

2024年7月无锡市重点污染源监督性监测数据

| 企业名称        | 名录类别            | 监测点             | 监测项目           | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|-------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
| 江阴市华西热电有限公司 | 水环境,大气环境        | 2#脱硫塔排气筒(DA002) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2024-05-23 | 422335       | 51.5      | 9.7       | 8.5        | 15.2        | 77          | <1   | <1   | 级     |
|             | 水环境,大气环境        | 2#脱硫塔排气筒(DA002) | 氮氧化物           | 2024-05-23 | 422335       | 51.5      | 9.7       | 8.5        | 15.2        | 77          | 18   | 26   | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境        | 2#脱硫塔排气筒(DA002) | 烟尘             | 2024-05-23 | 422335       | 51.5      | 9.7       | 8.5        | 15.2        | 77          | 1.1  | 1.6  | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境        | 2#脱硫塔排气筒(DA002) | 二氧化硫           | 2024-05-23 | 422335       | 51.5      | 9.7       | 8.5        | 15.2        | 77          | 11   | 16   | mg/L  |
| 江阴热电有限公司    | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 林格曼黑度          | 2024-05-24 | 399599       | 51.4      | 14        | 5.5        | 12.2        | 91          | <1   | <1   | 级     |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 二氧化硫           | 2024-05-24 | 382965       | 52.2      | 13.8      | 5.7        | 11.7        | 91          | 4    | 4    | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 氮氧化物           | 2024-05-24 | 382965       | 52.2      | 13.8      | 5.7        | 11.7        | 91          | 23   | 23   | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 烟尘             | 2024-05-24 | 399599       | 51.4      | 14        | 5.5        | 12.2        | 91          | 6.4  | 6.2  | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 烟尘             | 2024-05-24 | 440983       | 52.2      | 16.8      | 6          | 14          | 86.8        | 1.8  | 1.8  | mg/m3 |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 林格曼黑度          | 2024-05-24 | 440983       | 52.2      | 16.8      | 6          | 14          | 86.8        | <1   | <1   | 级     |
|             | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废气排放口           | 二氧化硫           | 2024-05-24 | 443426       | 52.3      | 17.1      | 5.8        | 14.1        | 86.8        | 5    | 5    | mg/m3 |
|             | 水环境,大           | 废气排放口           | 氮氧化物           | 2024-05-24 | 443426       | 52.3      | 17.1      | 5.8        | 14.1        | 86.8        | 23   | 23   | mg/m3 |

| 企业名称                       | 名录类别   | 监测点                 | 监测项目              | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度     | 折算浓度     | 单位    |
|----------------------------|--|---------------------|-------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
|                            | 气环境,环境<br>风险管控                                 |                     |                   |            |              |           |           |            |             |             |          |          |       |
| 瀚宇博德<br>科技(江<br>阴)有限<br>公司 | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,土壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口               | 苯                 | 2024-06-18 | 53867        | 39.1      | 5.55      |            | 13.8        |             | 0.000025 | 0.000025 | mg/m3 |
|                            | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,土壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口               | 非甲烷总烃             | 2024-06-18 | 53867        | 39.1      | 5.55      |            | 13.8        |             | 13.0     | 13.0     | mg/m3 |
| 江阴周北<br>热电有限<br>公司         | 水环境,大<br>气环境                                   | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA001) | 烟尘                | 2024-05-07 | 341871       | 51.8      | 9.1       | 6.2        | 17.1        | 88.5        | <1       | <1       | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA001) | 氮氧化物              | 2024-05-07 | 341871       | 51.8      | 9.1       | 6.2        | 17.1        | 88.5        | 20       | 20       | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA001) | 二氧化硫              | 2024-05-07 | 341871       | 51.8      | 9.1       | 6.2        | 17.1        | 88.5        | <3       | <3       | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA001) | 烟气黑度(林格曼黑<br>度,级) | 2024-05-07 | 341871       | 51.8      | 9.1       | 6.2        | 17.1        | 88.5        | <1       | <1       | 级     |
| 江阴新源<br>热电有限<br>公司         | 水环境,大<br>气环境                                   | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA002) | 二氧化硫              | 2024-04-09 | 197267       | 52        | 15.1      | 9.7        | 8.4         | 70          | <3       | <3       | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA002) | 烟尘                | 2024-04-09 | 196177       | 49        | 15.1      | 9.2        | 8.3         | 70          | 5.6      | 9.2      | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA002) | 氮氧化物              | 2024-04-09 | 197267       | 52        | 15.1      | 9.7        | 8.4         | 70          | 24       | 40       | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境                                   | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA002) | 林格曼黑度             | 2024-04-09 | 197267       | 52        | 15.1      | 9.7        | 8.4         | 70          | <1       | <1       | 级     |
| 江阴华西<br>钢铁有限               | 水环境,大<br>气环境,土                                 | 废气排放口<br>(DA001)    | 二氧化硫              | 2024-05-08 | 734906       | 121.8     | 15.6      | 15.1       | 7.2         | 95          | 4        | 3        | mg/m3 |

