

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11月7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	0.7	0.6	0.0	62.2	52.6	3.0	260.5	220.9	12.4	47577.8	9.2	140.4	25.7	50.0	0.0	0.0	0	10.4	21.9	18.64	1.0	0.9	0.75112	0.0	0.0	0.02712	0.0	9.2	-0.4093						
1~2	1.0	0.8	0.0	73.2	61.6	3.4	257.3	218.3	12.1	47038.2	9.2	140.2	26.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	31.4	26.6	1.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
2~3	0.7	0.6	0.0	76.3	65.2	3.6	257.6	220.0	12.2	47398.8	9.3	138.8	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	32.2	27.7	1.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
3~4	0.8	0.7	0.0	56.3	49.8	2.7	228.3	199.9	10.9	47887.1	9.6	138.7	25.0	50.0	0.6	0.6	0.0	10.1	27.4	24.4	1.3	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
4~5	0.7	0.6	0.0	56.2	47.4	2.7	264.4	224.4	12.6	47749.3	9.2	139.6	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	28.3	24.0	1.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
5~6	0.8	0.7	0.0	66.4	56.5	3.2	271.9	233.4	13.0	47961.6	9.3	140.2	24.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	31.0	26.6	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
6~7	0.8	0.7	0.0	81.3	70.2	3.9	264.7	229.2	12.5	47355.5	9.5	139.1	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	41.8	36.3	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
7~8	0.5	0.4	0.0	45.2	36.1	2.1	254.6	209.5	11.9	46905.3	8.9	139.8	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	24.4	20.1	1.1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
8~9	0.7	0.6	0.0	37.0	31.5	1.7	240.5	206.3	11.4	47318.4	9.3	140.9	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	24.1	20.7	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
9~10	1.2	1.0	0.1	39.9	31.1	1.9	235.4	187.7	11.2	47741.9	8.5	140.4	27.2	50.0	0.1	0.0	0.0	11.1	22.2	17.6	1.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	-0.4						
10~11	1.4	1.2	0.1	29.3	24.2	1.4	252.3	204.7	12.1	48071.4	8.7	142.6	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	19.8	16.4	1.0	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
11~12	0.9	0.7	0.0	28.6	23.4	1.4	240.3	196.6	12.0	49747.3	9.7	144.5	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	19.2	15.8	1.0	0.7	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
12~13	0.6	0.5	0.0	40.5	31.5	1.9	279.9	216.7	13.3	47618.4	8.1	146.0	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	11.3	20.8	16.2	1.0	1.7	1.3	0.1	0.1	0.1	0.0	8.1	-0.4						
13~14	1.0	0.9	0.1	63.0	55.5	3.1	228.1	199.4	11.1	48574.2	9.7	144.8	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	13.8	12.2	0.7	11.7	10.5	0.6	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
14~15	1.6	1.4	0.1	33.7	29.8	1.6	262.6	232.4	12.3	46690.1	9.7	139.4	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	7.5	6.7	0.3	16.5	14.6	0.8	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
15~16	1.9	1.5	0.1	74.3	60.2	3.7	248.1	200.6	12.2	49323.6	8.8	144.1	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.8	8.9	0.5	14.7	12.0	0.7	0.1	0.1	0.0	8.8	-0.4						
16~17	2.1	1.7	0.1	61.9	53.1	3.1	263.2	225.0	13.3	50697.4	9.4	144.7	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	8.2	7.0	0.4	15.6	13.4	0.8	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
17~18	1.5	1.3	0.1	76.6	67.6	3.9	283.6	243.2	14.3	50317.9	9.5	146.5	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.8	9.5	0.5	9.4	8.2	0.5	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
18~19	1.7	1.4	0.1	62.5	50.3	3.0	301.5	244.1	14.7	48737.1	8.7	145.0	26.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	9.6	7.8	0.5	7.3	5.9	0.4	0.1	0.1	0.0	8.7	-0.4						
19~20	1.2	1.0	0.1	41.7	34.7	2.0	254.3	213.2	12.4	48731.2	9.3	142.3	26.0	50.0	0.1	0.1	0.0	10.3	8.1	6.9	0.4	5.5	4.7	0.3	0.1	0.1	0.0	9.3	-0.4						
20~21	1.7	1.3	0.1	83.5	63.8	4.0	317.1	245.7	15.3	48395.3	8.1	141.1	26.7	50.0	0.2	0.2	0.0	11.3	11.2	8.7	0.5	3.7	2.9	0.2	0.1	0.0	0.0	8.1	-0.4						
