

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19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	1.88	2.66	0.336	22.57	28.61	4.04	178755.2 4	49.37	8.81	23.05	29.51	4.12	35.27	45.16	6.30	2.54	-130.58
01~02	1.89	2.95	0.338	20.13	25.44	3.60	178856.0 8	49.87	8.92	24.02	30.78	4.30	36.75	47.10	6.57	2.54	-136.49
02~03	1.92	2.75	0.344	22.80	29.22	4.09	179287.3 7	49.63	9.09	23.87	31.15	4.28	36.52	47.67	6.55	2.54	-128.63
03~04	1.88	2.68	0.337	28.58	35.51	5.11	178916.4 3	49.75	8.88	23.52	30.01	4.21	35.99	45.91	6.44	2.54	-131.50
04~05	1.92	2.92	0.345	30.85	38.21	5.53	179230.2 0	49.74	8.93	23.31	29.90	4.18	35.67	45.74	6.39	2.54	-126.01
05~06	1.92	2.72	0.341	37.96	47.43	6.74	177716.6 6	49.71	8.86	23.71	30.44	4.21	36.28	46.57	6.45	2.54	-132.86
06~07	1.88	2.70	0.334	18.65	23.79	3.31	177447.6 2	49.51	9.01	24.91	32.27	4.42	38.11	49.37	6.76	2.54	-132.37
07~08	1.96	2.94	0.349	24.61	30.90	4.38	177825.0 8	49.39	9.17	24.91	32.53	4.43	38.12	49.77	6.78	2.54	-135.11
08~09	2.02	2.84	0.359	18.78	23.40	3.34	177690.5 0	49.35	8.81	25.88	32.79	4.60	39.60	50.17	7.04	2.54	-133.00
09~10	1.96	2.81	0.346	17.73	22.68	3.13	176502.1 0	49.54	9.02	26.38	33.98	4.66	40.36	51.99	7.12	2.54	-137.98
10~11	1.98	3.00	0.349	14.68	18.72	2.59	176431.4 0	49.82	9.14	24.56	32.36	4.33	37.57	49.50	6.63	2.54	-139.21
11~12	2.09	3.03	0.371	13.89	18.03	2.47	177626.6 9	49.76	8.85	25.91	33.06	4.60	39.64	50.58	7.04	2.54	-134.78
12~13	2.05	2.86	0.365	22.87	27.87	4.08	178263.3 8	49.71	8.68	23.44	29.43	4.18	35.86	45.04	6.39	2.54	-128.95
13~14	1.99	2.81	0.359	29.21	35.20	5.26	180347.5 0	50.28	8.71	23.76	30.05	4.28	36.35	45.97	6.56	2.54	-122.26
14~15	2.10	2.99	0.382	12.06	15.50	2.20	182190.0 6	49.87	8.97	24.17	30.98	4.40	36.99	47.40	6.74	2.54	-112.65

15~16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16~17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17~18	2.04	2.70	0.394	7.77	10.56	1.51	193731.3 6	49.47	8.26	24.56	29.73	4.75	37.58	45.48	7.26	2.55	-104.87
18~19	2.06	2.70	0.383	7.23	9.89	1.34	185965.6 3	49.46	7.84	25.81	30.40	4.80	39.49	46.50	7.35	2.55	-98.81
19~20	2.07	2.68	0.371	13.88	17.29	2.49	179794.5 9	50.25	7.78	25.31	29.55	4.55	38.72	45.21	6.96	2.55	-100.35
20~21	2.22	2.83	0.401	20.25	23.90	3.65	180590.9 6	50.04	7.71	23.67	27.44	4.27	36.21	41.99	6.54	2.55	-98.84
21~22	2.19	2.77	0.403	11.21	13.54	2.06	183533.1 0	50.05	7.51	24.57	28.09	4.51	37.60	42.98	6.90	2.56	-93.13
22~23	2.12	2.77	0.381	24.51	29.18	4.41	179705.8 0	50.15	7.76	24.44	28.62	4.39	37.40	43.79	6.72	2.55	-91.92
23~24	2.20	2.89	0.388	9.25	12.12	1.63	176373.0 1	49.55	7.86	27.75	32.63	4.89	42.46	49.92	7.49	2.55	-95.49
平均值	2.02	2.82	0.363	19.52	24.41	3.50	179853.6 7	49.74	8.57	24.61	30.71	4.43	37.66	46.99	6.77	2.54	-120.26
最大值	2.22	3.03	0.403	37.96	47.43	6.74	193731.3 6	50.28	9.17	27.75	33.98	4.89	42.46	51.99	7.49	2.56	-91.92
最小值	1.88	2.66	0.334	7.23	9.89	1.34	176373.0 1	49.35	7.51	23.05	27.44	4.12	35.27	41.99	6.30	2.54	-139.21
样本数	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
日排放总量(t)	---		0.0080	---		0.077 0	395.68	---				0.0974	---		0.149	---	

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