

烟气排放连续监测小时平均值日报表

固定污染源名称:

固定污染源编号:

监测日期: 2018年10月17日

时间	颗粒物			SO2			NOx			标干流量 m3/h	干基O2 %	温度 ℃	湿度 %	负荷 %	CO			CO2 %	HCL			NH3			HF			O2 %	压力 kpa						
	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量						实测	折算	排放量		实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量			实测	折算	排放量	实测	折算	排放量
	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h						mg/m3	mg/m3	kg/h		mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h			mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h
0~1	0.9	0.8	0.0	56.3	47.7	2.5	214.0	181.9	9.6	45001.0	9.2	141.8	25.6	50.0	0.0	0.0	3.4E-05	10.5	5.6	4.79141	0.3	40.1	34.0711	1.8	0.1	0.11236	0.0	9.2	-0.3638						
1~2	0.8	0.7	0.0	56.3	48.0	2.5	228.2	195.5	10.3	45144.6	9.3	141.4	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.6	4.8	0.3	33.1	28.4	1.5	0.1	0.1	0.0	9.3	-0.4						
2~3	0.8	0.7	0.0	42.7	36.3	1.8	220.8	190.0	9.5	42868.8	9.4	138.0	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	4.7	4.1	0.2	30.3	26.3	1.3	0.1	0.0	0.0	9.4	-0.4						
3~4	1.0	0.9	0.0	45.6	38.7	2.0	228.7	196.8	10.0	43703.7	9.4	137.9	25.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.2	4.4	0.2	23.3	20.1	1.0	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
4~5	0.9	0.8	0.0	40.5	36.9	1.9	215.1	196.6	9.8	45738.8	10.1	139.7	23.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	5.6	5.2	0.3	21.2	19.4	1.0	0.1	0.1	0.0	10.1	-0.4						
5~6	1.1	1.0	0.0	53.1	45.7	2.3	208.0	180.4	9.1	43691.1	9.5	140.9	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.9	5.1	0.3	32.3	28.1	1.4	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
6~7	0.9	0.8	0.0	49.5	42.1	2.2	231.2	199.7	10.3	44362.0	9.4	140.8	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.8	5.0	0.3	30.6	26.4	1.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
7~8	1.0	0.8	0.0	51.4	42.5	2.3	244.6	206.0	10.8	44360.1	9.1	138.8	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	5.3	4.4	0.2	31.0	26.2	1.4	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
8~9	0.9	0.7	0.0	52.9	43.3	2.3	230.5	190.0	10.0	43490.0	8.9	138.3	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	5.2	4.3	0.2	26.2	21.7	1.1	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
9~10	1.1	0.9	0.0	52.2	44.0	2.4	225.5	193.2	10.4	46085.7	9.3	140.7	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.4	5.4	0.3	23.9	20.5	1.1	0.1	0.0	0.0	9.3	-0.4						
10~11	1.0	0.8	0.0	47.4	38.6	2.1	238.8	197.3	10.5	43997.0	9.0	141.8	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	6.0	5.0	0.3	28.6	24.0	1.3	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
11~12	1.0	0.9	0.0	37.4	34.1	1.7	174.8	158.2	8.0	45554.8	10.2	141.8	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.4	6.1	5.6	0.3	24.9	22.8	1.1	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
12~13	1.2	1.0	0.1	52.5	42.3	2.4	263.1	213.4	12.1	46080.5	8.7	142.7	26.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	6.9	5.6	0.3	21.4	17.3	1.0	0.1	0.1	0.0	8.7	-0.4						
