

### 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5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	1.66	2.36	0.242	8.80	10.95	1.28	145599.58	53.28	8.79	24.22	29.98	3.53	37.05	45.87	5.40	15.96	-89.72
01~02	1.66	2.32	0.240	7.81	9.54	1.13	144845.30	53.32	8.54	22.70	27.90	3.29	34.74	42.69	5.03	15.88	-86.69
02~03	1.66	2.24	0.240	8.63	10.16	1.25	144494.85	53.24	8.29	23.35	28.05	3.37	35.73	42.92	5.16	15.84	-85.77
03~04	1.66	2.33	0.236	9.15	11.05	1.31	142571.21	53.09	8.71	24.62	30.35	3.51	37.67	46.44	5.37	15.72	-81.99
04~05	1.65	2.33	0.238	8.72	10.84	1.26	144040.05	53.09	8.74	23.45	29.07	3.38	35.88	44.48	5.17	15.60	-89.96
05~06	1.68	2.35	0.242	9.56	11.81	1.38	143930.83	54.97	8.46	16.88	21.14	2.43	25.82	32.35	3.71	16.71	-91.68
06~07	1.68	2.31	0.240	9.40	11.75	1.34	142515.23	54.06	8.63	17.12	21.39	2.44	26.20	32.72	3.73	16.75	-81.29
07~08	1.66	2.35	0.232	9.35	11.75	1.31	140062.12	53.18	8.83	20.36	25.73	2.85	31.15	39.37	4.36	15.87	-73.72
08~09	1.66	2.36	0.229	9.45	11.80	1.31	138159.23	53.01	8.81	20.94	26.70	2.89	32.04	40.85	4.43	15.72	-68.33
09~10	1.66	2.31	0.230	9.43	11.64	1.31	138703.51	53.03	8.57	22.78	27.90	3.16	34.86	42.69	4.84	15.71	-66.43
10~11	1.66	2.22	0.231	8.74	10.33	1.22	139717.47	52.99	8.15	23.27	27.78	3.25	35.61	42.50	4.97	15.75	-68.53
11~12	1.66	2.29	0.232	8.27	10.10	1.16	140155.78	53.12	8.45	25.32	30.66	3.55	38.74	46.90	5.43	15.81	-70.32
12~13	1.66	2.28	0.235	7.71	9.32	1.09	141531.25	53.13	8.29	26.31	31.51	3.72	40.25	48.21	5.70	15.86	-72.71
13~14	1.66	2.30	0.236	9.23	10.96	1.32	142486.85	53.10	8.42	24.45	29.61	3.48	37.41	45.31	5.33	15.88	-80.19
14~15	1.66	2.20	0.238	7.48	8.81	1.07	143176.31	53.65	8.01	21.64	25.37	3.10	33.11	38.82	4.74	16.05	-80.86

15~16	1.70	2.34	0.244	7.13	8.45	1.02	143429.2 2	55.75	8.20	23.37	28.12	3.35	35.76	43.03	5.13	17.45	-83.68
16~17	1.68	2.36	0.241	8.89	11.40	1.27	143134.6 4	54.24	8.59	23.54	29.06	3.37	36.02	44.47	5.16	16.90	-79.84
17~18	1.67	2.30	0.239	4.31	5.41	0.617	143061.4 5	53.60	8.40	23.94	29.12	3.43	36.63	44.55	5.24	16.28	-73.60
18~19	1.67	2.28	0.243	18.67	23.24	2.80	145921.3 9	53.32	8.62	22.26	27.27	3.24	34.06	41.72	4.96	16.17	-63.71
19~20	1.66	2.36	0.252	7.50	9.62	1.14	151633.4 5	53.34	8.78	22.12	27.66	3.35	33.84	42.32	5.13	16.12	-65.65
20~21	1.66	2.35	0.252	7.77	9.79	1.18	151587.5 7	53.35	8.75	21.97	27.31	3.33	33.61	41.79	5.09	16.10	-69.89
21~22	1.66	2.35	0.251	7.13	9.29	1.08	151503.1 6	53.17	8.77	17.93	22.55	2.72	27.43	34.51	4.16	15.87	-76.51
22~23	1.66	2.31	0.251	15.39	19.70	2.33	151439.0 6	53.19	8.68	20.47	25.65	3.10	31.32	39.25	4.74	15.88	-78.86
23~24	1.66	2.34	0.250	6.33	8.13	0.956	151067.6 5	53.31	8.77	23.63	29.49	3.57	36.15	45.12	5.46	15.79	-73.10
平均值	1.66	2.31	0.240	8.95	11.08	1.30	144365.3 0	53.48	8.55	22.36	27.47	3.23	34.21	42.04	4.94	16.07	-77.21
最大值	1.70	2.36	0.252	18.67	23.24	2.80	151633.4 5	55.75	8.83	26.31	31.51	3.72	40.25	48.21	5.70	17.45	-63.71
最小值	1.65	2.20	0.229	4.31	5.41	0.617	138159.2 3	52.99	8.01	16.88	21.14	2.43	25.82	32.35	3.71	15.60	-91.68
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)	---		0.0058	---		0.0311	346.48	---				0.0774	---		0.118	---	

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