

### 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6月9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	1.44	1.95	0.230	16.93	20.76	2.72	160415.7 2	52.45	8.32	31.56	37.74	5.06	48.28	57.74	7.74	15.39	-51.67
01~02	1.47	2.02	0.235	6.58	7.96	1.05	159262.5 3	52.71	8.29	33.70	40.43	5.37	51.56	61.85	8.21	15.61	-51.93
02~03	1.54	2.20	0.243	6.42	8.32	1.01	157677.2 5	52.64	8.51	32.17	39.04	5.07	49.22	59.74	7.76	15.58	-50.82
03~04	1.59	2.18	0.250	8.67	10.92	1.37	157804.2 1	52.69	8.29	32.41	39.04	5.12	49.59	59.73	7.83	15.58	-49.68
04~05	1.54	2.07	0.246	23.09	27.38	3.70	160066.4 3	52.17	8.13	30.89	36.24	4.94	47.26	55.45	7.56	14.95	-50.64
05~06	1.49	2.01	0.234	12.13	14.40	1.91	157751.0 2	52.69	8.12	31.53	37.17	4.97	48.24	56.87	7.61	15.19	-50.17
06~07	1.53	2.15	0.245	2.46	3.28	0.393	160072.1 1	52.72	8.41	34.22	41.31	5.48	52.36	63.20	8.38	15.23	-53.26
07~08	1.74	2.35	0.281	9.89	11.80	1.60	161387.4 6	52.48	8.07	33.95	39.93	5.48	51.94	61.09	8.38	15.05	-55.05
08~09	1.75	2.34	0.285	38.53	45.89	6.28	162912.8 3	52.66	8.11	31.56	37.06	5.14	48.28	56.71	7.86	15.18	-58.08
09~10	1.69	2.31	0.276	34.67	42.68	5.64	162660.6 7	53.23	8.03	30.33	35.78	4.93	46.41	54.74	7.55	15.56	-58.64
10~11	1.69	2.37	0.276	2.58	3.54	0.422	163166.5 0	53.23	8.16	33.63	39.95	5.49	51.46	61.12	8.39	15.66	-58.55
11~12	1.73	2.28	0.280	55.86	65.40	9.04	162087.4 1	53.67	7.91	31.13	36.24	5.05	47.63	55.45	7.72	15.91	-56.21
12~13	1.60	2.18	0.258	41.03	48.38	6.61	161061.3 3	54.63	8.21	38.42	45.66	6.19	58.79	69.85	9.47	16.86	-58.33
13~14	1.58	2.10	0.258	4.16	5.02	0.676	163524.1 5	53.84	8.07	35.96	42.34	5.88	55.02	64.78	9.00	16.18	-62.02
14~15	1.58	2.16	0.268	18.33	22.59	3.10	169836.1 0	52.86	8.16	34.46	40.72	5.86	52.73	62.30	8.96	15.47	-77.43
15~16	1.54	2.06	0.268	2.52	3.14	0.441	174535.6 5	52.88	8.05	36.53	42.72	6.38	55.90	65.37	9.75	15.38	-82.77

16~17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17~18	1.61	12.07	0.283	1.29	9.65	0.227	176071.0 <sub>1</sub>	52.31	19.97	3.01	22.53	0.529	4.60	34.47	0.810	15.03	-79.77	
18~19	1.64	12.30	0.269	0.815	6.11	0.131	163535.6 <sub>5</sub>	52.85	19.87	3.25	24.32	0.529	4.97	37.21	0.809	15.43	-78.67	
19~20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20~21	1.59	2.16	0.219	13.58	16.93	1.87	137744.3 <sub>2</sub>	52.74	8.19	30.12	35.71	4.15	46.08	54.63	6.35	15.25	-53.97	
21~22	1.49	2.03	0.205	10.09	11.98	1.38	136992.6 <sub>2</sub>	52.94	8.12	31.29	36.93	4.29	47.88	56.51	6.56	15.36	-59.24	
22~23	1.51	2.07	0.208	16.68	19.72	2.30	137224.0 <sub>8</sub>	53.08	8.04	28.91	33.86	3.97	44.23	51.81	6.07	15.52	-61.56	
23~24	1.54	2.07	0.208	5.33	6.27	0.728	135299.5 <sub>3</sub>	52.34	8.05	29.88	34.93	4.04	45.72	53.45	6.18	15.11	-53.94	
平均值	1.59	3.07	0.251	15.07	18.73	2.39	158231.3 <sub>0</sub>	52.90	9.23	29.95	37.26	4.72	45.83	57.00	7.22	15.48	-59.65	
最大值	1.75	12.30	0.285	55.86	65.40	9.04	176071.0 <sub>1</sub>	54.63	19.97	38.42	45.66	6.38	58.79	69.85	9.75	16.86	-49.68	
最小值	1.44	1.95	0.205	0.815	3.14	0.131	135299.5 <sub>3</sub>	52.17	7.91	3.01	22.53	0.529	4.60	34.47	0.809	14.95	-82.77	
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	22.00
日排放总量(t)	---		0.0055	---		0.0526	348.11	---					0.104	---		0.159	---	

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