21~22	1.2	1.0	0.1	63.9	50.2	3.0	272.7	218.7	12.7	46652.4	8.5	136.8	27.1	50.0	0.8	0.5	0.0	11.0	12.7	10.2	0.6	2.8	2.3	0.1	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
22~23	1.6	1.3	0.1	66.6	53.7	3.2	286.7	230.7	13.8	48064.8	8.6	138.9	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	17.5	14.2	0.8	2.4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
23~24	2.1	1.6	0.1	70.5	51.7	3.4	287.9	217.9	13.9	48279.3	7.8	142.9	28.1	50.0	2.9	1.9	0.1	11.6	19.6	14.8	0.9	2.8	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7.8	-0.4						
平均值	1.2	1.0	0.1	57.9	48.0	2.8	263.1	218.3	12.7	48118.1	9.0	141.6	25.8	50.0	0.2	0.1	0.0	10.6	19.8	16.6	0.9	4.2	3.6	0.2	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
最大值	2.1	1.7	0.1	83.5	70.2	4.0	317.1	245.7	15.3	50697.4	9.7	146.5	28.1	50.0	2.9	1.9	0.1	11.6	41.8	36.3	2.0	16.5	14.6	0.8	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
最小值	0.5	0.4	0.0	28.6	23.4	1.4	228.1	187.7	10.9	46652.4	7.8	136.8	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	7.5	6.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	-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			115					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d

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11月8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	1.0	0.1	15.1	12.3	0.7	208.8	179.3	9.8	46959.5	9.5	137.7	25.5	50.0	0.0	0.0	0	10.2	8.2	7.09638	0.4	2.8	2.46665	0.1	0.0	0.03483	0.0	9.5	-0.4019						
1~2	2.0	1.5	0.1	68.8	52.5	3.4	309.9	240.4	15.5	49863.6	8.1	140.7	25.6	50.0	1.1	0.8	0.1	11.4	14.0	10.8	0.7	1.9	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	8.1	-0.4						
2~3	1.8	1.5	0.1	30.9	25.1	1.5	251.1	206.1	12.2	48601.1	8.9	140.4	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	11.8	9.7	0.6	1.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
3~4	2.9	2.4	0.1	35.3	28.5	1.8	274.2	224.6	13.7	50110.1	8.8	143.5	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	13.7	11.2	0.7	1.7	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
4~5	2.8	2.3	0.1	41.9	34.2	2.1	280.5	229.5	14.0	49750.3	8.8	144.0	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	15.1	12.4	0.8	1.4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
5~6	3.2	2.6	0.2	34.2	28.4	1.7	235.1	193.3	11.5	48761.5	8.8	143.3	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	14.3	11.9	0.7	1.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
6~7	2.9	2.4	0.1	22.8	19.5	1.0	216.1	179.8	9.8	45422.2	9.2	140.9	25.9	50.0	3.1	2.2	0.1	10.3	12.9	11.4	0.6	1.8	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
7~8	3.0	2.5	0.1	27.6	21.8	1.3	268.8	215.9	13.1	48742.5	8.5	143.9	25.9	50.0	0.8	0.6	0.0	11.0	14.2	11.3	0.7	1.7	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.5	-0.4						
8~9	3.3	2.6	0.1	37.3	29.2	1.7	252.5	203.6	11.6	45740.1	8.6	140.5	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	15.2	12.2	0.7	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
9~10	2.3	2.0	0.1	32.7	28.4	1.5	242.9	209.9	10.9	44852.3	9.5	135.7	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	13.7	12.0	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
10~11	3.3	2.7	0.1	49.5	40.4	2.2	235.6	192.9	10.6	45074.8	8.8	135.1	26.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	17.9	14.7	0.8	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
11~12	2.8	2.4	0.1	45.6	39.2	2.1	202.0	174.5	9.5	47003.4	9.6	138.6	24.7	50.0	0.1	0.1	0.0	10.0	19.3	16.7	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	9.6	-0.4						
12~13	3.4	2.9	0.2	41.3	34.9	1.9	219.9	186.6	9.9	44987.2	9.2	138.5	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	20.4	17.3	0.9	0.8	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
13~14	2.1	1.7	0.1	49.2	38.1	2.3	268.5	209.2	12.4	46082.9	8.1	141.6	27.3	50.0	0.6	0.4	0.0	11.4	20.4	15.9	0.9	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	-0.4						
