

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：2021年10月2日

时间	颗粒物			SO2			流量 m3/h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX			湿度 %	压力
	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	1.20	1.54	0.191	24.24	27.36	3.88	159700.0 1	51.00	7.26	17.52	19.62	2.80	26.81	30.03	4.28	4.32	-64.85
01~02	1.18	1.51	0.185	16.19	18.52	2.53	156650.0 3	51.58	7.14	17.39	19.29	2.72	26.61	29.51	4.17	4.25	-53.72
02~03	1.19	1.49	0.185	18.98	21.63	2.96	155675.2 3	51.37	7.38	17.83	19.92	2.78	27.28	30.48	4.25	4.23	-50.32
03~04	1.18	1.55	0.184	23.38	27.22	3.63	155537.3 9	50.70	7.53	18.29	20.79	2.84	27.98	31.81	4.35	4.22	-54.61
04~05	1.16	1.53	0.177	27.46	31.75	4.18	152015.8 1	50.53	7.42	18.12	20.43	2.76	27.72	31.26	4.22	4.23	-40.94
05~06	1.15	1.48	0.173	22.60	26.18	3.40	149862.8 0	50.65	7.32	18.65	20.75	2.79	28.53	31.75	4.28	4.24	-47.25
06~07	1.13	1.42	0.169	25.93	28.52	3.87	148614.8 9	50.65	7.10	18.66	20.55	2.78	28.55	31.44	4.25	4.23	-29.90
07~08	1.14	1.46	0.170	17.03	20.24	2.55	149329.9 8	51.92	7.20	18.07	20.07	2.70	27.65	30.70	4.13	4.30	-33.66
08~09	1.14	1.45	0.164	31.25	35.23	4.50	144078.6 2	51.52	7.17	16.93	18.74	2.44	25.90	28.67	3.73	4.27	-29.70
09~10	1.13	1.45	0.165	3.06	4.90	0.447	145868.8 1	51.44	7.23	18.30	20.22	2.67	28.01	30.94	4.09	4.26	-31.35
10~11	1.13	1.40	0.165	21.90	24.24	3.18	145355.5 5	51.71	7.08	17.03	18.77	2.48	26.06	28.72	3.79	4.30	-50.74
11~12	1.13	1.43	0.165	24.55	27.88	3.58	146066.5 0	52.25	7.01	16.75	18.41	2.45	25.63	28.17	3.75	4.38	-63.45
12~13	1.13	1.44	0.170	21.01	23.91	3.16	150540.3 6	52.27	6.97	16.57	18.16	2.50	25.35	27.78	3.82	4.41	-65.64
13~14	1.12	1.41	0.174	41.02	43.57	6.40	155827.1 3	52.02	6.82	15.25	16.55	2.38	23.33	25.32	3.64	4.41	-61.09
14~15	1.12	1.36	0.178	17.48	19.08	2.79	159248.8 5	52.74	6.78	17.35	18.71	2.76	26.54	28.63	4.23	4.50	-70.05
15~16	1.12	1.41	0.180	22.99	25.91	3.72	161769.8 1	52.58	6.94	15.38	16.82	2.49	23.54	25.73	3.81	4.47	-74.12
16~17	1.12	1.42	0.182	6.25	8.31	1.02	163087.9 6	52.42	7.08	16.01	17.50	2.61	24.49	26.78	3.99	4.47	-69.93
17~18	1.12	1.43	0.183	10.72	13.19	1.75	163210.8 0	52.41	7.06	16.69	18.34	2.72	25.53	28.06	4.17	4.51	-74.80
18~19	1.13	1.40	0.185	23.12	26.12	3.78	163860.2 7	52.34	7.10	16.17	17.73	2.65	24.74	27.13	4.05	4.46	-66.11
19~20	1.13	1.45	0.189	21.62	24.76	3.62	167234.4 9	52.50	7.09	16.55	18.26	2.77	25.32	27.94	4.23	4.47	-63.49
20~21	1.13	1.47	0.189	17.84	20.74	2.97	166778.8 6	52.68	7.24	16.73	18.58	2.79	25.60	28.43	4.26	4.49	-60.34
21~22	1.13	1.43	0.183	26.42	29.77	4.28	161790.5 9	52.02	7.21	16.73	18.58	2.71	25.60	28.43	4.14	4.45	-58.20
22~23	1.13	1.40	0.174	6.26	7.98	0.966	154241.5 2	51.91	7.15	17.71	19.51	2.73	27.10	29.86	4.18	4.45	-68.66
23~24	1.13	1.45	0.174	27.93	30.65	4.29	154126.1 4	52.03	7.15	17.39	19.30	2.68	26.61	29.54	4.10	4.47	-60.72
平均值	1.14	1.45	0.177	20.80	23.65	3.23	155436.3 5	51.80	7.14	17.17	18.98	2.67	26.27	29.05	4.08	4.37	-55.99
最大值	1.20	1.55	0.191	41.02	43.57	6.40	167234.4 9	52.74	7.53	18.66	20.79	2.84	28.55	31.81	4.35	4.51	-29.70
最小值	1.12	1.36	0.164	3.06	4.90	0.447	144078.6 2	50.53	6.78	15.25	16.55	2.38	23.33	25.32	3.64	4.22	-74.80
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	24.00	24.00
日排放总量(t)	---		0.0043	---		0.0775	373.05	---			0.0640	---		0.0979	---		

烟气日排放总量单位：×10000 m3/d

上报单位： 负责人： 报告人： 报告日期： 年 月 日