

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5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	1.4	1.2	0.1	65.1	55.7	3.0	214.0	184.5	9.9	46429.5	9.5	138.9	25.1	50.0	0.0	0.0	0	10.2	3.8	3.28275	0.2	29.4	25.8365	1.4	0.0	0.04171	0.0	9.5	-0.3837						
1~2	0.8	0.7	0.0	80.3	64.7	3.5	222.5	181.6	9.8	44033.9	8.8	137.1	26.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	3.6	2.9	0.2	38.1	31.3	1.7	0.1	0.1	0.0	8.8	-0.4						
2~3	1.4	1.1	0.1	97.3	77.5	4.4	261.9	208.9	11.7	44748.8	8.5	138.4	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	4.0	3.2	0.2	35.6	28.5	1.6	0.1	0.0	0.0	8.5	-0.4						
3~4	1.0	0.9	0.0	60.7	52.5	2.8	221.7	192.3	10.1	45395.4	9.6	138.3	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	3.6	3.2	0.2	30.1	26.4	1.4	0.0	0.0	0.0	9.6	-0.4						
4~5	1.5	1.2	0.1	95.2	73.4	4.4	235.0	184.3	10.9	46222.5	8.3	140.6	28.3	50.0	0.1	0.1	0.0	11.4	4.5	3.5	0.2	28.1	22.0	1.3	0.1	0.0	0.0	8.3	-0.4						
5~6	0.9	0.8	0.0	64.7	57.9	3.0	207.7	185.8	9.7	46715.6	9.9	139.1	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	3.9	3.5	0.2	20.1	18.0	0.9	0.1	0.1	0.0	9.9	-0.4						
6~7	1.0	0.8	0.0	70.9	57.7	3.1	254.8	212.8	11.2	43868.7	9.1	136.9	26.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	3.9	3.3	0.2	16.3	13.8	0.7	0.1	0.0	0.0	9.1	-0.4						
7~8	1.3	1.1	0.1	60.9	52.4	2.8	201.0	173.0	9.3	46320.9	9.4	138.9	26.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	3.9	3.3	0.2	28.7	24.8	1.3	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
8~9	1.6	1.2	0.1	85.7	68.0	3.9	257.9	205.5	11.6	44986.4	8.5	138.0	27.7	50.0	0.0	0.0	0.0	11.2	3.8	3.0	0.2	35.0	27.9	1.6	0.1	0.1	0.0	8.5	-0.4						
9~10	1.8	1.5	0.1	68.0	57.4	3.2	245.9	211.3	11.5	46690.0	9.4	140.2	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.1	3.5	0.2	32.8	28.2	1.5	0.1	0.1	0.0	9.4	-0.4						
10~11	1.4	1.2	0.1	63.5	51.2	2.9	233.5	194.4	10.7	45638.3	9.0	138.8	26.6	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	3.8	3.1	0.2	27.9	23.2	1.3	0.1	0.1	0.0	9.0	-0.4						
11~12	1.4	1.2	0.1	68.8	56.9	3.2	242.7	201.5	11.1	45854.8	9.1	137.7	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	3.7	3.1	0.2	20.8	17.2	1.0	0.1	0.1	0.0	9.1	-0.4						
12~13	1.2	1.0	0.1	63.1	50.3	2.9	270.3	217.9	12.4	45861.6	8.6	138.8	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	4.1	3.3	0.2	17.6	14.2	0.8	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
13~14	1.4	1.1	0.1	41.9	33.8	1.9	207.9	167.5	9.4	45355.2	8.7	139.2	27.9	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0	3.2	0.2	16.7	13.7	0.8	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
14~15	1.3	1.1	0.1	65.5	50.3	3.2	257.0	207.3	12.4	48289.8	8.5	145.5	26.8	50.0	10.4	7.2	0.5	11.2	6.1	5.0	0.3	11.4	9.1	0.6	0.0	0.0	0.0	8.5	-0.4						
15~16	1.2	1.0	0.1	26.6	21.5	1.2	228.5	189.1	10.6	46329.1	8.9	141.2	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	4.7	3.9	0.2	8.3	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
16~17	1.1	1.0	0.1	16.8	14.5	0.8	235.7	209.1	10.7	45515.0	9.8	139.2	25.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.1	4.2	3.7	0.2	6.2	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
17~18	1.4	1.1	0.1	19.7	15.7	0.9	248.5	200.3	10.9	44016.1	8.6	139.1	27.7	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	5.2	4.2	0.2	5.4	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
