

**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8月5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	1.38	2.09	0.295	20.25	27.42	4.34	214328.79	50.14	9.62	12.94	17.35	2.77	19.80	26.55	4.25	8.51	-98.00
01~02	1.38	2.10	0.297	15.13	20.92	3.26	215295.37	49.62	9.61	12.99	17.48	2.80	19.87	26.74	4.28	8.45	-102.36
02~03	1.37	1.96	0.295	30.37	39.84	6.55	215961.67	49.51	9.37	13.05	17.07	2.82	19.96	26.12	4.31	8.41	-101.27
03~04	1.41	2.17	0.308	26.09	35.18	5.69	218088.59	49.45	9.71	13.56	18.31	2.96	20.75	28.01	4.52	8.39	-103.47
04~05	1.41	2.13	0.305	20.88	28.60	4.52	216808.40	49.98	9.59	13.65	18.13	2.96	20.88	27.73	4.53	8.44	-103.09
05~06	1.36	2.04	0.296	5.66	8.23	1.23	218178.20	49.76	9.66	12.93	17.32	2.82	19.79	26.50	4.32	8.45	-150.87
06~07	1.34	1.94	0.285	26.79	34.98	5.72	213764.79	49.11	9.42	13.15	17.37	2.81	20.12	26.57	4.30	8.36	-96.27
07~08	1.36	2.01	0.284	17.71	24.48	3.72	209325.90	49.15	9.45	12.88	17.11	2.70	19.71	26.17	4.13	8.33	-111.06
08~09	1.37	2.16	0.297	5.49	8.59	1.21	216393.16	49.21	10.20	11.21	15.88	2.41	17.16	24.29	3.69	8.35	-79.20
09~10	1.29	2.23	0.286	34.63	51.81	7.71	221949.78	47.78	11.18	5.52	9.02	1.22	8.44	13.80	1.87	8.18	-93.07
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	1.32	2.26	0.289	5.78	10.15	1.27	219247.97	47.38	11.27	2.61	4.69	0.573	3.99	7.17	0.876	8.07	-100.69
12~13	1.35	2.09	0.309	19.50	23.53	4.63	229178.61	47.22	9.72	19.38	25.76	4.47	29.65	39.42	6.84	8.01	-98.36
13~14	1.30	1.88	0.309	16.01	21.53	3.80	237976.33	48.23	8.90	21.80	27.20	5.19	33.35	41.62	7.94	8.19	-103.30
14~15	1.28	1.73	0.303	17.12	20.02	4.04	235731.55	48.93	8.37	20.96	25.45	4.94	32.07	38.94	7.56	8.32	-119.16
15~16	1.30	1.84	0.306	23.10	28.40	5.44	235744.74	49.68	8.53	20.32	24.97	4.79	31.09	38.21	7.33	8.43	-125.74
16~17	1.26	1.86	0.275	5.88	8.27	1.30	218280.31	49.76	9.27	24.07	31.50	5.27	36.82	48.19	8.06	8.49	-102.15
17~18	1.23	1.65	0.223	5.96	6.98	1.08	180588.18	50.88	7.87	20.87	24.26	3.77	31.94	37.11	5.77	8.43	-93.16
18~19	1.24	1.61	0.229	10.82	14.07	1.99	184122.79	51.11	7.77	21.18	24.60	3.90	32.41	37.64	5.96	8.37	-93.12
19~20	1.25	1.67	0.228	17.97	19.95	3.28	182773.65	51.01	7.69	20.84	24.20	3.81	31.88	37.02	5.83	8.26	-93.28
20~21	1.26	1.69	0.232	15.31	17.35	2.81	183701.81	50.85	7.78	20.71	24.22	3.80	31.68	37.06	5.82	8.20	-93.16
21~22	1.35	1.78	0.244	11.11	13.35	2.00	180264.03	50.78	7.76	21.48	24.79	3.87	32.87	37.94	5.92	8.19	-86.24
22~23	1.44	1.84	0.260	19.98	22.93	3.61	180697.00	51.61	7.52	19.55	22.38	3.53	29.91	34.25	5.41	8.20	-87.39
23~24	1.44	1.94	0.261	20.07	22.39	3.63	181429.57	51.04	7.88	20.54	24.00	3.73	31.43	36.71	5.71	8.15	-89.78
平均值	1.33	1.94	0.279	17.03	22.13	3.60	209123.10	49.66	9.05	16.36	20.57	3.39	25.02	31.47	5.18	8.31	-101.05
最大值	1.44	2.26	0.309	34.63	51.81	7.71	237976.33	51.61	11.27	24.07	31.50	5.27	36.82	48.19	8.06	8.51	-79.20
最小值	1.23	1.61	0.223	5.49	6.98	1.08	180264.03	47.22	7.52	2.61	4.69	0.573	3.99	7.17	0.876	8.01	-150.87
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)	---	---	0.0064	---	---	0.0828	480.98	---	---	---	---	0.0779	---	---	0.119	---	---

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