

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：2022年5月5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	1.24	1.84	0.234	4.58	6.45	0.869	189523.39	47.04	9.71	14.46	19.25	2.74	22.12	29.46	4.19	3.22	-53.60
01~02	1.23	1.84	0.233	4.73	6.59	0.899	189903.30	46.98	9.84	14.67	19.52	2.78	22.44	29.87	4.26	3.22	-52.71
02~03	1.20	1.80	0.220	5.39	7.36	0.988	183360.07	46.75	9.77	14.27	18.95	2.62	21.83	28.99	4.00	3.21	-46.53
03~04	1.20	1.80	0.221	5.68	7.92	1.04	183553.53	46.32	9.85	14.20	19.07	2.61	21.73	29.18	3.99	3.19	-46.57
04~05	1.19	1.76	0.215	5.21	7.31	0.942	181210.04	46.85	9.67	13.81	18.18	2.50	21.13	27.81	3.83	3.21	-51.45
05~06	1.17	1.76	0.225	5.61	8.56	1.09	191439.77	46.38	9.85	14.99	20.08	2.87	22.93	30.73	4.39	3.19	-74.70
06~07	1.20	1.80	0.224	14.42	19.36	2.69	186357.70	46.44	9.87	15.04	20.15	2.80	23.00	30.83	4.29	3.24	-90.61
07~08	1.23	1.84	0.235	17.70	23.94	3.38	190947.21	47.04	9.84	15.03	20.09	2.87	23.00	30.74	4.39	3.31	-93.73
08~09	1.24	1.86	0.231	21.00	28.28	3.92	186684.43	47.37	9.78	14.77	19.62	2.76	22.59	30.02	4.22	3.33	-90.81
09~10	1.20	1.79	0.224	20.43	27.26	3.81	186788.64	47.50	9.80	14.99	19.97	2.80	22.93	30.55	4.28	3.36	-92.19
10~11	1.20	1.76	0.227	22.98	30.61	4.37	189828.43	47.46	9.63	14.37	18.82	2.73	21.98	28.79	4.17	3.38	-94.72
11~12	1.20	1.80	0.233	8.24	11.13	1.58	193232.05	47.39	9.87	15.08	20.19	2.91	23.07	30.89	4.45	3.39	-97.99
12~13	1.24	1.86	0.243	4.90	6.99	0.961	196239.04	47.79	9.66	14.49	19.08	2.84	22.16	29.20	4.35	3.40	-103.83
13~14	1.25	1.89	0.247	5.45	8.44	1.07	197270.89	47.91	9.84	15.56	20.81	3.07	23.81	31.84	4.70	3.42	-108.46
14~15	1.26	1.86	0.251	22.20	30.24	4.43	199174.69	47.76	9.78	15.42	20.58	3.07	23.59	31.49	4.70	3.42	-112.41
15~16	1.28	1.86	0.256	29.26	38.28	5.86	200415.67	47.95	9.67	15.01	19.80	3.01	22.97	30.29	4.61	3.42	-118.16
16~17	1.31	2.00	0.259	17.38	23.44	3.43	197591.92	48.37	9.71	14.81	19.62	2.92	22.65	30.02	4.47	3.39	-115.54
17~18	1.26	1.86	0.245	17.67	23.37	3.45	194771.24	48.53	9.62	14.56	19.07	2.84	22.27	29.17	4.34	3.33	-105.33
18~19	1.28	1.92	0.274	8.57	12.16	1.85	213884.90	47.93	9.83	15.31	20.45	3.26	23.43	31.28	4.99	3.24	-98.99
19~20	1.22	1.81	0.334	7.25	9.94	2.01	273134.17	47.65	9.87	15.05	20.07	4.14	23.02	30.70	6.33	3.16	-95.89
20~21	1.13	1.72	0.213	3.16	4.85	0.593	187913.85	47.24	9.98	14.66	19.79	2.76	22.43	30.28	4.22	3.09	-92.27
21~22	1.10	1.68	0.205	4.75	6.63	0.884	186389.43	47.09	9.95	14.68	19.72	2.74	22.46	30.18	4.19	3.04	-95.69
22~23	1.13	1.74	0.223	4.75	7.17	0.929	196787.62	47.12	10.01	15.06	20.48	2.95	23.05	31.34	4.52	3.02	-91.33
23~24	1.18	1.80	0.233	21.31	28.99	4.18	198109.91	47.22	9.99	15.26	20.65	3.03	23.35	31.60	4.63	3.00	-94.90
平均值	1.21	1.82	0.238	11.78	16.05	2.30	195604.66	47.34	9.81	14.81	19.75	2.90	22.66	30.22	4.44	3.26	-88.27
最大值	1.31	2.00	0.334	29.26	38.28	5.86	273134.17	48.53	10.01	15.56	20.81	4.14	23.81	31.84	6.33	3.42	-46.53
最小值	1.10	1.68	0.205	3.16	4.85	0.593	181210.04	46.32	9.62	13.81	18.18	2.50	21.13	27.81	3.83	3.00	-118.16
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)	---		0.0057	---		0.0552	469.45	---			0.0696	---		0.107	---		

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