

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3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	3.5	3.3	0.00475	21.9	19.7	0.02965	154.6	143.5						0.20888	56310.3	10.2		142.536	25.0	50.0	10.3	7.9	0.0	9.9	26.5	24.7			0.0	13.9	13.4	0.0	0.1	0.1
2日	2.7	2.4	0.0	35.6	30.5	0.0	139.2	123.7	0.2	54394.0	9.6	141.7	26.3	50.0	13.4	10.3	0.0	10.4	32.9	28.9	0.0	7.8	6.9	0.0	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
3日	2.5	2.2	0.0	41.9	36.2	0.1	159.6	141.9	0.2	52320.8	9.6	139.2	26.2	50.0	13.9	10.8	0.0	10.5	36.2	31.8	0.0	5.0	4.4	0.0	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
4日	2.5	2.2	0.0	30.8	26.8	0.0	155.6	139.7	0.2	52490.5	9.8	141.8	26.5	50.0	7.8	6.1	0.0	10.4	33.9	30.1	0.0	5.4	4.8	0.0	0.1	0.1	0.0	9.8	-0.4						
5日	2.5	2.2	0.0	32.9	28.8	0.0	170.8	152.3	0.2	53372.4	9.7	141.5	26.0	50.0	7.6	5.9	0.0	10.4	33.4	29.6	0.0	3.0	2.6	0.0	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
6日	2.7	2.5	0.0	22.8	20.5	0.0	173.1	160.6	0.2	53752.8	10.2	142.2	25.1	50.0	4.8	3.7	0.0	10.0	28.6	26.5	0.0	4.8	4.7	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
7日	3.2	3.2	0.0	20.8	19.5	0.0	126.2	126.3	0.2	58686.6	10.8	141.3	25.3	50.0	10.3	9.0	0.0	9.5	31.4	30.4	0.0	11.4	11.3	0.0	0.1	0.1	0.0	10.8	-0.5						
8日	2.7	2.5	0.0	10.6	9.5	0.0	90.9	84.1	0.1	54921.9	10.2	141.7	25.9	50.0	14.2	11.5	0.0	10.0	22.5	20.8	0.0	21.0	19.5	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
9日	2.6	2.3	0.0	29.1	25.6	0.0	127.8	116.3	0.2	55786.4	9.9	143.2	26.4	50.0	18.4	14.6	0.0	10.3	36.3	32.5	0.0	7.1	6.3	0.0	0.1	0.1	0.0	9.9	-0.4						
10日	2.6	2.4	0.0	32.5	28.8	0.0	138.0	125.8	0.2	51016.2	10.0	139.7	26.5	50.0	9.6	7.7	0.0	10.2	34.4	31.2	0.0	12.5	11.3	0.0	0.1	0.1	0.0	10.0	-0.4						
11日	2.7	2.5	0.0	39.8	36.3	0.0	132.0	123.8	0.2	49618.7	10.3	138.6	25.7	50.0	9.0	7.3	0.0	10.0	42.8	39.8	0.1	5.3	5.0	0.0	0.1	0.1	0.0	10.3	-0.4						
12日	3.3	3.2	0.0	34.6	32.0	0.0	147.8	141.6	0.2	53977.1	10.5	140.5	25.1	50.0	7.0	5.5	0.0	9.8	37.1	35.2	0.0	3.4	3.2	0.0	0.1	0.1	0.0	10.5	-0.4						
13日	2.9	2.8	0.0	36.9	33.7	0.0	145.4	136.2	0.2	52456.6	10.3	138.8	25.4	50.0	6.7	5.5	0.0	9.9	40.3	37.6	0.1	2.5	2.3	0.0	0.1	0.1	0.0	10.3	-0.4						
14日	2.7	2.6	0.0	36.2	34.0	0.0	143.3	137.2	0.2	53135.8	10.5	138.3	25.4	50.0	3.3	2.7	0.0	9.8	41.2	39.3	0.1	2.0	1.9	0.0	0.1	0.1	0.0	10.5	-0.4						
15日	2.8	2.7	0.0	25.2	23.5	0.0	126.6	120.0	0.2	54040.5	10.4	140.2	25.4	50.0	4.8	3.8	0.0	9.8	33.0	31.2	0.0	6.6	6.2	0.0	0.1	0.1	0.0	10.4	-0.4						
16日	2.6	2.5	0.0	28.5	25.8	0.0	145.1	134.6	0.2	52803.2	10.2	141.1	25.8	50.0	4.4	3.5	0.0	10.0	35.8	33.2	0.0	7.6	7.1	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
17日	2.5	2.3	0.0	35.6	31.8	0.0	160.2	146.3	0.2	52334.3	10.1	138.8	25.9	50.0	3.5	2.8	0.0	10.1	40.3	36.7	0.1	2.7	2.4	0.0	0.1	0.1	0.0	10.1	-0.4						
