

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15日

时间	颗粒物			SO2			流量 m3/h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX		
	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h				mg/m3	折算 mg/m3	kg/h	mg/m3	折算 mg/m3	kg/h
00~01	1.73	3.20	0.295	33.23	39.83	5.66	170155.21	50.41	7.00	39.56	47.82	6.73	60.53	73.17	10.30
01~02	2.02	2.77	0.343	7.28	9.24	1.23	169853.42	50.13	6.85	39.21	44.89	6.66	59.99	68.68	10.20
02~03	2.15	3.01	0.365	28.79	31.52	4.88	169558.79	50.63	6.66	37.55	41.83	6.37	57.46	63.99	9.74
03~04	2.46	3.89	0.414	11.60	14.61	1.96	168399.98	50.71	6.73	39.88	45.35	6.71	61.02	69.38	10.27
04~05	1.96	2.62	0.333	6.95	9.38	1.18	170013.12	51.05	7.15	39.63	45.19	6.74	60.63	69.13	10.31
05~06	1.76	2.35	0.299	30.58	34.91	5.21	170520.03	49.74	7.53	40.22	46.71	6.86	61.53	71.46	10.50
06~07	1.84	2.52	0.310	19.13	22.73	3.23	168762.77	49.49	6.98	38.38	43.60	6.48	58.73	66.71	9.91
07~08	2.07	3.04	0.350	6.88	10.07	1.16	168725.14	49.24	7.27	38.62	44.89	6.52	59.09	68.68	9.97
08~09	1.88	2.61	0.317	7.26	9.90	1.23	168759.64	48.91	7.40	38.34	44.35	6.47	58.65	67.86	9.90
09~10	1.84	2.40	0.309	55.61	61.50	9.34	168182.52	49.40	6.91	37.57	41.86	6.32	57.49	64.04	9.67
10~11	1.92	2.60	0.321	17.60	21.08	2.95	167534.15	49.96	7.05	38.40	44.26	6.43	58.75	67.72	9.84
11~12	2.18	2.91	0.367	5.64	8.14	0.950	168646.00	50.17	7.11	41.13	47.01	6.94	62.93	71.92	10.61
12~13	1.68	2.13	0.286	54.39	54.38	9.30	170400.24	50.32	6.36	39.56	42.55	6.74	60.52	65.09	10.31
13~14	1.71	2.12	0.291	41.51	42.51	7.10	170556.45	50.24	5.87	41.91	43.50	7.14	64.13	66.56	10.93
14~15	2.11	2.64	0.349	4.94	7.42	0.819	165842.70	51.39	5.96	46.20	48.36	7.66	70.68	73.99	11.72
15~16	2.06	2.61	0.333	47.97	50.37	7.74	161784.00	51.47	5.97	51.03	53.44	8.26	78.07	81.77	12.63
16~17	2.29	4.88	0.374	16.16	22.09	2.64	162878.63	51.40	7.17	39.65	53.27	6.45	60.66	81.50	9.87
17~18	2.19	3.87	0.353	1.84	2.22	0.298	160998.94	50.67	6.17	33.02	40.97	5.31	50.52	62.68	8.13

18~19	1.59	2.03	0.262	38.85	39.45	6.37	164506.89	50.76	6.09	39.93	42.77	6.57	61.09	65.43	10.05
19~20	1.83	2.46	0.305	13.09	14.52	2.17	166334.65	51.32	6.06	33.38	36.56	5.55	51.07	55.94	8.50
20~21	1.91	2.47	0.316	14.98	16.33	2.47	165165.03	51.31	6.00	34.35	37.63	5.67	52.56	57.57	8.68
21~22	1.94	2.78	0.310	33.60	38.24	5.35	159263.21	50.91	6.73	43.76	50.77	6.97	66.96	77.68	10.66
22~23	1.93	2.53	0.301	18.19	20.15	2.85	155748.89	51.13	6.32	38.21	41.99	5.95	58.45	64.25	9.10
23~24	1.96	2.69	0.293	3.95	6.01	0.590	149930.22	50.46	7.46	32.80	39.32	4.92	50.18	60.16	7.52
平均值	1.96	2.80	0.325	21.67	24.44	3.61	165938.36	50.47	6.70	39.26	44.54	6.52	60.07	68.14	9.97
最大值	2.46	4.88	0.414	55.61	61.50	9.34	170556.45	51.47	7.53	51.03	53.44	8.26	78.07	81.77	12.63
最小值	1.59	2.03	0.262	1.84	2.22	0.298	149930.22	48.91	5.87	32.80	36.56	4.92	50.18	55.94	7.52
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)	---		0.0078	---		0.0867	398.25	---				0.156	---		0.239

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