13~14	1.3	1.2	0.1	65.6	56.6	3.2	237.9	204.8	11.6	48961.2	9.5	148.1	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	8.0	6.9	0.4	24.8	21.6	1.2	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
14~15	1.1	1.0	0.1	61.3	53.1	2.8	218.1	188.4	10.1	46215.9	9.6	144.5	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.6	5.8	0.3	30.3	26.6	1.4	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
15~16	0.9	0.8	0.0	62.4	55.9	2.9	222.0	200.1	10.4	46749.3	9.9	145.8	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	6.7	6.1	0.3	33.4	30.1	1.6	0.1	0.1	0.0	9.9	-0.4						
16~17	1.0	0.8	0.0	52.0	42.8	2.3	266.0	221.5	12.0	45070.5	9.0	143.3	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	5.8	4.9	0.3	34.2	28.5	1.5	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
17~18	0.8	0.7	0.0	57.1	48.4	2.6	246.8	212.6	11.2	45512.3	9.4	141.3	23.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.0	4.3	0.2	33.1	28.7	1.5	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
18~19	0.8	0.7	0.0	77.7	64.5	3.5	240.5	200.4	10.8	44817.1	9.0	141.5	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	5.7	4.7	0.3	34.6	28.9	1.6	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
19~20	0.9	0.8	0.0	66.0	57.3	3.1	197.2	172.5	9.2	46492.8	9.6	142.9	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	6.1	5.4	0.3	31.3	27.4	1.5	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
20~21	0.9	0.8	0.0	19.9	18.0	0.9	198.2	179.9	8.7	43997.8	10.0	139.5	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	4.0	3.7	0.2	32.9	30.0	1.4	0.1	0.0	0.0	10.0	-0.4						
21~22	1.3	1.1	0.1	75.8	62.1	3.6	256.3	211.1	12.1	47043.4	8.9	143.3	26.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	6.7	5.6	0.3	27.2	22.5	1.3	0.1	0.1	0.0	8.9	-0.4						
22~23	1.1	0.9	0.0	51.0	43.8	2.4	208.2	181.0	9.8	46902.2	9.5	146.8	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	7.1	6.1	0.3	26.7	23.3	1.3	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
23~24	1.3	1.1	0.1	45.1	37.5	2.0	217.5	184.5	9.9	45439.7	9.2	143.8	26.2	50.0	0.6	0.4	0.0	10.5	6.0	5.0	0.3	26.1	21.8	1.2	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
平均值	1.0	0.9	0.0	53.0	45.0	2.4	226.3	194.0	10.3	45303.3	9.4	141.9	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	5.9	5.1	0.3	29.2	25.2	1.3	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
最大值	1.3	1.2	0.1	77.7	64.5	3.6	266.0	221.5	12.1	48961.2	10.2	148.1	26.9	50.0	0.6	0.4	0.0	10.8	8.0	6.9	0.4	40.1	34.1	1.8	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
最小值	0.8	0.7	0.0	19.9	18.0	0.9	174.8	158.2	8.0	42868.8	8.7	137.9	23.3	50.0	0.0	0.0	0.0	9.4	4.0	3.7	0.2	21.2	17.3	1.0	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
样本数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
日排放总量(t)	0.0			0.1			0.2			109					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d