| 企业名称                 | 名录类别   | 监测点              | 监测项目              | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|----------------------|--|------------------|-------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
| 公司                   | 壤污染监管  |                  |                   |            |              |           |           |            |             |             |      |      |       |
|                      | 水环境,大<br>气环境,土<br>壤污染监管                            | 废气排放口<br>(DA001) | 颗粒物               | 2024-05-08 | 734906       | 121.8     | 15.6      | 15.1       | 7.2         | 95          | <1   | <1   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,土<br>壤污染监管                            | 废气排放口<br>(DA001) | 氮氧化物              | 2024-05-08 | 734906       | 121.8     | 15.6      | 15.1       | 7.2         | 95          | 30   | 26   | mg/m3 |
| 江阴龙鼎<br>环保科技<br>有限公司 | 水环境,大<br>气环境                                       | 排气筒              | 硫酸雾               | 2024-06-18 |              |           |           |            |             |             | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| 江阴兴澄<br>特种钢铁<br>有限公司 | 水环境,地<br>下水,大<br>气环境,土<br>壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口<br>(DA003) | 氮氧化物              | 2024-05-16 | 1378973      | 118.3     | 6.8       | 16.2       | 9.2         | 110.9       | 28   | 29   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大<br>气环境,土<br>壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口<br>(DA003) | 颗粒物               | 2024-05-16 | 1250815      | 118       | 6.5       | 16.2       | 8.2         | 110.9       | 2.4  | 2.5  | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大<br>气环境,土<br>壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口<br>(DA003) | 二氧化硫              | 2024-05-16 | 1378973      | 118.3     | 6.8       | 16.2       | 9.2         | 110.9       | <3   | <3   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大<br>气环境,土<br>壤<br>污染监管,<br>环境风险管<br>控 | 废气排放口<br>(DA003) | 烟气黑度(林格曼黑<br>度,级) | 2024-05-16 | 1250815      | 118       | 6.5       | 16.2       | 8.2         | 110.9       | <1   | <1   | 级     |

| 企业名称                 | 名录类别         | 监测点                 | 监测项目              | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|----------------------|--------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
|                      | 环境风险管<br>控   |                     |                   |            |              |           |           |            |             |             |      |      |       |
| 江阴市红<br>鹰化纤有<br>限公司  | 水环境,大<br>气环境 | 废气排放口               | 非甲烷总烃             | 2024-06-17 |              |           |           |            |             |             | 0.80 | 0.80 | mg/m3 |
| 江阴澄星<br>石庄热电<br>有限公司 | 水环境,大<br>气环境 | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟尘                | 2024-06-06 | 118238       | 50        | 9.1       | 7.1        | 11.2        | 70          | 1.6  | 2.2  | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 二氧化硫              | 2024-06-06 | 114816       | 51        | 9         | 7.4        | 10.9        | 70          | 8    | 13   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 氮氧化物              | 2024-06-06 | 114816       | 51        | 9         | 7.4        | 10.9        | 70          | 27   | 37   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 1#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟气黑度(林格曼黑<br>度,级) | 2024-06-06 | 114816       | 51        | 9         | 7.4        | 10.9        | 70          | <1   | <1   | 级     |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 3#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟气黑度(林格曼黑<br>度,级) | 2024-06-07 | 113282       | 52        | 11.8      | 8.2        | 11.2        | 70          | <1   | <1   | 级     |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 3#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟尘                | 2024-06-07 | 112645       | 52        | 12.1      | 8.7        | 11.2        | 70          | 1.1  | 1.8  | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 3#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 二氧化硫              | 2024-06-07 | 113282       | 52        | 11.8      | 8.2        | 11.2        | 70          | 8    | 12   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 3#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 氮氧化物              | 2024-06-07 | 113282       | 52        | 11.8      | 8.2        | 11.2        | 70          | 18   | 27   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟尘                | 2024-06-07 | 102998       | 66        | 10.9      | 7.6        | 10.5        | 70          | 1.8  | 2.6  | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 二氧化硫              | 2024-06-07 | 103015       | 66        | 10.7      | 7.2        | 10.5        | 70          | <2   | <2   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 烟气黑度(林格曼黑<br>度,级) | 2024-06-07 | 103015       | 66        | 10.7      | 7.2        | 10.5        | 70          | <1   | <1   | 级     |
|                      | 水环境,大<br>气环境 | 2#脱硫塔排气<br>筒(DA003) | 氮氧化物              | 2024-06-07 | 103015       | 66        | 10.7      | 7.2        | 10.5        | 70          | 26   | 37   | mg/m3 |
| 江阴皓能<br>环保回收<br>有限公司 |              | 废气排放口               | 非甲烷总烃             | 2024-01-12 | 13136        | 9.8       |           |            | 19.3        |             | 0.93 | 0.93 | mg/m3 |

