

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9月4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	1.18	1.50	0.178	14.45	15.98	2.18	150758.76	51.94	7.10	19.98	21.81	3.01	30.56	33.37	4.61	6.29	-83.80
01~02	1.18	1.54	0.181	25.32	28.07	3.88	153148.25	52.57	7.30	20.19	22.30	3.09	30.89	34.13	4.73	6.37	-61.49
02~03	1.18	1.48	0.180	21.60	23.77	3.30	152985.73	52.28	7.21	20.15	22.15	3.08	30.83	33.90	4.71	6.37	-83.09
03~04	1.18	1.53	0.181	27.17	29.85	4.15	152805.38	52.28	7.28	20.01	22.00	3.06	30.62	33.67	4.68	6.36	-105.22
04~05	1.19	1.52	0.184	22.25	24.63	3.44	155258.36	52.18	7.33	20.95	23.02	3.25	32.05	35.22	4.97	6.35	-123.91
05~06	1.19	1.52	0.177	27.75	30.57	4.15	149289.86	52.32	7.15	19.82	21.61	2.96	30.32	33.07	4.53	6.36	-83.20
06~07	1.19	1.46	0.178	17.98	20.10	2.68	148837.85	52.74	6.99	20.70	22.27	3.08	31.68	34.07	4.72	6.42	-74.15
07~08	1.20	1.55	0.176	22.47	24.63	3.31	146994.01	51.48	7.24	20.30	22.42	2.99	31.06	34.31	4.57	6.32	-103.87
08~09	1.20	1.55	0.181	24.18	26.94	3.64	150698.93	52.02	7.32	19.82	22.02	2.99	30.33	33.69	4.57	6.33	-89.43
09~10	1.21	1.59	0.187	13.11	15.22	2.03	154754.61	52.25	7.43	20.58	22.93	3.19	31.48	35.08	4.88	6.35	-101.49
10~11	1.24	1.52	0.194	10.01	11.56	1.56	156150.98	52.44	7.29	20.97	23.13	3.27	32.08	35.39	5.00	6.39	-77.59
11~12	1.21	1.57	0.186	9.30	11.00	1.43	153722.73	52.60	7.29	21.62	24.07	3.33	33.08	36.82	5.09	6.43	-74.94
12~13	1.21	1.56	0.190	15.39	17.03	2.41	156562.70	52.98	7.10	20.35	22.36	3.19	31.13	34.22	4.87	6.47	-118.90
13~14	1.21	1.58	0.190	26.33	29.58	4.12	157171.44	52.90	7.48	20.07	22.48	3.15	30.71	34.39	4.82	6.47	-123.14
14~15	1.20	1.50	0.182	28.30	31.52	4.28	151872.36	51.86	7.36	20.37	22.60	3.09	31.16	34.58	4.73	6.35	-73.53
15~16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16~17	1.20	1.54	0.175	23.10	25.99	3.38	146347.73	52.27	7.15	22.05	24.36	3.22	33.73	37.27	4.93	6.42	-70.53
17~18	1.20	1.55	0.177	15.05	17.09	2.21	147251.08	53.24	7.11	20.06	21.89	2.95	30.69	33.50	4.52	6.53	-94.27
18~19	1.19	1.48	0.172	17.94	20.13	2.61	145482.42	52.77	7.19	20.33	22.26	2.96	31.11	34.07	4.52	6.54	-99.59
19~20	1.20	1.57	0.176	13.19	15.24	1.93	146399.89	52.35	7.32	20.61	22.72	3.02	31.53	34.77	4.62	6.50	-111.69
20~21	1.25	1.61	0.180	9.68	11.37	1.39	143884.30	52.21	7.28	20.78	22.81	2.99	31.80	34.89	4.58	6.53	-60.38
21~22	1.25	1.60	0.186	12.19	13.97	1.82	149498.64	52.61	7.21	21.41	23.46	3.20	32.76	35.90	4.90	6.58	-93.17
22~23	1.24	1.55	0.193	13.93	15.49	2.19	155896.69	52.31	7.28	20.70	22.98	3.23	31.67	35.15	4.95	6.56	-119.26
23~24	1.25	1.62	0.190	27.95	30.62	4.24	151846.31	52.25	7.27	20.59	22.71	3.12	31.51	34.75	4.78	6.55	-90.01
平均值	1.21	1.54	0.182	19.07	21.32	2.88	151200.83	52.38	7.25	20.54	22.62	3.11	31.43	34.62	4.75	6.43	-92.03
最大值	1.25	1.62	0.194	28.30	31.52	4.28	157171.44	53.24	7.48	22.05	24.36	3.33	33.73	37.27	5.09	6.58	-60.38
最小值	1.18	1.46	0.172	9.30	11.00	1.39	143884.30	51.48	6.99	19.82	21.61	2.95	30.32	33.07	4.52	6.29	-123.91
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)	---		0.0042	---		0.0663	347.76	---			0.0714	---		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