

烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 烟气监测

排放源编号: 01

监测日期: 2020年12月

时间	颗粒物			SO ₂			NO _x			流量 10 ⁴ ×m ³ /d	O ₂ %	温度 ℃	静压 Kpa	湿度 %	流速 m/s
	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d						
1日	3.0	5.7	0.0	2.8	6.4	0.0	60.3	141.9	0.0	66.9	17.8	29.1	0.27	3.1	6.8
2日	2.9	5.9	0.0	7.3	15.7	0.0	74.9	167.1	0.0	63.1	16.6	30.8	-0.02	3.7	6.5
3日	3.0	5.7	0.0	8.9	19.7	0.0	91.9	206.9	0.1	69.4	17.0	34.3	0.27	3.6	7.2
4日	3.0	5.2	0.0	14.3	30.8	0.0	81.5	175.3	0.1	69.2	17.2	35.8	0.25	3.9	7.2
5日	3.0	5.6	0.0	20.8	48.2	0.0	81.7	185.8	0.1	65.3	17.2	36.0	0.25	4.2	6.8
6日	3.0	5.7	0.0	20.9	46.6	0.0	82.2	190.4	0.1	69.7	17.4	35.9	0.25	3.7	7.2
7日	3.0	6.0	0.0	27.7	61.5	0.0	94.0	204.3	0.1	68.6	16.8	35.3	0.27	3.6	7.1
8日	3.0	5.6	0.0	37.6	84.5	0.0	89.1	196.1	0.1	72.5	16.9	35.6	0.26	3.6	7.5
9日	2.9	5.5	0.0	46.9	97.2	0.0	89.9	184.2	0.1	58.8	16.5	35.2	0.26	3.7	6.1
10日	2.9	6.0	0.0	51.0	100.6	0.0	78.0	151.0	0.0	41.3	16.8	34.8	0.26	3.6	4.3
11日	2.9	6.6	0.0	68.1	138.3	0.0	88.1	171.9	0.0	54.6	16.3	35.8	0.27	4.0	5.7
12日	2.9	5.7	0.0	94.7	187.5	0.1	100.3	196.1	0.1	66.9	16.3	35.6	0.26	4.0	7.0
13日	2.9	5.0	0.0	110.8	206.9	0.1	86.6	168.9	0.1	81.5	16.8	34.3	0.27	2.8	8.4
14日	2.9	6.1	0.0	138.5	285.2	0.1	91.4	186.0	0.1	95.7	16.7	33.9	0.26	2.2	9.8
15日	2.9	5.7	0.0	142.7	297.4	0.1	82.8	180.3	0.1	96.1	17.0	34.5	0.26	3.4	9.9
16日	2.9	5.5	0.0	117.6	233.3	0.1	97.3	193.4	0.1	102.4	16.6	33.8	0.25	5.4	10.7