18日	2.5	2.3	0.0	31.6	28.2	0.0	138.9	128.8	0.2	53330.4	10.0	140.0	26.1	50.0	2.7	2.2	0.0	10.1	42.0	38.1	0.1	4.8	4.5	0.0	0.1	0.1	0.0	10.0	-0.4						
19日	2.5	2.2	0.0	27.6	23.8	0.0	154.4	135.8	0.2	50697.4	9.6	139.5	26.9	50.0	8.9	7.0	0.0	10.4	35.7	31.3	0.0	7.9	6.9	0.0	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
20日	3.4	3.7	0.0	21.4	19.4	0.0	136.0	134.5	0.2	51943.0	10.7	142.9	25.6	50.0	9.4	13.3	0.0	9.5	30.9	29.4	0.0	14.0	16.1	0.0	0.1	0.1	0.0	10.7	-0.4						
21日	3.6	3.4	0.0	20.8	19.1	0.0	145.8	134.9	0.2	51413.4	10.2	141.5	26.0	50.0	5.1	4.1	0.0	10.0	28.7	26.7	0.0	4.7	4.3	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
22日	3.7	3.6	0.0	26.6	24.7	0.0	131.1	124.9	0.2	52504.3	10.6	140.3	25.2	50.0	4.1	3.3	0.0	9.6	30.1	28.8	0.0	7.5	7.4	0.0	0.1	0.1	0.0	10.6	-0.4						
23日	4.3	4.0	0.0	40.8	37.2	0.1	145.5	135.1	0.2	52695.5	10.2	139.4	26.0	50.0	6.4	5.2	0.0	10.0	39.6	36.6	0.1	2.7	2.5	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
24日	4.1	3.9	0.0	43.9	40.7	0.1	139.7	131.4	0.2	52762.0	10.4	137.9	25.9	50.0	3.2	2.6	0.0	9.8	40.6	38.2	0.1	4.0	3.8	0.0	0.1	0.1	0.0	10.4	-0.4						
25日	3.3	3.1	0.0	52.2	47.3	0.1	161.9	149.1	0.2	51530.1	10.2	136.7	25.9	50.0	6.9	5.5	0.0	10.0	42.0	38.8	0.1	2.8	2.6	0.0	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
26日	3.3	3.6	0.0	42.5	54.9	0.0	142.4	149.4	0.2	47824.2	12.4	133.7	21.8	50.0	34.9	64.7	0.0	8.1	39.5	53.8	0.0	2.5	2.4	0.0	0.1	0.1	0.0	12.4	-0.4						
27日	2.0	2.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	45060.4	23.6	52.6	1.2	50.0	3.1	3.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.8	0.8	0.0	23.6	-0.2						
28日	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54569.3	25.0	39.2	0.2	50.0	1.6	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	25.0	-0.2						
29日	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	54644.5	21.9	32.1	0.1	50.0	0.9	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.7	0.7	0.0	21.9	-0.1						
30日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	62965.9	21.5	27.8	0.0	50.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	-0.1						
31日	4.4	4.1	0.0	24.0	21.8	0.0	85.6	79.2	0.1	57068.1	15.0	87.8	13.9	50.0	9.0	7.6	0.0	5.6	17.3	15.7	0.0	8.7	8.2	0.0	0.1	0.1	0.0	15.0	-0.3						
平均值	2.8	2.7	0.0	27.3	25.2	0.0	123.5	115.0	0.2	53239.6	12.0	125.2	22.0	50.0	7.9	7.7	0.0	8.5	30.1	28.3	0.0	6.1	6.1	0.0	0.2	0.2	0.0	12.0	-0.4						
最大值	4.4	4.1	0.0	52.2	54.9	0.1	173.1	160.6	0.2	62965.9	25.0	143.2	26.9	50.0	34.9	64.7	0.0	10.5	42.8	53.8	0.1	21.0	21.0	0.0	1.2	1.2	0.0	25.0	-0.1						
最小值	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45060.4	9.6	27.8	0.0	50.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.5						
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31.0						
月排放总量(t)	0			1			5			3961					0.3				1.2			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