

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24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	1.27	1.68	0.207	6.69	9.44	1.10	163666.37	49.00	7.66	30.57	35.34	5.00	46.77	54.06	7.65	14.99	-170.68
01~02	1.27	1.66	0.206	14.25	17.17	2.31	162286.89	49.18	7.41	26.12	30.00	4.24	39.97	45.90	6.49	15.14	-181.58
02~03	1.25	1.64	0.203	7.79	10.60	1.27	162417.46	49.19	7.55	26.66	30.86	4.33	40.79	47.22	6.62	15.25	-197.17
03~04	1.27	1.68	0.206	9.87	13.06	1.60	162139.98	48.94	7.61	28.69	33.14	4.65	43.90	50.70	7.12	14.82	-200.57
04~05	1.27	1.70	0.207	8.42	11.57	1.37	162635.19	49.37	7.70	30.44	35.48	4.95	46.57	54.28	7.57	15.22	-192.16
05~06	1.27	1.70	0.207	22.11	26.57	3.60	162719.59	49.37	7.77	29.27	34.22	4.76	44.78	52.36	7.29	15.15	-198.85
06~07	1.26	1.65	0.206	21.33	25.51	3.47	162675.81	49.27	7.50	26.74	30.36	4.35	40.91	46.45	6.65	15.21	-206.95
07~08	1.27	1.69	0.205	23.36	27.41	3.76	161000.22	49.41	7.65	26.01	30.46	4.19	39.79	46.60	6.41	15.23	-211.36
08~09	1.27	1.70	0.205	6.51	9.62	1.05	160801.78	49.62	7.73	26.16	30.63	4.21	40.03	46.87	6.44	15.41	-212.23
09~10	1.29	1.71	0.207	15.15	19.08	2.44	160847.11	49.68	7.72	26.26	30.74	4.22	40.18	47.04	6.46	15.45	-201.77
10~11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11~12	1.31	1.73	0.211	19.54	23.57	3.15	161317.06	50.39	7.42	23.71	27.58	3.82	36.28	42.19	5.85	15.98	-156.69
12~13	1.29	1.72	0.209	14.80	18.21	2.40	161814.63	50.12	7.59	25.68	29.85	4.16	39.29	45.68	6.36	15.66	-146.27
13~14	1.30	1.72	0.212	15.04	18.32	2.45	163156.16	50.05	7.55	24.36	28.31	3.98	37.27	43.31	6.08	15.62	-135.80
14~15	1.29	1.71	0.214	10.82	13.77	1.79	165419.21	49.83	7.61	23.83	27.81	3.94	36.46	42.55	6.03	15.48	-133.43
15~16	1.29	1.69	0.215	21.03	24.76	3.50	166535.99	50.01	7.48	22.11	25.55	3.68	33.82	39.09	5.63	15.51	-127.94
16~17	1.27	1.67	0.214	22.13	25.73	3.74	168781.80	49.53	7.49	18.83	22.02	3.18	28.82	33.69	4.86	15.08	-119.16
17~18	1.30	1.70	0.220	12.83	16.48	2.17	169220.66	49.89	7.45	18.11	20.88	3.06	27.70	31.95	4.69	15.42	-117.65
18~19	1.30	1.68	0.221	20.63	24.02	3.50	169540.98	49.29	7.30	17.12	19.69	2.90	26.19	30.12	4.44	15.00	-123.60
19~20	1.30	1.71	0.217	15.53	18.93	2.59	166927.62	50.03	7.50	17.95	21.05	3.00	27.47	32.21	4.59	15.52	-130.76
20~21	1.30	1.72	0.217	15.28	18.94	2.56	167426.49	49.85	7.54	17.72	20.84	2.97	27.12	31.88	4.54	15.36	-126.59
21~22	1.30	1.68	0.218	16.01	19.67	2.69	168175.54	50.17	7.26	18.13	20.54	3.05	27.74	31.43	4.67	15.69	-110.66
22~23	1.28	1.67	0.215	7.75	10.45	1.30	168403.82	49.79	7.48	20.08	23.18	3.38	30.72	35.46	5.17	15.44	-125.76
23~24	1.31	1.72	0.222	10.61	13.94	1.79	169079.89	49.91	7.52	19.46	22.65	3.29	29.77	34.65	5.03	15.49	-133.78
平均值	1.28	1.69	0.211	14.67	18.12	2.42	164651.75	49.65	7.54	23.65	27.44	3.88	36.19	41.99	5.94	15.35	-159.19
最大值	1.31	1.73	0.222	23.36	27.41	3.76	169540.98	50.39	7.77	30.57	35.48	5.00	46.77	54.28	7.65	15.98	-110.66
最小值	1.25	1.64	0.203	6.51	9.44	1.05	160801.78	48.94	7.26	17.12	19.69	2.90	26.19	30.12	4.44	14.82	-212.23
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)	---		0.0049	---		0.0556	378.70	---			0.0893	---		0.137	---		

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