17日	2.9	5.5	0.0	114.4	228.8	0.1	89.1	187.0	0.1	73.1	16.8	34.8	0.26	4.9	7.7
18日	3.0	6.5	0.0	102.8	222.8	0.1	88.4	197.8	0.1	85.6	16.9	35.5	0.26	3.9	9.0
19日	3.0	5.1	0.0	69.0	127.8	0.1	88.0	164.4	0.1	78.3	16.7	31.7	0.27	4.0	8.1
20日	2.9	5.4	0.0	103.4	199.1	0.1	94.2	183.3	0.1	70.4	16.6	34.6	0.26	2.9	7.2
21日	2.9	5.8	0.0	94.3	203.5	0.1	86.8	191.9	0.1	64.2	16.8	34.6	0.26	3.2	6.6
22日	2.9	5.6	0.0	90.3	185.2	0.1	84.0	177.1	0.0	59.4	16.9	34.2	0.27	3.0	6.1
23日	2.9	6.0	0.0	83.8	167.2	0.0	91.8	184.7	0.0	53.6	16.5	34.8	0.25	3.1	5.5
24日	2.8	6.0	0.0	119.3	248.3	0.1	102.6	215.2	0.1	67.2	16.7	37.0	0.27	3.8	7.0
25日	2.8	5.8	0.0	140.2	304.3	0.1	87.7	195.1	0.1	71.1	17.2	36.6	0.27	3.1	7.4
26日	2.8	6.0	0.0	210.1	466.9	0.1	97.1	216.4	0.1	60.9	17.1	37.2	0.27	3.7	6.4
27日	2.8	4.8	0.0	173.7	332.0	0.1	100.4	205.4	0.1	50.5	16.8	37.6	0.26	4.6	5.3
28日	2.8	6.7	0.0	109.1	253.7	0.1	92.3	212.1	0.1	59.0	17.0	36.1	0.26	5.4	6.3
29日	2.8	6.1	0.0	95.7	207.5	0.1	103.8	217.5	0.1	83.3	16.7	37.1	0.29	5.1	8.9
30日	2.8	6.3	0.0	95.9	217.7	0.1	85.1	192.0	0.1	107.8	16.9	36.0	0.25	4.9	11.4
31日	2.8	0.9	0.0	23.6	37.6	0.0	12.3	24.4	0.0	96.0	19.9	35.8	0.25	3.7	10.0
平均值	2.9	5.6	0.0	81.8	169.7	0.1	86.2	182.7	0.1	71.9	16.9	35.0	0.25	3.8	
最大值	3.0	6.7	0.0	210.1	466.9	0.1	103.8	217.5	0.1	107.8	19.9	37.6	0.29	5.4	
最小值	2.8	0.9	0.0	2.8	6.4	0.0	12.3	24.4	0.0	41.3	16.3	29.1	-0.02	2.2	
样本数	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.00	31.0	
月排放 总量 (t)	—		0.1	—		1.8	—		1.9	2222.6	—				

