

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19日

时间	颗粒物			SO2			流量 m ³ /h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX		
	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h				mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h	mg/m ³	折算 mg/m ³	kg/h
00~01	1.58	2.07	0.254	11.22	12.40	1.79	160290.68	49.67	7.04	18.94	22.33	3.03	28.98	34.17	4.64
01~02	1.59	2.07	0.253	23.04	26.39	3.67	159298.68	49.78	6.90	19.83	23.20	3.16	30.35	35.49	4.83
02~03	1.58	2.05	0.253	11.36	13.32	1.82	160258.52	49.80	7.06	15.92	19.07	2.55	24.35	29.18	3.90
03~04	1.54	2.04	0.248	9.46	11.07	1.54	161539.77	48.87	6.84	14.25	17.54	2.30	21.80	26.83	3.52
04~05	1.21	1.70	0.196	75.18	85.58	12.20	162666.52	49.42	7.48	28.51	34.25	4.63	43.62	52.40	7.09
05~06	1.04	1.35	0.170	69.28	77.71	11.28	162913.74	49.49	6.97	25.84	29.76	4.21	39.54	45.53	6.44
06~07	1.19	1.57	0.194	15.15	18.12	2.47	163330.60	49.68	7.24	13.94	17.51	2.28	21.32	26.79	3.48
07~08	1.30	1.83	0.210	13.18	16.26	2.13	161791.42	49.55	7.39	16.12	20.45	2.61	24.67	31.28	4.00
08~09	1.29	1.81	0.209	42.95	48.44	6.94	161610.45	49.83	7.17	25.62	30.75	4.14	39.19	47.04	6.34
09~10	1.30	1.79	0.208	28.96	34.41	4.63	159885.95	49.73	7.62	22.55	27.94	3.61	34.51	42.74	5.52
10~11	1.36	1.79	0.216	30.82	33.79	4.92	159676.70	50.14	6.97	18.99	22.63	3.03	29.05	34.63	4.64
11~12	1.42	1.87	0.227	37.87	42.44	6.06	160098.19	50.90	7.14	22.36	26.40	3.58	34.22	40.39	5.48
12~13	1.28	1.81	0.207	52.54	59.36	8.54	162542.56	50.16	7.18	30.47	36.09	4.95	46.62	55.22	7.58
13~14	1.24	1.64	0.202	25.23	28.56	4.09	162310.93	49.88	7.30	26.12	30.81	4.24	39.96	47.13	6.49
14~15	1.32	1.90	0.212	19.78	23.87	3.18	160663.70	49.81	7.68	21.20	27.07	3.41	32.44	41.42	5.21
15~16	1.48	2.12	0.239	18.99	22.50	3.07	161774.31	49.87	7.42	19.12	24.12	3.09	29.25	36.91	4.73
16~17	1.46	1.96	0.237	21.63	24.37	3.52	162500.15	50.07	7.08	19.25	23.01	3.13	29.45	35.21	4.79
17~18	1.37	1.82	0.225	26.47	30.43	4.34	164083.69	49.96	7.07	21.28	25.34	3.49	32.56	38.77	5.34

18~19	1.47	1.94	0.239	2.12	3.06	0.347	162968.93	49.85	7.04	14.90	18.39	2.43	22.80	28.13	3.72
19~20	1.49	1.89	0.239	5.51	5.97	0.885	160367.85	50.16	6.95	13.05	15.79	2.09	19.96	24.15	3.20
20~21	1.35	1.75	0.217	32.75	37.02	5.26	160574.16	50.08	6.87	20.64	24.19	3.31	31.59	37.01	5.07
21~22	1.28	4.96	0.212	6.07	12.19	0.997	165539.49	49.90	6.78	16.50	45.15	2.73	25.24	69.07	4.18
22~23	1.45	1.90	0.246	1.34	1.59	0.227	169107.29	50.52	6.82	14.60	17.48	2.47	22.33	26.74	3.78
23~24	1.30	1.69	0.219	44.36	48.31	7.46	168211.05	50.33	6.53	25.77	29.00	4.34	39.44	44.38	6.63
平均值	1.37	1.97	0.222	26.05	29.88	4.22	162250.22	49.89	7.11	20.24	25.34	3.28	30.97	38.78	5.03
最大值	1.59	4.96	0.254	75.18	85.58	12.20	169107.29	50.90	7.68	30.47	45.15	4.95	46.62	69.07	7.58
最小值	1.04	1.35	0.170	1.34	1.59	0.227	159298.68	48.87	6.53	13.05	15.79	2.09	19.96	24.15	3.20
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)	---		0.0053	---		0.101	389.40	---				0.0788	---		0.121

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