

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20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	57.1	48.6	2.7	230.8	198.5	10.7	46434.1	9.4	140.5	24.0	50.0	0.0	0.0	0	10.4	7.5	6.44475	0.3	17.8	15.3043	0.8	0.0	0.02933	0.0	9.4	-0.3859						
1~2	1.0	0.9	0.0	57.2	50.2	2.7	200.9	178.8	9.5	47460.1	9.9	141.5	23.0	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	7.5	6.7	0.4	18.7	16.9	0.9	0.0	0.0	0.0	9.9	-0.4						
2~3	1.0	1.0	0.0	33.2	30.7	1.6	171.2	158.2	8.0	46784.0	10.3	140.9	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	9.5	7.4	6.9	0.3	17.9	16.7	0.8	0.0	0.0	0.0	10.3	-0.4						
3~4	1.4	1.3	0.1	41.6	35.9	1.9	189.4	167.8	8.8	46594.5	9.7	141.3	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	7.4	6.5	0.3	17.1	15.2	0.8	0.1	0.1	0.0	9.7	-0.4						
4~5	1.1	0.9	0.0	30.8	25.5	1.4	186.9	157.1	8.4	45046.6	9.3	141.8	25.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	8.7	7.5	0.4	14.6	12.5	0.7	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
5~6	1.6	1.3	0.1	47.3	38.7	2.3	221.4	185.5	10.6	47738.6	9.0	145.4	26.0	50.0	8.2	5.9	0.4	10.6	11.6	9.8	0.6	12.5	10.4	0.6	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
6~7	1.1	0.9	0.0	42.5	35.4	2.0	212.6	185.1	10.0	47226.4	9.5	144.4	24.7	50.0	1.3	0.9	0.1	10.2	10.5	9.1	0.5	10.8	9.4	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
7~8	1.4	1.2	0.1	46.2	40.4	2.2	219.2	191.8	10.4	47411.9	9.6	144.7	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	13.6	12.0	0.6	7.8	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
8~9	0.8	0.7	0.0	58.6	48.1	2.7	192.9	166.2	9.0	46741.3	9.4	144.5	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	12.3	10.4	0.6	7.7	6.6	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
9~10	1.1	0.9	0.1	20.0	15.7	0.9	244.4	197.7	11.1	45380.3	8.7	143.0	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	9.0	7.3	0.4	9.4	7.7	0.4	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
10~11	1.1	1.0	0.1	32.8	27.4	1.5	232.7	194.2	10.6	45627.6	9.1	142.6	24.9	50.0	0.1	0.0	0.0	10.5	7.2	6.0	0.3	19.4	16.2	0.9	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
11~12	1.3	1.2	0.1	55.2	48.1	2.7	234.9	203.4	11.4	48379.6	9.6	142.9	23.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	7.8	6.8	0.4	18.7	16.2	0.9	0.1	0.1	0.0	9.6	-0.4						
12~13	1.2	1.1	0.1	48.6	43.0	2.2	261.1	233.4	11.9	45625.9	9.8	142.1	23.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	7.2	6.4	0.3	21.0	18.8	1.0	0.1	0.1	0.0	9.8	-0.4						
13~14	0.9	0.8	0.0	69.7	58.3	3.2	269.5	225.7	12.3	45786.7	9.1	141.2	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	7.5	6.3	0.3	22.6	19.1	1.0	0.1	0.1	0.0	9.1	-0.4						
14~15	1.2	1.1	0.1	85.2	76.0	4.0	247.5	222.7	11.6	46724.9	9.9	141.3	23.0	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	6.8	6.1	0.3	23.0	20.7	1.1	0.1	0.1	0.0	9.9	-0.4						
15~16	1.1	0.9	0.0	94.8	82.4	4.4	227.8	203.6	10.7	46782.3	9.8	140.2	23.6	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	7.0	6.2	0.3	23.4	20.9	1.1	0.1	0.1	0.0	9.8	-0.4						
16~17	1.2	1.1	0.1	92.3	88.1	4.3	173.1	164.9	8.1	47032.4	10.6	142.9	22.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.7	8.4	0.4	28.6	27.5	1.3	0.1	0.1	0.0	10.6	-0.4						
17~18	0.8	0.7	0.0	65.8	56.8	2.9	212.0	183.3	9.4	44323.3	9.4	138.3	24.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.5	4.7	0.2	31.4	27.2	1.4	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