18~19	1.6	1.3	0.1	32.6	26.1	1.6	232.6	189.2	11.1	47890.1	8.8	143.5	26.5	50.0	0.3	0.3	0.0	10.8	7.2	5.9	0.3	4.7	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
19~20	1.2	1.1	0.1	46.1	38.6	2.1	231.6	195.3	10.6	45862.5	9.2	143.4	26.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	8.1	6.9	0.4	10.2	8.6	0.5	0.0	0.0	0.0	9.2	-0.4						
20~21	1.3	1.1	0.1	69.5	58.4	3.2	230.3	193.3	10.8	46736.0	9.2	146.0	26.4	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	8.1	6.9	0.4	21.6	18.5	1.0	0.1	0.0	0.0	9.2	-0.4						
21~22	0.9	0.8	0.0	63.1	52.0	2.9	247.1	205.3	11.2	45489.0	9.0	146.6	26.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	7.5	6.2	0.3	25.9	21.6	1.2	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
22~23	1.3	1.0	0.1	54.7	44.1	2.5	253.0	205.8	11.5	45528.9	8.7	144.7	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	6.2	5.0	0.3	30.2	24.7	1.4	0.1	0.0	0.0	8.7	-0.4						
23~24	1.0	0.8	0.0	61.9	51.3	2.8	260.6	215.8	11.8	45369.7	8.9	143.5	26.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	5.6	4.6	0.3	30.5	25.3	1.4	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
平均值	1.3	1.1	0.1	60.1	49.3	2.8	237.6	197.1	10.9	45797.8	9.0	140.6	26.6	50.0	0.5	0.3	0.0	10.7	4.9	4.1	0.2	22.2	18.5	1.0	0.1	0.0	0.0	9.0	-0.4						
最大值	1.8	1.5	0.1	97.3	77.5	4.4	270.3	217.9	12.4	48289.8	9.9	146.6	28.3	50.0	10.4	7.2	0.5	11.4	8.1	6.9	0.4	38.1	31.3	1.7	0.1	0.1	0.0	9.9	-0.4						
最小值	0.8	0.7	0.0	16.8	14.5	0.8	201.0	167.5	9.3	43868.7	8.3	136.9	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	3.6	2.9	0.2	4.7	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	8.3	-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

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6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	78.9	64.0	3.6	246.7	201.4	11.3	45889.0	8.8	142.7	27.2	50.0	0.0	0.0	0	10.9	5.3	4.35288	0.2	31.8	26.0721	1.5	0.0	0.02748	0.0	8.8	-0.4075						
1~2	1.2	1.1	0.1	84.8	71.1	4.1	217.4	183.8	10.4	47791.2	9.3	145.0	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	5.8	5.0	0.3	34.8	30.1	1.7	0.0	0.0	0.0	9.3	-0.4						
2~3	1.2	1.0	0.1	74.1	64.1	3.5	221.8	193.8	10.6	47576.3	9.5	146.3	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	5.3	0.3	36.3	31.6	1.7	0.0	0.0	0.0	9.5	-0.4						
3~4	1.2	1.0	0.1	97.1	80.5	4.6	243.5	204.4	11.5	47206.6	9.0	146.0	26.9	50.0	0.4	0.3	0.0	10.6	6.3	5.2	0.3	35.1	29.4	1.7	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
4~5	1.0	0.8	0.0	90.0	74.6	4.3	257.2	214.8	12.2	47264.4	9.0	143.8	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.6	5.6	4.7	0.3	29.8	25.0	1.4	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
5~6	1.0	0.8	0.0	82.2	70.5	3.9	250.4	215.7	11.9	47511.7	9.4	141.3	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.0	4.3	0.2	24.2	20.8	1.2	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
6~7	0.7	0.6	0.0	49.9	43.9	2.3	239.3	212.3	10.9	45751.4	9.7	141.9	26.3	50.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.7	5.1	0.3	15.6	13.9	0.7	0.0	0.0	0.0	9.7	-0.4						
7~8	0.9	0.7	0.0	89.1	69.0	4.1	256.4	203.0	11.9	46244.6	8.3	144.4	27.9	50.0	8.2	5.8	0.4	11.3	6.8	5.4	0.3	14.4	11.3	0.7	0.0	0.0	0.0	8.3	-0.4						
8~9	0.8	0.7	0.0	84.3	69.7	4.1	251.4	210.7	12.2	48648.0	9.0	142.2	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	5.9	4.9	0.3	11.3	9.4	0.6	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
