

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1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 %	折算 %	排放量 %	实测 %	折算 %	排放量 %	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	0.00371	55.4	48.5	0.06857	218.8	195.9						0.27093	51601.1	9.8	140.101	26.5	50.0	1.7	1.4	0.0	10.4	31.8	28.3	0.0	1.3	1.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
2日	2.6	2.4	0.0	50.7	43.5	0.1	200.1	182.2	0.3	52167.3	10.1	141.7	26.6	50.0	7.4	5.5	0.0	10.1	26.5	23.8	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	-0.5							
3日	2.6	2.2	0.0	58.6	49.1	0.1	213.4	185.0	0.3	51223.6	9.6	141.8	27.1	50.0	6.5	4.7	0.0	10.5	28.5	24.5	0.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4								
4日	2.6	2.3	0.0	69.5	61.9	0.1	208.4	190.2	0.3	50865.9	10.3	133.3	25.9	50.0	0.7	0.5	0.0	10.0	19.7	17.9	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	-0.4								
5日	2.7	2.5	0.0	55.8	49.6	0.1	232.3	210.0	0.3	51409.8	9.9	133.7	26.3	50.0	0.5	0.4	0.0	10.3	19.2	17.3	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	-0.4								
6日	2.9	2.6	0.0	45.0	37.5	0.1	158.9	140.3	0.2	49901.9	9.6	139.4	28.1	50.0	10.2	7.6	0.0	10.6	26.0	22.6	0.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4								
7日	2.9	2.5	0.0	46.0	37.7	0.1	154.3	132.1	0.2	49410.5	9.1	141.3	29.4	50.0	14.8	10.9	0.0	11.1	29.2	24.6	0.0	3.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4								
8日	3.0	2.7	0.0	50.9	43.0	0.1	164.0	147.3	0.2	50387.4	9.7	139.0	28.1	50.0	7.3	5.5	0.0	10.5	28.7	25.3	0.0	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4								
9日	2.7	2.3	0.0	54.2	46.3	0.1	215.6	189.9	0.3	49649.9	9.6	132.5	28.4	50.0	3.3	2.5	0.0	10.7	22.8	19.9	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4								
10日	3.1	2.7	0.0	41.7	35.3	0.1	175.3	156.4	0.2	50681.5	9.7	139.4	28.5	50.0	8.3	6.3	0.0	10.5	22.1	19.4	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4								
11日	3.0	2.7	0.0	36.3	31.8	0.0	220.1	199.5	0.3	48465.2	9.9	135.1	27.9	50.0	1.7	1.3	0.0	10.4	18.8	16.9	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	-0.4								
12日	2.9	3.1	0.0	16.9	18.2	0.0	77.0	87.7	0.1	31319.2	18.9	95.4	10.8	50.0	57.7	67.3	0.0	3.5	9.1	11.1	0.0	1.1	1.2	0.0	1.0	1.0	0.0	18.9	-0.3								
13日	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	0.0	35233.1	23.1	24.9	0.5	50.0	2.2	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	1.6	1.6	0.0	23.1	-0.1								
14日	2.1	2.1	0.0	2.8	2.1	0.0	0.7	0.6	0.0	40882.1	23.2	18.9	0.3	50.0	7.1	7.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	3.5	3.5	0.0	23.2	-0.1								
15日	1.9	1.9	0.0	2.5	1.4	0.0	0.1	0.1	0.0	67477.4	22.8	9.8	0.0	50.0	0.4	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	3.1	3.1	0.0	22.8	-0.2								
16日	2.2	3.1	0.0	2.8	6.1	0.0	26.1	60.5	0.0	46963.2	21.5	17.4	2.4	50.0	9.3	4.1	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.6	3.2	0.0	1.1	1.2	0.0	21.5	-0.2								
17日	2.9	3.1	0.0	61.1	71.6	0.1	191.7	220.2	0.2	50052.2	11.1	128.4	23.8	50.0	47.7	82.1	0.1	9.3	13.4	14.6	0.0	19.4	23.7	0.0	0.1	0.1	0.0	11.1	-0.4								
