

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18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	2.11	2.78	0.373	22.30	26.38	3.94	176453.53	50.22	7.59	21.71	26.24	3.83	33.21	40.14	5.86
01~02	2.14	3.11	0.373	10.37	13.51	1.81	174488.40	49.99	7.71	18.71	24.22	3.26	28.62	37.05	4.99
02~03	1.93	2.67	0.329	6.26	8.45	1.07	170231.77	50.19	7.04	16.71	20.84	2.84	25.56	31.88	4.35
03~04	1.94	2.57	0.330	5.23	6.92	0.891	170428.97	50.27	7.30	20.31	24.16	3.46	31.08	36.96	5.30
04~05	1.79	2.52	0.303	2.14	3.17	0.362	169286.69	49.58	6.99	18.35	22.72	3.11	28.07	34.76	4.75
05~06	1.63	2.31	0.272	33.43	38.16	5.58	167360.05	50.27	7.01	24.76	29.81	4.14	37.88	45.61	6.34
06~07	1.65	2.19	0.272	74.78	82.53	12.34	165060.67	50.24	6.89	34.44	39.28	5.68	52.69	60.10	8.70
07~08	1.62	2.17	0.271	41.16	47.09	6.90	167397.73	50.22	7.01	26.54	31.03	4.45	40.61	47.48	6.80
08~09	1.64	2.22	0.269	27.92	32.25	4.57	164017.82	50.09	7.29	23.22	27.71	3.81	35.53	42.40	5.83
09~10	1.53	2.10	0.251	44.71	49.77	7.33	163827.47	50.06	7.02	24.88	29.19	4.08	38.07	44.66	6.24
10~11	1.30	1.69	0.212	44.06	49.04	7.17	162726.84	50.42	6.90	24.87	28.55	4.05	38.05	43.69	6.19
11~12	1.35	1.81	0.222	30.99	35.11	5.09	164477.32	50.51	6.90	24.87	29.25	4.09	38.05	44.75	6.26
12~13	1.61	2.21	0.267	21.25	24.80	3.52	165590.62	50.45	6.73	21.26	25.40	3.52	32.52	38.86	5.38
13~14	1.78	3.16	0.295	18.50	24.07	3.07	165695.75	51.76	7.08	23.52	31.66	3.90	35.99	48.45	5.97
14~15	1.56	3.90	0.261	66.28	82.43	11.06	166922.26	50.69	6.94	32.81	49.03	5.48	50.20	75.02	8.38
15~16	1.60	2.03	0.268	26.40	29.72	4.43	168070.12	50.40	6.83	22.38	25.92	3.76	34.24	39.66	5.75
16~17	1.56	2.52	0.259	20.69	24.94	3.41	165339.08	49.44	7.09	22.12	27.97	3.66	33.85	42.80	5.59
17~18	1.28	1.77	0.210	69.82	79.45	11.46	164085.99	49.43	7.22	32.84	38.78	5.39	50.24	59.33	8.25

18~19	1.41	1.88	0.232	18.25	21.92	3.00	164567.14	49.63	7.26	21.70	26.23	3.57	33.20	40.13	5.46
19~20	1.55	2.16	0.255	2.25	3.48	0.368	163964.95	49.40	7.19	16.78	21.08	2.75	25.67	32.25	4.21
20~21	1.53	2.19	0.254	7.96	9.09	1.31	165596.23	49.65	7.12	17.02	21.56	2.82	26.04	32.98	4.31
21~22	1.22	1.75	0.197	77.89	89.25	12.63	161959.99	49.68	7.05	35.84	42.02	5.81	54.84	64.29	8.89
22~23	1.21	1.58	0.195	5.21	6.95	0.839	160751.09	49.97	6.90	20.08	23.73	3.23	30.72	36.31	4.94
23~24	1.57	2.09	0.254	0.813	1.27	0.131	161463.32	49.56	7.10	17.96	21.77	2.90	27.47	33.31	4.44
平均值	1.60	2.31	0.268	28.28	32.91	4.68	166240.16	50.09	7.09	23.49	28.67	3.90	35.93	43.87	5.97
最大值	2.14	3.90	0.373	77.89	89.25	12.63	176453.53	51.76	7.71	35.84	49.03	5.81	54.84	75.02	8.89
最小值	1.21	1.58	0.195	0.813	1.27	0.131	160751.09	49.40	6.73	16.71	20.84	2.75	25.56	31.88	4.21
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)	---		0.0064	---		0.112	398.98	---				0.0936	---		0.143

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