

烟气排放连续监测日平均值月报表

固定污染源名称：

固定污染源编号：

监测月份：2019年2月

时间	颗粒物			SO2			NOx			标干流量 x10000 m3/d	干基O2 %	温度 ℃	湿度 %	负荷 %	CO			CO2 %	HCL			NH3			HF			O2 %	压力 kpa						
	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d						实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d		实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d			实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d	实测 mg/m3	折算 mg/m3	排放量 t/d
	1日	3.0	2.7	0.00372	28.8	24.9	0.03588	181.0	162.5						0.22528	51861.6	9.9		139.186	26.5	50.0	3.8	2.9	0.0	10.2	33.2	29.7			0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0
2日	3.0	2.8	0.0	24.0	20.9	0.0	171.5	155.2	0.2	52546.6	10.6	144.1	27.3	50.0	3.8	3.0	0.0	9.6	32.2	28.9	0.0	4.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	-0.5						
3日	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	24.0	0.0	32781.3	22.4	66.1	0.0	50.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	-0.2						
4日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	24.8	0.0	39859.8	22.7	26.0	0.0	50.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.7	0.7	0.0	22.7	-0.2						
5日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31548.1	25.0	18.7	0.1	50.0	1.3	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	7.9	7.9	0.0	25.0	-0.1						
6日	3.0	4.6	0.0	6.3	7.3	0.0	23.2	34.1	0.0	36944.2	21.3	45.2	2.9	50.0	39.0	88.2	0.0	1.4	2.2	2.2	0.0	2.3	3.3	0.0	2.7	2.8	0.0	21.3	-0.2						
7日	3.8	3.3	0.0	57.8	48.8	0.1	213.3	185.6	0.3	51330.6	9.4	138.9	26.3	50.0	7.4	5.6	0.0	10.6	38.3	33.2	0.0	4.4	3.7	0.0	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.5						
8日	3.6	3.2	0.0	34.9	30.3	0.0	205.7	182.0	0.3	53077.8	9.7	142.9	25.7	50.0	5.6	4.2	0.0	10.3	35.1	31.1	0.0	3.8	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	9.7	-0.5						
9日	4.0	3.5	0.0	25.3	21.9	0.0	191.3	168.9	0.2	52730.7	9.7	144.1	26.0	50.0	7.4	5.8	0.0	10.4	31.2	27.5	0.0	4.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.5						
10日	3.7	3.3	0.0	25.5	22.1	0.0	200.8	179.4	0.3	52408.4	9.7	144.1	26.0	50.0	9.0	6.9	0.0	10.3	31.8	28.2	0.0	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.5						
11日	3.9	3.6	0.0	26.1	23.0	0.0	177.5	160.3	0.2	52786.7	10.0	142.9	25.9	50.0	7.3	5.5	0.0	10.1	35.9	32.6	0.0	3.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	-0.5						
12日	3.8	3.4	0.0	21.5	18.2	0.0	167.4	148.0	0.2	51893.2	9.6	145.1	26.9	50.0	7.7	5.8	0.0	10.3	31.5	27.6	0.0	4.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.5						
13日	4.0	3.6	0.0	14.9	12.7	0.0	148.6	131.3	0.2	51930.2	9.7	147.1	27.1	50.0	11.9	9.0	0.0	10.3	24.1	21.2	0.0	7.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.5						
14日	3.8	3.4	0.0	16.6	13.9	0.0	158.8	138.9	0.2	51456.7	9.6	146.3	27.4	50.0	10.0	7.5	0.0	10.4	25.4	22.2	0.0	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.5						
15日	4.1	3.6	0.0	8.3	7.0	0.0	130.0	115.1	0.2	50830.7	9.6	145.8	27.9	50.0	12.6	9.5	0.0	10.6	21.9	19.2	0.0	9.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.5						
16日	4.6	4.0	0.0	6.3	5.3	0.0	137.3	121.4	0.2	50727.5	9.5	145.8	28.7	50.0	23.4	17.8	0.0	10.6	19.0	16.5	0.0	8.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.5						
17日	5.1	4.4	0.0	8.5	7.2	0.0	135.7	119.8	0.2	51378.6	9.5	146.6	28.7	50.0	16.7	12.6	0.0	10.6	22.1	19.3	0.0	10.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.5						
18日	5.0	4.3	0.0	9.8	7.5	0.0	122.3	106.8	0.2	51688.3	9.2	147.4	29.3	50.0	28.0	21.1	0.0	10.6	21.4	18.3	0.0	14.9	12.5	0.0	0.1	0.1	0.0	9.2	-0.5						
19日	4.0	4.2	0.0	13.4	11.8	0.0	124.3	134.5	0.1	47202.4	12.1	140.4	27.3	50.0	53.8	71.8	0.1	8.4	23.6	25.7	0.0	20.0	19.4	0.0	0.1	0.1	0.0	12.1	-0.5						
20日	2.9	2.9	0.0	0.6	0.6	0.0	12.4	12.4	0.0	38294.6	22.4	61.3	3.1	50.0	66.7	66.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	0.0	0.1	0.1	0.0	22.4	-0.2						
21日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	21.7	0.0	44901.8	22.6	22.9	0.0	50.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	-0.2						
22日	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	19.7	0.0	35737.5	22.9	12.5	0.1	50.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	1.3	1.3	0.0	22.9	-0.1						
23日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18905.5	25.0	10.0	0.1	50.0	1.7	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	9.8	9.8	0.0	25.0	-0.1						
24日	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	28820.3	24.0	11.1	0.1	50.0	1.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	6.3	6.3	0.0	24.0	-0.1						
25日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	21489.6	23.8	11.7	0.1	50.0	1.3	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	5.3	5.3	0.0	23.8	-0.1						
26日	2.9	4.5	0.0	4.5	10.3	0.0	35.2	69.7	0.0	38797.7	21.8	34.9	4.5	50.0	70.8	154.6	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	3.1	5.8	0.0	3.2	3.3	0.0	21.8	-0.2						
27日	7.7	6.8	0.0	41.0	35.3	0.1	145.9	130.9	0.2	53891.5	10.3	134.4	24.4	50.0	17.5	13.2	0.0	9.9	24.9	21.7	0.0	29.4	27.4	0.0	0.3	0.2	0.0	10.3	-0.4						
28日	5.9	5.3	0.0	21.0	18.2	0.0	151.4	134.9	0.2	53547.4	9.8	142.8	25.6	50.0	11.2	8.8	0.0	10.3	19.1	16.8	0.0	38.3	34.6	0.0	0.2	0.2	0.0	9.8	-0.4						
平均值	3.5	3.3	0.0	14.1	12.4	0.0	104.7	96.0	0.1	44620.3	15.1	98.5	16.7	50.0	15.0	18.8	0.0	6.3	16.9	15.1	0.0	6.9	6.9	0.0	1.4	1.4	0.0	15.1	-0.3						
最大值	7.7	6.8	0.0	57.8	48.8	0.1	213.3	185.6	0.3	53891.5	25.0	147.4	29.3	50.0	70.8	154.6	0.1	10.6	38.3	33.2	0.0	38.3	38.3	0.0	9.8	9.8	0.0	25.0	-0.1						
最小值	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18905.5	9.2	10.0	0.0	50.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.5						
样本数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28.0					
月排放总量(t)			0			0			4	2998							0.5					0.6			0.2			0.0							

烟气月排放总量单位：X10000m3/m

上报单位(盖章)：

负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日