

**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7月28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	1.60	2.06	0.333	4.99	6.73	1.04	208774.2 2	50.89	7.66	17.59	20.02	3.67	26.91	30.63	5.61	5.95	-83.49
01~02	1.62	2.23	0.331	13.07	16.16	2.66	204112.2 8	50.51	8.23	16.54	19.82	3.38	25.31	30.33	5.17	5.90	-85.44
02~03	1.63	2.24	0.329	19.58	23.91	3.96	202250.6 6	50.99	8.18	15.41	18.27	3.12	23.58	27.95	4.77	5.92	-83.93
03~04	1.56	2.14	0.314	14.35	18.45	2.89	201360.3 1	50.72	8.63	14.82	18.22	2.98	22.68	27.87	4.57	5.88	-99.70
04~05	1.59	2.22	0.322	20.73	26.64	4.20	202570.0 2	50.00	8.96	15.82	19.99	3.21	24.21	30.58	4.90	5.81	-95.28
05~06	1.56	2.27	0.311	21.10	27.79	4.21	199314.3 8	49.31	9.23	16.25	20.92	3.24	24.86	32.01	4.95	5.76	-107.05
06~07	1.48	2.08	0.282	2.10	3.65	0.407	190769.6 1	49.03	9.13	15.26	19.54	2.91	23.34	29.90	4.45	5.74	-113.88
07~08	1.49	2.18	0.273	8.45	11.30	1.52	183178.4 9	49.25	9.09	14.61	18.61	2.67	22.35	28.48	4.09	5.74	-86.16
08~09	1.52	2.23	0.270	26.89	34.90	4.77	177203.3 4	49.43	8.98	15.34	19.39	2.72	23.47	29.67	4.16	5.73	-93.64
09~10	1.47	2.12	0.255	29.36	37.68	5.09	173383.1 1	49.47	9.17	15.69	20.19	2.72	24.00	30.89	4.16	5.75	-79.80
10~11	1.55	2.16	0.270	31.39	38.94	5.48	174669.9 9	49.75	8.93	15.40	19.32	2.69	23.56	29.56	4.11	5.78	-76.24
11~12	1.57	2.32	0.279	31.51	39.67	5.59	177691.1 2	50.68	9.00	15.48	19.68	2.75	23.69	30.10	4.21	5.91	-85.29
12~13	1.43	2.02	0.257	29.51	37.28	5.31	179932.2 8	50.44	8.90	15.15	19.06	2.73	23.18	29.16	4.17	5.91	-95.44
13~14	1.49	2.20	0.268	29.44	37.40	5.30	180295.2 5	50.43	8.96	15.47	19.61	2.79	23.67	30.00	4.27	5.95	-67.75
14~15	1.50	2.07	0.274	24.35	30.70	4.44	182244.9 5	50.34	8.92	15.23	19.07	2.78	23.30	29.17	4.25	5.99	-89.30
15~16	1.51	2.10	0.277	32.81	41.01	6.02	183373.9 9	50.46	8.77	15.40	19.12	2.82	23.56	29.25	4.32	6.03	-74.37
16~17	1.52	2.15	0.277	12.83	17.26	2.32	181608.5 8	50.78	8.59	13.53	16.72	2.46	20.71	25.58	3.76	6.10	-98.29
17~18	1.55	2.10	0.287	18.12	22.49	3.36	185378.1 5	51.78	8.30	16.09	19.35	2.98	24.61	29.60	4.56	6.21	-112.67
18~19	1.50	2.05	0.294	26.74	32.97	5.23	195286.3 5	51.35	8.59	12.88	15.86	2.52	19.70	24.26	3.85	6.19	-112.51
19~20	1.58	2.33	0.312	7.23	10.38	1.43	197135.6 3	50.74	8.80	12.11	15.17	2.39	18.53	23.21	3.65	6.10	-105.49
20~21	1.55	2.18	0.305	3.71	5.65	0.729	196590.9 8	50.60	8.78	12.51	15.58	2.46	19.14	23.84	3.76	6.06	-99.42
21~22	1.57	2.21	0.308	10.83	14.40	2.14	196818.0 5	50.62	8.88	13.61	17.19	2.68	20.82	26.30	4.10	6.04	-97.17
22~23	1.61	2.26	0.321	28.86	35.30	5.74	198682.3 7	50.70	8.68	14.16	17.45	2.81	21.66	26.70	4.30	6.03	-93.84
23~24	1.57	2.23	0.312	7.96	11.05	1.57	198435.6 9	51.21	8.89	13.83	17.44	2.75	21.16	26.68	4.20	6.06	-92.18
平均值	1.54	2.17	0.294	19.00	24.24	3.56	190460.8 3	50.40	8.76	14.92	18.57	2.84	22.83	28.41	4.35	5.94	-92.85
最大值	1.63	2.33	0.333	32.81	41.01	6.02	208774.2 2	51.78	9.23	17.59	20.92	3.67	26.91	32.01	5.61	6.21	-67.75
最小值	1.43	2.02	0.255	2.10	3.65	0.407	173383.1 1	49.03	7.66	12.11	15.17	2.39	18.53	23.21	3.65	5.73	-113.88
样本数	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
日排放总量(t)	---		0.0071	---		0.0854	457.11	---			0.0682	---		0.104	---		

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