

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1月25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	1.88	2.45	0.245	18.41	20.59	2.31	130637.5	49.79	7.60	19.88	23.16	2.59	30.42	35.44	3.97	14.95	-78.38
01~02	2.01	2.69	0.278	21.02	24.10	2.79	140036.3	50.15	7.32	18.01	20.64	2.54	27.56	31.58	3.89	15.08	-74.65
02~03	1.80	2.34	0.289	20.79	22.38	3.37	160152.1	49.87	7.34	19.13	22.28	3.06	29.28	34.10	4.68	14.45	-83.62
03~04	1.68	2.15	0.265	14.27	15.94	2.26	157940.9	49.70	7.45	19.95	23.10	3.16	30.53	35.34	4.83	14.72	-103.35
04~05	1.51	2.00	0.280	8.23	10.20	1.42	184715.4	48.99	7.57	20.97	24.44	3.88	32.08	37.40	5.94	14.44	-107.06
05~06	1.52	1.98	0.189	30.85	34.75	3.83	124692.3	50.08	7.58	19.84	22.96	2.46	30.35	35.12	3.76	15.00	-108.27
06~07	1.35	1.80	0.188	21.41	23.97	3.08	138483.6	49.58	7.68	21.07	25.03	2.92	32.23	38.30	4.47	15.38	-109.08
07~08	1.36	1.80	0.211	16.35	18.27	2.54	154790.7	49.22	7.57	21.19	24.48	3.29	32.43	37.45	5.03	15.17	-110.33
08~09	1.73	2.22	0.272	15.79	18.62	2.57	156360.7	48.82	7.79	22.34	25.96	3.47	34.18	39.72	5.31	15.18	-123.86
09~10	1.66	2.23	0.214	21.83	25.58	2.67	129372.0	48.96	7.85	21.30	25.11	2.80	32.60	38.41	4.29	14.97	-127.26
10~11	1.68	2.21	0.178	23.83	27.54	2.52	105438.4	48.52	7.52	18.93	21.90	1.99	28.96	33.51	3.04	16.00	-125.40
11~12	1.53	1.98	0.237	29.94	33.47	4.66	155370.7	49.39	7.44	16.98	19.63	2.64	25.99	30.04	4.04	15.89	-119.04
12~13	1.82	2.34	0.281	22.41	26.04	3.46	154722.8	49.75	7.61	19.33	22.46	2.99	29.57	34.36	4.57	16.02	-109.36
13~14	1.60	2.11	0.225	39.03	43.48	5.55	140692.1	49.91	7.68	18.47	21.79	2.58	28.27	33.33	3.95	17.82	-102.88
14~15	1.59	2.06	0.217	26.59	29.70	3.69	137167.5	50.62	7.51	19.58	22.94	2.68	29.96	35.10	4.10	16.96	-104.68
15~16	1.56	2.04	0.249	16.93	19.56	2.71	159237.5	49.87	7.67	19.44	22.72	3.11	29.75	34.77	4.76	17.52	-101.75
16~17	1.75	2.37	0.285	29.20	33.22	4.77	163451.1	49.64	7.80	18.65	22.20	3.05	28.53	33.97	4.66	17.11	-97.37
17~18	1.66	2.29	0.284	18.89	22.38	3.17	172238.4	49.75	7.89	19.22	22.79	3.33	29.41	34.86	5.09	17.22	-93.94
18~19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19~20	1.87	2.96	0.314	48.68	55.72	8.15	167336.9	49.15	7.77	18.05	21.49	3.00	27.61	32.88	4.59	15.67	-112.29
20~21	1.50	2.01	0.210	15.53	19.08	2.20	139999.3	49.08	8.03	20.49	24.60	2.88	31.35	37.63	4.40	15.20	-102.43
21~22	1.50	1.96	0.190	4.03	5.00	0.502	126837.0	49.24	7.70	20.41	24.05	2.59	31.23	36.80	3.96	14.24	-114.28
22~23	1.60	2.28	0.226	19.82	23.09	2.78	141256.7	50.12	7.88	19.24	22.85	2.70	29.44	34.97	4.13	14.87	-119.83
23~24	1.56	2.06	0.226	27.03	31.23	3.95	145100.8	49.33	7.87	18.91	22.22	2.74	28.94	34.00	4.20	14.85	-122.62
平均值	1.64	2.19	0.241	22.21	25.39	3.26	147218.7	49.54	7.66	19.63	22.99	2.89	30.03	35.18	4.42	15.60	-106.60
最大值	2.01	2.96	0.314	48.68	55.72	8.15	184715.4	50.62	8.03	22.34	25.96	3.88	34.18	39.72	5.94	17.82	-74.65
最小值	1.35	1.80	0.178	4.03	5.00	0.502	105438.4	48.52	7.32	16.98	19.63	1.99	25.99	30.04	3.04	14.24	-127.26
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)	---		0.0056	---		0.0750	338.60	---			0.0665	---		0.102	---		

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