

### 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22日

时间	颗粒物			SO2			流量 m <sup>3</sup> /h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX			湿度 %	压力
	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h				mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>	折算 mg/m <sup>3</sup>	kg/h		
00~01	1.39	1.79	0.218	8.19	10.67	1.28	156561.17	49.26	7.10	40.35	44.78	6.32	61.73	68.52	9.67	15.03	-132.21
01~02	1.40	1.80	0.218	7.34	10.12	1.15	156175.16	49.61	7.27	29.33	33.51	4.58	44.87	51.27	7.01	15.47	-137.25
02~03	1.41	1.82	0.221	10.58	13.49	1.66	156873.71	49.61	7.26	26.68	30.15	4.18	40.82	46.12	6.40	15.43	-127.23
03~04	1.41	1.85	0.220	16.45	20.06	2.56	155665.05	49.74	7.27	30.02	33.88	4.67	45.92	51.84	7.15	15.51	-130.05
04~05	1.39	1.80	0.216	6.94	9.54	1.08	155194.78	49.55	7.33	27.81	31.69	4.32	42.55	48.48	6.60	15.36	-133.55
05~06	1.38	1.80	0.215	11.71	14.61	1.82	155469.18	49.63	7.35	24.25	27.74	3.77	37.11	42.44	5.77	15.32	-152.32
06~07	1.41	1.86	0.221	17.97	21.64	2.81	156491.35	49.69	7.43	21.15	24.20	3.31	32.36	37.02	5.06	15.55	-127.64
07~08	1.40	1.84	0.217	11.03	13.98	1.71	154717.92	49.73	7.40	24.28	27.93	3.76	37.15	42.73	5.75	15.50	-137.69
08~09	1.39	1.82	0.215	14.17	17.40	2.19	154538.29	49.79	7.41	21.65	25.06	3.35	33.13	38.34	5.12	15.53	-141.76
09~10	1.39	1.81	0.213	4.96	7.59	0.762	153489.45	49.83	7.43	19.93	22.93	3.06	30.50	35.08	4.68	15.54	-139.47
10~11	1.41	1.83	0.219	16.28	19.73	2.53	155577.00	49.93	7.37	20.49	23.38	3.19	31.35	35.76	4.88	15.69	-137.08
11~12	1.40	1.85	0.219	5.69	8.38	0.888	156573.08	51.06	7.47	23.43	27.22	3.67	35.85	41.65	5.61	16.45	-112.50
12~13	1.36	1.79	0.216	10.39	13.60	1.64	158306.09	50.24	7.45	20.69	23.92	3.28	31.65	36.60	5.01	15.78	-102.78
13~14	1.39	1.82	0.221	10.81	13.71	1.72	158713.59	50.04	7.38	20.34	23.34	3.23	31.12	35.71	4.94	15.64	-97.98
14~15	1.40	1.82	0.232	13.61	16.51	2.26	165747.78	49.68	7.30	22.49	25.63	3.73	34.42	39.21	5.71	15.37	-97.75

15~16	1.40	1.82	0.234	17.61	21.50	2.95	167731.9 0	49.96	7.26	27.17	30.61	4.56	41.56	46.84	6.97	15.47	-90.62	
16~17	1.42	1.86	0.241	24.95	28.87	4.22	169059.0 7	49.52	7.21	23.29	26.67	3.94	35.63	40.81	6.02	15.12	-89.42	
17~18	1.40	1.83	0.229	14.44	17.63	2.36	163753.5 6	49.88	7.35	24.33	27.86	3.98	37.22	42.62	6.09	15.47	-117.52	
18~19	1.40	1.81	0.225	19.61	23.50	3.16	161009.4 0	49.84	7.29	22.40	25.34	3.61	34.27	38.77	5.52	15.54	-134.74	
19~20	1.41	1.84	0.226	24.26	28.61	3.89	160432.6 4	49.82	7.35	22.81	26.00	3.66	34.89	39.78	5.60	15.46	-113.75	
20~21	1.42	1.84	0.228	27.93	33.11	4.49	160489.0 8	49.58	7.35	23.91	27.57	3.84	36.58	42.18	5.87	15.28	-124.13	
21~22	1.43	1.87	0.228	20.82	24.58	3.33	159924.4 9	49.53	7.44	24.06	27.49	3.85	36.81	42.06	5.89	15.28	-120.29	
22~23	1.45	1.88	0.231	21.79	26.09	3.48	159460.9 2	49.43	7.39	23.08	26.43	3.68	35.32	40.44	5.63	15.35	-124.98	
23~24	1.53	2.01	0.241	25.24	29.87	3.97	157395.8 9	48.86	7.49	24.86	28.84	3.91	38.04	44.13	5.99	14.78	-146.94	
平均值	1.41	1.84	0.224	15.12	18.53	2.41	158722.9 4	49.74	7.35	24.53	28.01	3.89	37.54	42.85	5.96	15.46	-123.74	
最大值	1.53	2.01	0.241	27.93	33.11	4.49	169059.0 7	51.06	7.49	40.35	44.78	6.32	61.73	68.52	9.67	16.45	-89.42	
最小值	1.36	1.79	0.213	4.96	7.59	0.762	153489.4 5	48.86	7.10	19.93	22.93	3.06	30.50	35.08	4.68	14.78	-152.32	
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)	---		0.0054	---		0.057 9	380.94	---					0.093 5	---		0.143	---	

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