

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口/昼间 (mg/m <sup>3</sup> )	折算/排放/夜间 (mg/m <sup>3</sup> )	废气排放					
							流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	氮氧化物	2019-08-08	90	96	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	二氧化硫	2019-08-08	8	9	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	汞及其化合物	2019-08-08	<0.0025	<0.0025	48871	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	颗粒物	2019-08-08	3.5	3.7	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	氯化氢	2019-08-08	1.7	1.8	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2019-08-08	0.0146	0.0148	48871	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	烟气黑度	2019-08-08	<1	<1	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	一氧化碳	2019-08-08	7	7	50972	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	3#锅炉排气筒	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2019-08-08	0.0019	0.0019	48871	143	20	11.6	13.6	84
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	氮氧化物	2019-08-08	109	86	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	二氧化硫	2019-08-08	8	7	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	汞及其化合物	2019-08-08	<0.0025	<0.0025	49614	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	颗粒物	2019-08-08	2.2	1.8	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	氯化氢	2019-08-08	1.6	1.3	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2019-08-08	0.0212	0.0179	49614	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	烟气黑度	2019-08-08	<1	<1	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	一氧化碳	2019-08-08	6	6	52371	146	20.2	8.4	14.1	98
光大环保能源（江阴）有限公司	废气	2#锅炉排气筒	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2019-08-08	0.0019	0.0019	49614	146	20.2	8.4	14.1	98
江苏阳光璜塘热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-07	84	83	317716	54	9.3	6	6	86.4
江苏阳光璜塘热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-07	4	4	317716	54	9.3	6	6	86.4
江苏阳光璜塘热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-07	5.7	5.7	317716	54	9.3	6	6	86.4
江苏阳光璜塘热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2019-08-07	<1	<1	317716	54	9.3	6	6	86.4

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口/昼间 (mg/m <sup>3</sup> )	折算/排放/夜间 (mg/m <sup>3</sup> )	废气排放					
							流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)
江阴福汇纺织有限公司	废气	1#2#锅炉排气筒	氮氧化物	2019-08-01	28	57	193285	52	13.4	10	1.5	88.7
江阴福汇纺织有限公司	废气	1#2#锅炉排气筒	二氧化硫	2019-08-01	13	17	193285	52	13.4	10	1.5	88.7
江阴福汇纺织有限公司	废气	1#2#锅炉排气筒	烟尘	2019-08-01	1.5	2.0	193285	52	13.4	10	1.5	88.7
江阴福汇纺织有限公司	废气	1#2#锅炉排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-01	<1	<1	193285	52	13.4	10	1.5	88.7
江阴市康顺热电有限公司	废气	1#3#锅炉排气筒	氮氧化物	2019-08-09	61	62	212068	47	8.3	9.2	3	95.6
江阴市康顺热电有限公司	废气	1#3#锅炉排气筒	二氧化硫	2019-08-09	4	4	212068	47	8.3	9.2	3	95.6
江阴市康顺热电有限公司	废气	1#3#锅炉排气筒	颗粒物	2019-08-09	6.9	7.0	212068	47	8.3	9.2	3	95.6
江阴市康顺热电有限公司	废气	1#3#锅炉排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-09	<1	<1	212068	47	8.3	9.2	3	95.6
江阴市升辉热能有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-07-30	72	71	177870	48	11.1	8.9	9.3	102
江阴市升辉热能有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-07-30	24	24	177870	48	11.1	8.9	9.3	102
江阴市升辉热能有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-07-30	6.4	6.3	177870	48	11.1	8.9	9.3	102
江阴市升辉热能有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-07-30	<1	<1	177870	48	11.1	8.9	9.3	102
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	0#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-05	38	49	579676	54	10.5	8.7	19.2	94
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	0#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-05	14	18	579676	54	10.5	8.7	19.2	94
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	0#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-05	3.7	4.8	579676	54	10.5	8.7	19.2	94
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	0#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-05	<1	<1	579676	54	10.5	8.7	19.2	94
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-05	34	42	331279	54	11.1	8.4	9	85
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-05	12	15	331279	54	11.1	8.4	9	85
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	1#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-05	1.9	2.3	331279	54	11.1	8.4	9	85
江阴市兴澄特种钢铁有限公司(热电厂)	废气	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-05	<1	<1	331279	54	11.1	8.4	9	85
江阴新源热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-05	23	30	325603	50	16.4	9.4	13	85.6
江阴新源热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-05	10	13	325603	50	16.4	9.4	13	85.6
江阴新源热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-05	2.2	2.8	325603	50	16.4	9.4	13	85.6
江阴新源热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-05	<1	<1	325603	50	16.4	9.4	13	85.6
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	大烧结机头排气筒	氮氧化物	2019-08-07	38	38	1065168	125	18.1	15.6	8.3	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	大烧结机头排气筒	二氧化硫	2019-08-07	8.28	8.28	1065168	125	18.1	15.6	8.3	90

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口/昼间 (mg/m <sup>3</sup> )	折算/排放/夜间 (mg/m <sup>3</sup> )	废气排放					
							流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	大烧结机头排气筒	颗粒物	2019-08-07	2.1	2.1	1065168	125	18.1	15.6	8.3	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	大烧结机头排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-07	<1	<1	1065168	125	18.1	15.6	8.3	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	3#烧结机头排气筒	氮氧化物	2019-08-06	137	137	332944	54	9.6	13.3	9.8	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	3#烧结机头排气筒	二氧化硫	2019-08-06	56.2	56.2	332944	54	9.6	13.3	9.8	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	3#烧结机头排气筒	颗粒物	2019-08-06	18.2	18.2	332944	54	9.6	13.3	9.8	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	3#烧结机头排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-06	<1	<1	332944	54	9.6	13.3	9.8	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	1#2#烧结机头排气筒	氮氧化物	2019-08-06	156	156	217811	56	9.5	15.6	5.9	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	1#2#烧结机头排气筒	二氧化硫	2019-08-06	70.4	70.4	217811	56	9.5	15.6	5.9	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	1#2#烧结机头排气筒	颗粒物	2019-08-06	6.1	6.1	217811	56	9.5	15.6	5.9	90
江阴兴澄特种钢铁有限公司	废气	1#2#烧结机头排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-06	<1	<1	217811	56	9.5	15.6	5.9	90
江阴周北热电有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-02	43	39	126534	55	12	4.3	4.8	85
江阴周北热电有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-02	13	12	126534	55	12	4.3	4.8	85
江阴周北热电有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-02	2.1	1.9	126534	55	12	4.3	4.8	85
江阴周北热电有限公司	废气	2#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-02	<1	<1	126534	55	12	4.3	4.8	85
江阴周北热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2019-08-14	26	36	118283	53	12	7.1	6.4	74
江阴周北热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2019-08-14	12	17	118283	53	12	7.1	6.4	74
江阴周北热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟尘	2019-08-14	2.0	2.9	118283	53	12	7.1	6.4	74
江阴周北热电有限公司	废气	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2019-08-14	<1	<1	118283	53	12	7.1	6.4	74