

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|------------------------|--------------|------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| 江阴华士水务有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-30 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 联动天翼新能源有限公司 | 接管口(DW001) | 总锰 | 2024-09-12 | <0.01 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 悬浮物 | 2024-09-12 | 5 | 140 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总镍 | 2024-09-12 | <0.007 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-09-12 | 0.08 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总钴 | 2024-09-12 | <0.02 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-12 | 11 | 150 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-12 | 0.64 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-09-12 | 2.05 | 40 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总铜 | 2024-09-12 | <0.04 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | pH值 | 2024-09-12 | 7.3 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| 江阴市港东特种化纤有限公司 | 接管口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-09-03 | 0.70 | 5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 挥发酚 | 2024-09-03 | <0.002 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-09-03 | 10.3 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-03 | 1.26 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-03 | 9 | 500 | | mg/L | 否 | |
| 江阴江化微电子材料股份有限公司 | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-14 | 3.26 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-14 | 23.4 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氟化物 | 2024-08-14 | 5.53 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-14 | 96 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-14 | 12.7 | | | mg/L | 否 | |
| | 雨水排放口(DW001) | 磷酸盐 (以P计) | 2024-08-14 | 0.06 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 雨水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | 9 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 雨水排放口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-14 | 0.13 | 15 | | mg/L | 否 | |
| | 雨水排放口(DW001) | 氟化物 | 2024-08-14 | 0.56 | 10 | | mg/L | 否 | |
| | 雨水排放口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-08-14 | 2.72 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市城南城市建设投资集团有限公司 (污水) | 排放口(DW001) | 烷基汞 | 2024-05-22 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市长源标准件有限 | 接管口 | 总铜 | 2024-08-19 | <0.04 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总铬 | 2024-08-19 | <0.03 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-19 | 3.66 | 25 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-19 | 166 | 500 | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------------|------------|----------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| 公司 | 接管口 | 总镍 | 2024-08-19 | 0.017 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锌 | 2024-08-19 | 0.085 | 5.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-19 | 0.11 | 5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-19 | 9.52 | 45 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市嘉华铝业有限公司 | 接管池(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-08-14 | 1.71 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-08-14 | 0.02 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氟化物 | 2024-08-14 | 0.81 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | pH值 | 2024-08-14 | 7.3 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | 19 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-14 | 0.15 | 45 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市润鑫精细化工有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-09-10 | 0.9 | 300 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-10 | 0.04 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-10 | 16 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-09-10 | 10 | 400 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-09-10 | 0.25 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-09-10 | 8.8 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-09-10 | 0.10 | 8 | | mg/L | 否 | |
| 江阴澄常污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-02-28 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市康源印花有限公司 | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| 亚同环保水处理江阴有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-10 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|--------------------|------------|----------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| 江阴市金天染整有限公司 | 接管口 | 总镉 | 2024-08-29 | 0.00442 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-29 | 9.89 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-29 | 0.04 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-29 | 9.14 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-29 | 6.9 | 9 | | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-29 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-29 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-29 | 84 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-29 | 0.27 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-29 | 15 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-29 | 8.7 | 50 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市月城综合污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-02-20 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市华西民营集中区污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-09 | <0.000010 | 0 | | ng/L | 否 | |
| 江阴市峭岐综合污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-27 | <0.000010 | 0 | | ng/L | 否 | |
| 江阴市花园污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-24 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市恒通排水设施管理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-22 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 无锡民达环境工程有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-11 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市康尔印洗有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总镉 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.16 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.04 | 8 | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----------------------|------------|---------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| 江阴比图特种纸板有限公司(开元路厂区) | 接管池(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | 16.4 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-15 | 2.0 | 300 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | pH值 | 2024-08-15 | 7.8 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 色度 | 2024-08-15 | 5 | 64 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-15 | 5 | 400 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 77 | 500 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市河塘精洗毛条有限公司 | 接管口 | 悬浮物 | 2024-09-12 | 7 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-09-12 | 0.57 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-09-12 | 7.8 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 总磷(以P计) | 2024-09-12 | 0.13 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-12 | 125 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮(以N计) | 2024-09-12 | 15.6 | 30 | | mg/L | 否 | |
