

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19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	1.02	1.53	0.202	2.54	4.39	0.504	198029.68	48.37	9.55	17.62	23.16	3.49	26.95	35.43	5.34	3.32	-94.86
01~02	1.02	1.55	0.205	1.61	3.08	0.324	201172.99	47.98	9.83	17.65	23.81	3.55	27.01	36.43	5.44	3.31	-95.06
02~03	1.08	1.64	0.222	8.87	12.33	1.82	204995.17	47.93	9.84	16.99	23.13	3.48	26.00	35.40	5.33	3.31	-96.03
03~04	1.06	1.62	0.217	14.45	20.54	2.96	205009.20	48.10	9.77	16.35	21.91	3.35	25.02	33.52	5.13	3.32	-99.51
04~05	1.08	1.63	0.224	1.95	3.90	0.402	206615.42	48.62	9.69	17.12	22.73	3.54	26.20	34.77	5.41	3.35	-103.62
05~06	1.05	1.64	0.214	1.65	3.01	0.337	204412.06	48.01	10.09	16.58	22.80	3.39	25.37	34.88	5.19	3.32	-106.47
06~07	1.05	1.57	0.214	1.70	2.84	0.346	203741.03	47.31	9.76	16.21	21.89	3.30	24.80	33.50	5.05	3.30	-109.85
07~08	1.04	1.62	0.214	19.69	27.13	4.05	206105.08	47.77	9.86	15.89	21.43	3.28	24.31	32.80	5.01	3.30	-102.10
08~09	1.02	1.51	0.211	14.53	19.82	2.99	206431.64	48.13	9.37	15.37	20.13	3.17	23.52	30.80	4.85	3.31	-95.25
09~10	1.02	1.50	0.204	23.92	31.35	4.78	199660.71	49.24	9.35	15.55	20.18	3.10	23.79	30.88	4.75	3.36	-99.90
10~11	1.02	1.49	0.202	20.77	26.43	4.09	197132.64	48.89	9.25	15.36	19.89	3.03	23.50	30.43	4.63	3.37	-100.85
11~12	1.04	1.50	0.205	10.48	15.25	2.06	196499.04	48.93	9.07	15.80	20.12	3.10	24.17	30.79	4.75	3.37	-95.12
12~13	1.06	1.53	0.209	14.58	18.97	2.87	196881.25	49.12	9.00	16.00	20.24	3.15	24.48	30.97	4.82	3.40	-88.83
13~14	1.08	1.57	0.214	10.43	14.34	2.08	198510.05	49.26	9.12	14.14	17.99	2.81	21.63	27.53	4.29	3.42	-86.25
14~15	1.10	1.58	0.219	16.05	21.36	3.21	199788.82	49.58	9.33	14.48	18.84	2.89	22.16	28.82	4.43	3.46	-85.19
15~16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16~17	1.12	1.54	0.226	23.42	28.36	4.72	201327.13	48.82	8.44	17.13	20.93	3.45	26.21	32.03	5.28	3.43	-81.83
17~18	1.17	1.65	0.239	24.90	29.63	5.08	203815.16	48.75	8.32	18.66	22.25	3.80	28.55	34.04	5.82	3.43	-79.67
18~19	1.13	1.49	0.235	11.72	14.59	2.43	207703.97	48.93	8.34	17.93	21.27	3.72	27.43	32.54	5.70	3.43	-79.80
19~20	1.14	1.54	0.239	28.88	34.83	6.06	209997.77	49.75	8.46	17.90	21.62	3.76	27.39	33.08	5.75	3.45	-83.62
20~21	1.16	1.59	0.244	5.29	7.46	1.11	210278.94	49.12	8.37	17.99	21.60	3.78	27.52	33.05	5.79	3.42	-80.55
21~22	1.16	1.60	0.244	3.01	4.63	0.633	210320.73	48.44	8.43	17.55	21.02	3.69	26.85	32.17	5.65	3.39	-78.38
22~23	1.16	1.56	0.234	10.18	12.74	2.06	202097.17	49.23	8.44	17.95	21.62	3.62	27.46	33.07	5.54	3.42	-80.92
23~24	1.17	1.62	0.236	21.87	27.15	4.42	201991.18	49.10	8.66	18.08	22.13	3.65	27.66	33.86	5.59	3.41	-77.96
平均值	1.08	1.57	0.221	12.72	16.70	2.58	203152.91	48.67	9.15	16.71	21.33	3.40	25.56	32.64	5.20	3.37	-91.37
最大值	1.17	1.65	0.244	28.88	34.83	6.06	210320.73	49.75	10.09	18.66	23.81	3.80	28.55	36.43	5.82	3.46	-77.96
最小值	1.02	1.49	0.202	1.61	2.84	0.324	196499.04	47.31	8.32	14.14	17.99	2.81	21.63	27.53	4.29	3.30	-109.85
样本数	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
日排放总量(t)	---	---	0.0051	---	---	0.0593	467.25	---	---	---	---	0.0781	---	---	0.120	---	---

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