

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6月15日

时间	颗粒物			SO2			流量 m ³ /h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX			湿度 %
	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h				mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h	
00~01	1.43	1.99	0.204	4.04	5.52	0.576	142509.9 0	51.54	8.46	31.07	37.73	4.43	47.54	57.73	6.77	14.45
01~02	1.48	2.00	0.209	27.95	33.44	3.98	141348.1 3	52.06	8.15	29.14	34.55	4.12	44.58	52.87	6.30	14.73
02~03	1.42	1.97	0.208	16.65	19.50	2.44	146668.1 1	51.93	8.35	31.39	37.96	4.60	48.02	58.07	7.04	14.72
03~04	1.38	1.92	0.202	12.86	15.50	1.89	146628.5 9	52.00	8.31	31.25	37.77	4.58	47.81	57.79	7.01	14.72
04~05	1.40	1.95	0.207	30.19	36.83	4.46	147750.8 8	51.74	8.51	32.04	39.30	4.73	49.02	60.13	7.24	14.60
05~06	1.34	1.83	0.200	28.31	34.13	4.22	148892.1 9	51.88	8.39	32.66	39.68	4.86	49.97	60.71	7.44	14.63
06~07	1.35	1.93	0.197	28.25	33.85	4.10	145920.6 8	52.13	8.56	31.83	38.98	4.64	48.70	59.64	7.11	14.80
07~08	1.38	1.91	0.198	16.32	19.33	2.35	144015.6 3	51.65	8.47	32.34	39.61	4.66	49.49	60.61	7.13	14.54
08~09	1.40	1.88	0.201	27.68	32.58	3.98	143658.9 3	52.37	8.14	30.70	36.52	4.41	46.97	55.87	6.75	14.93
09~10	1.44	2.01	0.204	4.14	5.51	0.585	141262.0 0	53.53	8.24	31.91	38.34	4.51	48.82	58.65	6.90	15.86
10~11	1.46	1.99	0.210	12.96	15.58	1.85	143984.7 6	53.08	8.36	32.83	39.44	4.73	50.24	60.34	7.23	15.59
11~12	1.40	1.92	0.204	4.28	5.56	0.624	146056.5 6	52.05	8.38	31.49	38.25	4.60	48.18	58.52	7.04	14.88
12~13	1.40	1.91	0.206	5.69	7.41	0.838	147233.8 4	52.80	8.14	28.51	33.97	4.20	43.61	51.97	6.42	15.33
13~14	1.47	1.96	0.220	6.98	8.55	1.04	149584.6 0	52.83	8.10	23.87	28.49	3.57	36.52	43.58	5.46	15.39
14~15	1.50	2.05	0.230	6.33	7.57	0.969	153145.5 6	52.40	8.08	22.64	27.07	3.47	34.64	41.42	5.31	15.23

15~16	1.42	1.90	0.219	6.52	7.75	1.01	154451.8 3	52.80	8.01	22.44	26.66	3.47	34.33	40.78	5.30	15.38	
16~17	1.42	1.90	0.220	6.76	8.44	1.05	154710.2 8	53.15	7.99	24.02	28.29	3.72	36.75	43.29	5.69	15.73	
17~18	1.45	1.94	0.230	6.68	8.33	1.06	158531.3 6	52.61	8.04	26.80	31.74	4.25	41.00	48.56	6.50	15.36	
18~19	1.44	2.04	0.217	7.45	9.55	1.13	150971.9 5	54.02	8.46	27.01	32.31	4.04	41.32	49.44	6.18	16.47	
19~20	1.39	1.91	0.192	6.53	8.41	0.904	138467.7 6	53.30	8.46	26.45	32.31	3.66	40.47	49.43	5.60	15.88	
20~21	1.40	1.92	0.191	6.17	7.81	0.845	136896.4 2	52.32	8.37	27.19	33.11	3.72	41.61	50.67	5.70	15.08	
21~22	1.37	1.86	0.187	5.87	7.31	0.803	136863.7 2	51.82	8.22	28.52	34.20	3.90	43.64	52.33	5.97	14.65	
22~23	1.39	1.92	0.193	6.25	7.88	0.869	138982.7 3	51.98	8.41	28.32	34.45	3.94	43.33	52.71	6.02	14.78	
23~24	1.37	1.91	0.187	6.12	8.28	0.841	137250.4 2	51.46	8.71	30.38	37.64	4.17	46.48	57.59	6.38	14.61	
平均值	1.41	1.94	0.206	12.12	14.78	1.77	145657.7 8	52.39	8.30	28.95	34.93	4.21	44.29	53.45	6.44	15.10	
最大值	1.50	2.05	0.230	30.19	36.83	4.46	158531.3 6	54.02	8.71	32.83	39.68	4.86	50.24	60.71	7.44	16.47	
最小值	1.34	1.83	0.187	4.04	5.51	0.576	136863.7 2	51.46	7.99	22.44	26.66	3.47	34.33	40.78	5.30	14.45	
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	
日排放总量(t)	---		0.0049	---		0.0424	349.58	---					0.101	---		0.154	--

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

压力
-65.88
-70.79
-81.06
-83.67
-82.18
-81.14
-75.58
-69.52
-71.89
-76.08
-79.44
-81.43
-86.75
-92.36
-98.64

-102.29
-105.77
-115.12
-104.17
-84.09
-80.20
-79.55
-85.14
-56.56
-83.72
-56.56
-115.12
24.00
--