| 江阴双阳污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-30 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江苏宝利国际投资股份有限公司 | 接管池(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-09-04 | 0.03 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-09-04 | 0.17 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-04 | 93 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-09-04 | 2.43 | | | mg/L | 否 | |
| 光天水务(江阴)有限公司(滨江污水处理厂) | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-23 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴碧悦污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-02-21 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市华西污水处理有限公司 | 排放口 | 烷基汞 | 2024-01-16 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市康源印染有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-------------------|------------|----------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市长隆化纤有限公司 | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-12 | 64 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 挥发酚 | 2024-09-12 | 0.005 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-12 | 6.86 | 25 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-09-12 | 7.98 | 40 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-09-12 | 0.74 | 5 | | mg/L | 否 | |
| 江阴金天污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-16 | <0.000010 | 0 | | ng/L | 否 | |
| 江阴市庆丰化纤有限公司 | 接管口 | 挥发酚 | 2024-09-03 | 0.013 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-03 | 2.02 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-03 | 33 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-09-03 | 0.05 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-09-03 | 2.50 | 70 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市康源染整有限公司 | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| 江阴新桥污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-02-21 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 无锡惠山环保水务有限公司祝塘分公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-04-19 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市华士曙新水务有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-15 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市泽宇特种化纤有限公司 | 接管池(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-09-11 | 1.92 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-09-11 | 27.9 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 挥发酚 | 2024-09-11 | 0.008 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-11 | 24.8 | | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----------------|-----------------------|----------------|------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-11 | 130 | 500 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市灿鹏制衣有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 光大水务(江阴)有限公司(石庄污水处理厂) | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-24 | <0.000010 | | | mg/L | 否 |
| 江阴福茂纺织化纤有限公司 | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-13 | 40 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-09-13 | 0.18 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-13 | 2.48 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-09-13 | 3.23 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 挥发酚 | 2024-09-13 | <0.002 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市源通综合污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-22 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市全益纺织有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| 江阴市浩丰再生利用有限公司 | 接管口 | pH值 | 2024-08-23 | 7.4 | 9 | | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-23 | 11 | 400 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-23 | 73.8 | 300 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-23 | 264 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-23 | 3.10 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-23 | 0.22 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-23 | 0.26 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 石油类 | 2024-08-23 | <0.06 | 20 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市申港工业园区污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-16 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市利港污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-14 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江苏海伦石化有限公司 | 接管口 | 全盐量 | 2024-09-13 | 3240 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 钴 | 2024-09-13 | 0.39 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-13 | 0.12 | 35 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-09-13 | 8.2 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-13 | 49 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-09-13 | 0.44 | 3 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-09-13 | 0.26 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总有机碳 | 2024-09-13 | 9.5 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-09-13 | <0.01 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 石油类 | 2024-09-13 | 0.07 | 15 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氟化物 | 2024-09-13 | 0.35 | 15 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 挥发酚 | 2024-09-13 | 0.003 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2024-09-13 | <0.001 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总钒 | 2024-09-13 | <0.01 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总铜 | 2024-09-13 | <0.04 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锌 | 2024-09-13 | 0.011 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总锰 | 2024-09-13 | 0.36 | 5.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 对-二甲苯 | 2024-09-13 | <0.002 | 0.4 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 可吸附有机卤化物 | 2024-09-13 | 0.082 | 5.0 | | mg/L | 否 | |
| | 光大中水利用 (江阴) 有限公司 (江阴市滨江 | 排放口 | 烷基汞 | 2024-01-23 | <0.000010 | | | mg/L | 否 |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----------------------|------------|----------------|------------|-----------|------|----|------|------|------|
| 江阴市长泾综合污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-05-16 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市北国污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-11 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江苏申利实业股份有限公司 | 排放口(DW001) | 硫化物 | 2024-09-12 | <0.01 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 色度 | 2024-09-12 | 5 | 30 | | 倍 | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 六价铬 | 2024-09-12 | <0.004 | 0.05 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 苯胺类 | 2024-09-12 | 0.10 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-09-12 | 9 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | pH值 | 2024-09-12 | 7.6 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-09-12 | 8 | 10 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 总镉 | 2024-09-12 | 0.00124 | 0.10 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-09-12 | 5.96 | 15 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-09-12 | 0.02 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 排放口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-12 | 0.18 | 5 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市云亭污水处理有限公司 | 排放口 | 烷基汞 | 2024-01-22 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市恒通塘污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-02-28 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 光大水务(江阴)有限公司(澄西污水处理厂) | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-16 | <0.000010 | | | mg/L | 否 | |
