

## 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4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	10.0	9.8	0.01323	32.3	31.5	0.04257	145.7	141.0						0.19197	54915.8	10.7		136.554	24.0	50.0	11.5	10.0	0.0	9.5	34.8	33.9			0.0	6.8	6.5	0.0	0.2	0.2
2日	3.8	4.0	0.0	54.6	56.4	0.1	157.0	164.1	0.2	58188.8	11.4	127.7	22.3	50.0	8.9	8.6	0.0	8.9	33.8	34.8	0.0	2.4	2.5	0.0	0.2	0.2	0.0	11.4	-0.4						
3日	2.3	2.2	0.0	37.9	36.2	0.1	156.7	151.7	0.2	55235.8	10.7	137.1	24.3	50.0	2.5	2.1	0.0	9.5	40.1	39.0	0.1	3.7	3.6	0.0	0.2	0.1	0.0	10.7	-0.4						
4日	2.2	2.0	0.0	35.3	32.3	0.0	150.3	139.4	0.2	53036.0	10.2	137.6	24.9	50.0	13.7	11.0	0.0	9.9	40.6	37.6	0.1	3.4	3.2	0.0	0.2	0.1	0.0	10.2	-0.4						
5日	2.2	2.0	0.0	25.3	22.3	0.0	154.4	139.6	0.2	51332.7	9.9	141.0	26.0	50.0	12.7	10.1	0.0	10.1	42.5	38.4	0.1	3.3	3.0	0.0	0.2	0.1	0.0	9.9	-0.4						
6日	2.3	2.0	0.0	22.3	18.8	0.0	154.5	134.3	0.2	50069.9	9.5	143.2	26.2	50.0	16.4	12.4	0.0	10.5	40.1	34.8	0.0	6.1	5.3	0.0	0.2	0.1	0.0	9.5	-0.4						
7日	2.5	2.2	0.0	28.0	24.1	0.0	175.8	153.0	0.2	50992.7	9.5	146.5	26.0	50.0	11.0	8.2	0.0	10.8	44.4	38.7	0.1	4.4	3.8	0.0	0.2	0.2	0.0	9.5	-0.4						
8日	4.1	3.5	0.0	40.4	32.9	0.1	172.0	143.8	0.2	53895.7	8.9	140.1	24.6	50.0	10.4	7.9	0.0	10.1	42.4	35.3	0.1	2.5	2.2	0.0	0.2	0.1	0.0	8.9	-0.4						
9日	3.2	2.3	0.0	56.4	39.9	0.1	199.8	143.2	0.3	53497.3	7.0	141.6	26.3	50.0	11.0	7.3	0.0	11.0	54.0	38.5	0.1	2.3	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	7.0	-0.4						
10日	3.0	2.2	0.0	66.8	48.2	0.1	187.0	134.6	0.2	54450.6	7.0	141.0	26.1	50.0	11.1	7.6	0.0	11.0	58.4	41.7	0.1	2.1	1.5	0.0	0.1	0.1	0.0	7.0	-0.5						
11日	3.1	2.1	0.0	68.3	46.5	0.1	207.5	142.8	0.3	50737.6	6.4	145.8	27.7	50.0	10.0	6.3	0.0	11.5	60.6	41.6	0.1	3.5	2.4	0.0	0.1	0.1	0.0	6.4	-0.4						
12日	3.6	2.6	0.0	57.0	39.9	0.1	205.9	145.7	0.3	51466.4	6.8	145.0	26.4	50.0	12.1	7.8	0.0	11.2	53.3	37.6	0.1	3.9	2.7	0.0	0.1	0.1	0.0	6.8	-0.4						
13日	3.3	2.4	0.0	42.5	29.7	0.1	207.1	148.2	0.3	51358.6	7.0	143.9	25.9	50.0	9.7	6.5	0.0	11.0	45.6	32.3	0.1	2.8	2.0	0.0	0.1	0.1	0.0	7.0	-0.4						
14日	3.6	2.5	0.0	57.6	39.2	0.1	212.8	147.4	0.3	49815.2	6.5	145.0	27.1	50.0	14.9	9.4	0.0	11.5	57.3	39.5	0.1	2.6	1.8	0.0	0.1	0.1	0.0	6.5	-0.4						
15日	3.4	2.6	0.0	57.1	41.7	0.1	206.3	155.0	0.2	50366.8	7.6	143.9	26.7	50.0	7.3	5.0	0.0	11.3	56.4	42.1	0.1	2.4	1.8	0.0	0.1	0.1	0.0	7.6	-0.4						
16日	2.9	2.4	0.0	54.3	43.6	0.1	199.9	166.0	0.2	49612.3	8.9	143.2	27.9	50.0	8.9	6.4	0.0	11.5	57.8	47.5	0.1	1.9	1.6	0.0	0.1	0.1	0.0	8.9	-0.4						
17日	2.6	2.1	0.0	59.8	46.4	0.1	190.0	150.6	0.2	48525.8	8.3	144.1	28.8	50.0	19.3	13.7	0.0	12.1	56.5	44.5	0.1	2.9	2.3	0.0	0.1	0.1	0.0	8.3	-0.4						
