

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25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	1.48	2.05	0.202	6.16	8.96	0.841	136484.0 9	52.46	8.40	26.20	31.54	3.58	40.08	48.26	5.47	15.70	-50.50
01~02	1.47	2.06	0.200	22.59	29.37	3.06	135539.9 4	52.10	8.60	27.18	32.72	3.69	41.59	50.06	5.64	15.43	-63.19
02~03	1.47	2.01	0.200	16.26	20.92	2.22	136482.8 9	51.78	8.50	26.78	32.12	3.65	40.97	49.15	5.59	15.22	-70.86
03~04	1.47	2.03	0.201	14.54	18.52	1.98	136495.7 7	52.24	8.33	25.71	30.31	3.51	39.34	46.38	5.37	15.39	-70.15
04~05	1.47	2.05	0.201	4.96	7.51	0.675	136258.1 9	52.35	8.55	27.34	32.82	3.73	41.82	50.22	5.70	15.43	-64.80
05~06	1.49	2.04	0.205	4.50	6.96	0.622	138135.7 1	53.31	8.33	25.48	30.15	3.52	38.99	46.13	5.39	15.82	-72.32
06~07	1.51	2.11	0.204	4.40	6.91	0.596	135581.9 3	54.14	8.82	25.17	31.15	3.41	38.51	47.65	5.22	16.84	-69.16
07~08	1.49	2.11	0.198	4.84	7.96	0.645	133208.5 2	52.87	8.70	21.32	26.20	2.84	32.63	40.08	4.35	16.04	-54.78
08~09	1.49	2.03	0.196	5.16	7.77	0.679	131580.0 1	52.97	8.23	25.18	29.66	3.31	38.53	45.38	5.07	16.04	-63.36
09~10	1.49	2.03	0.198	5.98	9.06	0.796	132906.0 8	52.92	8.29	22.97	27.23	3.05	35.14	41.66	4.67	16.02	-78.56
10~11	1.48	1.98	0.204	6.40	9.26	0.882	137806.8 1	52.63	8.14	22.08	25.89	3.04	33.78	39.62	4.65	15.72	-90.32
11~12	1.49	2.07	0.210	5.00	7.65	0.705	141019.2 1	53.36	8.21	23.98	28.69	3.38	36.69	43.90	5.17	16.08	-99.32
12~13	1.49	2.03	0.215	5.95	9.03	0.858	144091.5 8	53.35	8.15	16.38	19.92	2.36	25.07	30.48	3.61	16.13	-104.92
13~14	1.52	2.03	0.220	7.32	10.72	1.06	145243.2 6	54.85	7.83	18.31	21.89	2.66	28.02	33.49	4.07	17.10	-110.38
14~15	1.51	2.07	0.223	6.78	10.00	1.00	147990.4 4	54.04	8.53	15.28	19.20	2.26	23.37	29.38	3.46	16.92	-116.05

15~16	1.49	2.13	0.225	7.64	11.74	1.15	150820.3 1	53.35	8.39	14.63	18.72	2.21	22.38	28.64	3.38	16.22	-122.63	
16~17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17~18	1.49	2.00	0.227	9.08	10.72	1.39	152890.3 4	53.13	7.98	20.37	23.86	3.11	31.17	36.51	4.76	15.83	-118.79	
18~19	1.48	1.96	0.221	8.92	10.38	1.33	148911.7 1	53.01	7.91	28.38	32.84	4.20	43.42	50.24	6.43	15.77	-107.40	
19~20	1.49	2.01	0.214	7.64	9.12	1.10	143377.5 4	53.19	7.95	30.56	34.82	4.38	46.75	53.27	6.71	16.05	-83.31	
20~21	1.50	2.03	0.209	5.89	7.20	0.820	139396.2 3	53.95	8.03	29.74	34.66	4.14	45.50	53.03	6.34	16.39	-61.22	
21~22	1.50	2.10	0.199	2.20	3.08	0.291	132225.9 4	53.80	8.56	29.51	35.58	3.90	45.15	54.44	5.97	16.74	-57.60	
22~23	1.48	2.01	0.193	4.65	5.76	0.605	130019.7 5	52.32	8.32	27.71	33.01	3.60	42.39	50.51	5.51	15.79	-54.76	
23~24	1.47	2.07	0.190	3.28	4.46	0.421	128759.1 5	52.12	8.60	30.21	36.42	3.89	46.22	55.73	5.95	15.49	-54.49	
平均值	1.49	2.04	0.207	7.40	10.13	1.03	138922.8 4	53.05	8.32	24.37	29.10	3.37	37.28	44.53	5.15	16.01	-79.95	
最大值	1.52	2.13	0.227	22.59	29.37	3.06	152890.3 4	54.85	8.82	30.56	36.42	4.38	46.75	55.73	6.71	17.10	-50.50	
最小值	1.47	1.96	0.190	2.20	3.08	0.291	128759.1 5	51.78	7.83	14.63	18.72	2.21	22.38	28.64	3.38	15.22	-122.63	
样本数	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	
日排放总量 (t)	---		0.0048	---		0.023 7	319.52	---				0.077 4	---		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