上报单位(盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

烟气排放连续监测小时平均值日报表

固定污染源名称:

固定污染源编号:

监测日期: 2018年10月18日

时间	颗粒物			SO2			NOx			标干流量 m3/h	干基O2 %	温度 ℃	湿度 %	负荷 %	CO			CO2 %	HCL			NH3			HF			O2 %	压力 kpa						
	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量						实测	折算	排放量		实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量			实测	折算	排放量	实测	折算	排放量
	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h						mg/m3	mg/m3	kg/h		mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h			mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h
0~1	1.2	1.0	0.1	50.1	42.6	2.3	243.0	210.5	11.3	46676.7	9.4	141.7	25.3	50.0	0.0	0.0	0	10.3	4.9	4.26165	0.2	36.1	31.3066	1.7	0.1	0.07292	0.0	9.4	-0.3833						
1~2	1.4	1.2	0.1	52.3	45.0	2.5	239.0	207.4	11.5	48199.6	9.5	139.4	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.5	3.9	0.2	31.9	27.8	1.5	0.1	0.0	0.0	9.5	-0.4						
2~3	1.2	1.1	0.1	44.0	40.7	2.2	189.1	174.9	9.4	49636.5	10.3	140.4	23.6	50.0	0.1	0.0	0.0	9.6	5.0	4.7	0.2	22.5	20.9	1.1	0.0	0.0	0.0	10.3	-0.4						
3~4	1.5	1.3	0.1	43.6	36.5	2.0	197.4	166.6	9.0	45407.6	9.3	139.2	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.1	4.4	0.2	18.0	15.6	0.8	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
4~5	1.5	1.2	0.1	60.2	48.0	2.8	225.2	180.8	10.4	46144.1	8.5	141.0	26.7	50.0	0.1	0.0	0.0	11.1	6.2	5.0	0.3	13.4	10.8	0.6	0.0	0.0	0.0	8.5	-0.4						
5~6	1.2	1.0	0.1	46.3	37.8	2.2	239.5	195.7	11.3	47212.5	8.9	142.0	26.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	6.3	5.2	0.3	12.4	10.2	0.6	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
6~7	1.5	1.3	0.1	49.4	42.0	2.4	257.1	221.0	12.3	47760.3	9.4	139.5	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.4	4.7	0.3	8.8	7.5	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
7~8	1.1	0.9	0.0	25.0	21.8	1.2	223.0	194.2	10.5	46882.4	9.6	136.2	24.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.3	3.8	0.2	8.4	7.4	0.4	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
8~9	0.4	0.4	0.0	25.1	21.2	1.2	196.2	167.6	9.1	46188.5	9.3	136.6	24.4	50.0	0.6	0.5	0.0	10.3	4.8	4.1	0.2	6.4	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
9~10	0.4	0.4	0.0	17.1	13.8	0.8	161.2	136.4	7.2	44697.8	9.2	136.9	25.0	50.0	13.4	10.1	0.6	10.4	4.9	4.1	0.2	6.6	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
10~11	0.4	0.3	0.0	15.3	13.5	0.7	176.3	156.1	8.0	45346.0	9.7	136.0	22.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.7	4.2	0.2	5.2	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4						
11~12	0.4	0.3	0.0	7.9	6.7	0.3	153.9	133.6	6.7	43834.9	9.6	136.4	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	5.3	4.6	0.2	3.7	3.3	0.2	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
12~13	0.3	0.3	0.0	3.2	2.8	0.1	173.1	154.5	7.7	44441.0	9.8	137.8	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	6.0	5.4	0.3	3.1	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
