

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3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	1.53	2.19	0.252	8.76	12.01	1.45	165417.4 1	48.81	8.96	21.98	27.90	3.64	33.62	42.68	5.56	15.10	-160.94
01~02	1.49	2.22	0.254	9.13	12.46	1.56	171109.3 8	48.43	9.04	22.27	28.55	3.81	34.08	43.68	5.83	14.77	-127.67
02~03	1.43	2.07	0.246	7.73	10.87	1.33	172358.8 0	47.97	8.94	22.18	28.21	3.82	33.94	43.16	5.85	14.56	-140.24
03~04	1.39	2.02	0.234	20.74	27.09	3.47	168692.6 6	48.51	8.87	19.99	25.06	3.37	30.58	38.35	5.16	14.87	-168.14
04~05	1.38	1.98	0.370	6.11	8.33	1.63	269191.9 5	47.63	8.92	21.41	27.19	5.78	32.76	41.61	8.84	14.22	-200.54
05~06	1.44	2.05	0.215	6.91	9.26	1.03	149502.5 7	48.37	8.85	24.43	30.49	3.68	37.37	46.65	5.62	14.82	-191.65
06~07	1.45	2.07	0.242	6.92	9.23	1.15	166617.2 6	48.29	8.75	29.47	36.70	4.91	45.09	56.16	7.51	14.80	-174.25
07~08	1.44	2.03	0.237	7.52	10.14	1.24	164763.7 5	49.34	8.70	30.67	37.91	5.05	46.93	58.01	7.73	15.55	-169.45
08~09	1.47	2.12	0.246	14.67	18.82	2.47	167507.8 3	49.24	8.99	21.15	26.95	3.54	32.36	41.23	5.42	15.36	-138.71
09~10	1.44	2.02	0.249	18.58	22.90	3.21	172602.7 8	49.30	8.44	18.44	22.51	3.18	28.21	34.43	4.87	15.45	-123.72
10~11	1.50	2.08	0.262	13.49	16.67	2.35	173956.3 4	49.08	8.40	23.36	28.04	4.06	35.74	42.91	6.22	15.33	-123.54
11~12	1.99	2.49	0.346	41.64	46.03	7.23	173764.6 1	49.37	7.67	50.94	57.78	8.85	77.93	88.41	13.54	15.50	-123.38
12~13	1.46	2.02	0.249	9.96	12.46	1.70	170363.0 7	49.50	8.16	36.37	43.78	6.24	55.64	66.99	9.55	15.56	-131.22
13~14	1.41	1.95	0.236	24.52	29.40	4.10	167229.9 6	49.40	8.32	15.87	19.28	2.65	24.28	29.49	4.06	15.46	-142.74
14~15	1.39	1.93	0.232	27.59	32.82	4.61	166963.2 9	49.11	8.36	17.62	21.65	2.94	26.96	33.12	4.50	15.31	-151.72

15~16	1.41	1.96	0.232	20.57	24.71	3.39	164744.7 7	50.37	8.42	20.14	24.31	3.32	30.81	37.19	5.08	16.31	-162.26	
16~17	1.37	1.96	0.226	12.54	15.97	2.07	164895.3 8	49.60	8.67	22.94	28.62	3.78	35.09	43.79	5.79	15.60	-172.60	
17~18	1.37	1.93	0.222	18.78	23.06	3.05	162743.9 7	49.14	8.58	20.47	25.21	3.33	31.33	38.57	5.10	15.30	-196.38	
18~19	1.35	1.88	0.219	12.67	15.48	2.06	162462.0 0	48.40	8.43	19.82	24.21	3.22	30.33	37.05	4.93	14.77	-216.71	
19~20	1.37	1.88	0.220	20.45	24.68	3.29	160735.3 9	48.54	8.27	19.78	23.71	3.18	30.26	36.28	4.86	14.90	-218.88	
20~21	1.38	1.89	0.220	20.96	24.99	3.35	159660.3 8	49.16	8.17	21.47	25.51	3.43	32.85	39.02	5.25	15.33	-188.75	
21~22	1.38	1.92	0.173	14.33	17.30	1.84	124466.7 6	48.92	8.48	22.77	27.84	2.83	34.84	42.60	4.32	15.12	-189.10	
22~23	1.44	1.97	0.233	23.78	27.52	3.87	162468.7 7	48.69	8.21	20.17	24.11	3.27	30.86	36.89	5.01	15.12	-177.24	
23~24	1.45	1.99	0.231	24.58	29.24	3.92	159925.0 5	49.82	8.31	22.35	27.04	3.57	34.19	41.37	5.47	15.83	-173.07	
平均值	1.45	2.03	0.244	16.37	20.06	2.72	168422.6 7	48.96	8.54	23.59	28.86	3.98	36.09	44.15	6.09	15.21	-165.12	
最大值	1.99	2.49	0.370	41.64	46.03	7.23	269191.9 5	50.37	9.04	50.94	57.78	8.85	77.93	88.41	13.54	16.31	-123.38	
最小值	1.35	1.88	0.173	6.11	8.33	1.03	124466.7 6	47.63	7.67	15.87	19.28	2.65	24.28	29.49	4.06	14.22	-218.88	
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	---		0.0654	404.21	---					0.0955	---		0.146	---	

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