

### 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8月1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	1.70	2.28	0.244	7.82	9.25	1.12	143658.3 1	55.53	7.95	16.39	19.24	2.35	25.07	29.44	3.60	17.33	-93.25
01~02	1.72	2.40	0.250	7.46	9.28	1.08	145499.3 5	55.59	8.63	18.74	23.01	2.73	28.67	35.20	4.17	18.16	-78.01
02~03	1.68	2.32	0.246	5.23	6.41	0.767	146453.8 1	53.83	8.69	21.37	26.30	3.13	32.70	40.24	4.78	16.91	-57.39
03~04	1.67	2.30	0.238	4.57	5.71	0.653	142310.1 1	53.50	8.36	23.16	27.54	3.30	35.44	42.13	5.04	16.53	-46.37
04~05	1.67	2.30	0.230	3.35	4.63	0.461	137821.9 5	53.40	8.47	24.06	28.68	3.32	36.81	43.87	5.08	16.40	-39.38
05~06	1.67	2.35	0.223	4.85	6.24	0.649	134032.4 9	53.19	8.72	23.16	28.30	3.10	35.44	43.30	4.75	16.24	-37.62
06~07	1.66	2.27	0.219	5.95	7.57	0.783	131551.0 9	53.13	8.54	21.06	25.44	2.77	32.22	38.92	4.24	16.19	-34.84
07~08	1.67	2.29	0.225	8.31	10.55	1.13	135354.4 9	53.31	8.38	21.20	25.19	2.87	32.43	38.55	4.39	16.22	-36.80
08~09	1.71	2.30	0.229	3.82	4.50	0.511	134231.1 8	55.68	7.92	22.65	26.18	3.04	34.65	40.05	4.66	17.74	-69.03
09~10	1.71	2.41	0.246	11.84	14.84	1.75	144043.5 9	54.83	8.76	23.27	28.40	3.35	35.60	43.45	5.13	17.77	-90.35
10~11	1.69	2.23	0.241	5.65	6.49	0.806	142807.9 6	53.99	8.10	18.81	22.09	2.69	28.78	33.80	4.11	17.04	-91.32
11~12	1.69	2.24	0.242	17.83	20.10	2.56	143069.6 1	54.38	7.74	18.39	20.93	2.63	28.14	32.03	4.03	17.09	-94.29
12~13	1.69	2.25	0.247	16.73	18.86	2.44	146250.7 0	54.56	7.86	21.51	24.53	3.15	32.91	37.53	4.81	17.17	-100.87
13~14	1.68	2.32	0.241	6.22	7.87	0.890	143057.6 7	54.08	8.38	21.49	25.68	3.08	32.88	39.30	4.71	16.75	-83.24
14~15	1.66	2.27	0.208	7.32	8.89	0.919	125233.7 6	53.17	8.61	16.51	20.26	2.07	25.26	31.00	3.17	16.17	-46.95

15~16	1.66	2.23	0.202	8.65	10.34	1.05	121564.8 6	53.19	8.01	19.69	22.87	2.39	30.13	35.00	3.66	16.12	-45.90
16~17	1.66	2.34	0.220	10.78	13.42	1.42	132231.5 5	53.27	8.68	23.74	28.64	3.11	36.33	43.82	4.77	16.02	-64.28
17~18	1.67	2.26	0.218	3.61	4.78	0.470	130708.2 5	53.69	8.14	25.50	29.68	3.33	39.01	45.40	5.10	16.28	-75.18
18~19	1.68	2.19	0.223	4.84	5.77	0.641	132682.3 7	54.07	7.83	25.24	28.93	3.34	38.62	44.27	5.12	16.59	-78.32
19~20	1.67	2.24	0.232	7.15	8.54	0.992	138726.1 3	53.55	8.03	17.84	20.86	2.47	27.29	31.92	3.78	16.39	-76.50
20~21	1.67	2.22	0.246	10.89	12.54	1.61	147112.5 7	53.94	7.78	20.06	23.09	2.96	30.70	35.32	4.53	16.28	-74.95
21~22	1.68	2.25	0.246	4.46	5.60	0.654	146849.7 8	54.31	8.09	23.75	27.72	3.49	36.33	42.42	5.34	16.47	-79.42
22~23	1.71	2.27	0.240	6.27	7.52	0.880	140084.5 7	55.62	8.18	21.97	25.81	3.08	33.62	39.50	4.71	17.79	-78.76
23~24	1.69	2.31	0.235	5.95	7.05	0.827	139305.4 2	54.17	8.26	20.30	24.30	2.83	31.06	37.18	4.33	16.93	-72.89
平均值	1.68	2.29	0.233	7.48	9.03	1.04	138526.7 3	54.08	8.25	21.24	25.15	2.94	32.50	38.49	4.50	16.77	-68.58
最大值	1.72	2.41	0.250	17.83	20.10	2.56	147112.5 7	55.68	8.76	25.50	29.68	3.49	39.01	45.40	5.34	18.16	-34.84
最小值	1.66	2.19	0.202	3.35	4.50	0.461	121564.8 6	53.13	7.74	16.39	19.24	2.07	25.07	29.44	3.17	16.02	-100.87
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)	---	---	0.005 6	---	---	0.0251	332.46	---	---	---	---	0.0706	---	---	0.108	---	---

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