13~14	0.4	0.3	0.0	7.3	6.0	0.3	181.2	152.3	7.8	42913.9	9.0	136.5	25.2	50.0	0.2	0.2	0.0	10.7	6.4	5.4	0.3	2.6	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
14~15	1.7	1.4	0.1	21.2	17.2	0.9	182.5	155.8	7.9	43137.7	9.2	138.0	24.7	50.0	2.6	1.9	0.1	10.5	8.9	7.6	0.4	2.2	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
15~16	1.6	1.4	0.1	75.8	66.1	3.3	181.6	158.5	8.0	43804.7	9.6	143.5	23.7	50.0	0.6	0.5	0.0	10.1	37.9	32.6	1.7	2.0	1.8	0.1	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
16~17	1.9	1.5	0.1	40.5	33.9	1.9	235.4	195.7	11.1	47298.0	9.0	144.4	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	14.7	12.3	0.7	2.6	2.1	0.1	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
17~18	1.3	1.1	0.1	33.3	28.7	1.6	239.9	209.1	11.4	47360.3	9.5	144.7	23.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	14.5	12.7	0.7	2.2	2.0	0.1	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
18~19	1.3	1.1	0.1	55.5	46.6	2.6	277.7	232.7	13.1	47007.5	9.1	144.1	24.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	16.1	13.6	0.8	1.9	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	9.1	-0.4						
19~20	0.7	0.6	0.0	33.7	28.9	1.6	278.0	239.0	13.4	48033.9	9.4	143.5	23.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	14.3	12.3	0.7	1.7	1.5	0.1	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
20~21	1.0	0.9	0.0	33.2	29.4	1.6	252.7	224.6	11.8	46843.2	9.8	141.2	22.8	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	14.1	12.5	0.7	1.5	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
21~22	0.6	0.5	0.0	37.0	32.3	1.7	268.2	234.5	12.6	46995.6	9.6	141.1	22.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	15.2	13.3	0.7	1.5	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
22~23	1.0	0.8	0.0	91.6	77.3	4.3	271.1	230.3	12.9	47454.2	9.2	142.7	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	19.0	16.1	0.9	5.8	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
23~24	0.6	0.6	0.0	18.2	16.1	0.8	252.3	225.2	11.7	46430.9	9.8	139.9	23.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	7.6	6.8	0.4	15.7	14.1	0.7	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
平均值	1.0	0.9	0.0	36.9	31.5	1.7	220.6	189.9	10.2	46237.8	9.4	140.1	24.3	50.0	0.7	0.6	0.0	10.3	9.8	8.5	0.5	9.0	7.8	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
最大值	1.9	1.5	0.1	91.6	77.3	4.3	278.0	239.0	13.4	49636.5	10.3	144.7	26.7	50.0	13.4	10.1	0.6	11.1	37.9	32.6	1.7	36.1	31.3	1.7	0.1	0.1	0.0	10.3	-0.4						
最小值	0.3	0.3	0.0	3.2	2.8	0.1	153.9	133.6	6.7	42913.9	8.5	136.0	22.8	50.0	0.0	0.0	0.0	9.6	4.3	3.8	0.2	1.5	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.5	-0.4						
样本数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
日排放总量(t)	0.0			0.0			0.2			111					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d