上报单位 (盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 烟气监测

排放源编号: 01

监测日期: 2020年10月

时间	颗粒物			SO ₂			NO _x			流量 10 ⁴ ×m ³ /d	O ₂ %	温度 ℃	静压 Kpa	湿度 %	流速 m/s
	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d						
1日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	23.2	20.8	0.0	0.20	0.2	2.1
2日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	20.7	0.0	0.20	0.1	0.6
3日	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	20.8	0.0	0.20	0.0	4.1
4日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.6	20.7	0.0	0.18	0.0	7.5
5日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	20.8	0.0	0.20	0.0	6.4
6日	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	76.5	21.0	0.0	0.18	0.0	6.8
7日	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	54.3	21.1	0.0	0.18	0.0	4.8
8日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	57.9	21.1	0.0	0.19	0.0	5.1
9日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	52.3	21.0	0.0	0.20	0.0	4.6
10日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.2	20.9	0.0	0.20	0.0	4.5
11日	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	20.8	0.0	0.20	0.0	5.9
12日	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5	20.9	0.0	0.20	0.0	7.0
13日	3.4	2.8	0.0	10.2	14.3	0.0	32.4	62.3	0.0	71.0	19.5	14.1	0.21	0.6	6.6
14日	3.4	6.8	0.0	1.8	3.8	0.0	85.6	191.2	0.0	43.6	17.4	31.8	0.25	2.6	4.4
15日	3.5	4.2	0.0	8.5	27.8	0.0	33.7	88.8	0.0	51.4	19.4	27.5	0.24	2.1	5.1
16日	3.3	9.8	0.0	12.5	39.8	0.0	108.7	253.4	0.0	33.8	16.7	36.1	0.24	4.3	3.5
17日	3.1	8.6	0.0	80.5	178.8	0.0	104.4	257.4	0.0	40.4	16.7	44.5	0.22	4.2	4.5
18日	3.1	9.5	0.0	123.2	308.0	0.1	92.1	246.4	0.0	49.1	17.0	48.1	0.20	4.1	5.4
19日	3.1	8.1	0.0	25.0	83.2	0.0	101.6	229.2	0.0	32.7	16.5	37.7	0.24	3.4	3.4
20日	3.1	7.1	0.0	0.2	0.5	0.0	114.4	244.3	0.0	17.8	15.9	36.8	0.26	4.9	1.8
21日	3.1	8.0	0.0	0.1	0.3	0.0	98.7	229.5	0.0	14.3	16.2	36.8	0.25	3.7	1.5
22日	3.1	8.3	0.0	2.2	4.0	0.0	100.2	225.7	0.0	33.4	16.3	35.3	0.25	4.9	3.5
23日	3.4	7.1	0.0	44.7	112.4	0.0	58.4	129.0	0.0	45.5	16.9	38.7	0.22	3.4	5.5
24日	3.5	10.3	0.0	10.1	35.1	0.0	89.8	219.6	0.0	44.9	16.7	34.8	0.24	3.0	4.6
25日	3.4	7.8	0.0	0.1	0.3	0.0	35.3	105.5	0.0	30.5	18.9	36.0	0.26	4.2	3.2
26日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	25.0	20.6	38.1	0.25	2.2	2.6
27日	3.4	3.6	0.0	0.1	0.1	0.0	13.3	30.0	0.0	41.3	19.4	68.9	0.22	8.5	5.1
28日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	69.7	20.3	73.0	0.20	5.3	8.3
29日	3.4	3.5	0.0	9.0	25.1	0.0	19.2	54.2	0.0	65.9	19.7	62.2	0.21	6.8	7.7
30日	3.3	4.6	0.0	9.1	16.3	0.0	60.4	134.0	0.0	37.9	18.0	34.6	0.20	4.1	3.9
31日	3.3	8.6	0.0	16.1	35.7	0.0	99.0	234.2	0.0	28.4	16.7	36.5	0.26	4.8	2.9
平均值	3.3	3.8	0.0	11.5	28.6	0.0	40.6	94.7	0.0	47.4	19.0	24.9	0.22	2.5	
最大值	3.5	10.3	0.0	123.2	308.0	0.1	114.4	257.4	0.0	84.6	21.1	73.0	0.26	8.5	
最小值	3.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	15.9	0.0	0.18	0.0	
样本数	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.00	31.0	
月排放 总量(t)	—		0.0	—		0.2	—		0.5	1446.0	—				

