

**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2月13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	1.17	1.48	0.220	13.66	16.26	2.52	187825.91	48.59	7.24	26.03	29.45	4.88	39.83	45.05	7.47	5.43	-112.03
01~02	1.14	1.42	0.216	20.00	22.43	3.83	189546.27	48.62	7.02	25.94	28.67	4.91	39.69	43.87	7.51	5.42	-120.43
02~03	1.14	1.41	0.211	8.64	10.72	1.59	184465.54	48.92	6.71	29.53	31.98	5.45	45.18	48.94	8.33	5.44	-122.63
03~04	1.15	1.45	0.205	18.96	21.70	3.43	178781.34	49.62	7.09	21.46	24.13	3.85	32.83	36.93	5.89	5.49	-113.04
04~05	1.17	1.47	0.215	20.04	23.34	3.69	183755.44	49.04	7.05	25.18	28.06	4.63	38.53	42.94	7.08	5.43	-110.47
05~06	1.19	1.46	0.234	23.52	25.72	4.64	196622.33	48.82	6.78	30.30	31.98	6.01	46.36	48.94	9.19	5.38	-117.89
06~07	1.18	1.48	0.212	6.94	10.24	1.25	179334.93	48.61	7.04	23.17	25.71	4.17	35.45	39.33	6.38	5.33	-117.67
07~08	1.17	1.48	0.202	20.55	24.07	3.61	173081.85	48.66	7.15	27.36	31.19	4.74	41.86	47.73	7.25	5.31	-143.40
08~09	1.16	1.42	0.201	15.91	18.08	2.75	173476.91	49.03	6.66	44.69	47.10	7.78	68.38	72.06	11.90	5.35	-130.90
09~10	1.14	1.39	0.200	39.62	42.21	6.96	174688.90	49.83	6.64	51.12	54.11	9.02	78.22	82.79	13.80	5.42	-124.33
10~11	1.14	1.40	0.202	26.79	29.05	4.77	178057.01	49.26	6.75	35.01	37.20	6.24	53.57	56.92	9.55	5.37	-121.90
11~12	1.12	1.43	0.199	26.55	29.49	4.71	177067.36	48.50	7.22	20.44	22.33	3.62	31.27	34.16	5.54	5.27	-124.71
12~13	1.14	1.44	0.207	26.84	30.41	4.86	181414.49	48.53	7.01	20.77	23.87	3.76	31.77	36.52	5.75	5.24	-133.61
13~14	1.16	1.43	0.206	25.74	28.50	4.59	177693.68	48.64	6.86	26.69	29.17	4.73	40.84	44.63	7.23	5.25	-126.22
14~15	1.26	1.56	0.222	21.73	23.79	3.84	176396.14	48.41	6.87	25.27	27.54	4.46	38.67	42.14	6.82	5.19	-135.42
15~16	1.34	1.39	0.235	20.27	20.82	3.52	175352.49	48.46	6.52	23.18	23.98	4.06	35.46	36.69	6.21	5.15	-146.34
16~17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17~18	1.11	1.40	0.226	32.19	38.78	6.34	203241.41	48.98	7.08	13.05	15.76	2.74	19.96	24.11	4.19	5.15	-185.61
18~19	1.07	1.36	0.186	22.74	27.57	3.96	173356.33	49.23	7.24	19.09	22.31	3.30	29.20	34.14	5.05	5.18	-202.83
19~20	1.06	1.40	0.185	7.57	12.18	1.31	173915.75	48.73	7.74	14.99	18.66	2.59	22.93	28.55	3.96	5.15	-189.51
20~21	1.05	1.35	0.190	11.96	17.00	2.16	181370.43	48.37	7.69	21.87	26.26	3.97	33.46	40.18	6.08	5.11	-187.06
21~22	1.04	1.35	0.204	16.75	22.10	3.28	195273.36	48.05	7.55	23.91	28.27	4.68	36.58	43.26	7.16	5.06	-192.31
22~23	1.05	1.36	0.182	14.00	19.86	2.42	172816.61	47.22	7.49	22.35	26.64	3.86	34.19	40.77	5.91	4.99	-204.28
23~24	1.05	1.38	0.180	18.68	24.70	3.19	170906.67	48.03	7.66	24.24	28.85	4.14	37.08	44.15	6.33	5.02	-212.38
平均值	1.14	1.42	0.206	19.98	23.44	3.62	180801.79	48.70	7.09	25.90	28.84	4.68	39.62	44.12	7.16	5.27	-146.74
最大值	1.34	1.56	0.235	39.62	42.21	6.96	203241.41	49.83	7.74	51.12	54.11	9.02	78.22	82.79	13.80	5.49	-110.47
最小值	1.04	1.35	0.180	6.94	10.24	1.25	170906.67	47.22	6.52	13.05	15.76	2.59	19.96	24.11	3.96	4.99	-212.38
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)	---		0.0047	---		0.0832	415.84	---			0.108	---		0.165	---		

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