上报单位(盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

烟气排放连续监测小时平均值日报表

固定污染源名称:

固定污染源编号:

监测日期: 2018年10月19日

时间	颗粒物			SO2			NOx			标干流量 m3/h	干基O2 %	温度 ℃	湿度 %	负荷 %	CO			CO2 %	HCL			NH3			HF			O2 %	压力 kpa						
	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量						实测	折算	排放量		实测	折算	排放量	实测	折算	排放量	实测	折算	排放量			实测	折算	排放量	实测	折算	排放量
	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h						mg/m3	mg/m3	kg/h		mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h			mg/m3	mg/m3	kg/h	mg/m3	mg/m3	kg/h
0~1	1.1	0.9	0.1	77.6	63.8	3.7	266.2	218.1	12.7	47798.2	8.8	143.6	24.9	50.0	0.0	0.0	0	10.6	9.6	7.90365	0.5	15.7	12.849	0.7	0.0	0.0242	0.0	8.8	-0.4068						
1~2	0.9	0.7	0.0	66.0	54.3	3.1	249.5	207.3	11.6	46371.7	9.0	140.8	23.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	7.0	5.8	0.3	15.5	12.9	0.7	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
2~3	0.6	0.5	0.0	44.4	38.3	2.0	210.8	185.7	9.6	45437.6	9.7	138.4	22.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	5.8	5.1	0.3	14.2	12.6	0.6	0.1	0.0	0.0	9.7	-0.4						
3~4	0.7	0.6	0.0	61.6	50.3	2.9	249.2	207.8	11.6	46368.2	9.0	138.7	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	6.3	5.2	0.3	12.0	10.0	0.6	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
4~5	1.2	1.0	0.1	81.2	67.0	3.9	240.1	198.9	11.5	47854.4	8.9	142.3	24.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	7.7	6.4	0.4	10.8	8.9	0.5	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
5~6	0.8	0.7	0.0	70.4	59.6	3.4	237.4	204.2	11.4	47919.7	9.4	143.4	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	7.5	6.4	0.4	9.0	7.8	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
6~7	1.1	0.9	0.1	85.5	70.1	4.0	246.5	202.8	11.5	46518.5	8.8	143.6	24.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	8.0	6.6	0.4	7.1	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
7~8	1.0	0.9	0.0	66.8	56.5	3.1	250.0	212.8	11.7	46805.4	9.2	142.0	23.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	6.9	5.9	0.3	6.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
8~9	0.9	0.7	0.0	57.1	49.0	2.6	215.5	184.5	9.9	45764.8	9.3	141.6	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.9	5.9	0.3	5.4	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
9~10	1.1	0.9	0.0	33.8	28.0	1.5	196.2	165.9	8.7	44153.3	9.2	139.0	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.7	4.8	0.3	4.5	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
10~11	0.9	0.8	0.0	30.8	27.5	1.4	197.6	181.2	8.8	44623.8	10.1	140.2	23.0	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	6.7	6.2	0.3	3.7	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	10.1	-0.4						
11~12	1.3	1.1	0.1	31.9	26.7	1.4	215.0	184.5	9.3	43295.7	9.4	140.5	24.2	50.0	0.2	0.1	0.0	10.3	9.9	8.3	0.4	2.7	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
12~13	0.9	0.8	0.0	47.0	40.4	2.2	208.0	177.7	9.5	45794.6	9.3	143.2	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	13.6	11.8	0.6	2.2	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
13~14	1.0	0.8	0.0	15.3	12.6	0.6	183.0	153.9	7.4	40627.0	9.1	140.6	25.2	50.0	0.9	0.7	0.0	10.5	11.4	9.6	0.5	2.2	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
14~15	0.8	0.6	0.0	17.4	14.1	0.8	219.6	177.9	9.8	44524.8	8.7	143.5	25.8	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	9.7	7.9	0.4	7.2	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
15~16	1.1	1.0	0.1	45.6	38.0	2.1	204.1	173.4	9.2	45014.0	9.2	143.0	24.7	50.0	0.3	0.2	0.0	10.6	8.5	7.2	0.4	13.5	11.4	0.6	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
16~17	1.1	0.9	0.0	35.3	27.9	1.5	227.8	185.6	9.5	41829.1	8.7	140.1	26.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	8.0	6.5	0.3	12.3	10.1	0.5	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
17~18	1.1	0.9	0.1	96.2	78.2	4.4	245.5	201.3	11.2	45685.3	8.8	143.0	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	18.6	15.2	0.8	7.6	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
18~19	1.1	0.9	0.1	105.4	87.1	4.9	228.6	191.1	10.7	46713.0	9.0	144.0	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	16.0	13.3	0.7	15.9	13.4	0.7	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
19~20	0.9	0.7	0.0	36.4	31.2	1.7	238.4	200.2	11.2	46781.9	9.1	142.4	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	11.2	9.5	0.5	18.1	15.2	0.8	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
20~21	1.2	1.1	0.1	59.7	51.2	2.7	227.6	196.6	10.5	45980.3	9.5	142.1	23.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	8.9	7.7	0.4	13.6	11.8	0.6	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
21~22	0.9	0.8	0.0	66.1	55.5	3.1	263.1	221.7	12.4	47069.8	9.1	141.1	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	11.0	9.3	0.5	12.1	10.1	0.6	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
22~23	1.1	1.0	0.1	49.2	42.8	2.3	243.1	213.7	11.2	46075.0	9.6	141.0	23.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	8.9	7.8	0.4	15.0	13.2	0.7	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
23~24	1.0	0.8	0.0	66.3	56.6	3.1	249.0	213.8	11.6	46602.2	9.4	140.8	24.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	8.4	7.2	0.4	16.6	14.2	0.8	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
平均值	1.0	0.8	0.0	56.1	47.0	2.6	229.7	194.2	10.5	45650.4	9.2	141.6	24.4	50.0	0.1	0.0	0.0	10.4	9.3	7.8	0.4	10.1	8.6	0.5	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
最大值	1.3	1.1	0.1	105.4	87.1	4.9	266.2	221.7	12.7	47919.7	10.1	144.0	26.5	50.0	0.9	0.7	0.0	11.0	18.6	15.2	0.8	18.1	15.2	0.8	0.1	0.0	0.0	10.1	-0.4						
最小值	0.6	0.5	0.0	15.3	12.6	0.6	183.0	153.9	7.4	40627.0	8.7	138.4	22.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	5.7	4.8	0.3	2.2	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
样本数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
日排放总量(t)	0.0			0.1			0.3			110					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d

上报单位(盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日