

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4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	1.41	1.95	0.180	28.63	34.54	3.61	127238.7 5	49.13	8.30	21.68	26.15	2.76	33.18	40.00	4.23	15.27	-177.91
01~02	1.39	1.98	0.195	7.81	10.27	1.06	140279.6 1	48.46	8.69	22.81	28.32	3.21	34.91	43.33	4.91	14.86	-187.31
02~03	1.37	1.92	0.210	19.92	23.71	3.18	153285.5 8	48.63	8.43	19.16	23.31	2.94	29.32	35.66	4.50	14.98	-195.17
03~04	1.40	1.94	0.227	16.09	20.01	2.60	161468.7 9	48.83	8.39	20.51	24.84	3.31	31.38	38.00	5.07	15.16	-208.26
04~05	1.43	1.99	0.203	16.41	19.66	2.35	141534.3 6	48.91	8.29	21.69	26.03	3.02	33.19	39.83	4.62	15.13	-177.59
05~06	1.58	2.17	0.243	11.91	14.70	1.90	153209.6 3	49.34	8.38	21.77	26.55	3.34	33.31	40.62	5.11	15.43	-172.93
06~07	1.63	2.27	0.274	21.61	25.52	3.63	167746.0 6	48.38	8.34	20.15	24.25	3.38	30.83	37.11	5.18	14.76	-147.32
07~08	1.52	2.10	0.257	25.72	30.37	4.35	168958.7 5	49.32	8.21	24.32	28.87	4.11	37.21	44.17	6.28	15.45	-136.43
08~09	1.48	2.00	0.248	10.15	12.28	1.71	166972.0 3	49.51	7.96	24.79	29.14	4.15	37.93	44.59	6.35	15.56	-134.61
09~10	1.47	2.00	0.238	7.28	9.13	1.18	161729.9 3	50.64	7.98	19.83	23.46	3.21	30.34	35.90	4.91	16.56	-135.45
10~11	1.46	1.99	0.239	32.72	40.34	5.36	163718.3 0	50.63	8.00	18.62	22.14	3.05	28.50	33.87	4.66	16.49	-134.64
11~12	1.46	1.91	0.239	6.78	8.69	1.12	164065.1 4	50.74	7.47	30.24	33.59	4.95	46.27	51.39	7.58	16.55	-132.66
12~13	1.48	1.87	0.238	15.27	16.61	2.46	161277.6 2	51.07	6.88	54.60	58.81	8.80	83.54	89.98	13.47	16.85	-148.47
13~14	1.46	1.91	0.234	11.67	13.53	1.87	160414.8 8	51.35	7.31	46.41	51.51	7.44	71.01	78.80	11.39	17.01	-143.46
14~15	1.45	1.93	0.236	12.12	13.98	1.99	163067.0 5	50.93	7.69	17.75	20.56	2.89	27.16	31.46	4.42	16.72	-131.30

15~16	1.48	1.97	0.243	6.17	7.89	1.02	164775.0 7	50.84	7.78	17.27	20.19	2.85	26.43	30.90	4.35	16.61	-123.12	
16~17	1.49	1.96	0.247	18.76	22.58	3.10	165220.2 8	50.88	7.61	16.26	18.87	2.69	24.87	28.87	4.11	16.63	-122.28	
17~18	1.49	2.02	0.242	6.99	8.75	1.14	162962.9 3	49.79	7.97	18.96	22.61	3.09	29.01	34.59	4.73	15.63	-133.56	
18~19	1.54	2.09	0.246	7.26	9.12	1.17	160320.0 5	50.93	8.03	20.08	24.10	3.22	30.73	36.88	4.92	16.90	-152.89	
19~20	1.48	2.02	0.239	25.61	29.01	4.16	161457.3 6	50.76	7.93	19.86	23.44	3.20	30.38	35.87	4.90	16.54	-139.25	
20~21	1.45	1.90	0.236	34.98	40.06	5.71	163112.7 3	50.94	7.59	16.89	19.23	2.76	25.84	29.42	4.22	16.74	-128.26	
21~22	1.60	2.14	0.266	13.37	16.19	2.22	166856.0 9	51.00	7.88	20.57	24.12	3.43	31.47	36.90	5.25	16.74	-111.24	
22~23	1.69	2.32	0.284	7.22	9.00	1.21	167937.4 8	50.08	8.08	22.08	26.21	3.71	33.79	40.09	5.67	16.09	-110.79	
23~24	1.50	2.05	0.251	8.63	10.84	1.44	167621.6 6	50.13	8.03	21.94	26.12	3.68	33.57	39.96	5.63	16.18	-117.17	
平均值	1.49	2.02	0.238	15.55	18.62	2.48	159801.2 6	50.05	7.97	23.26	27.18	3.72	35.59	41.59	5.69	16.04	-145.92	
最大值	1.69	2.32	0.284	34.98	40.34	5.71	168958.7 5	51.35	8.69	54.60	58.81	8.80	83.54	89.98	13.47	17.01	-110.79	
最小值	1.37	1.87	0.180	6.17	7.89	1.02	127238.7 5	48.38	6.88	16.26	18.87	2.69	24.87	28.87	4.11	14.76	-208.26	
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)	---		0.0057	---		0.0595	383.52	---					0.0892	---		0.136	---	

烟气日排放总量单位：×10000 m³/d

上报单位： 负责人： 报告人： 报告日期： 年 月 日