

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：2021年10月28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	1.24	1.65	0.262	11.45	14.28	2.41	211795.2 9	48.18	7.78	15.67	17.64	3.32	23.97	26.99	5.08	8.51	-76.96	
01~02	1.26	1.66	0.264	38.32	43.15	7.99	208690.9 6	48.15	7.77	15.04	16.92	3.14	23.01	25.89	4.80	9.12	-77.75	
02~03	1.26	1.67	0.264	27.39	31.13	5.74	209586.0 8	48.18	7.79	14.66	16.54	3.07	22.43	25.30	4.70	8.64	-84.05	
03~04	1.26	1.66	0.266	19.74	22.13	4.16	210786.8 8	48.42	7.72	13.96	15.74	2.94	21.35	24.08	4.50	8.23	-87.24	
04~05	1.25	1.64	0.266	1.56	2.20	0.333	212886.5 3	48.53	7.72	15.56	17.53	3.31	23.81	26.81	5.07	7.81	-88.58	
05~06	1.28	1.68	0.275	1.80	2.90	0.387	214214.6 0	48.44	7.81	15.74	17.72	3.37	24.09	27.12	5.16	7.70	-86.41	
06~07	1.27	1.67	0.273	25.15	28.78	5.44	215938.8 9	48.30	7.82	15.07	16.97	3.25	23.05	25.97	4.98	7.70	-85.10	
07~08	1.30	1.76	0.282	25.02	28.18	5.44	217339.3 5	48.50	7.85	15.37	17.40	3.34	23.52	26.62	5.11	7.61	-91.06	
08~09	1.32	1.77	0.288	7.67	9.19	1.67	217315.2 9	48.57	7.98	15.78	18.08	3.43	24.15	27.66	5.25	7.47	-116.77	
09~10	1.29	1.72	0.281	29.91	34.29	6.50	217371.4 5	48.69	7.90	15.48	17.60	3.36	23.68	26.93	5.15	7.54	-100.01	
10~11	1.37	1.80	0.296	31.98	36.41	6.90	215823.0 3	48.69	7.96	15.70	17.95	3.39	24.02	27.46	5.19	7.75	-86.55	
11~12	1.36	1.79	0.294	33.73	38.57	7.29	216242.8 9	48.80	7.90	14.79	16.78	3.20	22.63	25.67	4.89	7.90	-84.64	
12~13	1.34	1.77	0.291	34.32	38.92	7.45	217007.3 9	48.91	7.72	13.42	15.03	2.91	20.54	23.00	4.46	8.07	-85.67	
13~14	1.39	1.78	0.303	29.14	32.38	6.36	218371.3 8	49.76	7.56	14.64	16.32	3.20	22.40	24.97	4.89	8.15	-88.01	
14~15	1.30	1.71	0.284	30.53	35.21	6.68	218790.0 4	48.98	7.91	15.25	17.34	3.34	23.34	26.52	5.11	7.96	-86.68	
15~16	1.32	1.73	0.288	35.95	40.41	7.86	218446.9 4	48.58	7.72	14.61	16.30	3.19	22.35	24.94	4.88	7.54	-90.02	
16~17	1.36	1.79	0.295	20.95	23.53	4.54	216577.0 3	48.58	7.64	13.51	15.05	2.93	20.67	23.03	4.48	7.80	-105.83	
17~18	1.35	1.74	0.293	8.94	10.04	1.94	217079.8 9	48.62	7.71	14.96	16.68	3.25	22.89	25.53	4.97	7.88	-89.57	
18~19	1.45	1.96	0.317	2.30	3.15	0.504	218533.3 5	48.43	7.91	16.86	19.26	3.68	25.79	29.47	5.64	7.92	-84.33	
19~20	1.29	1.71	0.284	10.95	12.99	2.41	220090.6 2	48.37	7.91	16.62	18.83	3.66	25.43	28.82	5.60	7.69	-86.24	
20~21	1.28	1.69	0.281	25.55	28.55	5.59	218854.3 6	48.22	7.79	13.87	15.68	3.04	21.22	23.99	4.65	7.71	-83.50	
21~22	1.31	1.74	0.284	17.78	20.40	3.85	216382.9 4	47.91	7.95	15.47	17.66	3.35	23.67	27.03	5.12	8.05	-89.33	
22~23	1.28	1.73	0.278	16.78	19.63	3.65	217288.1 8	47.78	8.02	16.06	18.38	3.49	24.57	28.13	5.34	7.51	-84.22	
23~24	1.29	1.72	0.277	28.44	32.16	6.14	215631.1 7	48.17	7.88	15.43	17.46	3.33	23.61	26.72	5.09	7.47	-83.91	
平均值	1.31	1.73	0.283	21.47	24.52	4.63	215876.8 6	48.49	7.82	15.15	17.12	3.27	23.17	26.19	5.00	7.91	-88.43	
最大值	1.45	1.96	0.317	38.32	43.15	7.99	220090.6 2	49.76	8.02	16.86	19.26	3.68	25.79	29.47	5.64	9.12	-76.96	
最小值	1.24	1.64	0.262	1.56	2.20	0.333	208690.9 6	47.78	7.56	13.42	15.03	2.91	20.54	23.00	4.46	7.47	-116.77	
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	24.00	24.00	
日排放总量(t)	---			0.0068			0.111			518.10			---			0.0785		

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