

### 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：2020年7月25日

时间	颗粒物			SO2			流量 m <sup>3</sup> /h	温度 ℃	含氧 量 %	NO			NOX			湿度 %	压力
	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h				mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h		
00~01	1.66	2.32	0.247	7.74	11.08	1.16	149182.9 2	53.23	8.72	32.55	41.81	4.86	49.80	63.98	7.43	15.84	-100.83
01~02	1.66	2.30	0.244	7.27	10.46	1.08	147390.7 4	53.13	8.57	31.73	40.23	4.68	48.55	61.56	7.15	15.87	-80.01
02~03	1.66	2.28	0.239	4.14	6.42	0.597	144089.7 4	53.24	8.53	32.93	41.88	4.74	50.39	64.08	7.26	15.98	-76.17
03~04	1.67	2.26	0.234	4.68	6.89	0.657	140415.4 8	53.72	8.16	32.13	39.65	4.51	49.16	60.67	6.90	16.17	-80.65
04~05	1.70	2.35	0.234	8.95	12.54	1.23	137694.3 5	55.03	8.45	31.90	40.47	4.39	48.81	61.92	6.72	17.35	-79.32
05~06	1.68	2.33	0.233	11.37	14.66	1.58	138881.2 1	53.84	8.56	27.39	35.60	3.80	41.90	54.47	5.82	16.68	-78.52
06~07	1.66	2.26	0.228	13.50	17.85	1.85	137104.0 2	53.31	8.37	27.68	35.08	3.80	42.35	53.68	5.81	16.15	-72.43
07~08	1.66	2.32	0.227	15.05	19.98	2.05	136571.0 3	53.29	8.55	26.11	34.00	3.56	39.95	52.02	5.44	16.00	-68.45
08~09	1.66	2.28	0.235	22.15	27.95	3.12	141214.7 0	53.47	8.35	22.11	28.80	3.14	33.83	44.07	4.80	16.00	-66.25
09~10	1.67	2.26	0.239	27.91	32.95	3.99	143064.1 8	53.91	8.08	25.62	32.92	3.67	39.20	50.37	5.61	16.42	-64.42
10~11	1.67	2.21	0.236	64.30	73.56	9.10	141583.7 0	53.52	7.91	12.34	17.28	1.75	18.88	26.44	2.68	16.28	-64.49
11~12	1.67	2.25	0.237	71.58	83.40	10.17	142059.3 5	53.58	8.15	6.46	10.80	0.917	9.88	16.53	1.40	16.15	-75.42
12~13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13~14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14~15	1.67	2.19	0.240	9.77	11.52	1.40	143311.2 7	53.83	7.76	28.44	33.22	4.08	43.51	50.82	6.24	16.46	-63.42

15~16	1.67	2.24	0.241	9.75	11.52	1.40	143869.7 9	53.59	7.78	33.28	38.71	4.79	50.92	59.23	7.33	16.45	-65.48
16~17	1.67	2.28	0.240	6.88	8.18	0.989	143654.1 4	53.78	8.10	28.04	33.43	4.03	42.91	51.15	6.16	16.44	-68.96
17~18	1.67	2.24	0.239	2.87	4.12	0.411	143235.6 3	53.63	7.97	22.99	27.29	3.29	35.17	41.75	5.04	16.41	-69.93
18~19	1.66	2.23	0.251	3.76	5.13	0.591	150873.4 8	53.30	8.07	23.74	28.29	3.65	36.32	43.28	5.58	16.01	-65.50
19~20	1.66	2.22	0.276	2.01	3.10	0.335	166067.2 6	53.39	7.86	21.01	24.67	3.49	32.15	37.75	5.34	16.14	-62.33
20~21	1.67	2.25	0.273	1.82	3.20	0.298	163323.6 4	53.60	7.97	19.97	23.66	3.26	30.56	36.20	4.99	16.34	-54.28
21~22	1.67	2.25	0.271	3.34	5.12	0.542	162079.9 6	53.60	7.96	22.17	26.06	3.60	33.92	39.87	5.50	16.32	-65.13
22~23	1.69	2.24	0.267	1.03	1.99	0.163	158315.5 5	54.63	8.00	24.43	28.96	3.86	37.38	44.30	5.91	17.00	-68.05
23~24	1.69	2.35	0.272	1.64	2.95	0.263	160687.7 0	54.44	8.33	25.71	31.38	4.13	39.33	48.01	6.32	17.28	-63.93
平均值	1.67	2.27	0.246	13.71	17.03	1.95	147030.4 5	53.68	8.19	25.40	31.55	3.73	38.86	48.28	5.70	16.35	-70.64
最大值	1.70	2.35	0.276	71.58	83.40	10.17	166067.2 6	55.03	8.72	33.28	41.88	4.86	50.92	64.08	7.43	17.35	-54.28
最小值	1.66	2.19	0.227	1.03	1.99	0.163	136571.0 3	53.13	7.76	6.46	10.80	0.917	9.88	16.53	1.40	15.84	-100.83
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)	---		0.0054	---		0.0430	323.47	---				0.0820	---		0.125	---	

烟气日排放总量单位: ×10000 m<sup>3</sup>/d

上报单位:                      负责人:                      报告人:                      报告日期:                      年                      月                      日