

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2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	1.51	0.182	24.28	26.30	3.74	153846.42	52.32	7.13	20.06	21.83	3.09	30.70	33.40	4.72	6.38	-82.83
01~02	1.19	1.55	0.187	9.58	11.95	1.50	156738.79	53.01	7.38	20.65	22.93	3.24	31.60	35.09	4.96	6.39	-80.04
02~03	1.19	1.52	0.188	3.03	3.82	0.477	157537.56	52.21	7.48	21.56	24.13	3.40	32.98	36.92	5.20	6.31	-80.14
03~04	1.20	1.58	0.185	2.19	3.28	0.335	153768.91	51.85	7.47	21.98	24.61	3.38	33.63	37.65	5.17	6.26	-81.84
04~05	1.20	1.56	0.185	2.48	3.40	0.380	153477.99	52.04	7.33	21.63	23.92	3.32	33.09	36.60	5.08	6.26	-85.32
05~06	1.22	1.61	0.188	2.93	4.61	0.451	153952.95	52.24	7.58	20.92	23.47	3.22	32.00	35.92	4.93	6.30	-83.63
06~07	1.22	1.53	0.188	8.88	10.13	1.38	154945.37	51.62	7.57	22.06	24.86	3.42	33.75	38.04	5.23	6.25	-70.06
07~08	1.22	1.60	0.185	22.94	25.94	3.48	151568.89	51.88	7.55	22.87	25.53	3.46	34.99	39.06	5.30	6.28	-77.19
08~09	1.22	1.58	0.181	9.40	10.82	1.39	148674.41	52.22	7.29	21.80	23.93	3.24	33.36	36.61	4.96	6.35	-73.29
09~10	1.24	1.58	0.174	8.62	10.34	1.21	140462.94	52.52	7.07	20.50	22.21	2.88	31.36	33.98	4.40	6.43	-63.74
10~11	1.21	1.47	0.174	18.89	20.34	2.71	143815.54	52.80	6.87	19.17	20.55	2.76	29.33	31.45	4.22	6.51	-64.11
11~12	1.18	1.51	0.175	4.23	5.63	0.626	147948.93	53.73	7.04	19.29	20.75	2.85	29.52	31.74	4.37	6.63	-68.72
12~13	1.17	1.49	0.170	13.70	15.42	1.99	145706.08	53.00	7.05	20.17	22.04	2.94	30.87	33.72	4.50	6.63	-67.11
13~14	1.16	1.49	0.173	13.36	15.08	1.98	148730.82	52.45	7.10	20.29	22.02	3.02	31.04	33.68	4.62	6.60	-68.52
14~15	1.15	1.42	0.177	3.39	4.27	0.517	152936.75	52.34	6.90	20.05	21.52	3.07	30.68	32.93	4.69	6.61	-73.10
15~16	1.15	1.46	0.178	3.83	4.99	0.596	155340.43	52.67	6.99	19.72	21.31	3.07	30.17	32.61	4.69	6.64	-81.30
16~17	1.15	1.45	0.180	26.49	28.47	4.17	157063.99	53.63	6.85	19.50	20.86	3.06	29.83	31.92	4.69	6.73	-83.54
17~18	1.15	1.48	0.184	12.76	14.67	2.04	160068.20	53.13	7.06	19.19	21.08	3.07	29.36	32.26	4.70	6.71	-109.33
18~19	1.16	1.42	0.186	18.77	20.68	3.03	160600.18	52.66	7.03	19.12	20.63	3.07	29.26	31.56	4.70	6.66	-122.48
19~20	1.19	1.51	0.187	33.67	35.99	5.30	157757.97	52.75	7.02	19.38	21.19	3.06	29.65	32.42	4.68	6.66	-116.02
20~21	1.17	1.48	0.185	32.66	35.07	5.17	158365.18	52.94	6.97	19.43	20.95	3.08	29.73	32.05	4.71	6.66	-89.26
21~22	1.16	1.47	0.191	21.23	23.22	3.45	164091.00	53.43	6.99	19.82	21.31	3.26	30.32	32.60	4.98	6.69	-134.88
22~23	1.19	1.45	0.182	24.78	26.97	3.78	153258.91	52.81	7.13	19.71	21.44	3.01	30.16	32.81	4.61	6.62	-122.17
23~24	1.19	1.52	0.173	28.97	31.62	4.20	145152.75	52.46	7.12	20.39	22.27	2.96	31.19	34.07	4.52	6.56	-87.27
平均值	1.19	1.51	0.182	14.63	16.38	2.25	153158.79	52.61	7.17	20.39	22.31	3.12	31.19	34.13	4.78	6.51	-86.08
最大值	1.24	1.61	0.191	33.67	35.99	5.30	164091.00	53.73	7.58	22.87	25.53	3.46	34.99	39.06	5.30	6.73	-63.74
最小值	1.15	1.42	0.170	2.19	3.28	0.335	140462.94	51.62	6.85	19.12	20.55	2.76	29.26	31.45	4.22	6.25	-134.88
样本数	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
日排放总量(t)	---		0.0044	---		0.0539	367.58	---			0.0749		---		0.115	---	

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