

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22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	1.7	1.4	0.1	98.2	76.3	4.3	238.6	190.0	10.5	43809.0	8.4	138.7	26.7	50.0	8.5	6.0	0.3742	11.2	5.7	4.48683	0.2	21.4	16.9659	0.9	0.0	0.03119	0.0	8.4	-0.3873						
1~2	2.1	1.8	0.1	49.3	41.2	2.2	210.9	177.5	9.4	44512.3	9.2	139.3	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	5.3	4.5	0.2	23.7	20.0	1.1	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
2~3	1.5	1.3	0.1	49.1	43.0	2.2	208.2	182.9	9.4	45199.3	9.6	141.4	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	6.1	5.4	0.3	21.2	18.6	1.0	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
3~4	1.6	1.4	0.1	43.3	34.8	1.9	194.3	167.4	8.7	44792.6	9.4	141.8	25.0	50.0	4.2	3.0	0.2	10.3	5.9	5.1	0.3	21.6	18.7	1.0	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
4~5	1.3	1.0	0.1	56.4	46.1	2.5	241.1	197.3	10.6	44044.1	8.7	143.1	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	7.0	5.7	0.3	19.6	16.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
5~6	1.3	1.0	0.1	60.1	47.9	2.7	238.3	192.6	10.5	44214.3	8.6	142.4	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.9	5.5	0.3	16.0	12.9	0.7	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
6~7	1.3	1.2	0.1	21.3	18.8	1.0	232.5	206.0	10.5	45027.1	9.7	141.2	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	6.2	5.5	0.3	11.2	9.9	0.5	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4						
7~8	1.1	0.9	0.1	30.1	24.4	1.3	227.5	185.5	10.0	43946.7	8.7	142.0	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	7.0	5.7	0.3	10.5	8.6	0.5	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
8~9	1.4	1.2	0.1	27.9	23.0	1.2	209.6	175.3	9.3	44488.1	9.1	142.5	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	7.7	6.4	0.3	8.3	7.0	0.4	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
9~10	1.1	0.9	0.0	36.2	30.6	1.6	231.2	194.1	10.3	44345.5	9.1	143.5	24.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	10.2	8.6	0.5	6.6	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
10~11	1.3	1.1	0.1	48.0	39.0	2.2	239.5	196.5	10.9	45477.3	8.8	145.3	25.3	50.0	0.1	0.1	0.0	10.8	12.0	9.8	0.5	5.9	4.8	0.3	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
11~12	1.1	1.0	0.1	36.5	33.5	1.7	210.8	192.0	10.0	47604.5	10.2	146.1	23.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.6	12.5	11.5	0.6	4.9	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	10.2	-0.4						
12~13	1.2	1.0	0.1	40.2	32.3	1.8	241.7	196.3	10.8	44773.8	8.7	145.0	25.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	13.5	11.0	0.6	4.0	3.2	0.2	0.1	0.1	0.0	8.7	-0.4						
13~14	0.9	0.8	0.0	54.1	45.5	2.5	201.6	172.3	9.2	45399.9	9.3	144.9	24.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	16.6	14.2	0.8	2.8	2.4	0.1	0.1	0.1	0.0	9.3	-0.4						
14~15	1.0	1.0	0.0	21.0	19.5	1.0	175.5	161.4	8.0	45848.2	10.2	143.2	23.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.6	13.6	12.6	0.6	2.9	2.7	0.1	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
15~16	1.0	0.9	0.0	11.9	10.5	0.5	197.0	174.1	8.6	43627.4	9.8	141.7	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.8	9.7	0.5	2.7	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
16~17	0.8	0.7	0.0	21.8	17.6	1.0	231.9	190.6	10.2	44142.2	8.8	143.4	25.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	12.8	10.5	0.6	2.2	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
17~18	1.0	0.9	0.0	26.4	22.7	1.2	224.0	194.4	9.8	43603.4	9.5	141.8	23.7	50.0	0.1	0.1	0.0	10.4	15.8	13.7	0.7	1.6	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
18~19	1.0	0.8	0.0	65.6	51.9	3.0	258.0	207.8	12.0	46460.3	8.6	146.5	25.8	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	23.7	19.0	1.1	2.1	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
19~20	1.1	0.9	0.0	32.7	27.1	1.5	246.2	208.8	11.1	45026.9	9.2	146.8	24.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	17.6	14.9	0.8	2.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
20~21	0.8	0.6	0.0	35.9	30.4	1.6	247.9	205.4	11.2	45350.3	8.9	144.9	25.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	17.7	14.7	0.8	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
21~22	1.0	0.8	0.0	39.2	33.1	1.8	236.1	200.8	10.8	45899.2	9.2	144.8	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	19.5	16.6	0.9	1.2	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
22~23	0.8	0.7	0.0	24.5	20.6	1.1	249.1	211.7	11.2	45125.6	9.2	144.4	25.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	17.3	14.7	0.8	1.3	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
23~24	1.0	0.8	0.0	64.8	50.5	3.0	248.8	200.2	11.5	46054.6	8.5	146.2	26.1	50.0	0.5	0.4	0.0	11.2	23.7	19.0	1.1	1.2	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
平均值	1.2	1.0	0.1	41.4	34.2	1.9	226.7	190.9	10.2	44948.9	9.1	143.4	25.0	50.0	0.6	0.4	0.0	10.6	12.3	10.4	0.6	8.2	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
最大值	2.1	1.8	0.1	98.2	76.3	4.3	258.0	211.7	12.0	47604.5	10.2	146.8	26.7	50.0	8.5	6.0	0.4	11.2	23.7	19.0	1.1	23.7	20.0	1.1	0.1	0.1	0.0	10.2	-0.4						