14~15	2.0	1.8	0.1	51.2	43.2	2.3	232.9	199.3	10.4	44647.3	9.3	141.5	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	23.1	19.7	1.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
15~16	1.1	0.9	0.0	25.3	22.2	1.2	221.9	189.7	10.4	47012.9	9.3	140.3	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	18.5	16.0	0.9	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
16~17	1.6	1.3	0.1	32.3	26.2	1.5	264.8	231.0	12.4	46762.9	9.5	140.8	25.4	50.0	0.1	0.1	0.0	10.1	17.1	14.7	0.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
17~18	3.0	2.5	0.1	53.6	44.7	2.5	293.6	246.4	13.4	45796.4	9.1	143.0	25.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	23.8	19.9	1.1	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
18~19	3.1	2.6	0.1	68.8	58.1	3.2	315.4	269.7	14.8	46796.5	9.3	141.3	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	25.6	21.9	1.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
19~20	2.2	1.9	0.1	41.3	35.4	1.9	286.0	245.6	13.4	46953.5	9.3	139.9	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	22.3	19.2	1.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
20~21	2.8	2.5	0.1	49.7	42.2	2.3	273.3	237.9	12.9	47151.5	9.5	140.4	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	20.9	18.1	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
21~22	3.2	2.5	0.1	59.0	46.6	2.6	294.7	235.8	13.0	44217.4	8.5	138.1	27.6	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	24.8	19.8	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	8.5	-0.4						
22~23	4.4	3.9	0.2	14.6	12.4	0.7	257.4	228.6	11.9	46389.2	9.7	140.1	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	20.3	17.9	0.9	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	9.7	-0.4						
23~24	4.2	3.5	0.2	28.3	23.6	1.3	266.3	221.0	12.2	45734.8	9.0	145.5	27.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	29.1	24.3	1.3	0.6	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
平均值	2.7	2.3	0.1	39.8	32.8	1.9	257.2	214.6	12.1	46808.9	9.0	140.6	25.7	50.0	0.2	0.2	0.0	10.6	18.2	15.2	0.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
最大值	4.4	3.9	0.2	68.8	58.1	3.4	315.4	269.7	15.5	50110.1	9.7	145.5	27.8	50.0	3.1	2.2	0.1	11.4	29.1	24.3	1.3	2.8	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
最小值	1.1	0.9	0.0	14.6	12.3	0.7	202.0	174.5	9.5	44217.4	8.1	135.1	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8.2	7.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	-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			0.3			112					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d

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11月9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	3.7	3.1	0.2	14.5	11.8	0.6	239.8	197.2	10.7	44480.3	8.9	144.3	27.9	50.0	0.0	0.0	0	10.8	22.0	18.1219	1.0	0.5	0.38281	0.0	0.1	0.06691	0.0	8.9	-0.4139						
1~2	2.5	2.1	0.1	8.9	7.4	0.4	216.6	180.3	9.7	44764.6	9.0	141.9	27.6	50.0	0.1	0.0	0.0	10.7	18.0	15.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
2~3	3.4	2.7	0.2	44.2	34.8	2.1	258.4	205.5	12.0	46560.8	8.4	143.4	28.0	50.0	0.0	0.0	0.0	11.2	29.2	23.2	1.4	1.0	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	8.4	-0.4						
3~4	2.8	2.2	0.1	52.9	40.5	2.4	271.1	212.0	12.4	45802.8	8.2	143.3	28.5	50.0	0.9	0.6	0.0	11.4	33.9	26.4	1.6	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	8.2	-0.4						
4~5	1.7	1.4	0.1	38.2	30.3	1.8	280.5	224.1	13.3	47560.9	8.5	143.5	27.6	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	27.9	22.3	1.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	8.5	-0.4						
5~6	2.0	1.7	0.1	22.5	19.5	1.1	250.0	214.4	12.1	48211.5	9.3	143.6	25.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	22.6	19.5	1.1	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	9.3	-0.4						
6~7	1.7	1.4	0.1	47.5	37.6	2.3	259.6	209.3	12.4	47701.8	8.6	145.2	26.6	50.0	1.4	1.1	0.1	11.0	26.5	21.3	1.3	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