18日	2.5	2.1	0.0	45.2	36.4	0.1	200.9	166.7	0.2	46908.3	8.9	137.5	26.7	50.0	10.7	7.9	0.0	11.2	17.6	14.5	0.0	4.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4								
19日	2.6	2.2	0.0	47.4	38.4	0.1	199.1	166.7	0.2	44573.1	8.9	137.2	26.9	50.0	10.3	7.5	0.0	11.2	24.3	20.0	0.0	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4								
20日	2.6	2.2	0.0	58.5	48.9	0.1	216.0	185.8	0.2	46703.1	9.3	134.8	26.0	50.0	4.5	3.3	0.0	10.9	35.6	30.3	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4								
21日	2.7	2.4	0.0	43.3	37.8	0.1	170.4	151.3	0.2	49509.8	9.6	137.4	26.4	50.0	10.9	8.5	0.0	10.6	30.0	26.5	0.0	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4								
22日	2.8	2.6	0.0	38.8	34.6	0.0	179.5	169.0	0.2	49280.3	10.2	136.1	25.4	50.0	7.7	5.8	0.0	10.3	29.7	27.5	0.0	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	-0.4								
23日	2.9	2.7	0.0	50.1	44.4	0.1	170.7	159.3	0.2	50944.6	10.2	137.5	25.5	50.0	9.6	7.3	0.0	10.2	40.3	37.0	0.0	7.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	-0.4								
24日	2.7	2.6	0.0	62.1	56.7	0.1	183.8	170.7	0.2	50982.0	10.2	132.5	25.7	50.0	3.0	2.4	0.0	10.1	37.2	34.5	0.0	4.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	-0.4								
25日	2.7	2.4	0.0	51.8	45.1	0.1	182.9	165.1	0.2	52202.7	9.8	136.2	26.5	50.0	4.4	3.3	0.0	10.5	43.0	38.3	0.1	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4								
26日	2.5	2.2	0.0	62.8	54.2	0.1	210.3	186.4	0.3	50370.1	9.7	132.6	26.4	50.0	2.4	1.9	0.0	10.6	44.6	39.3	0.1	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4								
27日	2.6	2.4	0.0	46.8	41.6	0.1	202.1	186.7	0.2	50573.5	10.1	133.4	25.6	50.0	2.8	2.1	0.0	10.2	37.9	34.5	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	-0.4								
28日	2.8	2.5	0.0	45.4	39.1	0.1	191.2	171.8	0.2	51299.3	9.7	137.4	26.2	50.0	2.8	2.2	0.0	10.2	45.5	40.9	0.1	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4								
29日	2.7	2.4	0.0	27.6	23.6	0.0	172.9	151.8	0.2	49871.1	9.7	139.9	27.0	50.0	3.8	2.8	0.0	10.4	31.1	27.3	0.0	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4								
30日	3.1	2.7	0.0	27.7	23.8	0.0	199.5	176.2	0.2	51005.8	9.6	140.5	27.3	50.0	4.5	3.4	0.0	10.4	26.9	23.6	0.0	4.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.5								
31日	3.1	2.7	0.0	28.5	24.5	0.0	210.5	187.2	0.3	51334.8	9.7	140.2	27.0	50.0	6.1	4.6	0.0	10.4	30.3	26.7	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.5								
平均值	2.7	2.5	0.0	41.5	36.5	0.0	166.2	151.5	0.2	49137.1	11.7	120.2	22.9	50.0	8.7	8.8	0.0	8.9	24.8	22.2	0.0	3.1	3.1	0.0	0.4	0.4	0.0	11.7	-0.4								
最大值	3.1	3.1	0.0	69.5	71.6	0.1	232.3	220.2	0.3	67477.4	23.2	141.8	29.4	50.0	57.7	82.1	0.1	11.2	45.5	40.9	0.1	19.4	19.4	0.0	3.5	3.5	0.0	23.2	-0.1								
最小值	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	31319.2	8.9	9.8	0.0	50.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-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	31.0							
月排放总量(t)	0			2			6			3656												0.9															

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