

## 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7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 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	2.3	1.9	0.00264	62.4	49.3	0.0713	173.4	141.9						0.19829	47636.9	8.5	136.935	27.3	50.0	15.0	10.9	0.0	10.8	33.9	27.2	0.0	1.4	1.1			0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2
2日	2.7	2.1	0.0	13.7	10.2	0.0	169.5	130.7	0.2	43445.9	8.0	139.0	28.6	50.0	10.5	7.5	0.0	11.6	18.6	14.4	0.0	3.3	2.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.0	-0.4					
3日	3.0	2.5	0.0	17.6	14.0	0.0	159.6	131.0	0.2	46777.4	8.8	140.9	27.2	50.0	8.6	6.3	0.0	10.9	20.6	16.8	0.0	2.2	1.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.8	-0.5					
4日	2.7	2.1	0.0	55.3	42.8	0.1	179.9	142.2	0.2	48120.0	8.3	139.3	28.9	50.0	9.3	6.8	0.0	11.4	38.2	29.9	0.0	1.2	0.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
5日	2.7	2.2	0.0	58.8	45.5	0.1	176.7	140.4	0.2	47257.1	8.4	138.2	28.4	50.0	19.2	13.8	0.0	11.4	36.3	28.6	0.0	1.9	1.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.4	-0.5					
6日	2.5	2.0	0.0	77.6	61.8	0.1	188.5	151.8	0.2	48900.1	8.5	135.3	28.2	50.0	11.2	8.1	0.0	11.2	34.6	27.8	0.0	1.4	1.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.5	-0.5					
7日	2.2	1.8	0.0	70.8	56.5	0.1	185.8	149.9	0.2	50141.9	8.7	135.7	28.3	50.0	6.3	4.6	0.0	11.0	37.2	30.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.7	-0.5					
8日	2.2	1.7	0.0	66.2	52.2	0.1	191.3	152.2	0.2	48802.1	8.4	137.2	28.5	50.0	5.1	3.6	0.0	11.3	34.2	27.1	0.0	1.4	1.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	8.4	-0.5					
9日	2.1	1.7	0.0	59.2	45.8	0.1	180.5	143.6	0.2	49919.6	8.3	138.8	27.8	50.0	11.5	8.1	0.0	10.9	38.2	30.2	0.0	1.3	1.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
10日	2.1	1.7	0.0	73.3	56.9	0.1	185.4	146.5	0.2	48713.1	8.3	137.3	29.1	50.0	8.0	5.8	0.0	11.4	37.3	29.4	0.0	1.7	1.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	8.3	-0.5					
11日	2.3	1.8	0.0	47.5	37.3	0.1	165.7	131.9	0.2	48111.9	8.5	137.8	28.7	50.0	5.2	3.8	0.0	11.3	30.7	24.5	0.0	1.7	1.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	8.5	-0.5					
12日	2.2	1.8	0.0	72.5	56.9	0.1	151.2	120.2	0.2	46672.4	8.5	140.3	29.0	50.0	8.3	5.9	0.0	11.3	47.0	37.4	0.1	2.1	1.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	8.5	-0.5					
13日	2.2	1.8	0.0	78.5	60.1	0.1	170.1	132.1	0.2	46692.3	8.1	141.8	29.6	50.0	10.0	7.0	0.0	11.6	50.1	38.9	0.1	1.3	1.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.1	-0.5					
14日	2.2	1.7	0.0	73.6	55.9	0.1	179.7	138.3	0.2	47214.7	8.0	142.7	30.2	50.0	5.7	4.0	0.0	11.7	50.1	38.6	0.1	1.0	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.0	-0.5					
15日	2.2	1.7	0.0	65.5	50.3	0.1	183.3	142.7	0.2	47631.2	8.1	141.2	29.2	50.0	8.9	6.3	0.0	11.6	42.9	33.4	0.0	1.4	1.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.1	-0.5					
16日	2.5	1.9	0.0	83.1	63.8	0.1	172.3	134.9	0.2	50061.5	8.2	137.7	28.4	50.0	6.7	4.6	0.0	11.1	41.6	32.6	0.0	0.7	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.2	-0.5					
17日	2.2	1.7	0.0	71.4	55.7	0.1	156.3	124.0	0.2	55392.6	8.4	138.9	29.3	50.0	6.8	4.9	0.0	11.4	44.8	35.5	0.1	1.2	0.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.4	-0.5					
