

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4月29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	2.14	2.71	0.430	11.45	14.95	2.31	201651.0 2	49.02	7.67	6.97	9.53	1.41	10.66	14.58	2.15	6.99	-81.81
01~02	2.24	3.12	0.446	14.09	18.77	2.85	195888.3 1	49.07	7.56	7.55	9.89	1.47	11.55	15.14	2.25	6.94	-84.51
02~03	3.04	3.67	0.708	23.23	26.43	5.31	231340.8 5	49.32	7.23	5.10	6.92	1.17	7.80	10.58	1.79	6.97	-75.56
03~04	2.27	2.89	0.415	8.05	10.77	1.49	185608.2 6	48.68	7.66	6.98	9.37	1.29	10.68	14.33	1.98	6.88	-80.46
04~05	2.34	3.45	0.413	15.58	20.15	2.78	177499.2 3	49.11	7.59	6.57	8.97	1.16	10.05	13.72	1.78	6.87	-91.05
05~06	1.95	2.52	0.361	31.15	36.65	5.71	183394.5 1	49.06	7.60	5.47	7.73	1.00	8.36	11.83	1.53	6.87	-88.63
06~07	2.19	2.65	0.419	36.36	41.12	7.00	192410.6 3	49.88	7.26	4.57	6.45	0.880	7.00	9.87	1.35	6.92	-92.85
07~08	2.12	3.01	0.416	17.64	21.56	3.48	194781.5 0	49.86	7.72	6.27	8.78	1.23	9.60	13.43	1.88	6.91	-95.12
08~09	2.04	2.67	0.389	28.46	34.24	5.41	191928.0 8	49.16	7.66	4.66	6.99	0.895	7.12	10.69	1.37	6.89	-92.52
09~10	1.84	2.34	0.365	19.39	23.33	3.82	198529.8 1	49.23	7.61	4.37	6.51	0.869	6.69	9.96	1.33	6.93	-89.25
10~11	1.95	2.64	0.391	13.87	17.07	2.78	200585.9 6	49.38	7.23	4.62	6.61	0.926	7.06	10.12	1.42	6.94	-86.21
11~12	1.92	2.37	0.374	41.14	44.79	8.00	194275.2 9	49.89	6.80	15.49	18.02	3.00	23.70	27.57	4.59	6.98	-84.96
12~13	1.80	2.16	0.355	20.51	22.71	4.06	196433.5 0	50.24	6.60	21.66	23.93	4.28	33.14	36.61	6.55	7.01	-82.97
13~14	1.90	2.57	0.347	7.70	9.97	1.41	183423.6 6	49.91	7.05	6.68	8.74	1.22	10.22	13.37	1.87	6.99	-81.81
14~15	1.93	2.33	0.365	7.06	8.60	1.33	188740.0 4	49.76	6.78	4.88	6.44	0.920	7.47	9.85	1.41	6.98	-77.65
15~16	2.28	2.69	0.445	25.89	28.85	5.07	195266.0 5	50.75	6.85	8.99	10.69	1.75	13.76	16.36	2.68	7.12	-76.42
16~17	1.95	2.83	0.385	13.40	16.37	2.65	197488.5 8	50.02	7.02	4.60	6.53	0.908	7.04	9.99	1.39	7.09	-71.38
17~18	1.94	2.41	0.365	10.22	12.51	1.96	189375.0 5	49.74	7.13	5.47	7.43	1.02	8.37	11.37	1.56	7.03	-66.27
18~19	1.94	2.33	0.371	9.36	11.64	1.80	191313.2 3	49.52	7.05	5.43	7.06	1.03	8.31	10.80	1.58	6.96	-70.26
19~20	2.20	3.19	0.439	25.78	28.80	5.13	199449.6 3	49.71	6.97	4.21	5.76	0.842	6.45	8.81	1.29	6.95	-70.65
20~21	2.05	2.57	0.416	21.95	26.06	4.47	203456.2 8	49.58	7.40	6.48	8.62	1.32	9.92	13.18	2.02	6.93	-77.73
21~22	2.14	2.60	0.437	37.43	41.77	7.66	204663.0 3	49.80	7.08	3.07	4.71	0.628	4.70	7.20	0.961	6.98	-78.63
22~23	2.58	3.87	0.530	18.31	20.95	3.74	204487.0 3	50.43	7.17	6.35	8.24	1.30	9.72	12.60	1.99	7.00	-76.70
23~24	2.10	2.61	0.428	28.50	33.66	5.79	203202.7 8	50.16	7.24	6.52	8.65	1.32	9.98	13.24	2.02	6.92	-63.34
平均值	2.12	2.76	0.417	20.27	23.82	4.00	196049.6 8	49.64	7.25	6.79	8.86	1.33	10.39	13.55	2.03	6.96	-80.70
最大值	3.04	3.87	0.708	41.14	44.79	8.00	231340.8 5	50.75	7.72	21.66	23.93	4.28	33.14	36.61	6.55	7.12	-63.34
最小值	1.80	2.16	0.347	7.06	8.60	1.33	177499.2 3	48.68	6.60	3.07	4.71	0.628	4.70	7.20	0.961	6.87	-95.12
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)	---		0.0100	---		0.0960	470.52	---			0.0318	---		0.0487	---		

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