

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20日

时间	颗粒物			SO2			流量 m ³ /h	温度 ℃	含氧量 %	NO			NOX			湿度 %	压力
	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	2.24	2.87	0.398	33.33	39.55	5.92	177573.4 1	49.71	7.78	23.75	27.65	4.22	36.34	42.31	6.45	2.55	-97.34
01~02	2.18	2.84	0.388	40.18	46.22	7.14	177701.6 7	49.74	7.59	22.31	25.82	3.96	34.14	39.50	6.07	2.55	-97.91
02~03	2.11	2.70	0.375	38.28	43.92	6.80	177430.7 3	50.12	7.71	22.40	26.20	3.97	34.27	40.09	6.08	2.55	-104.14
03~04	2.01	2.57	0.361	21.63	25.37	3.88	179822.6 4	50.28	7.67	24.58	28.42	4.42	37.61	43.48	6.76	2.55	-104.67
04~05	2.14	2.76	0.391	13.00	15.92	2.38	182928.8 5	49.97	7.75	25.05	29.18	4.58	38.33	44.64	7.01	2.55	-101.21
05~06	2.09	2.66	0.385	37.27	42.90	6.85	183856.5 2	50.05	7.44	21.19	24.26	3.90	32.42	37.12	5.96	2.55	-103.89
06~07	2.00	2.66	0.374	9.88	12.98	1.84	186804.6 7	49.88	8.01	25.68	30.42	4.80	39.29	46.55	7.34	2.54	-106.93
07~08	2.09	3.01	0.392	7.42	10.94	1.39	187792.8 7	48.29	9.44	25.01	33.11	4.68	38.27	50.65	7.17	2.55	-110.79
08~09	2.20	3.23	0.449	15.08	22.01	3.18	202912.9 8	47.46	9.39	23.38	31.00	4.71	35.77	47.43	7.20	2.55	-106.02
09~10	1.96	2.81	0.568	12.58	17.26	3.71	291843.9 9	47.20	9.02	23.98	30.79	6.99	36.69	47.12	10.69	2.55	-104.62
10~11	1.92	2.76	0.541	14.21	19.51	3.62	282833.9 8	47.82	9.23	25.10	32.84	7.23	38.41	50.25	11.07	2.54	-121.39
11~12	1.70	2.38	0.338	22.45	28.78	4.35	199390.8 9	48.29	8.94	25.78	32.81	5.23	39.44	50.20	8.01	2.54	-120.09
12~13	1.81	2.44	0.459	29.65	34.94	7.53	253551.3 9	48.99	7.63	25.13	29.06	6.37	38.45	44.46	9.75	2.55	-122.68
13~14	1.91	2.43	0.485	21.00	24.09	5.34	253811.9 6	49.87	7.37	25.90	29.33	6.57	39.62	44.88	10.05	2.55	-116.85
14~15	2.66	4.10	0.474	7.47	11.39	1.36	180951.0 0	47.20	10.16	38.65	57.46	6.69	59.14	87.91	10.24	21.66	-214.97

15~16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16~17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17~18	2.61	5.09	0.628	101.86	144.60	25.75	249239.5 0	48.41	10.54	11.07	16.70	2.68	16.93	25.55	4.10	21.47	-113.70		
18~19	2.05	3.20	0.374	93.49	127.61	17.16	182619.8 5	48.16	10.06	12.35	17.87	2.20	18.90	27.34	3.37	18.06	-126.20		
19~20	2.05	3.23	0.348	41.52	58.60	7.00	168751.1 0	47.52	10.14	19.29	26.70	3.27	29.51	40.85	5.01	16.88	-119.68		
20~21	2.00	3.06	0.367	25.65	35.71	4.71	183109.5 8	48.87	9.89	22.88	30.83	4.21	35.01	47.17	6.45	17.69	-108.60		
21~22	1.98	3.01	0.374	23.20	31.52	4.06	187165.9 9	49.20	9.55	42.70	55.01	7.78	65.33	84.16	11.90	17.99	-104.69		
22~23	1.72	2.48	0.245	17.98	24.10	2.56	141922.4 4	50.21	8.83	39.21	48.96	5.67	60.00	74.91	8.67	18.70	-102.33		
23~24	1.63	2.36	0.380	31.09	38.94	7.54	233505.6 4	49.55	9.00	22.30	28.09	5.17	34.13	42.98	7.91	17.60	-119.30		
平均值	2.05	2.94	0.413	29.92	38.95	6.09	202978.2 6	48.95	8.78	24.90	31.48	4.97	38.09	48.16	7.60	8.44	-114.91		
最大值	2.66	5.09	0.628	101.86	144.60	25.75	291843.9 9	50.28	10.54	42.70	57.46	7.78	65.33	87.91	11.90	21.66	-97.34		
最小值	1.63	2.36	0.245	7.42	10.94	1.36	141922.4 4	47.20	7.37	11.07	16.70	2.20	16.93	25.55	3.37	2.54	-214.97		
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	22.00	
日排放总量(t)	---		0.0091	---		0.134	446.55	---					0.109	---		0.167	---		

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