18~19	1.4	1.2	0.1	74.5	63.1	3.3	201.0	174.2	9.0	44647.7	9.5	135.5	23.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	4.6	4.0	0.2	26.9	23.5	1.2	0.1	0.0	0.0	9.5	-0.4						
19~20	1.2	1.0	0.1	55.7	46.9	2.3	195.3	165.8	8.1	41569.8	9.3	133.3	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.9	3.3	0.2	27.4	23.3	1.1	0.1	0.0	0.0	9.3	-0.4						
20~21	1.5	1.2	0.1	51.1	41.9	2.1	207.0	172.7	8.4	40735.0	9.0	130.3	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	3.6	3.0	0.1	21.3	17.9	0.9	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
21~22	1.8	1.5	0.1	45.1	36.5	2.0	219.5	181.9	9.8	44835.2	9.0	135.1	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.0	3.3	0.2	22.8	19.1	1.0	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
22~23	1.4	1.2	0.1	37.2	31.3	1.7	192.3	162.3	9.0	46864.9	9.2	138.1	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.2	3.6	0.2	20.4	17.3	1.0	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
23~24	1.3	1.2	0.1	31.2	29.7	1.4	170.0	163.1	7.6	44675.6	10.6	139.4	21.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.2	4.4	4.2	0.2	12.5	12.1	0.6	0.1	0.1	0.0	10.6	-0.4						
平均值	1.2	1.1	0.1	53.1	45.8	2.4	213.1	184.9	9.8	45851.2	9.5	140.5	24.2	50.0	0.4	0.3	0.0	10.1	7.4	6.5	0.3	18.9	16.6	0.9	0.1	0.1	0.0	9.5	-0.4						
最大值	1.8	1.5	0.1	94.8	88.1	4.4	269.5	233.4	12.3	48379.6	10.6	145.4	26.0	50.0	8.2	5.9	0.4	10.8	13.6	12.0	0.6	31.4	27.5	1.4	0.1	0.1	0.0	10.6	-0.4						
最小值	0.8	0.7	0.0	20.0	15.7	0.9	170.0	157.1	7.6	40735.0	8.7	130.3	21.7	50.0	0.0	0.0	0.0	9.1	3.6	3.0	0.1	7.7	6.6	0.4	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			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

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21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
	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
0~1	0.8	0.7	0.0	76.7	63.2	3.4	226.6	190.1	10.1	44403.4	9.1	138.0	24.0	50.0	0.0	0.0	0.00192	10.5	5.3	4.46549	0.2	9.6	8.07527	0.4	0.0	0.03446	0.0	9.1	-0.3752			
1~2	1.1	0.9	0.0	79.7	69.0	3.6	236.9	206.9	10.8	45724.6	9.5	136.3	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	5.1	4.4	0.2	9.2	8.0	0.4	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4			
2~3	0.8	0.7	0.0	35.3	31.4	1.6	206.4	183.7	9.3	44887.1	9.8	136.1	24.5	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	4.9	4.4	0.2	8.6	7.7	0.4	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4			
3~4	1.1	0.9	0.0	37.1	30.2	1.6	171.3	142.0	7.5	43998.7	9.0	140.5	27.3	50.0	0.1	0.0	0.0	10.7	5.9	4.9	0.3	14.4	11.9	0.6	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4			
4~5	0.8	0.7	0.0	59.0	49.1	2.6	186.4	160.7	8.3	44386.6	9.5	143.2	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	7.0	6.1	0.3	17.6	15.4	0.8	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4			
5~6	1.2	1.0	0.1	51.4	38.8	2.3	198.2	166.0	8.8	44265.4	8.9	141.7	27.4	50.0	4.4	3.1	0.2	10.8	5.4	4.5	0.2	30.1	25.1	1.3	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4			
6~7	1.1	0.9	0.0	107.8	86.7	4.9	228.1	187.2	10.4	45623.5	8.7	144.4	25.6	50.0	0.2	0.1	0.0	11.0	7.1	5.8	0.3	27.1	22.0	1.2	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4			
7~8	0.8	0.7	0.0	50.8	44.3	2.2	227.9	204.1	9.9	43485.4	9.8	138.6	24.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	4.9	4.4	0.2	21.0	19.1	0.9	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4			
8~9	1.1	0.9	0.0	63.5	54.0	2.7	252.9	216.0	10.9	43210.8	9.3	136.9	25.2	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	4.9	4.2	0.2	19.4	16.6	0.8	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4			
