

### 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：2020年6月22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	1.50	2.05	0.196	11.62	15.32	1.52	130406.9 1	53.54	8.34	25.40	30.98	3.31	38.85	47.40	5.07	16.39	-62.13
01~02	1.49	2.09	0.193	6.29	9.08	0.812	129266.3 1	53.45	8.64	24.51	30.31	3.17	37.49	46.38	4.85	16.29	-61.30
02~03	1.49	2.07	0.193	7.42	9.92	0.962	129734.2 0	53.57	8.48	23.04	28.18	2.99	35.24	43.12	4.57	16.40	-67.55
03~04	1.47	2.01	0.187	8.39	10.53	1.07	127366.0 6	53.37	8.31	19.88	24.18	2.53	30.42	37.00	3.87	16.17	-69.81
04~05	1.50	2.04	0.188	7.35	9.42	0.927	126013.6 4	53.73	8.28	19.66	24.09	2.48	30.09	36.85	3.79	16.43	-75.35
05~06	1.52	2.09	0.190	7.52	9.89	0.942	125354.0 2	53.11	8.55	20.77	25.62	2.60	31.77	39.20	3.98	16.00	-65.40
06~07	1.55	2.20	0.194	7.94	10.45	0.989	124668.1 6	53.57	8.66	21.64	26.91	2.70	33.10	41.17	4.13	16.18	-68.66
07~08	1.57	2.12	0.198	5.64	7.16	0.708	125589.5 6	53.76	8.17	24.22	29.28	3.04	37.06	44.80	4.65	16.22	-73.74
08~09	1.49	1.99	0.186	5.08	6.39	0.632	124315.2 5	53.49	8.32	26.05	31.48	3.24	39.86	48.16	4.95	15.98	-69.51
09~10	1.49	1.98	0.179	6.70	8.47	0.805	120147.5 0	53.87	8.01	24.66	29.36	2.96	37.72	44.92	4.54	16.23	-61.23
10~11	1.58	2.18	0.186	7.89	9.80	0.932	118129.1 4	53.35	8.15	20.34	24.68	2.40	31.12	37.76	3.68	15.87	-58.23
11~12	1.47	1.99	0.172	8.17	10.27	0.955	116976.3 0	53.72	8.06	21.06	24.70	2.46	32.23	37.80	3.77	16.09	-58.48
12~13	1.51	2.05	0.173	8.14	10.42	0.932	114502.9 7	53.31	8.03	20.63	24.76	2.36	31.56	37.88	3.61	15.82	-55.63
13~14	1.49	1.99	0.169	7.86	10.05	0.892	113526.6 4	53.62	7.98	21.47	25.43	2.44	32.85	38.92	3.73	16.06	-51.81
14~15	1.49	2.07	0.169	7.66	9.52	0.867	113189.3 8	54.62	8.25	20.47	25.09	2.32	31.32	38.39	3.54	16.98	-53.07

15~16	1.49	2.02	0.167	7.26	9.07	0.816	112369.3 5	53.70	8.19	16.56	20.41	1.86	25.33	31.23	2.85	16.15	-53.51
16~17	1.51	2.03	0.168	6.34	7.87	0.705	111224.8 8	52.73	8.11	23.82	28.48	2.65	36.44	43.57	4.05	15.41	-53.30
17~18	1.47	2.00	0.165	7.25	9.04	0.809	111646.1 4	52.79	8.13	25.11	29.92	2.80	38.41	45.78	4.29	15.36	-56.66
18~19	1.51	2.07	0.189	7.72	9.84	0.968	125803.4 9	52.89	8.14	19.98	24.11	2.52	30.56	36.90	3.86	15.51	-59.65
19~20	1.47	1.96	0.214	7.15	8.72	1.04	145586.5 1	53.15	7.95	19.06	22.84	2.77	29.16	34.95	4.25	15.64	-67.61
20~21	1.55	2.12	0.230	6.79	8.38	1.01	148985.5 1	53.12	8.06	17.89	21.79	2.67	27.37	33.34	4.08	15.63	-77.00
21~22	1.63	2.18	0.244	6.85	8.27	1.03	149673.6 3	52.97	8.10	19.44	23.28	2.91	29.74	35.62	4.45	15.54	-77.93
22~23	1.57	2.14	0.236	6.61	8.53	0.993	150477.7 7	52.47	8.10	21.55	25.92	3.24	32.97	39.65	4.96	15.25	-78.59
23~24	1.53	2.05	0.233	6.53	7.75	0.994	152326.1 5	53.21	7.94	19.75	23.52	3.01	30.22	35.98	4.60	15.71	-78.82
平均值	1.51	2.06	0.192	7.34	9.34	0.930	126969.9 8	53.38	8.21	21.54	26.06	2.73	32.95	39.87	4.17	15.97	-64.79
最大值	1.63	2.20	0.244	11.62	15.32	1.52	152326.1 5	54.62	8.66	26.05	31.48	3.31	39.86	48.16	5.07	16.98	-51.81
最小值	1.47	1.96	0.165	5.08	6.39	0.632	111224.8 8	52.47	7.94	16.56	20.41	1.86	25.33	31.23	2.85	15.25	-78.82
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)	---	0.0046	---	0.0223	304.73	---	0.065 4	---	---	---	---	0.100	---	---	---	---	---

烟气日排放总量单位：×10000 m<sup>3</sup>/d

上报单位：                      负责人：                      报告人：                      报告日期：                      年                      月                      日