最小值	0.8	0.6	0.0	11.9	10.5	0.5	175.5	161.4	8.0	43603.4	8.4	138.7	23.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.6	5.3	4.5	0.2	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4	-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			108					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23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	0.7	0.0	14.9	12.1	0.7	213.3	183.0	9.8	45902.7	9.3	143.6	24.2	50.0	0.0	0.0	0	10.5	13.3	11.4284	0.6	1.4	1.22327	0.1	0.0	0.03256	0.0	9.3	-0.3913						
1~2	0.6	0.5	0.0	1.9	1.6	0.1	223.6	189.9	10.2	45808.4	9.2	142.2	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	9.0	7.7	0.4	1.7	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
2~3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	219.8	181.5	9.8	44569.3	8.9	140.8	24.9	50.0	0.1	0.1	0.0	10.8	7.8	6.4	0.3	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
3~4	1.0	0.9	0.0	4.8	4.1	0.2	216.1	184.7	9.8	45265.6	9.3	140.9	23.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	9.1	7.8	0.4	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
4~5	1.3	1.1	0.1	7.3	6.3	0.3	246.4	204.6	11.3	45890.0	9.0	142.3	24.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	11.4	9.6	0.5	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
5~6	1.0	0.9	0.0	9.1	8.4	0.4	159.9	141.3	7.5	46716.7	9.8	140.9	23.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	10.0	9.1	0.5	3.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
6~7	1.3	1.1	0.1	15.9	13.4	0.7	211.1	174.5	9.7	45874.9	8.9	142.1	24.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	13.3	11.1	0.6	2.9	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
7~8	1.1	1.0	0.1	9.4	8.3	0.4	200.5	177.7	9.3	46302.4	9.8	142.5	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	11.9	10.7	0.6	2.4	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
8~9	0.9	0.7	0.0	32.2	26.1	1.4	244.6	199.8	11.0	44973.5	8.8	141.6	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	17.5	14.3	0.8	1.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
9~10	1.2	1.0	0.1	73.8	62.7	3.5	234.0	199.0	11.1	47233.6	9.3	144.9	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	33.7	28.8	1.6	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
10~11	0.6	0.5	0.0	5.7	5.1	0.2	236.6	210.0	10.3	43434.7	9.7	141.0	23.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	13.3	11.9	0.6	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4						
11~12	0.9	0.8	0.0	29.1	22.6	1.3	231.9	189.4	10.5	45468.5	8.8	141.5	25.0	50.0	0.2	0.1	0.0	10.6	17.9	14.4	0.8	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
12~13	0.8	0.6	0.0	44.6	36.7	2.1	254.2	209.4	11.8	46275.9	8.9	142.8	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	23.1	19.0	1.1	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
13~14	0.9	0.8	0.0	60.7	53.1	2.9	235.3	206.2	11.2	47487.8	9.6	143.4	23.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	26.3	23.1	1.2	0.6	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
14~15	0.6	0.5	0.0	54.7	48.5	2.6	233.4	202.1	10.9	46625.3	9.5	142.7	23.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	22.6	19.8	1.1	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
15~16	0.8	0.7	0.0	33.7	29.1	1.5	244.3	209.1	10.9	44772.0	9.3	141.5	24.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	19.5	16.7	0.9	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
16~17	0.8	0.6	0.0	23.9	19.2	1.1	254.3	205.7	11.2	44221.9	8.6	140.3	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	17.0	13.8	0.8	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
17~18	0.7	0.6	0.0	54.2	44.6	2.5	277.7	232.8	13.0	46776.3	9.1	145.4	24.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	27.2	22.8	1.3	0.9	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	9.1	-0.4						
18~19	0.7	0.6	0.0	33.7	29.7	1.6	237.5	212.4	11.0	46174.2	9.8	141.6	22.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	18.0	16.1	0.8	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
19~20	0.6	0.5	0.0	27.0	22.3	1.2	247.5	213.0	11.2	45188.9	9.4	139.5	23.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	15.1	12.9	0.7	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
20~21	0.8	0.7	0.0	26.6	21.2	1.2	218.4	192.9	9.8	45051.3	9.6	136.7	23.1	50.0	3.8	2.8	0.2	10.2	12.9	11.2	0.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
21~22	0.7	0.6	0.0	39.0	33.8	1.7	213.0	185.3	9.5	44436.2	9.5	140.5	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	20.8	18.1	0.9	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	9.5	-0.4						
22~23	0.7	0.6	0.0	36.5	31.3	1.6	222.8	191.0	9.8	44139.4	9.3	140.1	24.1	50.0	0.1	0.1	0.0	10.4	18.8	16.1	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	9.3	-0.4						
23~24	0.6	0.5	0.0	18.5	15.9	0.8	274.8	234.7	12.2	44477.5	9.3	138.5	24.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	15.4	13.2	0.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
平均值	0.8	0.7	0.0	27.4	23.2	1.3	231.3	197.1	10.5	45544.5	9.3	141.6	24.1	50.0	0.2	0.1	0.0	10.4	16.9	14.4	0.8	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
最大值	1.3	1.1	0.1	73.8	62.7	3.5	277.7	234.7	13.0	47487.8	9.8	145.4	25.5	50.0	3.8	2.8	0.2	11.0	33.7	28.8	1.6	3.0	2.7	0.1	0.1	0.1	0.0	9.8	-0.4						
最小值	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	159.9	141.3	7.5	43434.7	8.6	136.7	22.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	7.8	6.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	-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			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