

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8月24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	1.50	0.184	2.62	3.68	0.413	157658.97	50.77	7.12	22.74	25.40	3.58	34.80	38.86	5.48	5.54	-87.06
01~02	1.17	1.48	0.181	2.63	3.75	0.406	154396.73	51.02	6.96	22.55	24.66	3.48	34.50	37.73	5.32	5.57	-76.61
02~03	1.17	1.41	0.186	2.75	3.21	0.436	158498.03	51.36	6.87	22.56	24.43	3.58	34.51	37.38	5.48	5.60	-94.06
03~04	1.17	1.52	0.185	4.35	5.19	0.690	158603.60	51.19	7.31	23.91	26.84	3.79	36.58	41.07	5.80	5.59	-99.45
04~05	1.14	1.50	0.180	5.27	6.21	0.832	157967.59	50.60	7.42	23.44	26.51	3.70	35.87	40.56	5.67	5.54	-108.50
05~06	1.13	1.47	0.178	5.99	7.14	0.939	156519.33	50.24	7.35	21.30	23.94	3.33	32.59	36.62	5.10	5.50	-109.78
06~07	1.12	1.41	0.174	34.52	37.99	5.38	155509.84	49.31	7.38	20.19	22.74	3.14	30.89	34.80	4.80	5.43	-109.26
07~08	1.13	1.46	0.173	24.02	30.25	3.70	153351.30	49.99	7.31	21.68	24.11	3.32	33.17	36.89	5.09	5.44	-97.96
08~09	1.12	1.44	0.171	5.79	6.82	0.879	151827.85	50.98	7.16	23.07	25.60	3.50	35.29	39.16	5.36	5.46	-96.86
09~10	1.13	1.47	0.171	7.05	8.47	1.07	151537.56	50.48	7.42	19.31	22.05	2.93	29.54	33.73	4.48	5.31	-74.08
10~11	1.12	1.36	0.169	13.95	15.14	2.09	150852.97	50.10	7.24	19.87	21.92	3.00	30.40	33.54	4.59	5.26	-65.93
11~12	1.13	1.44	0.166	30.61	33.88	4.51	147104.95	50.36	7.19	19.81	22.02	2.91	30.31	33.70	4.46	5.26	-64.85
12~13	1.13	1.45	0.170	28.78	31.37	4.34	150495.93	50.98	7.10	19.40	21.56	2.92	29.68	32.99	4.47	5.30	-58.63
13~14	1.14	1.49	0.176	24.95	28.16	3.85	154158.30	51.44	7.27	20.28	22.89	3.12	31.02	35.03	4.78	5.34	-58.04
14~15	1.14	1.39	0.173	9.60	11.09	1.44	151973.37	50.89	7.03	21.73	23.90	3.31	33.24	36.56	5.06	5.31	-46.94
15~16	1.14	1.46	0.173	18.77	20.84	2.84	151321.31	50.60	7.18	20.97	23.31	3.17	32.08	35.66	4.86	5.27	-53.32
16~17	1.14	1.46	0.172	21.19	23.73	3.20	150437.36	50.90	7.08	21.13	23.28	3.18	32.33	35.62	4.87	5.27	-67.02
17~18	1.15	1.48	0.177	14.00	15.96	2.15	154002.07	51.41	7.29	21.35	23.92	3.28	32.67	36.60	5.02	5.31	-83.18
18~19	1.23	1.50	0.194	18.94	20.66	2.99	157782.04	50.73	7.10	21.17	23.57	3.34	32.38	36.06	5.11	5.21	-105.81
19~20	1.17	1.51	0.167	16.69	18.39	2.38	143350.89	50.44	7.31	20.35	22.84	2.91	31.14	34.95	4.45	5.19	-114.84
20~21	1.17	1.47	0.170	24.19	26.42	3.50	145045.49	50.95	6.99	20.40	22.11	2.96	31.21	33.83	4.53	5.26	-106.95
21~22	1.17	1.51	0.173	19.90	22.18	2.92	147016.27	51.29	7.22	20.29	22.72	2.98	31.05	34.76	4.56	5.31	-89.98
22~23	1.18	1.43	0.184	17.24	18.97	2.69	155803.03	50.75	7.10	19.84	21.90	3.10	30.36	33.50	4.74	5.30	-72.71
23~24	1.18	1.52	0.182	24.99	27.61	3.87	154760.12	50.50	7.21	19.81	22.15	3.07	30.31	33.89	4.69	5.29	-72.92
平均值	1.15	1.46	0.176	15.78	17.80	2.40	152915.62	50.72	7.19	21.13	23.52	3.23	32.33	35.98	4.95	5.37	-83.95
最大值	1.23	1.52	0.194	34.52	37.99	5.38	158603.60	51.44	7.42	23.91	26.84	3.79	36.58	41.07	5.80	5.60	-46.94
最小值	1.12	1.36	0.166	2.62	3.21	0.406	143350.89	49.31	6.87	19.31	21.56	2.91	29.54	32.99	4.45	5.19	-114.84
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)	---		0.0042	---		0.0575	367.00	---			0.0776		---		0.119	---	

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