

### 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1月24日

时间	颗粒物			SO2			流量 m <sup>3</sup> /h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX		
	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	1.65	2.14	0.279	3.01	3.86	0.509	169100.90	50.17	6.80	24.97	28.55	4.22	38.20	43.68	6.46
01~02	1.55	2.17	0.263	18.46	23.38	3.15	170367.11	49.99	7.03	31.36	36.41	5.35	47.99	55.71	8.18
02~03	1.55	1.99	0.264	30.57	35.09	5.21	170388.98	50.65	7.16	35.26	40.39	6.01	53.95	61.79	9.19
03~04	1.73	2.25	0.295	2.53	3.30	0.430	170093.80	50.70	6.76	27.99	31.76	4.76	42.82	48.59	7.28
04~05	1.73	2.61	0.295	3.31	4.07	0.563	170140.93	50.21	6.95	26.50	32.38	4.51	40.54	49.54	6.90
05~06	1.82	2.54	0.308	6.72	7.58	1.14	169692.51	50.14	6.80	26.29	30.43	4.46	40.23	46.55	6.82
06~07	1.48	1.89	0.251	33.89	36.01	5.75	169557.85	50.66	6.60	32.82	36.41	5.57	50.22	55.71	8.52
07~08	1.43	1.89	0.242	32.81	35.89	5.55	169219.18	50.76	6.75	33.46	37.87	5.66	51.20	57.94	8.66
08~09	1.80	2.83	0.305	18.24	20.65	3.09	169229.94	50.71	6.99	31.65	38.99	5.36	48.43	59.66	8.20
09~10	1.52	1.99	0.257	38.25	42.45	6.49	169507.74	50.59	6.86	35.30	39.91	5.99	54.00	61.06	9.16
10~11	1.76	2.22	0.298	25.97	27.83	4.40	169137.70	50.55	6.77	34.02	37.94	5.76	52.05	58.04	8.81
11~12	1.57	2.10	0.267	48.99	53.56	8.35	170400.07	51.24	6.75	39.00	43.96	6.65	59.67	67.25	10.17
12~13	1.51	1.94	0.257	24.15	26.69	4.11	170322.98	51.20	6.67	34.04	38.25	5.80	52.08	58.52	8.87
13~14	1.59	2.01	0.269	21.63	22.82	3.65	168995.27	50.97	6.62	36.60	40.05	6.18	56.01	61.28	9.46
14~15	1.74	2.19	0.294	24.83	26.96	4.18	168383.81	51.58	6.47	33.94	37.39	5.71	51.93	57.20	8.74
15~16	1.87	2.34	0.316	10.13	11.25	1.71	168756.68	51.69	6.33	31.66	34.45	5.34	48.45	52.71	8.18
16~17	1.69	2.10	0.284	45.36	47.06	7.62	167915.00	51.90	6.51	41.65	44.73	7.00	63.73	68.43	10.70
17~18	1.78	2.22	0.301	33.55	35.48	5.65	169047.25	51.06	6.44	41.16	44.17	6.96	62.97	67.58	10.64

18~19	1.91	2.47	0.325	36.63	39.08	6.23	170040.45	51.45	6.57	42.12	45.98	7.16	64.44	70.34	10.96
19~20	1.29	1.91	0.221	38.37	43.10	6.54	170606.89	52.15	6.80	45.56	52.18	7.77	69.70	79.83	11.89
20~21	1.16	1.49	0.197	62.09	66.91	10.54	170002.72	51.31	6.86	49.76	54.85	8.45	76.13	83.92	12.93
21~22	1.27	1.63	0.217	46.65	51.96	7.92	170353.25	50.18	6.90	44.91	50.13	7.65	68.72	76.71	11.70
22~23	1.21	1.54	0.207	26.65	28.88	4.57	171494.44	50.34	6.72	37.12	41.34	6.37	56.79	63.26	9.74
23~24	1.46	1.82	0.252	51.89	55.91	8.98	172944.76	50.58	6.62	46.88	51.60	8.11	71.72	78.94	12.41
平均值	1.59	2.10	0.269	28.53	31.24	4.85	169820.84	50.87	6.74	36.00	40.42	6.12	55.08	61.84	9.36
最大值	1.91	2.83	0.325	62.09	66.91	10.54	172944.76	52.15	7.16	49.76	54.85	8.45	76.13	83.92	12.93
最小值	1.16	1.49	0.197	2.53	3.30	0.430	167915.00	49.99	6.33	24.97	28.55	4.22	38.20	43.68	6.46
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
日排放总量(t)	---		0.0065	---		0.116	407.57	---				0.147	---		0.225

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