7~8	2.0	1.7	0.1	39.5	33.0	1.8	246.2	207.7	11.3	45735.4	9.1	146.5	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	20.2	16.9	0.9	6.1	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
8~9	2.3	1.9	0.1	34.8	27.8	1.6	276.0	222.5	12.5	45289.3	8.6	142.3	26.9	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	11.3	9.1	0.5	11.0	8.9	0.5	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
9~10	3.2	2.6	0.1	53.3	43.3	2.5	301.1	244.2	13.9	46096.6	8.7	141.3	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.7	8.7	0.5	15.5	12.9	0.7	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
10~11	2.3	1.8	0.1	92.1	71.4	4.3	305.0	241.4	14.2	46490.8	8.3	141.8	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	11.2	11.2	8.8	0.5	21.6	17.1	1.0	0.1	0.0	0.0	8.3	-0.4						
11~12	2.4	2.0	0.1	92.8	72.7	4.4	303.7	240.4	14.5	47745.1	8.5	142.2	26.7	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	10.7	8.4	0.5	20.0	15.8	1.0	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
12~13	1.7	1.4	0.1	86.0	69.3	4.2	267.0	217.2	12.9	48254.8	8.7	142.3	26.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	9.0	7.3	0.4	17.6	14.4	0.8	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
13~14	2.3	1.8	0.1	88.6	71.4	4.3	287.6	233.8	14.0	48573.3	8.7	142.3	26.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	8.8	7.1	0.4	14.0	11.3	0.7	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
14~15	2.0	1.7	0.1	72.4	60.4	3.4	244.6	207.1	11.5	47043.5	9.2	140.2	25.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	10.7	9.0	0.5	8.8	7.5	0.4	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
15~16	1.6	1.2	0.1	95.1	72.1	4.5	260.1	203.9	12.2	46950.3	8.2	140.7	26.4	50.0	6.2	4.1	0.3	11.3	11.3	8.8	0.5	7.6	6.0	0.4	0.1	0.0	0.0	8.2	-0.4						
16~17	2.1	1.7	0.1	50.0	40.8	2.3	235.7	191.7	11.0	46510.4	8.8	138.8	26.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	8.8	7.2	0.4	6.6	5.5	0.3	0.1	0.1	0.0	8.8	-0.4						
17~18	2.1	1.7	0.1	78.2	58.6	3.7	258.1	194.6	12.2	47297.8	7.9	143.7	28.2	50.0	3.4	2.3	0.2	11.6	13.0	9.9	0.6	6.5	4.9	0.3	0.1	0.0	0.0	7.9	-0.4						
18~19	2.6	2.2	0.1	37.2	29.5	1.8	251.6	206.8	12.2	48433.2	8.9	145.8	26.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	9.6	7.9	0.5	6.2	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
19~20	2.6	2.1	0.1	48.0	38.1	2.4	283.3	224.5	14.0	49498.0	8.4	144.5	27.4	50.0	0.2	0.1	0.0	11.1	10.0	8.0	0.5	4.4	3.5	0.2	0.1	0.1	0.0	8.4	-0.4						
20~21	2.6	2.3	0.1	52.1	44.6	2.5	225.4	193.6	11.0	48826.5	9.4	146.3	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	13.8	11.8	0.7	2.9	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
21~22	1.6	1.4	0.1	38.0	31.1	1.8	229.7	200.5	10.8	47194.7	9.5	144.6	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	9.0	7.8	0.4	2.9	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	9.5	-0.4						
22~23	2.4	2.1	0.1	18.2	15.8	0.8	222.0	191.8	9.7	43908.9	9.5	140.2	25.2	50.0	0.1	0.1	0.0	10.3	8.1	7.0	0.4	1.9	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	9.5	-0.4						
23~24	2.2	2.0	0.1	30.6	26.0	1.4	228.1	200.0	10.1	44184.3	9.7	136.6	24.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.4	9.2	0.5	1.5	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4						
平均值	2.3	1.9	0.1	51.5	41.2	2.4	258.4	211.0	12.1	46796.5	8.8	142.7	26.6	50.0	0.5	0.4	0.0	10.8	15.3	12.5	0.7	6.7	5.4	0.3	0.1	0.0	0.0	8.8	-0.4						
最大值	3.7	3.1	0.2	95.1	72.7	4.5	305.0	244.2	14.5	49498.0	9.7	146.5	28.5	50.0	6.2	4.1	0.3	11.6	33.9	26.4	1.6	21.6	17.1	1.0	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
最小值	1.6	1.2	0.1	8.9	7.4	0.4	216.6	180.3	9.7	43908.9	7.9	136.6	24.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	8.1	7.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	-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			112					0.0				0.0			0.0			0.0										

烟气日排放总量单位:X10000m3/d