18日	2.1	1.7	0.0	72.1	56.3	0.1	165.4	130.4	0.2	55790.6	8.3	137.6	29.4	50.0	3.3	2.4	0.0	11.5	40.4	31.8	0.1	1.3	1.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
19日	2.1	1.7	0.0	82.6	64.6	0.1	177.0	140.3	0.2	57578.3	8.4	137.6	29.4	50.0	3.9	2.9	0.0	11.4	41.2	32.7	0.1	0.8	0.7	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.4	-0.5					
20日	2.1	1.6	0.0	80.7	63.0	0.1	175.5	138.7	0.2	59163.9	8.4	141.9	29.6	50.0	4.1	3.0	0.0	11.4	53.4	42.2	0.1	1.0	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.4	-0.5					
21日	2.1	1.6	0.0	88.0	66.9	0.1	176.5	136.2	0.2	56132.4	8.0	140.4	30.4	50.0	7.2	4.9	0.0	11.7	51.5	39.7	0.1	0.7	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.0	-0.5					
22日	2.2	1.7	0.0	70.4	54.6	0.1	170.9	133.6	0.2	57385.7	8.2	141.5	29.3	50.0	6.8	4.7	0.0	11.5	49.4	38.7	0.1	1.2	0.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.2	-0.5					
23日	2.1	1.6	0.0	48.8	37.2	0.1	154.3	120.7	0.2	59055.9	7.8	145.3	28.5	50.0	10.6	7.2	0.0	10.9	41.1	31.8	0.1	1.8	1.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	7.8	-0.5					
24日	2.3	1.9	0.0	26.9	20.9	0.0	166.2	131.4	0.2	55227.5	8.3	141.4	28.7	50.0	5.3	3.9	0.0	11.2	29.2	22.9	0.0	1.5	1.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.4					
25日	2.3	1.9	0.0	66.7	53.2	0.1	178.8	144.4	0.3	58330.9	8.6	138.8	28.5	50.0	6.9	5.2	0.0	11.0	32.9	26.5	0.0	1.1	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.6	-0.5					
26日	2.2	1.7	0.0	64.5	49.7	0.1	176.6	138.4	0.2	55216.0	8.2	139.0	29.2	50.0	5.9	4.1	0.0	11.4	32.0	25.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.2	-0.4					
27日	2.3	1.9	0.0	66.2	51.5	0.1	174.4	138.4	0.2	55463.6	8.4	138.6	29.1	50.0	6.6	4.7	0.0	11.2	30.2	23.8	0.0	1.2	1.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.4	-0.4					
28日	2.3	1.8	0.0	55.6	43.2	0.1	160.1	125.9	0.2	54482.2	8.3	142.1	30.0	50.0	4.8	3.5	0.0	11.3	40.4	31.8	0.1	1.4	1.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
29日	2.3	1.8	0.0	55.5	43.1	0.1	153.8	121.8	0.2	54979.2	8.3	140.8	29.5	50.0	8.5	6.1	0.0	11.2	35.6	28.1	0.0	2.0	1.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
30日	2.5	1.9	0.0	63.7	48.7	0.1	177.2	137.6	0.2	55916.0	8.1	143.5	29.5	50.0	8.4	5.8	0.0	11.4	37.0	28.6	0.0	2.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.1	-0.5					
31日	2.3	1.8	0.0	57.6	43.7	0.1	161.5	125.3	0.2	55204.7	8.1	144.3	30.1	50.0	5.7	3.9	0.0	11.4	36.5	28.1	0.0	1.6	1.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	8.1	-0.5					
平均值	2.3	1.8	0.0	62.8	48.8	0.1	172.2	136.1	0.2	51981.2	8.3	139.7	29.0	50.0	7.9	5.6	0.0	11.3	38.3	30.1	0.0	1.4	1.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.3	-0.5					
最大值	3.0	2.5	0.0	88.0	66.9	0.1	191.3	152.2	0.3	59163.9	8.8	145.3	30.4	50.0	19.2	13.8	0.0	11.7	53.4	42.2	0.1	3.3	3.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	8.8	-0.4					
最小值	2.1	1.6	0.0	13.7	10.2	0.0	151.2	120.2	0.2	43445.9	7.8	135.3	27.2	50.0	3.3	2.4	0.0	10.8	18.6	14.4	0.0	0.7	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	7.8	-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	31	31.0					
月排放总量(t)	0			2			7			3867								0.3																			
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