

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：2020年1月10日

时间	颗粒物			SO2			流量 m3/h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX		
	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	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
01~02	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
02~03	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
03~04	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
04~05	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
05~06	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
06~07	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
07~08	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
08~09	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
09~10	1.79	2.47	0.300	53.06	62.09	8.91	168051.37	49.75	7.76	46.33	54.36	7.79	70.89	83.16	11.91
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	1.78	2.19	0.298	37.77	40.93	6.31	167173.26	50.13	6.73	49.90	53.36	8.34	76.35	81.64	12.77
12~13	1.95	3.33	0.330	3.12	4.71	0.528	169341.01	50.20	7.32	49.46	58.20	8.38	75.67	89.05	12.82
13~14	2.42	3.03	0.408	5.63	7.05	0.952	168985.98	49.87	6.84	47.58	51.73	8.04	72.80	79.14	12.30
14~15	3.09	4.16	0.527	7.92	10.20	1.35	170529.46	49.62	6.88	46.35	50.97	7.90	70.91	77.98	12.09
15~16	2.62	3.68	0.442	9.22	12.65	1.56	168676.80	50.13	7.87	46.84	55.59	7.90	71.66	85.06	12.09
16~17	2.44	4.01	0.403	8.93	13.19	1.47	165217.34	49.85	7.18	46.65	56.68	7.71	71.38	86.72	11.79
17~18	2.59	3.35	0.426	8.40	10.81	1.38	164180.69	50.07	7.01	49.01	54.16	8.05	74.98	82.86	12.32

18~19	2.77	3.61	0.456	7.14	9.19	1.18	164855.71	50.06	6.93	46.94	51.71	7.74	71.82	79.12	11.84
19~20	2.32	2.90	0.383	4.17	5.15	0.687	164915.97	49.70	6.45	45.95	48.63	7.58	70.30	74.40	11.60
20~21	2.21	2.91	0.367	9.71	12.14	1.61	165704.13	50.31	6.96	47.03	52.75	7.79	71.95	80.71	11.92
21~22	2.45	3.15	0.414	26.54	29.68	4.50	169189.97	50.59	7.50	45.51	51.88	7.70	69.64	79.38	11.78
22~23	2.17	3.05	0.371	41.29	48.34	7.05	170736.59	49.72	7.75	43.10	50.98	7.36	65.95	78.00	11.26
23~24	2.33	3.07	0.393	4.48	5.93	0.761	169151.18	49.03	7.25	40.92	46.63	6.92	62.61	71.34	10.59
平均值	2.13	2.92	0.357	30.65	36.12	5.15	167790.08	49.86	7.40	46.46	53.34	7.79	71.08	81.61	11.92
最大值	3.09	4.16	0.527	53.06	62.09	8.91	170736.59	50.59	7.87	49.90	58.20	8.38	76.35	89.05	12.82
最小值	1.78	2.19	0.298	3.12	4.71	0.528	164180.69	49.03	6.45	40.92	46.63	6.92	62.61	71.34	10.59
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
日排放总量(t)	---		0.0082	---		0.118	385.92	---				0.179	---		0.274

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