

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5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	2.1	1.7	0.00247	91.4	70.6	0.10573	197.9	155.5						0.22889	48191.0	8.2		142.609	29.3	50.0	7.9	5.5	0.0	12.1	46.4	36.2			0.1	1.1	0.8	0.0	0.1	0.1
2日	2.2	1.7	0.0	94.5	71.0	0.1	202.1	154.9	0.2	47011.3	7.9	145.1	29.9	50.0	18.1	12.3	0.0	12.3	53.6	40.8	0.1	1.6	1.2	0.0	0.1	0.1	0.0	7.9	-0.4						
3日	2.4	1.8	0.0	83.2	61.7	0.1	223.1	168.5	0.3	47068.5	7.7	144.9	29.7	50.0	19.9	13.6	0.0	12.5	48.4	36.3	0.1	1.7	1.3	0.0	0.1	0.1	0.0	7.7	-0.4						
4日	2.7	2.1	0.0	79.4	59.5	0.1	204.6	158.9	0.2	47475.0	8.0	148.3	29.6	50.0	17.6	11.9	0.0	12.2	50.0	38.5	0.1	3.0	2.4	0.0	0.1	0.1	0.0	8.0	-0.4						
5日	2.3	1.8	0.0	95.7	71.2	0.1	195.0	147.5	0.2	47407.0	7.7	148.7	30.4	50.0	17.4	12.0	0.0	12.5	57.1	43.1	0.1	2.3	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	7.7	-0.4						
6日	2.3	1.8	0.0	90.1	67.2	0.1	180.8	137.3	0.2	49887.1	7.7	147.2	26.5	50.0	18.5	12.6	0.0	11.0	55.9	41.8	0.1	1.5	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0	7.7	-0.4						
7日	2.2	1.7	0.0	94.9	71.2	0.1	192.5	146.6	0.2	48082.0	7.8	148.5	30.1	50.0	10.9	7.5	0.0	12.0	60.8	46.1	0.1	1.5	1.2	0.0	0.1	0.1	0.0	7.8	-0.4						
8日	2.2	1.7	0.0	77.9	58.9	0.1	196.9	152.2	0.2	47590.1	8.0	147.6	29.6	50.0	7.6	5.3	0.0	11.9	47.7	36.6	0.1	1.2	0.9	0.0	0.1	0.1	0.0	8.0	-0.4						
9日	2.9	2.3	0.0	36.6	28.3	0.0	183.8	142.2	0.2	46971.3	8.0	150.4	30.0	50.0	12.4	8.3	0.0	11.8	28.1	22.0	0.0	4.8	3.7	0.0	0.1	0.1	0.0	8.0	-0.4						
10日	3.0	2.4	0.0	20.4	14.9	0.0	153.8	117.3	0.2	46632.2	8.0	149.8	29.5	50.0	18.5	12.6	0.0	11.9	17.5	13.9	0.0	8.2	6.4	0.0	0.2	0.1	0.0	8.0	-0.4						
11日	2.5	1.9	0.0	64.5	48.6	0.1	193.3	149.0	0.2	46227.0	7.9	144.9	29.8	50.0	11.5	7.9	0.0	12.0	7.3	5.7	0.0	1.6	1.2	0.0	0.1	0.1	0.0	7.9	-0.4						
12日	2.6	4.3	0.0	4.1	4.7	0.0	60.6	72.0	0.1	42470.1	17.0	118.5	9.1	50.0	3.6	6.0	0.0	3.3	3.3	3.7	0.0	3.9	4.3	0.0	0.1	0.2	0.0	17.0	-0.3						
13日	2.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	23.0	0.0	33647.4	21.0	42.5	0.1	50.0	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	2.6	2.7	0.0	21.0	-0.1						
14日	2.1	3.7	0.0	1.6	3.7	0.0	0.1	0.2	0.0	65718.5	21.4	29.8	0.9	50.0	2.2	2.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5	0.0	8.2	8.5	0.0	21.4	-0.2						
15日	1.8	3.7	0.0	2.0	4.6	0.0	0.1	0.2	0.0	50268.9	20.8	28.5	1.1	50.0	1.5	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8	6.2	0.0	4.3	4.7	0.0	20.8	-0.1						
