

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	1.07	1.52	0.218	4.13	6.45	0.840	203643.44	49.41	8.92	15.66	20.16	3.19	23.96	30.84	4.88	3.31	-74.76
01~02	1.08	1.57	0.221	4.21	7.06	0.861	204735.07	48.75	9.22	16.51	21.72	3.38	25.26	33.23	5.17	3.28	-87.79
02~03	1.07	1.53	0.220	4.91	7.84	1.01	204940.33	48.38	9.14	17.19	22.46	3.52	26.29	34.36	5.39	3.27	-87.52
03~04	1.08	1.55	0.222	16.38	21.72	3.37	206096.02	48.45	8.98	16.76	21.74	3.45	25.64	33.27	5.28	3.29	-85.80
04~05	1.08	1.55	0.223	15.15	20.95	3.13	206706.05	48.45	9.04	17.18	22.39	3.55	26.28	34.26	5.43	3.29	-79.33
05~06	1.07	1.55	0.220	7.96	11.80	1.63	205384.64	48.72	9.07	17.46	22.73	3.59	26.72	34.77	5.49	3.29	-77.25
06~07	1.08	1.54	0.222	7.96	11.77	1.64	205710.70	48.73	9.23	18.61	24.33	3.83	28.48	37.23	5.86	3.31	-90.05
07~08	1.08	1.58	0.224	21.69	28.99	4.50	207252.85	48.56	9.25	17.86	23.62	3.70	27.32	36.14	5.66	3.31	-88.01
08~09	1.07	1.53	0.221	24.87	32.35	5.13	206119.12	48.68	9.08	17.34	22.51	3.57	26.53	34.44	5.47	3.33	-87.62
09~10	1.08	1.57	0.221	21.69	28.83	4.43	204403.76	48.79	9.20	17.81	23.42	3.64	27.24	35.83	5.57	3.35	-87.78
10~11	1.09	1.52	0.221	19.32	25.33	3.91	202474.83	49.55	8.83	17.62	22.28	3.57	26.96	34.09	5.46	3.40	-87.69
11~12	1.09	1.54	0.223	22.37	28.28	4.59	204559.46	49.82	8.83	18.32	23.53	3.75	28.02	36.01	5.73	3.43	-86.35
12~13	1.07	1.50	0.219	15.31	20.46	3.15	205474.62	49.58	8.67	20.00	25.13	4.11	30.59	38.45	6.29	3.44	-83.30
13~14	1.08	1.55	0.222	5.77	9.38	1.19	205153.43	49.30	8.90	22.04	28.13	4.52	33.72	43.04	6.92	3.44	-82.37
14~15	1.08	1.48	0.223	8.53	11.71	1.76	206261.21	48.80	8.65	21.03	26.19	4.34	32.17	40.06	6.64	3.43	-81.40
15~16	1.10	1.53	0.226	14.43	20.04	2.97	206480.43	49.96	8.62	25.01	30.88	5.17	38.26	47.24	7.90	3.48	-80.53
16~17	1.12	1.58	0.230	3.53	5.84	0.728	206095.30	49.50	8.88	28.04	35.49	5.78	42.90	54.30	8.84	3.46	-79.09
17~18	1.12	1.61	0.230	7.76	11.37	1.60	205653.66	49.24	9.03	27.89	35.93	5.74	42.68	54.98	8.78	3.44	-75.41
18~19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19~20	1.08	1.60	0.221	18.18	24.86	3.71	203894.38	48.95	9.38	19.51	25.48	3.98	29.85	38.99	6.09	3.37	-78.62
20~21	1.06	1.56	0.214	22.64	29.79	4.57	202241.07	48.86	9.34	16.69	21.75	3.38	25.54	33.28	5.16	3.30	-85.41
21~22	1.05	1.57	0.210	10.40	14.91	2.08	200316.60	48.94	9.52	16.81	22.13	3.37	25.73	33.85	5.15	3.31	-93.34
22~23	1.04	1.51	0.206	22.73	29.22	4.51	198296.03	48.69	9.42	16.01	20.78	3.18	24.50	31.79	4.86	3.33	-93.02
23~24	1.03	1.51	0.206	30.51	39.80	6.07	199037.59	48.52	9.24	15.52	19.91	3.09	23.75	30.46	4.73	3.32	-89.21
平均值	1.08	1.55	0.220	14.37	19.51	2.93	204388.29	48.98	9.06	18.99	24.46	3.89	29.06	37.43	5.95	3.36	-84.42
最大值	1.12	1.61	0.230	30.51	39.80	6.07	207252.85	49.96	9.52	28.04	35.93	5.78	42.90	54.98	8.84	3.48	-74.76
最小值	1.03	1.48	0.206	3.53	5.84	0.728	198296.03	48.38	8.62	15.52	19.91	3.09	23.75	30.46	4.73	3.27	-93.34
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	---		0.0674	470.09	---			0.0894	---		0.137	---		

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