

**烟气排放连续监测小时平均值日报表**

排放源名称：内蒙古西北能源化工有限责任公司废气总排口

排放源编号：1 监测日期：2022年4月8日

时间	颗粒物			SO2			流量 m3/h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX			湿度 %	压力
	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h				mg/m3	折算 mg/m3	kg/h	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h		
00~01	1.32	1.95	0.294	17.57	23.19	3.93	223553.90	48.20	9.51	15.50	20.48	3.47	23.71	31.34	5.30	3.61	-41.61
01~02	1.32	1.96	0.291	24.34	31.75	5.39	221106.79	47.57	9.51	15.81	20.67	3.50	24.20	31.63	5.35	3.51	-42.66
02~03	1.32	1.93	0.281	13.73	18.25	2.93	213251.48	47.31	9.46	16.09	21.19	3.43	24.62	32.42	5.25	3.48	-45.69
03~04	1.31	1.94	0.281	7.89	10.73	1.70	214658.66	47.14	9.49	16.20	21.26	3.48	24.78	32.52	5.32	3.46	-47.75
04~05	1.33	1.94	0.289	20.75	27.26	4.53	218045.80	47.84	9.43	15.28	19.97	3.33	23.38	30.56	5.09	3.50	-42.86
05~06	1.32	1.99	0.288	10.03	13.14	2.18	218594.44	46.84	9.56	17.12	22.57	3.74	26.20	34.54	5.73	3.41	-33.08
06~07	1.31	1.92	0.274	4.26	6.50	0.887	208786.66	46.26	9.46	18.20	23.68	3.80	27.84	36.23	5.82	3.37	-40.88
07~08	1.32	1.92	0.279	28.84	36.96	6.10	211817.49	48.03	9.39	15.55	20.23	3.29	23.79	30.95	5.03	3.53	-43.53
08~09	1.29	1.93	0.273	15.00	20.09	3.15	210872.41	47.96	9.56	15.54	20.66	3.28	23.77	31.60	5.01	3.55	-66.26
09~10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	1.41	2.08	0.294	29.03	38.24	6.04	208327.57	47.96	9.50	20.02	26.01	4.16	30.63	39.80	6.37	3.97	-60.41
12~13	1.37	2.04	0.292	28.97	38.76	6.17	212879.02	48.53	9.49	19.17	25.02	4.08	29.33	38.28	6.25	4.02	-62.85
13~14	1.37	2.02	0.296	19.32	25.21	4.16	215432.34	47.88	9.45	19.42	25.43	4.18	29.72	38.91	6.40	3.98	-70.51
14~15	1.40	2.05	0.303	27.00	35.51	5.85	216429.64	47.41	9.44	19.48	25.36	4.22	29.80	38.80	6.45	3.90	-70.52
15~16	1.41	2.08	0.308	26.38	34.71	5.76	218576.94	47.86	9.45	19.35	25.14	4.23	29.61	38.47	6.48	3.91	-80.85
16~17	1.46	2.18	0.325	22.28	29.12	4.98	221991.14	47.81	9.43	19.33	25.17	4.29	29.57	38.51	6.56	3.85	-64.66
17~18	1.44	2.12	0.331	14.65	19.40	3.38	229556.37	47.23	9.41	19.17	24.81	4.41	29.33	37.95	6.74	3.71	-75.11
18~19	1.55	2.25	0.336	24.73	32.35	5.36	216815.35	47.97	9.28	20.40	26.18	4.42	31.21	40.06	6.77	3.68	-72.23
19~20	1.55	2.29	0.341	9.77	13.19	2.15	220017.25	47.88	9.52	19.29	25.27	4.24	29.52	38.67	6.49	3.60	-53.75
20~21	1.52	2.22	0.347	8.92	12.21	2.03	227796.29	47.86	9.49	19.67	25.80	4.48	30.10	39.47	6.85	3.52	-48.78
21~22	1.47	2.17	0.326	16.62	23.11	3.62	221516.67	47.98	9.49	19.82	26.02	4.39	30.33	39.81	6.72	3.45	-63.41
22~23	1.44	2.13	0.314	17.82	23.73	3.86	217333.35	48.13	9.58	19.23	25.32	4.18	29.42	38.74	6.39	3.39	-59.41
23~24	1.43	2.13	0.317	10.83	14.73	2.41	222184.47	47.47	9.56	20.79	27.38	4.62	31.80	41.90	7.06	3.28	-55.07
平均值	1.39	2.06	0.304	18.12	24.01	3.93	217706.55	47.69	9.48	18.20	23.80	3.96	27.85	36.42	6.07	3.62	-56.45
最大值	1.55	2.29	0.347	29.03	38.76	6.17	229556.37	48.53	9.58	20.79	27.38	4.62	31.80	41.90	7.06	4.02	-33.08
最小值	1.29	1.92	0.273	4.26	6.50	0.887	208327.57	46.26	9.28	15.28	19.97	3.28	23.38	30.56	5.01	3.28	-80.85
样本数	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
日排放总量(t)	---	---	0.0067	---	---	0.0866	478.95	---	---	---	---	0.0872	---	---	0.133	---	---

烟气日排放总量单位：×10000 m3/d

上报单位： 负责人： 报告人： 报告日期： 年 月 日