16日	1.8	4.1	0.0	2.9	6.7	0.0	0.2	0.4	0.0	93286.6	20.1	31.4	1.2	50.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.2	12.0	0.0	0.8	1.8	0.0	20.1	-0.2						
21日	1.8	2.7	0.0	1.7	0.9	0.0	4.0	4.3	0.0	91111.1	20.2	25.8	0.1	50.0	1.5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	20.2	-0.2						
22日	2.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	12.1	0.0	60256.8	20.7	27.6	0.0	50.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	-0.1						
23日	2.9	4.5	0.0	49.4	42.3	0.1	91.5	79.7	0.1	48513.3	14.7	101.5	13.3	50.0	38.6	34.1	0.0	5.7	4.0	3.2	0.0	20.3	17.1	0.0	0.2	0.2	0.0	14.7	-0.3						
24日	3.5	2.5	0.0	69.7	54.7	0.1	126.1	98.3	0.2	50094.8	7.1	136.5	23.6	50.0	49.8	36.7	0.1	9.5	21.7	13.6	0.0	17.0	13.4	0.0	0.1	0.1	0.0	7.1	-0.4						
25日	3.8	3.0	0.0	77.9	59.7	0.1	131.3	103.2	0.1	45967.4	8.1	139.8	30.7	50.0	57.1	40.9	0.1	12.1	38.3	29.9	0.0	15.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	-0.4						
26日	5.2	3.9	0.0	81.4	61.6	0.1	158.0	121.6	0.2	46769.2	7.9	139.4	30.8	50.0	51.0	36.8	0.1	12.2	22.9	17.3	0.0	9.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	-0.4						
27日	5.3	4.1	0.0	74.6	58.2	0.1	173.2	136.4	0.2	48024.4	8.2	141.4	29.5	50.0	36.8	27.1	0.0	12.0	17.7	13.9	0.0	4.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	-0.4						
28日	3.9	3.0	0.0	88.9	68.3	0.1	188.7	147.1	0.2	47850.6	8.1	137.2	29.5	50.0	32.1	23.8	0.0	12.0	23.9	18.7	0.0	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	-0.4						
29日	3.2	2.4	0.0	103.3	78.1	0.1	185.9	143.2	0.2	47682.2	7.9	134.5	29.9	50.0	24.4	17.4	0.0	12.2	32.3	24.9	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	-0.4						
30日	3.5	2.7	0.0	100.7	76.2	0.1	184.3	141.7	0.2	46860.8	7.9	135.7	30.2	50.0	25.7	18.4	0.0	12.2	34.2	26.3	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	-0.4						
31日	5.1	3.9	0.0	98.9	75.3	0.1	130.9	100.8	0.1	46558.2	7.6	135.6	27.5	50.0	25.2	18.4	0.0	11.2	32.1	25.1	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	-0.4						
平均值	2.9	2.9	0.0	58.7	45.1	0.1	132.4	104.2	0.2	51393.4	11.3	115.7	21.6	50.0	18.9	13.9	0.0	8.7	26.0	19.9	0.0	4.3	4.3	0.0	0.7	0.7	0.0	11.3	-0.4						
最大值	5.3	4.6	0.0	103.3	78.1	0.1	223.1	168.5	0.3	93286.6	21.4	150.4	30.8	50.0	57.1	40.9	0.1	12.5	60.8	46.1	0.1	20.3	20.3	0.0	8.2	8.5	0.0	21.4	-0.1						
最小值	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	33647.4	7.1	25.8	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	-0.4						
样本数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27.0						
月排放总量(t)	0			2			4			3330								0.6																	

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