

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：2021年5月24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	2.65	3.43	0.467	16.44	20.33	2.90	176406.76	49.55	8.04	16.99	19.64	3.00	26.00	30.05	4.58	7.18	-51.77
01~02	3.20	5.18	0.566	9.55	12.41	1.69	177074.58	49.79	8.04	17.70	20.39	3.14	27.07	31.20	4.80	7.19	-84.19
02~03	3.00	3.80	0.530	7.73	10.07	1.36	176607.01	50.39	8.16	16.80	19.67	2.97	25.70	30.09	4.54	7.28	-118.51
03~04	2.89	3.79	0.506	12.74	16.43	2.23	175044.08	49.47	8.15	17.37	20.17	3.04	26.58	30.86	4.65	7.17	-104.34
04~05	3.22	5.53	0.557	19.73	24.57	3.41	172898.50	49.04	8.07	17.40	19.99	3.01	26.63	30.59	4.61	7.09	-93.86
05~06	2.93	3.96	0.503	19.98	24.17	3.43	171634.06	48.77	7.93	18.07	20.71	3.10	27.65	31.69	4.74	7.04	-93.13
06~07	2.79	3.51	0.476	9.89	12.45	1.69	170971.31	48.54	8.11	18.32	21.27	3.13	28.03	32.55	4.79	7.00	-82.01
07~08	3.17	4.75	0.540	7.60	10.72	1.30	170746.19	48.32	8.27	19.02	22.28	3.25	29.10	34.09	4.97	6.97	-60.34
08~09	2.39	3.09	0.409	22.86	27.65	3.91	171198.46	48.55	8.00	18.31	21.29	3.14	28.02	32.57	4.80	6.97	-76.30
09~10	2.21	2.91	0.375	12.27	16.14	2.08	169765.45	48.65	8.28	18.70	21.86	3.18	28.61	33.44	4.86	7.05	-74.09
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	2.34	3.39	0.386	7.99	14.40	1.32	165260.22	49.34	8.74	18.90	23.15	3.12	28.92	35.42	4.78	7.14	-40.32
12~13	2.14	2.89	0.349	15.09	22.18	2.47	163521.80	48.67	8.57	16.97	20.50	2.77	25.97	31.37	4.24	7.09	-37.45
13~14	2.28	3.56	0.376	24.93	33.61	4.11	164694.34	48.32	8.47	17.61	21.06	2.90	26.95	32.23	4.44	7.03	-45.94
14~15	2.23	2.89	0.367	20.24	26.48	3.34	164806.02	48.19	8.38	17.17	20.62	2.83	26.26	31.55	4.33	7.01	-46.23
15~16	2.32	3.10	0.388	14.59	21.42	2.44	167002.16	47.64	8.52	17.82	21.57	2.97	27.26	33.01	4.55	6.95	-78.42
16~17	2.39	3.63	0.403	32.93	42.83	5.55	168419.70	47.90	8.46	17.76	21.20	2.99	27.17	32.44	4.58	6.95	-102.57
17~18	2.25	3.01	0.377	13.07	19.24	2.20	167790.09	48.47	8.35	18.24	21.60	3.06	27.90	33.05	4.69	7.00	-83.33
18~19	2.18	2.89	0.366	6.62	11.48	1.11	167846.54	48.38	8.51	19.26	23.12	3.23	29.47	35.37	4.95	6.99	-68.21
19~20	2.41	3.70	0.403	6.41	11.67	1.07	167108.26	49.33	8.50	18.87	22.73	3.15	28.87	34.78	4.83	7.08	-75.98
20~21	1.95	2.63	0.323	5.94	10.86	0.981	165281.40	48.86	8.39	18.58	22.15	3.07	28.42	33.89	4.70	7.06	-47.96
21~22	2.14	2.88	0.359	4.97	9.83	0.833	167776.16	48.49	8.36	19.77	23.37	3.32	30.24	35.75	5.08	7.03	-50.71
22~23	2.28	3.33	0.379	5.15	9.31	0.856	166050.37	48.23	8.65	19.40	23.58	3.22	29.68	36.08	4.93	7.01	-97.77
23~24	2.05	2.78	0.340	5.27	10.44	0.874	165709.22	47.71	8.62	18.87	22.73	3.13	28.88	34.77	4.78	6.95	-91.32
平均值	2.50	3.51	0.424	13.13	18.20	2.22	169287.51	48.72	8.33	18.17	21.51	3.07	27.80	32.91	4.71	7.05	-74.12
最大值	3.22	5.53	0.566	32.93	42.83	5.55	177074.58	50.39	8.74	19.77	23.58	3.32	30.24	36.08	5.08	7.28	-37.45
最小值	1.95	2.63	0.323	4.97	9.31	0.833	163521.80	47.64	7.93	16.80	19.64	2.77	25.70	30.05	4.24	6.95	-118.51
样本数	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
日排放总量(t)	---		0.0097	---		0.0512	389.36	---			0.0707	---		0.108	---		

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