

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11月18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	2.21	3.05	0.394	21.36	25.56	3.82	178320.4 9	51.96	8.41	26.61	33.27	4.75	40.72	50.91	7.26	2.56	-79.99
01~02	2.29	3.14	0.405	22.01	27.11	3.89	176992.4 5	51.66	8.39	25.55	31.64	4.52	39.10	48.40	6.92	2.56	-80.03
02~03	2.35	3.22	0.409	34.86	41.69	6.04	173867.1 2	51.77	8.37	23.43	29.09	4.07	35.84	44.50	6.23	2.56	-80.30
03~04	2.13	2.91	0.372	28.91	35.03	5.04	174310.1 5	51.69	8.44	24.09	29.92	4.20	36.85	45.77	6.43	2.55	-81.62
04~05	2.06	2.87	0.349	22.26	27.18	3.78	169469.3 0	51.23	8.59	23.79	29.90	4.03	36.40	45.75	6.17	2.55	-86.78
05~06	2.05	2.86	0.349	11.64	15.40	1.99	170342.5 0	51.17	8.61	25.74	32.35	4.38	39.38	49.50	6.71	2.55	-87.55
06~07	2.08	2.93	0.356	1.79	2.85	0.306	171332.4 5	50.39	8.79	27.23	34.50	4.66	41.66	52.78	7.14	2.55	-87.43
07~08	2.09	2.96	0.360	18.37	23.25	3.16	171970.1 3	50.76	8.79	25.22	32.13	4.34	38.58	49.16	6.63	2.55	-88.68
08~09	2.04	2.89	0.345	2.48	3.57	0.421	168952.1 4	50.47	8.83	27.52	35.26	4.65	42.10	53.94	7.11	2.55	-92.89
09~10	1.90	2.72	0.314	18.08	22.02	2.98	165274.2 1	50.27	8.94	14.50	18.92	2.40	22.18	28.94	3.67	2.54	-88.71
10~11	3.09	4.47	0.502	89.09	108.55	14.46	162267.5 3	48.97	9.17	9.81	12.75	1.59	15.01	19.51	2.44	2.54	-90.75
11~12	3.26	4.68	0.530	103.47	123.53	16.82	162520.0 7	49.28	8.93	9.80	13.01	1.59	15.00	19.90	2.44	2.54	-97.44
12~13	3.84	5.45	0.621	104.27	122.89	16.85	161621.7 7	49.50	8.77	9.78	12.84	1.58	14.96	19.65	2.42	2.54	-96.14
13~14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14~15	2.85	4.20	0.453	95.98	117.56	15.26	159056.6 5	48.83	9.01	10.71	14.00	1.70	16.39	21.41	2.61	2.54	-95.74

15~16	3.05	4.57	0.484	103.57	127.50	16.45	158842.4 4	48.61	9.30	9.84	13.79	1.56	15.05	21.10	2.39	2.54	-99.96
16~17	2.06	3.15	0.318	98.51	121.19	15.22	154223.3 0	48.32	9.30	9.80	13.66	1.51	14.99	20.89	2.31	2.13	-118.44
17~18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18~19	1.70	2.47	0.277	17.83	21.69	2.84	163603.0 0	48.32	8.98	8.65	11.95	1.41	13.24	18.29	2.16	2.54	-108.75
19~20	1.70	2.59	0.305	4.74	6.57	0.848	179178.0 0	48.66	9.17	12.11	16.37	2.17	18.53	25.04	3.32	2.54	-114.92
20~21	1.82	2.58	0.328	66.60	88.88	11.98	179930.8 4	49.16	9.01	17.34	21.88	3.12	26.53	33.47	4.77	2.54	-113.39
21~22	1.76	2.54	0.314	10.89	14.16	1.95	178359.2 9	49.46	9.05	23.74	30.73	4.23	36.32	47.02	6.48	2.54	-112.13
22~23	1.79	2.84	0.322	8.11	11.14	1.45	179245.3 1	49.38	9.16	24.74	32.33	4.44	37.85	49.46	6.79	2.54	-121.35
23~24	1.95	2.80	0.349	3.58	5.32	0.641	179005.3 1	49.57	9.15	25.54	33.42	4.57	39.07	51.14	6.99	2.54	-119.00
平均值	2.28	3.27	0.384	40.38	49.67	6.65	169940.2 0	49.97	8.87	18.89	24.26	3.25	28.90	37.12	4.97	2.53	-97.36
最大值	3.84	5.45	0.621	104.27	127.50	16.85	179930.8 4	51.96	9.30	27.52	35.26	4.75	42.10	53.94	7.26	2.56	-79.99
最小值	1.70	2.47	0.277	1.79	2.85	0.306	154223.3 0	48.32	8.37	8.65	11.95	1.41	13.24	18.29	2.16	2.13	-121.35
样本数	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
日排放总量(t)	---	0.0085	---	0.146	373.87	---	0.0715	---	---	---	---	---	---	0.109	---	---	---

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