

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	1.18	1.52	0.188	3.07	3.95	0.490	159082.25	50.89	7.09	20.32	22.56	3.23	31.09	34.52	4.94	5.34	-103.12
01~02	1.17	1.52	0.187	7.10	8.30	1.13	159091.86	50.98	7.46	20.72	23.31	3.30	31.71	35.67	5.04	5.39	-97.94
02~03	1.18	1.44	0.187	11.73	13.20	1.87	158608.15	50.54	7.27	20.45	22.74	3.24	31.29	34.79	4.96	5.37	-88.15
03~04	1.17	1.51	0.184	2.15	2.71	0.339	157145.72	50.38	7.28	21.25	23.71	3.34	32.51	36.28	5.11	5.37	-99.90
04~05	1.17	1.51	0.182	13.04	14.50	2.03	155636.50	50.38	7.22	20.30	22.65	3.16	31.06	34.66	4.84	5.39	-88.22
05~06	1.17	1.52	0.186	23.82	26.73	3.77	158458.56	51.04	7.31	19.75	22.18	3.13	30.21	33.93	4.79	5.45	-80.84
06~07	1.17	1.42	0.188	14.01	15.29	2.24	160338.22	50.88	7.24	20.40	22.71	3.27	31.21	34.75	5.00	5.47	-82.03
07~08	1.17	1.51	0.182	7.69	8.85	1.20	156048.19	50.48	7.30	21.46	23.85	3.35	32.83	36.49	5.13	5.44	-86.39
08~09	1.17	1.50	0.179	22.60	25.47	3.47	152972.69	50.45	7.26	19.66	21.87	3.01	30.08	33.46	4.60	5.45	-78.47
09~10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10~11	1.16	1.41	0.180	13.19	15.39	2.04	154609.08	50.62	7.02	19.26	20.90	2.97	29.46	31.98	4.55	5.52	-54.34
11~12	1.17	1.48	0.184	23.62	25.38	3.74	157548.71	51.46	7.01	19.03	20.63	3.00	29.12	31.56	4.59	5.60	-60.02
12~13	1.17	1.49	0.185	19.95	22.64	3.17	158422.82	51.60	7.17	18.98	20.62	3.01	29.03	31.55	4.60	5.66	-65.42
13~14	1.17	1.49	0.183	20.94	22.79	3.27	156402.71	51.24	7.16	19.15	20.85	3.00	29.31	31.90	4.58	5.65	-61.14
14~15	1.17	1.43	0.185	11.82	15.20	1.86	158133.50	50.87	6.94	19.58	21.20	3.09	29.96	32.44	4.73	5.65	-67.73
15~16	1.17	1.47	0.185	23.58	24.73	3.72	157493.82	51.44	6.90	20.01	21.37	3.15	30.62	32.70	4.82	5.69	-63.83
16~17	1.18	1.50	0.196	25.42	27.88	4.25	167169.75	51.98	7.15	19.83	21.61	3.31	30.34	33.07	5.07	5.77	-67.03
17~18	1.17	1.51	0.195	32.35	35.68	5.39	166347.23	51.35	7.20	20.80	22.69	3.46	31.82	34.71	5.29	5.74	-81.49
18~19	1.17	1.42	0.198	22.64	24.14	3.83	168751.87	51.35	6.98	21.89	23.75	3.69	33.49	36.34	5.65	5.76	-73.79
19~20	1.17	1.50	0.198	30.07	32.98	5.08	169001.66	51.31	7.20	19.79	21.66	3.34	30.28	33.14	5.12	5.77	-77.17
20~21	1.17	1.52	0.199	25.09	27.60	4.26	169772.57	51.31	7.33	20.66	22.96	3.51	31.61	35.13	5.37	5.79	-96.28
21~22	1.18	1.50	0.203	17.39	19.88	3.00	171776.00	51.69	7.29	20.07	22.01	3.45	30.71	33.67	5.28	5.82	-101.53
22~23	1.18	1.47	0.195	33.97	36.90	5.57	164433.71	51.58	7.26	20.34	22.43	3.34	31.11	34.32	5.11	5.84	-90.38
23~24	1.18	1.54	0.194	23.66	27.22	3.89	164522.53	51.13	7.49	21.47	23.90	3.53	32.86	36.57	5.41	5.80	-88.21
平均值	1.17	1.49	0.189	18.65	20.76	3.03	160946.44	51.08	7.20	20.22	22.27	3.26	30.94	34.07	4.98	5.60	-80.58
最大值	1.18	1.54	0.203	33.97	36.90	5.57	171776.00	51.98	7.49	21.89	23.90	3.69	33.49	36.57	5.65	5.84	-54.34
最小值	1.16	1.41	0.179	2.15	2.71	0.339	152972.69	50.38	6.90	18.98	20.62	2.97	29.03	31.55	4.55	5.34	-103.12
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)	---		0.0043	---		0.0696	370.18	---			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