| 江苏南农高科技股份有限公司 | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-30 | 2.38 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-30 | 28.0 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-30 | 142 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-30 | 26.2 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴正邦医疗科技有限公司 | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.21 | 25 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 15 | 300 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.30 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氟化物 | 2024-08-15 | 0.36 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 1.25 | 40 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市康友印染有限公司 | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|----------------------|-------|----------------|------------|-----------|-----|----|------|------|------|
| 司 | 接管口 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 0.1 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市长东综合污水处理有限公司 | 接管池 | 苯胺类 | 2024-08-15 | 0.22 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.05 | 1.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 0.25 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 色度 | 2024-08-15 | 30 | 80 | | 倍 | 否 | |
| | 接管池 | 总锑 | 2024-08-15 | 0.0590 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 硫化物 | 2024-08-15 | <0.01 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | pH值 | 2024-08-15 | 7.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管池 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 13 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 72 | 200 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 六价铬 | 2024-08-15 | <0.004 | 0.5 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 5.94 | 30 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 2.2 | 50 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市清泉水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-22 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴比图特种纸板有限公司 (兴隆路厂区) | 接管口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | 5 | 400 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-08-15 | 5 | 64 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-15 | 1.6 | 300 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-15 | 1.74 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | 65 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-08-15 | 10.1 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-08-15 | 7.3 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-08-15 | 0.02 | 8 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市山泉污水处理有限公司 | 设施排放口 | 烷基汞 | 2024-01-10 | <0.000010 | | | ng/L | 否 | |
| 江阴市强力化纤有限公司 | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-11 | 6.42 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-09-11 | 0.08 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-09-11 | 7.86 | | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-------------|--------------|----------------|------------|------------|------|-----|------|------|------|
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-09-11 | 66 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 挥发酚 | 2024-09-11 | <0.002 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| 江阴市鼎顺化纤有限公司 | 回用水桶 | 总磷 (以P计) | 2024-09-03 | 0.01 | | | mg/L | 否 | |
| | 回用水桶 | 挥发酚 | 2024-09-03 | 1.92 | | | mg/L | 否 | |
| | 回用水桶 | 化学需氧量 | 2024-09-03 | 154 | | | mg/L | 否 | |
| | 回用水桶 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-09-03 | 0.07 | | | mg/L | 否 | |
| | 回用水桶 | 总氮 (以N计) | 2024-09-03 | 0.45 | | | mg/L | 否 | |
| 江阴市第三人民医院 | 接管口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-07-24 | 0.271 | 10 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-07-24 | 7.0 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 动植物油 | 2024-07-24 | <0.06 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 悬浮物 | 2024-07-24 | 8 | 60 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 色度 | 2024-07-24 | 7 | 64 | | 倍 | 否 | |
| | 接管口 | 挥发酚 | 2024-07-24 | <0.002 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氰化物 | 2024-07-24 | <0.001 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-07-24 | 24.9 | 70 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 粪大肠菌群 | 2024-07-24 | <20 | 5000 | | 个/L | 否 | |
| | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-07-24 | 0.92 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-07-24 | 2.7 | 100 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-07-24 | 49 | 250 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 石油类 | 2024-07-24 | 0.07 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-07-24 | 2.64 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 江阴市永清净水剂有限公司 | 接管口 | 悬浮物 | 2024-07-29 | 14 | 400 | | mg/L | 否 |
| 接管口 | | 氨氮 (NH3-N) | 2024-07-29 | 2.04 | | | mg/L | 否 | |
| 接管口 | | 动植物油 | 2024-07-29 | 0.15 | 100 | | mg/L | 否 | |
| 接管口 | | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-07-29 | 18.6 | 300 | | mg/L | 否 | |
| 接管口 | | pH值 | 2024-07-29 | 7.2 | 9 | | 无量纲 | 否 | |
| 接管口 | | 化学需氧量 | 2024-07-29 | 70 | 500 | | mg/L | 否 | |
| 接管口 | | 总氮 (以N计) | 2024-07-29 | 8.92 | | | mg/L | 否 | |
| 接管口 | | 总磷 (以P计) | 2024-07-29 | 0.13 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-06-11 | 0.04 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-06-11 | 5.44 | | | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业废水监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-------------|------------|------------|------------|--------|-----|----|------|------|------|
| 江阴市江邦科技有限公司 | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-06-11 | 136 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-06-11 | 0.42 | | | mg/L | 否 | |
| | 接管池(DW001) | 挥发酚 | 2024-08-08 | <0.002 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| 江苏澄龙铝业有限公司 | 接管口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-06-25 | 1.20 | 45 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总铝 | 2024-08-08 | 0.395 | 2.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-06-25 | 28 | 500 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总磷 (以P计) | 2024-06-25 | 0.03 | 8 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总镍 | 2024-06-25 | <0.007 | 1.0 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | pH值 | 2024-06-25 | 6.9 | 9 | 6 | 无量纲 | 否 | |
| | 接管口 | 氟化物 | 2024-06-25 | 15.1 | 20 | | mg/L | 否 | |
| | 接管口 | 总氮 (以N计) | 2024-06-25 | 27.9 | 70 | | mg/L | 否 | |