

**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3月7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	1.13	1.78	0.0594	11.34	13.93	0.593	52590.25	46.25	9.00	14.50	17.90	0.761	22.18	27.38	1.16	4.14	-81.56
01~02	1.15	1.84	0.0662	12.85	15.79	0.735	57319.69	46.29	8.97	15.29	18.88	0.875	23.40	28.89	1.34	4.14	-75.63
02~03	1.16	2.52	0.0667	13.43	17.58	0.769	57633.66	46.37	10.11	13.51	18.28	0.774	20.68	27.97	1.18	4.11	-75.76
03~04	1.18	1.97	0.0693	15.71	19.67	0.917	58483.25	46.43	9.27	14.31	18.31	0.837	21.90	28.02	1.28	4.09	-77.14
04~05	1.20	2.02	0.0730	18.54	23.18	1.12	60726.08	46.33	9.29	14.40	18.37	0.872	22.03	28.10	1.33	4.06	-74.73
05~06	1.21	1.94	0.0725	25.41	31.53	1.52	59875.44	46.27	9.05	13.05	16.62	0.781	19.97	25.44	1.20	4.03	-77.43
06~07	1.21	2.64	0.0818	27.94	36.05	1.88	67379.25	46.42	10.12	11.49	15.46	0.775	17.59	23.65	1.19	4.04	-74.79
07~08	1.26	2.09	0.0952	30.58	38.19	2.31	75610.98	46.55	9.23	12.56	16.03	0.948	19.21	24.52	1.45	4.02	-68.96
08~09	1.25	2.08	0.0958	22.69	28.49	1.73	76389.66	46.77	9.24	13.95	17.81	1.07	21.35	27.25	1.63	4.04	-70.24
09~10	1.27	2.09	0.0946	28.65	35.51	2.14	74359.89	44.98	9.24	13.97	17.96	1.04	21.38	27.48	1.59	3.96	-63.33
10~11	1.31	2.92	0.0963	28.13	35.66	2.07	73592.56	45.97	10.11	15.11	19.77	1.11	23.12	30.25	1.70	3.93	-61.45
11~12	1.29	2.13	0.0868	6.41	8.84	0.440	67184.73	46.37	8.99	17.10	21.27	1.15	26.16	32.54	1.76	3.93	-61.50
12~13	1.29	2.14	0.0835	8.36	10.34	0.536	64495.57	46.44	9.06	15.73	19.59	1.01	24.07	29.98	1.55	3.91	-63.49
13~14	1.32	2.04	0.0838	36.24	43.34	2.30	63316.06	46.37	8.90	14.12	17.53	0.894	21.60	26.83	1.37	3.89	-62.64
14~15	1.34	2.91	0.0902	22.90	30.52	1.54	67310.92	47.14	9.84	21.13	26.94	1.43	32.33	41.22	2.18	3.91	-59.53
15~16	1.37	2.13	0.0970	15.08	18.10	1.06	70797.96	47.72	8.62	24.92	29.66	1.76	38.12	45.38	2.69	3.92	-58.54
16~17	1.39	2.19	0.103	4.26	5.47	0.316	74027.45	47.78	8.89	15.97	19.52	1.18	24.44	29.87	1.81	3.92	-55.63
17~18	1.39	2.15	0.106	2.32	3.23	0.176	75888.22	47.62	8.87	18.75	23.28	1.42	28.68	35.61	2.17	3.89	-55.12
18~19	1.39	3.05	0.111	7.34	10.07	0.587	79952.85	47.45	10.05	16.52	21.93	1.32	25.28	33.56	2.02	3.84	-54.44
19~20	1.38	2.29	0.108	6.30	8.22	0.496	78395.82	47.11	9.17	15.04	18.99	1.18	23.02	29.05	1.81	3.78	-52.31
20~21	1.37	2.27	0.103	7.69	9.64	0.577	75104.25	46.76	8.94	18.27	22.35	1.37	27.95	34.20	2.10	3.71	-52.90
21~22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22~23	1.37	3.12	0.102	9.43	12.38	0.700	74447.25	47.18	10.10	15.32	20.61	1.14	23.43	31.53	1.74	3.64	-55.69
23~24	1.38	2.28	0.103	16.60	20.01	1.25	75041.48	47.46	8.93	16.29	20.20	1.22	24.93	30.91	1.87	3.63	-57.31
平均值	1.29	2.29	0.0890	16.44	20.68	1.12	68692.32	46.70	9.30	15.71	19.88	1.08	24.04	30.42	1.66	3.94	-64.79
最大值	1.39	3.12	0.111	36.24	43.34	2.31	79952.85	47.78	10.12	24.92	29.66	1.76	38.12	45.38	2.69	4.14	-52.31
最小值	1.13	1.78	0.0594	2.32	3.23	0.176	52590.25	44.98	8.62	11.49	15.46	0.761	17.59	23.65	1.16	3.63	-81.56
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)	---		0.0020	---		0.0258	157.99	---			0.0249	---		0.0381	---		

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