

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1月16日

时间	颗粒物			SO2			流量 m3/h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX		
	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	1.94	2.81	0.295	5.94	8.59	0.902	152046.37	50.50	7.83	32.03	39.40	4.87	49.00	60.28	7.45
01~02	2.14	3.06	0.324	8.44	11.65	1.28	151711.67	50.34	7.74	29.08	35.73	4.41	44.49	54.66	6.75
02~03	2.34	3.25	0.352	9.86	13.34	1.49	150795.46	50.26	7.82	23.63	29.27	3.56	36.15	44.78	5.45
03~04	2.44	3.47	0.365	9.74	12.39	1.45	149255.44	50.45	7.95	26.51	33.14	3.96	40.56	50.70	6.06
04~05	2.37	3.40	0.356	9.75	12.35	1.46	150067.00	50.64	7.71	22.97	28.81	3.45	35.14	44.08	5.27
05~06	2.53	3.73	0.382	9.71	12.04	1.47	151254.06	49.75	7.66	20.48	25.81	3.10	31.33	39.49	4.74
06~07	2.72	4.87	0.410	9.72	13.12	1.46	150511.74	50.47	7.77	16.04	24.61	2.41	24.54	37.65	3.69
07~08	2.20	3.14	0.328	9.69	11.61	1.44	148843.92	50.44	8.01	19.39	24.94	2.89	29.67	38.16	4.42
08~09	2.41	4.19	0.355	9.74	12.54	1.43	147214.76	50.41	8.04	18.94	27.63	2.79	28.98	42.28	4.27
09~10	2.16	3.05	0.318	8.57	10.48	1.26	147484.01	49.84	8.10	24.48	30.78	3.61	37.46	47.09	5.52
10~11	1.81	2.63	0.267	77.14	89.08	11.38	147728.81	50.54	8.12	42.71	52.10	6.30	65.34	79.71	9.64
11~12	2.19	3.13	0.323	29.01	34.97	4.28	147612.78	51.48	8.27	32.82	41.42	4.84	50.22	63.37	7.41
12~13	2.35	3.40	0.352	6.91	9.22	1.04	149655.42	51.45	8.44	22.72	29.34	3.40	34.76	44.89	5.20
13~14	2.25	3.59	0.348	41.81	50.51	6.51	154917.68	49.33	8.58	32.14	41.39	4.98	49.17	63.32	7.62
14~15	2.02	3.27	0.318	35.07	43.65	5.55	157476.15	50.10	7.86	31.48	41.28	4.96	48.17	63.16	7.59
15~16	2.32	25.67	0.366	13.64	23.77	2.15	157643.29	50.48	9.51	20.45	117.85	3.23	31.28	180.31	4.94
16~17	2.30	3.49	0.366	4.39	6.76	0.698	159266.04	50.31	7.68	17.98	23.84	2.86	27.51	36.47	4.38
17~18	2.35	3.28	0.380	5.24	6.69	0.847	161756.70	50.38	7.30	18.24	23.11	2.95	27.90	35.36	4.52

18~19	2.41	3.40	0.397	3.89	5.50	0.639	164418.31	50.08	7.49	18.55	23.32	3.05	28.38	35.68	4.67
19~20	2.24	3.00	0.377	1.34	1.78	0.224	168111.31	50.24	7.34	19.80	23.93	3.33	30.29	36.61	5.09
20~21	2.22	3.18	0.383	8.49	12.03	1.47	172243.54	50.02	7.26	20.50	25.64	3.53	31.36	39.24	5.40
21~22	2.12	3.09	0.370	30.21	36.54	5.27	174438.38	50.11	6.79	24.02	29.21	4.19	36.75	44.69	6.41
22~23	2.00	2.58	0.354	25.47	27.36	4.52	176954.26	49.84	6.67	24.36	27.72	4.32	37.27	42.41	6.60
23~24	1.71	2.97	0.304	40.30	46.96	7.18	178251.35	50.26	6.85	29.83	38.06	5.32	45.64	58.23	8.14
平均值	2.23	4.24	0.350	17.25	21.37	2.73	157069.10	50.32	7.78	24.55	34.93	3.85	37.56	53.44	5.88
最大值	2.72	25.67	0.410	77.14	89.08	11.38	178251.35	51.48	9.51	42.71	117.85	6.30	65.34	180.31	9.64
最小值	1.71	2.58	0.267	1.34	1.78	0.224	147214.76	49.33	6.67	16.04	23.11	2.41	24.54	35.36	3.69
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
日排放总量(t)	---		0.0084	---		0.0654	376.97	---				0.0923	---		0.141

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