

### 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12月6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	1.73	2.24	0.277	28.06	32.22	4.50	160485.4 4	51.24	7.32	24.84	27.54	3.98	38.00	42.14	6.08	17.14	-125.40
01~02	1.72	2.28	0.276	23.22	27.31	3.73	160675.2 4	51.52	7.56	19.12	22.25	3.07	29.26	34.04	4.70	17.32	-134.50
02~03	1.74	2.18	0.280	14.81	18.14	2.38	160894.6 9	50.96	7.52	14.88	17.33	2.39	22.77	26.52	3.66	16.91	-136.35
03~04	1.69	2.25	0.271	19.96	24.05	3.19	159976.3 4	50.59	7.71	14.55	17.20	2.33	22.27	26.31	3.56	16.58	-141.40
04~05	1.70	2.26	0.270	19.82	23.94	3.16	159324.1 7	50.11	7.73	15.31	18.18	2.44	23.43	27.81	3.73	16.16	-152.74
05~06	1.76	2.36	0.278	15.05	18.82	2.38	158460.7 2	50.22	7.80	16.11	19.19	2.55	24.64	29.36	3.91	16.30	-159.68
06~07	1.72	2.35	0.272	15.82	20.27	2.51	158472.9 4	49.62	8.15	17.83	21.61	2.82	27.28	33.06	4.32	15.84	-162.64
07~08	1.79	2.42	0.255	18.23	23.21	2.72	143041.9 8	49.74	8.15	18.35	21.84	2.59	28.08	33.42	3.96	15.96	-167.62
08~09	1.85	2.53	0.254	9.96	13.57	1.37	137602.4 8	49.60	8.10	19.27	23.09	2.70	29.48	35.33	4.14	15.85	-178.48
09~10	1.91	2.57	0.298	9.97	13.32	1.56	156302.3 6	49.73	7.92	18.20	21.64	2.84	27.85	33.11	4.35	15.91	-177.71
10~11	1.78	2.35	0.277	9.99	13.16	1.55	155296.5 5	49.92	7.87	18.72	22.15	2.91	28.64	33.89	4.45	16.05	-168.10
11~12	1.60	2.14	0.246	9.43	12.64	1.45	153377.6 3	50.20	7.72	17.37	20.47	2.66	26.58	31.32	4.08	16.23	-173.80
12~13	1.49	2.01	0.229	18.66	22.51	2.85	153053.2 7	50.20	7.76	18.77	22.19	2.87	28.72	33.95	4.40	16.29	-182.67
13~14	1.72	2.20	0.261	17.55	21.43	2.66	151784.3 0	50.72	7.41	26.74	30.09	4.05	40.91	46.04	6.20	16.69	-179.79
14~15	1.74	2.39	0.268	9.99	13.37	1.54	154144.0 5	51.93	7.74	27.21	31.75	4.19	41.63	48.58	6.41	17.78	-174.47

15~16	1.64	2.24	0.259	10.00	13.58	1.57	157370.6 4	50.51	8.00	24.59	29.52	3.87	37.62	45.17	5.92	16.46	-162.45	
16~17	1.63	2.24	0.262	9.45	13.09	1.52	161337.0 4	49.66	8.17	23.37	28.27	3.77	35.75	43.26	5.76	15.81	-165.69	
17~18	1.47	2.08	0.268	23.37	29.75	4.34	182587.5 1	49.40	8.52	23.05	28.66	4.22	35.26	43.85	6.45	15.69	-177.54	
18~19	1.85	2.76	0.320	10.77	15.06	2.02	173171.9 0	48.79	8.62	23.76	29.57	4.09	36.35	45.24	6.26	15.34	-191.14	
19~20	1.82	2.57	0.239	9.97	14.08	1.30	130864.2 5	48.64	8.75	21.42	26.85	2.82	32.77	41.09	4.31	15.16	-193.73	
20~21	1.68	2.41	0.306	9.96	14.05	1.82	182735.4 3	48.58	8.73	21.36	26.90	3.90	32.69	41.16	5.96	15.18	-199.61	
21~22	1.61	2.25	0.388	6.01	9.01	1.42	240255.4 6	48.86	8.37	22.81	27.87	5.47	34.89	42.64	8.38	15.42	-225.82	
22~23	1.69	2.33	0.287	11.32	15.40	1.98	170712.2 9	48.97	8.43	23.56	28.94	4.01	36.05	44.27	6.14	15.52	-251.26	
23~24	1.82	2.60	0.222	9.92	13.96	1.20	121193.8 3	49.20	8.63	25.17	31.53	3.06	38.52	48.24	4.68	15.53	-267.77	
平均值	1.71	2.33	0.273	14.22	18.16	2.28	160130.0 2	49.95	8.03	20.68	24.78	3.32	31.64	37.91	5.08	16.13	-177.10	
最大值	1.91	2.76	0.388	28.06	32.22	4.50	240255.4 6	51.93	8.75	27.21	31.75	5.47	41.63	48.58	8.38	17.78	-125.40	
最小值	1.47	2.01	0.222	6.01	9.01	1.20	121193.8 3	48.58	7.32	14.55	17.20	2.33	22.27	26.31	3.56	15.16	-267.77	
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)	---		0.0066	---		0.0547	384.31	---				0.0796	---		0.122	---		

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