

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12月31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	17.76	21.89	2.44	9.10	10.40	1.25	137367.28	49.69	7.42	18.82	21.66	2.59	28.80	33.14	3.96	14.81	-258.01
01~02	15.18	21.29	2.09	9.26	10.64	1.28	137819.31	50.58	7.69	19.41	22.77	2.68	29.70	34.84	4.09	15.48	-264.29
02~03	21.33	27.59	2.95	9.04	10.48	1.25	138409.60	49.81	7.41	20.08	22.97	2.78	30.72	35.15	4.25	15.10	-265.25
03~04	21.23	27.40	2.94	7.89	9.22	1.09	138540.59	49.63	7.24	18.88	21.66	2.62	28.89	33.15	4.00	14.77	-260.98
04~05	21.34	28.39	2.91	7.99	10.03	1.09	136524.33	49.96	7.58	20.42	23.88	2.79	31.24	36.54	4.27	15.11	-265.81
05~06	21.31	27.96	2.87	9.20	10.99	1.24	134598.12	49.83	7.50	19.82	23.12	2.67	30.33	35.38	4.08	15.05	-263.50
06~07	21.24	27.09	2.88	8.55	9.97	1.16	135515.88	49.48	7.15	22.42	25.22	3.04	34.31	38.59	4.65	14.87	-256.60
07~08	21.28	27.75	2.90	8.40	10.08	1.15	136344.77	49.70	7.43	28.64	32.79	3.91	43.82	50.17	5.98	14.99	-241.32
08~09	21.30	27.80	2.90	9.19	11.21	1.25	136109.08	49.83	7.51	22.75	26.16	3.10	34.81	40.03	4.74	15.03	-239.81
09~10	21.39	28.40	2.98	9.58	11.76	1.34	139368.76	50.13	7.74	19.85	23.44	2.77	30.37	35.86	4.23	15.29	-232.95
10~11	21.29	27.82	3.02	9.58	11.16	1.36	141689.94	49.72	7.64	18.44	21.60	2.61	28.22	33.05	4.00	15.02	-217.76
11~12	21.35	28.10	3.02	9.50	11.34	1.35	141630.04	50.08	7.50	20.38	23.33	2.89	31.18	35.69	4.42	15.19	-188.84
12~13	21.31	28.09	3.05	9.47	11.09	1.35	142968.19	50.00	7.49	19.07	21.99	2.73	29.18	33.65	4.17	15.09	-174.22
13~14	20.72	26.92	3.00	9.52	11.13	1.38	144997.15	49.32	7.41	19.77	22.89	2.87	30.24	35.02	4.39	14.54	-163.26
14~15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15~16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16~17	1.78	2.33	0.252	9.98	12.98	1.41	141296.39	49.25	7.42	21.90	25.97	3.09	33.51	39.74	4.72	18.72	-145.63
17~18	1.60	2.05	0.236	9.76	11.53	1.44	147430.44	50.53	6.96	21.14	23.46	3.11	32.34	35.90	4.77	16.01	-141.95
18~19	1.46	1.84	0.219	9.91	12.06	1.48	149363.88	51.20	6.75	19.47	21.81	2.91	29.78	33.37	4.45	16.37	-142.17
19~20	1.43	1.81	0.214	9.95	12.24	1.49	149569.02	50.61	6.74	23.74	25.70	3.55	36.32	39.31	5.43	15.96	-130.90
20~21	1.41	1.82	0.208	9.92	12.27	1.46	147237.41	50.12	7.18	22.78	25.88	3.36	34.86	39.60	5.14	15.59	-157.73
21~22	1.40	1.79	0.202	9.90	12.08	1.43	144456.76	49.73	7.03	17.51	19.74	2.53	26.79	30.21	3.87	15.36	-170.44
22~23	1.39	1.75	0.200	9.81	11.85	1.42	144280.42	49.81	6.83	18.40	20.47	2.66	28.15	31.33	4.06	15.42	-188.08
23~24	1.40	1.80	0.203	9.85	12.00	1.43	144987.97	49.55	7.07	22.35	24.99	3.24	34.20	38.23	4.96	15.31	-187.70
平均值	13.63	17.80	1.89	9.33	11.21	1.32	141386.61	49.93	7.30	20.73	23.70	2.93	31.72	36.27	4.48	15.41	-207.15
最大值	21.39	28.40	3.05	9.98	12.98	1.49	149569.02	51.20	7.74	28.64	32.79	3.91	43.82	50.17	5.98	18.72	-130.90
最小值	1.39	1.75	0.200	7.89	9.22	1.09	134598.12	49.25	6.74	17.51	19.74	2.53	26.79	30.21	3.87	14.54	-265.81
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)	---	---	0.0417	---	---	0.0291	311.05	---	---	---	---	0.0645	---	---	0.0986	---	---

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