

**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21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	2.45	3.47	0.422	18.93	23.18	3.27	172446.6 2	50.87	8.48	13.62	17.55	2.35	20.84	26.86	3.59	5.57	-67.72
01~02	2.38	3.19	0.407	23.87	29.08	4.08	171112.2 4	50.87	8.52	13.42	17.26	2.29	20.53	26.40	3.51	5.56	-68.61
02~03	2.47	3.32	0.423	14.33	17.64	2.45	170871.5 0	50.90	8.49	13.82	17.47	2.36	21.15	26.72	3.61	5.56	-70.76
03~04	2.32	3.24	0.389	17.71	21.44	2.97	168006.2 1	50.99	8.59	13.67	17.70	2.30	20.91	27.08	3.51	5.55	-64.53
04~05	2.36	3.19	0.390	30.12	36.89	4.98	165338.0 2	50.86	8.59	14.12	18.29	2.33	21.61	27.98	3.57	5.54	-64.21
05~06	2.64	3.64	0.436	26.13	32.13	4.32	165315.2 1	51.40	8.50	13.01	16.69	2.15	19.91	25.53	3.29	5.57	-66.70
06~07	2.47	3.25	0.415	14.40	17.98	2.42	167989.7 0	51.20	8.53	14.11	17.81	2.37	21.59	27.25	3.63	5.59	-74.32
07~08	2.51	3.45	0.423	23.79	29.42	4.02	168751.6 9	50.90	8.78	14.62	19.07	2.47	22.36	29.18	3.77	5.55	-75.44
08~09	2.71	4.15	0.451	26.05	31.84	4.35	166894.8 9	50.92	8.58	14.09	18.28	2.35	21.56	27.97	3.60	5.56	-71.33
09~10	2.45	3.36	0.406	25.46	31.46	4.22	165502.6 2	51.09	8.48	13.17	17.05	2.18	20.16	26.09	3.34	5.57	-65.17
10~11	2.43	3.13	0.406	26.22	31.44	4.39	166990.1 3	51.17	8.39	13.13	16.47	2.19	20.09	25.20	3.36	5.59	-70.24
11~12	2.56	4.19	0.433	24.92	31.15	4.20	168955.3 2	51.49	8.42	13.27	16.90	2.24	20.31	25.86	3.43	5.62	-73.38
12~13	2.40	3.26	0.408	4.60	6.14	0.782	169872.4 0	51.67	8.33	12.83	16.39	2.18	19.64	25.08	3.34	5.63	-76.83
13~14	2.58	3.41	0.439	18.40	21.70	3.14	170588.3 7	51.57	8.33	12.79	16.43	2.18	19.58	25.14	3.34	5.63	-79.19
14~15	2.85	4.27	0.492	15.66	18.98	2.70	172699.3 4	51.83	8.24	11.97	15.08	2.07	18.31	23.07	3.16	5.66	-82.65
15~16	2.58	3.48	0.446	3.59	4.85	0.620	172729.4 1	51.48	8.46	12.67	16.39	2.19	19.39	25.07	3.35	5.64	-75.27
16~17	2.63	3.56	0.452	27.95	33.80	4.81	172209.0 5	51.15	8.62	14.07	18.24	2.42	21.53	27.91	3.71	5.62	-64.96
17~18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18~19	6.16	7.97	1.05	29.34	39.44	5.00	170392.3 4	51.01	9.03	10.67	14.24	1.82	16.33	21.79	2.78	5.59	-55.67
19~20	2.15	2.92	0.365	30.23	41.50	5.13	169606.5 0	51.38	8.50	11.14	14.32	1.89	17.05	21.92	2.89	5.61	-57.35
20~21	2.35	3.64	0.393	5.25	10.50	0.878	167290.9 5	52.00	8.69	14.80	18.97	2.48	22.65	29.02	3.79	5.66	-59.02
21~22	2.48	3.12	0.412	17.83	22.98	2.96	165967.3 8	51.21	8.44	13.31	16.50	2.21	20.36	25.24	3.38	5.62	-56.54
22~23	2.48	3.32	0.438	31.83	41.91	5.63	176508.4 5	50.70	8.60	11.66	14.87	2.06	17.85	22.74	3.15	5.57	-51.64
23~24	2.55	3.84	0.445	22.23	31.65	3.89	174648.2 7	51.15	8.62	13.94	17.91	2.43	21.33	27.40	3.72	5.59	-55.95
平均值	2.65	3.67	0.450	20.82	26.40	3.53	169595.0 7	51.21	8.53	13.21	16.95	2.24	20.22	25.93	3.43	5.59	-67.28
最大值	6.16	7.97	1.05	31.83	41.91	5.63	176508.4 5	52.00	9.03	14.80	19.07	2.48	22.65	29.18	3.79	5.66	-51.64
最小值	2.15	2.92	0.365	3.59	4.85	0.620	165315.2 1	50.70	8.24	10.67	14.24	1.82	16.33	21.79	2.78	5.54	-82.65
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)	---		0.0103	---		0.0812	390.07	---			0.0515	---		0.0788	---		

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