上报单位(盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 烟气监测

排放源编号: 01

监测日期: 2020年11月

时间	颗粒物			SO ₂			NO _x			流量 10 ⁴ ×m ³ /d	O ₂ %	温度 ℃	静压 Kpa	湿度 %	流速 m/s
	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d						
1日	3.4	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	8.6	0.4	0.0	33.4	20.5	36.4	0.25	8.4	3.7
2日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	20.8	39.7	0.23	15.1	6.4
3日	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	51.9	20.7	35.4	0.24	5.6	5.5
4日	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	83.4	20.8	42.5	0.21	4.1	8.9
5日	3.2	3.2	0.0	32.4	78.5	0.0	37.3	90.2	0.0	62.1	18.7	47.5	0.08	3.2	6.7
6日	3.2	5.8	0.0	104.1	203.3	0.1	74.9	149.8	0.0	56.9	17.4	50.6	0.20	4.7	6.3
7日	3.2	8.6	0.0	62.4	171.5	0.0	104.1	258.8	0.1	49.7	16.6	42.1	0.23	4.0	5.3
8日	3.2	8.2	0.0	0.1	0.3	0.0	89.3	221.8	0.1	65.1	17.0	34.2	0.26	4.0	6.8
9日	3.2	8.8	0.0	0.1	0.3	0.0	90.1	213.6	0.1	62.9	16.9	33.5	0.27	3.7	6.5
10日	3.2	7.3	0.0	0.1	0.2	0.0	61.4	141.1	0.0	44.1	17.2	29.2	0.26	2.7	4.4
11日	3.1	7.2	0.0	0.1	0.3	0.0	76.8	172.8	0.0	23.6	17.1	32.2	0.28	3.5	2.4
12日	3.1	6.2	0.0	0.1	0.2	0.0	78.9	172.9	0.0	17.1	17.0	30.9	0.27	2.9	1.7
13日	3.1	8.0	0.0	0.1	0.3	0.0	98.2	239.2	0.0	29.1	16.9	35.8	0.28	4.6	3.0
14日	3.1	5.0	0.0	0.1	0.2	0.0	72.1	170.1	0.0	22.2	17.8	35.5	0.29	4.0	2.3
15日	3.1	6.6	0.0	0.1	0.3	0.0	88.3	200.5	0.0	18.6	17.3	36.1	0.27	2.8	1.9
16日	3.0	5.5	0.0	1.2	2.2	0.0	91.1	195.1	0.0	12.0	17.1	37.6	0.29	3.9	1.3
17日	3.0	4.9	0.0	2.4	4.8	0.0	80.8	161.5	0.0	17.7	17.1	37.6	0.28	3.6	1.8
18日	3.0	3.2	0.0	2.8	4.1	0.0	62.9	105.5	0.0	4.0	17.6	37.2	0.28	3.3	0.4
19日	3.1	6.5	0.0	2.6	4.4	0.0	68.9	123.8	0.0	33.4	17.1	37.3	0.27	2.6	3.5
20日	3.2	5.2	0.0	2.6	5.4	0.0	71.9	152.7	0.1	74.0	17.3	34.7	0.25	1.7	7.5
21日	3.1	6.1	0.0	1.4	2.7	0.0	81.3	163.2	0.0	56.4	16.9	35.0	0.25	2.3	5.7
22日	3.1	5.4	0.0	5.5	10.4	0.0	90.6	191.2	0.1	70.3	17.1	36.0	0.26	2.2	7.2
23日	2.9	6.2	0.0	17.4	38.4	0.0	70.1	184.9	0.0	63.5	16.8	34.8	0.22	4.9	8.1
24日	3.0	7.9	0.0	1.3	3.1	0.0	73.3	195.2	0.0	52.4	17.6	36.2	0.27	5.4	5.6
25日	3.1	6.9	0.0	1.3	3.3	0.0	62.3	166.7	0.0	52.8	17.9	35.2	0.26	5.1	5.6
26日	3.1	7.3	0.0	0.9	2.1	0.0	89.1	215.4	0.0	52.9	17.0	37.0	0.27	8.0	5.8
27日	3.1	8.8	0.0	2.3	5.3	0.0	77.5	178.0	0.0	64.1	16.9	36.9	0.27	3.9	6.7
28日	3.1	6.0	0.0	2.6	5.8	0.0	83.4	200.8	0.1	76.7	17.5	35.8	0.25	3.9	8.0
29日	3.1	5.9	0.0	3.8	8.3	0.0	93.9	219.7	0.1	78.2	17.2	36.4	0.24	4.3	8.2
30日	3.1	6.9	0.0	2.7	6.5	0.0	70.3	186.5	0.1	77.0	17.8	33.2	0.24	3.2	7.9
31日															
平均值	3.1	5.6	0.0	8.4	18.7	0.0	68.3	155.7	0.0	49.1	17.7	36.8	0.25	4.4	
最大值	3.4	8.8	0.0	104.1	203.3	0.1	104.1	258.8	0.1	83.4	20.8	50.6	0.29	15.1	
最小值	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	16.6	29.2	0.08	1.7	
样本数	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.0	30.0	30.0	30.00	30.0	
月排放 总量 (t)	—		0.0	—		0.1	—		1.0	1458.1	—				

上报单位 (盖章):

负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日