

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27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	1.91	2.49	0.323	30.99	30.52	5.23	168818.38	51.50	6.17	51.66	55.64	8.72	79.05	85.13	13.35
01~02	1.65	2.12	0.279	80.96	84.70	13.73	169549.13	51.67	6.26	65.69	69.82	11.14	100.51	106.82	17.04
02~03	1.65	2.04	0.275	43.19	46.60	7.24	167279.23	51.07	6.39	51.92	56.28	8.69	79.43	86.11	13.29
03~04	1.64	2.06	0.273	65.88	67.77	10.99	166920.82	51.64	6.15	53.71	57.09	8.96	82.18	87.35	13.72
04~05	1.69	1.99	0.280	56.72	58.60	9.41	165948.09	51.81	5.90	47.52	49.34	7.89	72.71	75.49	12.07
05~06	2.01	2.82	0.332	10.72	11.41	1.76	164742.09	51.37	5.95	38.84	43.01	6.40	59.42	65.81	9.79
06~07	1.75	2.29	0.289	38.50	39.17	6.37	165348.11	52.02	6.05	45.30	48.39	7.49	69.31	74.04	11.46
07~08	2.14	3.01	0.356	11.76	12.44	1.95	166042.96	52.34	6.57	44.42	50.17	7.38	67.96	76.77	11.29
08~09	1.86	2.28	0.308	23.00	22.78	3.81	165456.15	51.60	6.18	39.59	42.11	6.55	60.57	64.43	10.03
09~10	2.16	2.85	0.357	5.38	6.12	0.887	165487.42	51.17	6.54	40.47	44.79	6.70	61.92	68.53	10.24
10~11	1.94	2.40	0.319	35.96	38.95	5.94	164840.58	51.30	6.49	46.20	50.49	7.62	70.69	77.25	11.66
11~12	2.44	2.71	0.404	2.74	2.83	0.454	165613.78	50.88	6.10	40.90	42.49	6.77	62.57	65.01	10.36
12~13	2.28	3.02	0.380	4.06	4.66	0.674	166255.01	51.01	6.38	36.59	40.46	6.08	55.99	61.91	9.31
13~14	2.08	2.76	0.341	18.85	20.82	3.10	163882.49	51.24	6.42	38.53	42.60	6.32	58.95	65.18	9.67
14~15	2.15	2.72	0.352	4.57	4.64	0.748	163290.27	51.19	6.17	35.09	37.79	5.73	53.68	57.82	8.76
15~16	1.90	2.27	0.310	35.92	38.50	5.86	163400.96	51.62	6.16	43.55	46.50	7.11	66.63	71.14	10.88
16~17	2.87	3.75	0.469	2.98	3.10	0.488	163504.02	50.78	6.18	35.22	38.23	5.76	53.89	58.48	8.81
17~18	2.17	2.70	0.358	13.66	14.18	2.25	165306.26	51.51	6.04	43.13	45.33	7.13	65.99	69.36	10.90

18~19	2.22	2.69	0.362	17.03	18.06	2.78	163164.06	51.80	5.94	37.14	39.33	6.06	56.82	60.17	9.27
19~20	2.14	2.36	0.346	21.50	20.24	3.48	162020.00	51.99	5.42	38.52	37.90	6.24	58.93	57.98	9.55
20~21	2.25	2.82	0.364	32.61	32.88	5.27	161714.58	51.91	5.46	41.01	42.77	6.63	62.75	65.44	10.15
21~22	2.33	2.95	0.377	17.58	17.82	2.84	161814.87	51.66	5.77	38.67	40.88	6.26	59.16	62.55	9.58
22~23	2.28	3.03	0.373	35.80	36.70	5.85	163367.14	51.79	5.84	44.00	47.30	7.19	67.32	72.36	11.00
23~24	2.37	2.87	0.390	21.69	22.07	3.56	164091.22	51.69	5.91	43.95	46.09	7.21	67.25	70.52	11.04
平均值	2.08	2.63	0.342	26.34	27.32	4.36	164910.73	51.52	6.10	43.40	46.45	7.17	66.40	71.07	10.97
最大值	2.87	3.75	0.469	80.96	84.70	13.73	169549.13	52.34	6.57	65.69	69.82	11.14	100.51	106.82	17.04
最小值	1.64	1.99	0.273	2.74	2.83	0.454	161714.58	50.78	5.42	35.09	37.79	5.73	53.68	57.82	8.76
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)	---		0.0082	---		0.105	395.79	---				0.172	---		0.263

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