49	131365	10.5
8.37	94962	7.57
7.62	92175	7.48
8.82	100882	8.18
9.61	118181	9.57
9.99	111692	9.33
9.80	125243	10.5
9.46	125807	10.4
8.62	114822	9.48
8.23	114008	9.23
8.69	109317	8.89
9.10	111439	9.02
9.22	118135	9.42
10.0	107845	8.72
10.8	90085	7.39
10.9	98671	8.02

10.2	88643	7.02
9.97	49417	3.87
9.80	59589	4.67
9.23	31178	2.49
9.28	51363	4.09
9.87	71435	5.79
9.79	114390	9.31
9.85	115084	9.64
8.12	136289	11.5
7.88	140426	12.0
6.88	140599	11.9
7.27	142290	12.0
7.68	143347	12.0
7.85	136641	11.6
8.34	116849	10.0
8.80	139635	11.7
9.17	129000	10.9
8.91	136379	11.3
8.21	113370	9.51
7.71	116367	9.59
8.25	124867	10.2
8.84	115202	9.57
8.85	102317	8.60
9.76	127018	10.6
10.8	116050	9.63
10.6	111169	9.13
8.60	62910	5.05
8.33	39186	3.20
8.02	107357	8.70
9.13	108429	8.85
8.82	126838	10.6
8.31	132196	11.1
8.90	124165	10.5
8.39	139102	11.5
7.94	136407	11.5
8.25	144978	12.1
9.13	150728	12.5
8.31	148353	12.5
7.97	145224	12.4
8.47	143557	12.3
8.28	140195	12.0
8.23	138312	11.6
8.29	138964	11.6
8.98	140791	11.7
8.71	141926	11.7
8.30	125480	10.6
9.04	121866	10.3
9.50	127134	10.7
10.1	134403	11.3
9.56	123034	10.3
9.12	93655	7.73
8.79	109813	9.12
11.2	121738	10.1
8.28	123088	10.4
9.48	126333	10.8
9.58	145396	12.3

9.74	156616	13.2
9.71	160348	13.6
9.70	159170	13.3
8.13	150460	12.6
7.84	149328	12.6
8.22	148870	12.6
8.43	131518	10.3
11.2	199788	14.8
6.01	2824	0.229
--	88380231	--