

序号	监测时间	监测因子	监测值	单位	监测结果	监测因子	监测值	单位	监测结果	监测因子	监测值	单位	监测结果	监测因子	监测值	单位	监测结果	监测因子	监测值	单位	监测结果	监测因子	监测值	单位	监测结果				
1	2023-05-01 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.26	7	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.009	0.05	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0178	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.411	42.74	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.006	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0178	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.411	42.74	空状态
2	2023-05-02 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	66.72	9	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.003	0.02	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0669	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.596	43.4	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.003	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0669	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.596	43.4	空状态
3	2023-05-03 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	66.23	3	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.00	0.00	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1053	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.627	43.31	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.00	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1053	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.627	43.31	空状态
4	2023-05-04 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	65.65	7	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.001	0.00	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.8766	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.573	40.85	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.001	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.8766	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.573	40.85	空状态
5	2023-05-05 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	66.21	7	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.366	2.07	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0873	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.853	38.91	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.263	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0873	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.853	38.91	空状态
6	2023-05-06 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.03	8	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.031	0.17	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1977	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.35	36.46	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.023	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1977	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.35	36.46	空状态
7	2023-05-07 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.67	9	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.363	2.14	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1205	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.869	34.04	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.278	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1205	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.869	34.04	空状态
8	2023-05-08 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.83	9	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.791	4.43	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1972	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.412	30.17	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.491	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1972	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.412	30.17	空状态
9	2023-05-09 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.75	8	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	1.245	7.00	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0585	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.004	34.88	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.757	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.0585	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.004	34.88	空状态
10	2023-05-10 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.70	8	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.101	0.60	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.9967	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.173	35.85	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.076	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.9967	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.173	35.85	空状态
11	2023-05-11 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	68.64	6	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.000	0.00	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.252	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.077	35.75	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.000	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.252	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.077	35.75	空状态
12	2023-05-12 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	68.91	3	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.011	0.06	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1939	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.648	39.35	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.008	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1939	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.648	39.35	空状态
13	2023-05-13 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	68.32	5	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.125	0.73	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1003	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.063	41.45	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.094	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.1003	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.063	41.45	空状态
14	2023-05-14 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	66.70	8	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.862	4.89	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.239	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.051	40.33	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.629	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	21.239	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	7.051	40.33	空状态
15	2023-05-15 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	67.03	7	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.134	0.73	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.7631	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.837	37.65	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.097	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.7631	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.837	37.65	空状态
16	2023-05-16 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	64.90	4	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	1.525	8.44	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	19.662	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.342	35.28	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	1.16	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	19.662	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	6.342	35.28	空状态
17	2023-05-17 00:00	烟气流量-AVG(M ³ /s)	64.80	8	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.638	3.57	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.7417	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.84	32.5	空状态	SO ₂ 折算浓度-AVG(mg/m ³)	0.49	-	空状态	NO _x 折算浓度-AVG(mg/m ³)	20.7417	-	空状态	烟尘-AVG(mg/m ³)	5.84	32.5	空状态

