

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11月15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	2.28	3.46	0.389	2.10	3.12	0.358	170400.4	51.45	8.52	28.44	35.32	4.85	43.51	54.04	7.41	2.57	-74.24
01~02	2.42	3.34	0.414	2.24	2.94	0.385	171509.7	51.29	8.51	28.61	35.37	4.91	43.77	54.11	7.51	2.57	-75.84
02~03	2.27	3.14	0.387	2.02	2.70	0.344	170411.7	51.38	8.51	25.13	31.17	4.28	38.45	47.69	6.55	2.57	-75.33
03~04	2.20	3.39	0.373	1.96	2.66	0.332	169444.4	51.35	8.64	22.41	28.14	3.80	34.29	43.05	5.81	2.57	-75.66
04~05	2.21	3.04	0.372	1.92	2.71	0.323	167986.4	51.64	8.59	20.69	26.02	3.48	31.65	39.81	5.32	2.57	-75.84
05~06	2.15	2.96	0.360	2.16	2.97	0.361	167089.5	51.27	8.39	20.06	24.65	3.35	30.69	37.72	5.13	2.56	-74.14
06~07	2.17	3.30	0.357	2.16	3.00	0.355	164434.5	51.16	8.54	21.80	27.11	3.58	33.36	41.48	5.48	2.56	-72.83
07~08	2.26	3.15	0.368	2.23	2.96	0.364	162936.5	51.29	8.67	22.28	27.79	3.63	34.09	42.52	5.55	2.56	-71.85
08~09	2.28	3.25	0.370	2.08	2.80	0.339	162796.9	51.24	8.82	23.48	29.75	3.82	35.92	45.52	5.85	2.57	-75.53
09~10	2.35	3.58	0.387	2.08	2.89	0.343	164745.5	51.35	8.72	24.29	30.31	4.00	37.16	46.38	6.12	2.57	-74.24
10~11	2.43	3.36	0.410	25.77	31.86	4.37	168738.4	51.64	8.59	22.58	28.25	3.81	34.55	43.22	5.82	2.57	-75.76
11~12	2.29	3.19	0.386	6.88	8.36	1.17	168902.8	51.64	8.63	26.51	33.22	4.48	40.56	50.82	6.85	2.56	-77.15
12~13	2.23	3.21	0.376	1.67	2.39	0.281	168743.8	51.95	8.50	26.80	33.25	4.52	41.01	50.88	6.92	2.56	-75.20
13~14	2.29	3.11	0.385	1.68	2.45	0.283	168379.8	51.87	8.31	26.73	32.70	4.50	40.90	50.03	6.89	2.57	-74.10
14~15	2.37	3.27	0.400	1.72	2.57	0.290	168813.8	51.83	8.28	27.32	33.25	4.61	41.80	50.87	7.05	2.57	-74.01
15~16	2.28	3.15	0.399	14.07	16.64	2.46	174967.3	52.18	8.34	25.71	31.48	4.50	39.34	48.16	6.88	2.57	-76.93
16~17	2.33	3.20	0.412	1.58	2.60	0.280	176977.9	51.94	8.34	27.30	33.28	4.83	41.77	50.91	7.39	2.57	-78.27
17~18	2.27	3.16	0.400	26.66	33.60	4.70	176075.5	51.68	8.49	27.09	33.43	4.77	41.44	51.15	7.29	2.56	-75.79

18~19	2.40	3.33	0.423	18.30	21.74	3.22	176279.5	51.55	8.47	25.42	31.57	4.48	38.89	48.30	6.86	2.56	-76.02
19~20	2.43	3.34	0.427	15.81	18.50	2.80	176066.8	51.88	8.42	25.82	32.03	4.54	39.51	49.01	6.95	2.56	-75.81
20~21	2.35	3.27	0.413	22.05	26.77	3.88	175760.2	51.74	8.58	25.63	32.13	4.50	39.21	49.17	6.89	2.57	-71.75
21~22	2.48	3.49	0.436	16.10	19.47	2.83	175611.1	51.63	8.65	26.73	33.79	4.70	40.90	51.70	7.18	2.56	-68.98
22~23	3.02	4.19	0.526	1.67	2.46	0.291	174110.5	51.10	8.70	28.21	35.55	4.91	43.17	54.40	7.52	2.56	-68.25
23~24	2.32	3.23	0.397	1.80	2.53	0.307	171008.2	50.78	8.61	28.50	35.67	4.87	43.60	54.57	7.45	2.56	-69.06
平均值	2.34	3.30	0.399	7.36	9.20	1.28	170508.0	51.53	8.53	25.31	31.47	4.32	38.73	48.15	6.61	2.57	-74.27
最大值	3.02	4.19	0.526	26.66	33.60	4.70	176977.9	52.18	8.82	28.61	35.67	4.91	43.77	54.57	7.52	2.57	-68.25
最小值	2.15	2.96	0.357	1.58	2.39	0.280	162796.9	50.78	8.28	20.06	24.65	3.35	30.69	37.72	5.13	2.56	-78.27
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)	---	0.0096	---	0.0307	409.22	---	0.104	---	0.159	---							

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