9~10	1.0	0.9	0.0	65.1	55.7	3.0	247.6	213.7	11.4	46141.4	9.4	139.6	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.0	5.2	0.3	17.3	14.9	0.8	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4			
10~11	1.3	1.2	0.1	58.7	51.5	2.7	198.1	176.0	9.1	46172.9	9.8	142.8	24.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.9	6.1	0.3	13.1	11.7	0.6	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4			
11~12	1.1	0.9	0.0	28.9	23.6	1.3	212.7	180.3	9.5	44836.1	9.3	141.4	25.3	50.0	0.7	0.5	0.0	10.3	5.7	4.8	0.3	11.6	9.9	0.5	0.1	0.0	0.0	9.3	-0.4			
12~13	1.3	1.2	0.1	17.5	14.5	0.8	183.1	156.8	8.2	44640.9	9.4	140.3	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.9	4.2	0.2	14.3	12.5	0.6	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4			
13~14	1.1	1.0	0.1	22.9	19.0	1.0	232.6	199.6	10.5	45221.0	9.3	139.3	24.6	50.0	0.1	0.1	0.0	10.4	5.1	4.4	0.2	8.5	7.3	0.4	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4			
14~15	1.4	1.2	0.1	19.5	16.3	0.9	224.7	190.3	10.1	45157.4	9.2	141.1	24.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	6.2	5.3	0.3	5.8	4.9	0.3	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4			
15~16	1.2	1.1	0.1	10.8	9.0	0.5	221.7	192.6	10.0	45107.6	9.5	140.2	24.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	5.2	0.3	4.2	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4			
16~17	1.1	1.0	0.1	8.7	7.3	0.4	194.4	163.9	8.7	44849.4	9.2	140.2	24.7	50.0	0.1	0.0	0.0	10.5	6.1	5.2	0.3	3.7	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4			
17~18	1.3	1.1	0.1	20.7	18.2	0.9	210.1	185.4	9.6	45751.2	9.7	142.6	23.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	12.5	11.0	0.6	3.1	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4			
18~19	1.2	1.0	0.1	26.5	21.9	1.2	213.9	180.9	9.8	45792.1	9.1	144.8	25.5	50.0	0.1	0.0	0.0	10.5	11.7	9.9	0.5	9.3	7.8	0.4	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4			
19~20	1.3	1.0	0.1	54.2	44.6	2.4	190.7	159.1	8.6	45174.1	9.0	145.0	25.5	50.0	8.7	6.5	0.4	10.7	8.6	7.2	0.4	16.1	13.4	0.7	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4			
20~21	0.8	0.7	0.0	27.4	23.8	1.2	176.1	152.4	7.5	42766.9	9.4	142.7	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	7.2	6.2	0.3	12.8	11.1	0.5	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4			
21~22	1.2	1.1	0.1	49.4	42.9	2.3	177.9	154.9	8.2	46113.1	9.5	143.9	24.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	8.3	7.2	0.4	11.0	9.6	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4			
22~23	0.9	0.8	0.0	26.6	22.8	1.2	203.0	176.0	8.9	43947.8	9.5	140.3	24.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	5.2	4.5	0.2	21.8	18.9	1.0	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4			
23~24	1.4	1.2	0.1	23.9	20.9	1.0	181.1	161.8	7.6	41784.7	9.9	136.8	25.3	50.0	0.1	0.1	0.0	9.9	4.4	4.0	0.2	22.6	20.5	0.9	0.1	0.0	0.0	9.9	-0.4			
平均值	1.1	0.9	0.0	42.6	35.8	1.9	208.4	179.2	9.3	44726.8	9.4	140.7	25.0	50.0	0.6	0.4	0.0	10.4	6.5	5.6	0.3	13.8	11.9	0.6	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4			
最大值	1.4	1.2	0.1	107.8	86.7	4.9	252.9	216.0	11.4	46172.9	9.9	145.0	27.4	50.0	8.7	6.5	0.4	11.0	12.5	11.0	0.6	30.1	25.1	1.3	0.1	0.0	0.0	9.9	-0.4			
最小值	0.8	0.7	0.0	8.7	7.3	0.4	171.3	142.0	7.5	41784.7	8.7	136.1	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	4.4	4.0	0.2	3.1	2.8	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			0.0			0.2			107						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