9~10	0.7	0.6	0.0	51.5	43.9	2.3	231.4	198.7	10.5	45554.5	9.4	140.9	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	10.3	5.8	5.0	0.3	8.5	7.4	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	-0.4						
10~11	0.9	0.8	0.0	59.7	50.8	2.8	223.7	188.2	10.4	46294.6	9.1	144.4	26.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	7.3	6.2	0.3	21.6	18.1	1.0	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
11~12	1.3	1.1	0.1	57.9	46.1	2.7	223.6	180.6	10.3	45924.8	8.8	143.3	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	5.2	4.3	0.2	22.8	18.6	1.0	0.0	0.0	0.0	8.8	-0.4						
12~13	1.4	1.2	0.1	50.3	41.2	2.3	216.0	178.9	10.1	46580.0	9.0	143.5	26.8	50.0	0.0	0.0	0.0	10.7	5.4	4.5	0.2	18.7	15.6	0.9	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
13~14	1.1	1.1	0.1	31.7	28.3	1.5	155.7	138.6	7.3	46680.7	10.0	142.2	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	4.8	4.4	0.2	13.8	12.6	0.6	0.0	0.0	0.0	10.0	-0.4						
14~15	1.1	0.8	0.0	86.8	65.8	3.8	261.2	202.5	11.3	43399.4	8.0	140.8	27.3	50.0	5.1	3.7	0.2	11.5	6.0	4.6	0.3	8.5	6.6	0.4	0.0	0.0	0.0	8.0	-0.4						
15~16	0.7	0.6	0.0	79.6	61.9	3.5	282.7	222.3	12.4	43784.3	8.3	142.6	26.7	50.0	0.1	0.0	0.0	11.4	7.7	6.0	0.3	6.3	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	8.3	-0.4						
16~17	1.1	0.9	0.1	33.6	27.1	1.6	247.4	198.5	11.5	46416.2	8.6	141.7	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	11.0	5.9	4.8	0.3	8.4	6.8	0.4	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
17~18	0.9	0.7	0.0	46.7	37.5	2.2	223.5	181.9	10.4	46415.1	8.7	140.6	26.4	50.0	0.4	0.3	0.0	10.9	6.9	5.6	0.3	5.2	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
18~19	1.3	1.0	0.1	21.6	17.7	1.0	259.1	214.0	12.1	46727.9	8.9	138.4	27.5	50.0	0.0	0.0	0.0	10.8	5.4	4.5	0.3	4.8	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	8.9	-0.4						
19~20	1.1	1.0	0.0	32.2	28.9	1.4	234.0	209.2	10.3	44109.0	9.8	136.7	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.6	8.6	0.4	2.5	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.8	-0.4						
20~21	1.2	1.0	0.1	40.6	31.1	1.9	266.2	207.9	12.6	47362.5	8.2	137.7	28.5	50.0	0.0	0.0	0.0	11.3	10.8	8.4	0.5	3.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.2	-0.4						
21~22	1.0	0.8	0.0	40.2	32.6	1.9	245.2	198.1	11.8	48278.9	8.7	140.7	27.1	50.0	0.0	0.0	0.0	10.9	14.8	12.0	0.7	2.9	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.7	-0.4						
22~23	0.9	0.7	0.0	48.3	38.1	2.3	277.0	223.6	13.4	48422.5	8.6	140.9	26.6	50.0	0.1	0.0	0.0	10.9	14.3	11.5	0.7	2.4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8.6	-0.4						
23~24	0.9	0.7	0.0	39.9	33.1	1.9	252.9	212.3	12.3	48790.8	9.1	139.9	25.7	50.0	0.0	0.0	0.0	10.5	13.6	11.4	0.7	1.6	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.1	-0.4						
平均值	1.0	0.9	0.0	60.5	49.6	2.8	241.0	199.8	11.2	46609.3	9.0	142.0	26.6	50.0	0.6	0.4	0.0	10.7	7.3	6.1	0.3	15.2	12.8	0.7	0.0	0.0	0.0	9.0	-0.4						
最大值	1.4	1.2	0.1	97.1	80.5	4.6	282.7	223.6	13.4	48790.8	10.0	146.3	28.5	50.0	8.2	5.8	0.4	11.5	14.8	12.0	0.7	36.3	31.6	1.7	0.0	0.0	0.0	10.0	-0.4						
最小值	0.7	0.6	0.0	21.6	17.7	1.0	155.7	138.6	7.3	43399.4	8.0	136.7	25.1	50.0	0.0	0.0	0.0	9.7	4.8	4.3	0.2	1.6	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.0	-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