

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5月3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	2.11	2.81	0.363	31.34	37.29	5.37	171618.09	50.20	7.90	4.61	6.44	0.793	7.05	9.85	1.21	7.85	-31.52
01~02	2.07	2.57	0.353	35.41	40.59	6.03	170400.13	50.08	7.46	5.00	6.72	0.852	7.65	10.28	1.30	7.93	-22.95
02~03	2.30	2.94	0.388	29.17	33.59	4.93	168451.74	49.99	7.59	6.03	7.61	1.01	9.23	11.64	1.55	7.93	-30.02
03~04	2.11	2.67	0.361	26.86	31.94	4.60	171141.92	49.85	7.66	6.61	8.54	1.13	10.12	13.07	1.73	7.94	-37.41
04~05	2.12	2.70	0.364	39.26	46.14	6.74	171750.90	49.86	7.72	6.67	8.61	1.15	10.21	13.18	1.75	7.94	-47.94
05~06	2.29	3.36	0.378	30.29	35.31	4.98	164070.88	50.11	7.64	6.86	8.84	1.12	10.50	13.53	1.72	7.97	-54.02
06~07	2.25	2.89	0.400	23.58	28.11	4.20	177903.30	50.89	8.04	7.70	9.78	1.37	11.79	14.97	2.10	8.03	-65.93
07~08	2.19	2.84	0.379	21.77	27.02	3.75	172632.54	49.86	7.98	7.52	9.74	1.30	11.50	14.91	1.99	8.02	-58.02
08~09	2.31	3.44	0.393	21.31	25.41	3.64	170323.60	49.70	7.75	6.92	9.04	1.18	10.58	13.84	1.80	8.12	-58.13
09~10	2.12	2.77	0.342	8.03	10.70	1.29	161154.66	50.03	7.77	8.81	11.02	1.42	13.47	16.86	2.17	8.38	-60.71
10~11	2.20	2.86	0.310	6.17	8.30	0.882	143040.13	50.22	8.16	8.85	11.10	1.26	13.53	16.99	1.93	8.57	-69.16
11~12	2.39	3.64	0.374	6.07	8.37	0.949	156256.61	50.12	7.97	8.90	11.21	1.39	13.62	17.16	2.13	8.73	-65.89
12~13	2.63	3.53	0.415	11.09	14.74	1.77	158381.10	50.12	7.88	8.64	10.92	1.37	13.22	16.70	2.09	8.79	-63.19
13~14	2.93	3.81	0.466	21.38	26.20	3.39	158651.73	50.18	8.07	9.30	11.85	1.48	14.23	18.13	2.26	8.78	-69.88
14~15	2.48	3.67	0.388	11.91	15.02	1.86	156158.65	49.20	8.23	9.33	11.85	1.46	14.27	18.12	2.23	8.62	-61.24
15~16	2.07	2.74	0.374	7.45	10.39	1.35	180664.87	48.33	8.21	8.20	10.54	1.48	12.54	16.13	2.26	8.51	-65.21
16~17	2.14	2.81	0.373	34.52	41.82	5.89	173908.64	48.61	8.14	6.66	8.92	1.17	10.19	13.64	1.79	8.44	-65.71
17~18	2.25	3.69	0.419	20.44	24.78	3.80	186028.99	49.94	7.83	8.19	10.37	1.52	12.53	15.86	2.33	8.59	-70.17
18~19	2.05	2.58	0.384	20.74	24.56	3.89	187470.38	50.23	7.66	8.54	10.53	1.60	13.06	16.10	2.45	8.64	-69.95
19~20	2.17	2.87	0.397	18.89	23.84	3.44	182318.40	49.79	8.19	8.89	11.30	1.62	13.61	17.29	2.48	8.61	-67.48
20~21	2.40	3.48	0.425	22.73	27.90	4.05	176570.43	49.68	8.13	8.66	11.05	1.53	13.26	16.91	2.34	8.61	-70.20
21~22	2.25	2.91	0.383	17.38	21.41	2.94	170823.39	49.63	7.98	8.90	11.16	1.52	13.61	17.08	2.32	8.54	-73.83
22~23	2.24	2.81	0.386	19.60	23.63	3.35	172513.66	49.59	7.78	7.96	9.91	1.38	12.17	15.16	2.11	8.59	-81.61
23~24	2.46	3.75	0.454	22.51	28.31	4.16	184903.66	49.47	8.14	8.81	11.24	1.63	13.48	17.20	2.49	8.61	-85.89
平均值	2.27	3.09	0.386	21.16	25.64	3.64	170297.43	49.82	7.91	7.77	9.93	1.32	11.89	15.19	2.02	8.36	-60.25
最大值	2.93	3.81	0.466	39.26	46.14	6.74	187470.38	50.89	8.23	9.33	11.85	1.63	14.27	18.13	2.49	8.79	-22.95
最小值	2.05	2.57	0.310	6.07	8.30	0.882	143040.13	48.33	7.46	4.61	6.44	0.793	7.05	9.85	1.21	7.85	-85.89
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)	---		0.0093	---		0.0873	408.71	---			0.0317	---		0.0485	---		

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