18日	3.3	2.6	0.0	49.5	38.8	0.1	189.1	151.6	0.2	48231.8	8.5	144.9	28.1	50.0	13.5	9.8	0.0	11.6	54.3	43.3	0.1	5.9	4.8	0.0	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
19日	4.1	3.2	0.0	52.5	40.2	0.1	186.8	146.3	0.2	48205.2	8.1	148.8	29.3	50.0	15.7	11.2	0.0	12.1	57.0	44.3	0.1	3.2	2.5	0.0	0.1	0.1	0.0	8.1	-0.4						
20日	3.7	2.9	0.0	50.8	39.8	0.1	166.4	134.8	0.2	48455.0	8.5	147.9	28.0	50.0	16.7	11.9	0.0	11.7	50.9	40.7	0.1	2.9	2.4	0.0	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
21日	4.7	3.9	0.0	35.4	27.5	0.0	170.8	140.9	0.2	47139.9	8.9	146.6	27.6	50.0	14.0	9.9	0.0	11.4	40.5	32.6	0.0	3.3	2.7	0.0	0.1	0.1	0.0	8.9	-0.4						
22日	3.8	3.1	0.0	50.4	41.8	0.1	172.9	143.3	0.2	51531.0	8.3	143.0	23.9	50.0	13.5	9.6	0.0	9.8	54.6	44.3	0.1	1.9	1.5	0.0	0.1	0.1	0.0	8.3	-0.4						
23日	2.3	1.8	0.0	74.5	57.3	0.1	193.4	153.2	0.2	48364.9	8.3	145.1	29.4	50.0	16.0	11.3	0.0	11.5	50.6	39.6	0.1	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	-0.4						
24日	2.6	2.0	0.0	84.7	65.4	0.1	215.5	169.5	0.3	49220.8	8.2	145.4	28.8	50.0	13.1	9.2	0.0	11.7	53.6	41.9	0.1	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	-0.4						
25日	2.4	2.0	0.0	76.1	60.7	0.1	208.5	169.2	0.2	49870.3	8.6	143.2	28.1	50.0	10.8	7.7	0.0	11.5	50.5	40.9	0.1	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
26日	2.3	1.9	0.0	78.5	62.4	0.1	208.6	169.0	0.2	49693.5	8.6	143.2	27.8	50.0	7.8	5.4	0.0	11.4	54.7	44.2	0.1	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
27日	2.2	1.7	0.0	88.6	69.8	0.1	208.7	166.8	0.2	49528.8	8.4	139.9	28.5	50.0	7.4	5.3	0.0	11.6	48.3	38.3	0.1	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	-0.4						
28日	2.5	2.0	0.0	75.0	58.1	0.1	192.5	153.4	0.2	48863.9	8.4	144.4	29.0	50.0	13.9	9.8	0.0	11.6	54.1	42.8	0.1	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	-0.4						
29日	2.5	2.0	0.0	44.1	34.4	0.1	181.4	145.5	0.2	49049.6	8.6	144.7	28.1	50.0	10.3	7.5	0.0	11.6	36.8	29.4	0.0	1.6	1.3	0.0	0.1	0.1	0.0	8.6	-0.4						
30日	2.2	1.7	0.0	94.0	72.3	0.1	223.8	174.7	0.3	49092.4	8.1	142.7	28.7	50.0	11.3	7.8	0.0	12.2	46.9	36.5	0.1	0.9	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	8.1	-0.4						
平均值	3.2	2.7	0.0	55.0	43.3	0.1	186.7	150.6	0.2	50824.8	8.5	142.8	26.9	50.0	11.9	8.6	0.0	11.0	49.1	39.2	0.1	2.8	2.8	0.0	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
最大值	10.0	9.8	0.0	94.0	72.3	0.1	223.8	174.7	0.3	58188.8	11.4	148.8	29.4	50.0	19.3	13.7	0.0	12.2	60.6	47.5	0.1	6.8	6.8	0.0	0.2	0.2	0.0	11.4	-0.4						
最小值	2.2	1.7	0.0	22.3	18.8	0.0	145.7	134.3	0.2	47139.9	6.4	127.7	22.3	50.0	2.5	2.1	0.0	8.9	33.8	29.4	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	-0.5						
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.0						
月排放总量(t)	0			2			7			3659				0.4			1.8			0.1			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