

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7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	1.49	2.07	0.254	18.43	21.74	3.15	170904.9	49.56	7.45	35.50	41.21	6.07	54.31	63.06	9.28
01~02	1.32	1.85	0.227	56.39	64.86	9.67	171591.9	50.09	7.81	36.80	42.87	6.31	56.30	65.59	9.66
02~03	1.29	2.19	0.220	57.01	66.66	9.74	170868.0	50.23	7.32	36.66	43.37	6.27	56.09	66.35	9.59
03~04	1.45	1.91	0.247	9.77	12.40	1.67	170696.4	50.30	7.35	37.29	42.33	6.37	57.06	64.76	9.74
04~05	1.51	2.15	0.258	5.95	7.89	1.02	170387.4	50.54	7.20	37.06	41.84	6.31	56.70	64.02	9.66
05~06	1.37	1.71	0.233	45.12	48.75	7.68	170181.7	50.06	6.95	37.02	40.23	6.30	56.64	61.55	9.64
06~07	1.36	1.75	0.232	66.31	72.01	11.30	170350.4	50.25	6.82	35.58	38.84	6.06	54.44	59.43	9.27
07~08	1.48	2.08	0.252	7.89	9.80	1.34	169777.4	49.72	6.96	37.97	42.38	6.45	58.09	64.84	9.86
08~09	1.28	1.79	0.217	46.42	50.93	7.88	169438.8	50.34	7.16	38.14	43.00	6.46	58.36	65.79	9.89
09~10	1.39	1.65	0.238	37.86	41.00	6.46	170744.7	50.28	6.82	36.86	40.51	6.29	56.40	61.98	9.63
10~11	1.32	1.71	0.224	28.13	30.80	4.75	168852.6	51.00	6.68	34.88	37.52	5.89	53.37	57.41	9.01
11~12	1.44	1.84	0.241	21.95	24.68	3.69	167782.1	50.99	6.89	34.33	37.85	5.76	52.52	57.90	8.81
12~13	1.68	2.17	0.281	7.54	8.84	1.26	167099.4	50.99	6.53	33.62	36.35	5.62	51.44	55.61	8.59
13~14	1.63	2.09	0.272	23.83	25.68	4.00	167564.7	51.05	6.62	32.29	35.13	5.41	49.40	53.74	8.28
14~15	1.72	2.52	0.290	16.80	20.50	2.82	168386.3	51.10	6.64	33.77	37.33	5.68	51.66	57.11	8.70
15~16	1.81	2.27	0.309	4.94	6.10	0.843	170864.9	50.87	7.11	35.32	39.02	6.03	54.05	59.71	9.23
16~17	1.44	1.92	0.245	49.88	53.51	8.51	170513.5	50.73	6.79	34.95	38.35	5.96	53.47	58.68	9.12
17~18	1.58	1.81	0.270	14.36	15.00	2.45	171043.9	50.68	6.75	37.15	39.12	6.35	56.84	59.85	9.72

18~19	1.51	2.00	0.257	14.95	16.46	2.56	170882.9	50.62	6.81	35.54	38.91	6.07	54.37	59.53	9.29
19~20	1.34	1.82	0.228	39.99	42.91	6.83	170800.2	49.71	6.95	36.05	39.88	6.16	55.16	61.01	9.42
20~21	1.24	1.62	0.212	106.37	115.50	18.24	171521.9	50.52	6.91	35.91	39.63	6.16	54.94	60.64	9.42
21~22	1.42	1.95	0.245	18.52	21.32	3.20	171983.9	50.34	7.04	36.96	41.45	6.36	56.55	63.41	9.73
22~23	1.59	2.07	0.273	4.56	6.03	0.784	172082.3	50.64	6.94	38.22	42.12	6.58	58.48	64.44	10.06
23~24	1.54	2.09	0.264	33.11	38.57	5.65	170924.9	51.74	7.51	40.17	46.33	6.86	61.46	70.89	10.50
平均值	1.47	1.96	0.250	30.67	34.25	5.23	170218.5	50.51	7.00	36.17	40.23	6.16	55.34	61.55	9.42
最大值	1.81	2.52	0.309	106.37	115.50	18.24	172082.3	51.74	7.81	40.17	46.33	6.86	61.46	70.89	10.50
最小值	1.24	1.62	0.212	4.56	6.03	0.784	167099.4	49.56	6.53	32.29	35.13	5.41	49.40	53.74	8.28
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)	---		0.0060	---		0.125	408.52	---				0.148	---		0.226

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