

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29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	1.40	1.87	0.205	7.54	9.34	1.10	146502.59	51.77	7.99	23.41	27.79	3.43	35.81	42.52	5.25	15.18	-37.81
01~02	1.42	1.89	0.210	7.90	9.77	1.17	148131.03	51.69	7.95	24.45	29.07	3.62	37.41	44.47	5.54	15.15	-56.10
02~03	1.45	1.91	0.218	7.22	8.71	1.08	149988.82	52.11	7.95	24.18	28.82	3.63	37.00	44.10	5.55	15.48	-59.26
03~04	1.46	1.96	0.224	6.28	7.76	0.959	152746.56	52.05	7.98	24.34	28.92	3.72	37.24	44.25	5.69	15.44	-64.89
04~05	1.48	1.97	0.225	6.49	8.18	0.991	152733.23	52.08	7.98	25.58	30.51	3.91	39.13	46.68	5.98	15.47	-63.69
05~06	1.53	2.05	0.232	5.87	6.92	0.893	152127.07	52.10	8.02	25.53	30.66	3.88	39.06	46.90	5.94	15.50	-59.69
06~07	1.55	2.04	0.235	6.46	7.95	0.976	151112.41	52.04	7.97	25.49	30.28	3.85	39.00	46.32	5.89	15.58	-56.54
07~08	1.59	2.12	0.240	6.39	7.85	0.961	150376.34	51.91	7.98	26.19	31.28	3.94	40.07	47.86	6.03	15.46	-59.16
08~09	1.59	2.14	0.240	5.15	6.57	0.779	151065.33	52.17	8.02	26.84	31.80	4.06	41.06	48.66	6.20	15.56	-62.97
09~10	1.57	2.12	0.235	23.66	28.74	3.54	149707.35	52.55	8.15	26.73	32.05	4.00	40.90	49.04	6.12	15.89	-60.68
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	1.55	2.07	0.229	7.58	9.64	1.12	147979.15	52.43	8.03	27.52	32.71	4.07	42.11	50.05	6.23	15.68	-55.04
12~13	1.53	2.09	0.224	21.68	27.01	3.18	146560.25	52.66	8.33	26.89	32.86	3.94	41.14	50.27	6.03	15.84	-52.77
13~14	1.48	1.96	0.217	4.57	5.83	0.672	146761.90	52.76	8.11	28.57	34.41	4.19	43.72	52.65	6.42	15.88	-52.74
14~15	1.53	2.06	0.225	5.32	6.88	0.783	147071.56	52.69	8.36	28.23	34.39	4.15	43.19	52.61	6.35	15.93	-53.20

15~16	1.55	2.12	0.231	3.83	5.21	0.568	148596.5 3	53.02	8.38	27.75	34.00	4.12	42.45	52.02	6.31	16.09	-53.69
16~17	1.59	2.17	0.237	7.42	9.49	1.11	149412.7 8	53.03	8.56	27.30	33.79	4.08	41.76	51.70	6.24	16.20	-53.83
17~18	1.56	2.12	0.235	5.89	7.76	0.888	150727.9 3	52.87	8.38	28.61	35.04	4.31	43.77	53.62	6.60	16.03	-56.41
18~19	1.54	2.04	0.234	7.52	9.40	1.14	152108.0 1	52.90	8.14	25.42	30.65	3.87	38.89	46.89	5.92	16.07	-51.33
19~20	1.47	1.95	0.227	7.62	9.25	1.18	154473.1 1	52.69	8.01	23.55	28.28	3.64	36.03	43.27	5.56	15.87	-53.89
20~21	1.49	2.02	0.231	8.94	11.33	1.38	154850.2 9	52.78	8.16	20.71	25.14	3.21	31.68	38.47	4.90	15.87	-51.43
21~22	1.51	2.08	0.231	8.37	10.70	1.28	152823.7 0	52.94	8.43	24.11	29.87	3.68	36.88	45.70	5.64	15.85	-49.95
22~23	1.47	1.96	0.226	8.57	10.88	1.32	153550.9 5	53.13	8.19	23.09	28.11	3.55	35.33	43.01	5.42	15.89	-57.36
23~24	1.48	1.97	0.226	7.59	9.33	1.16	153427.4 6	52.42	8.02	23.70	28.41	3.64	36.26	43.47	5.56	15.30	-57.19
平均值	1.51	2.03	0.228	8.17	10.20	1.23	150558.0 2	52.47	8.13	25.57	30.82	3.85	39.13	47.15	5.89	15.70	-55.64
最大值	1.59	2.17	0.240	23.66	28.74	3.54	154850.2 9	53.13	8.56	28.61	35.04	4.31	43.77	53.62	6.60	16.20	-37.81
最小值	1.40	1.87	0.205	3.83	5.21	0.568	146502.5 9	51.69	7.95	20.71	25.14	3.21	31.68	38.47	4.90	15.15	-64.89
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)	---	0.0052	---	0.028 2	346.28	---	0.0885	---	0.135	---	---	---	---	---	---	---	---

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