| 企业名称                       | 名录类别                    | 监测点                | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度    | 折算浓度    | 单位    |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|---------|-------|
| 无锡万怡<br>环保科技<br>有限公司       | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口              | 臭气浓度   | 2024-01-12 | 15934        | 13.7      |           |            | 7.3         | 65          | 3548    | 3548    | 无量纲   |
|                            | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口              | 非甲烷总烃  | 2024-01-12 | 15934        | 13.7      |           |            | 7.3         | 65          | 16.6    | 16.6    | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口              | 硫化氢    | 2024-01-12 | 15934        | 13.7      |           |            | 7.3         | 65          | <0.01   | <0.01   | kg/h  |
|                            | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口              | 氨(氨气)  | 2024-01-12 | 15934        | 13.7      |           |            | 7.3         | 65          | 0.96    | 0.96    | kg/h  |
| 江苏华润<br>燃气新能<br>源有限公<br>司  |                         | 燃气锅炉排<br>放口 1#     | 氮氧化物   | 2024-07-03 | 13916        | 122.7     | 16.5      | 4.6        | 9.5         | 100         | 16      | 17      | mg/m3 |
|                            |                         | 燃气锅炉排<br>放口 1#     | 林格曼黑度  | 2024-07-03 | 13916        | 122.7     | 16.5      | 4.6        | 9.5         | 100         | <1      | <1      | 级     |
|                            |                         | 燃气锅炉排<br>放口 1#     | 颗粒物    | 2024-07-03 | 13916        | 122.7     | 16.5      | 4.6        | 9.5         | 100         | 1.1     | 1.2     | mg/m3 |
|                            |                         | 燃气锅炉排<br>放口 1#     | 二氧化硫   | 2024-07-03 | 13916        | 122.7     | 16.5      | 4.6        | 9.5         | 100         | <3      | <3      | mg/m3 |
| 无锡市<br>中医院                 | 水环境,大<br>气环境            | DA002 污水处<br>理站废气口 | 臭气浓度   | 2024-07-03 | 4102         | 42        | 4.89      |            | 11          |             | 353     | 353     | 无量纲   |
|                            | 水环境,大<br>气环境            | DA002 污水处<br>理站废气口 | 硫化氢    | 2024-07-03 | 4102         | 42        | 4.89      |            | 11          |             | 0.00794 | 0.00794 | kg/h  |
|                            | 水环境,大<br>气环境            | DA002 污水处<br>理站废气口 | 氨      | 2024-07-03 | 4102         | 42        | 4.89      |            | 11          |             | 0.00109 | 0.00109 | kg/h  |
| 光国环保<br>能源(无<br>锡)有限<br>公司 | 大气环境,<br>环境风险管<br>控     | 5#炉(DA001)         | 汞及其化合物 | 2024-06-04 | 110166       | 141.9     |           | 7.4        | 21.13       |             | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 |
|                            | 大气环境,<br>环境风险管<br>控     | 5#炉(DA001)         | 颗粒物    | 2024-06-04 | 132572       | 143.4     |           | 7.2        | 25.09       |             | <1.0    | <1.0    | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度          | 折算浓度          | 单位            |
|------|---------------------|------------|---|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以<br>Cd+Tl计)   | 2024-06-04 | 110166       | 141.9     |           | 7.4        | 21.13       |             | 0.000029<br>8 | 0.000021<br>9 | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 一氧化碳  | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           | 8          | 22.03       |             | <3            | <3            | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴,<br>铜, 锰, 镍及其化合<br>物(以<br>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu<br>+Mn+Ni计) | 2024-06-04 | 110166       | 141.9     |           | 7.4        | 21.13       |             | 0.00887       | 0.00652       | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 二噁英类  | 2024-06-03 | 104773       | 139       |           | 8.7        | 19.9        |             | 0.015         | 0.015         | ng-TE<br>Q/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 氨   | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           |            | 22.03       |             | 0.0592        | 0.0592        | kg/h          |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 氟化氢   | 2024-06-04 | 132572       | 143.4     |           |            | 25.09       |             | <0.08         | <0.08         | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 二氧化碳  | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           |            | 22.03       |             | 10.7          | 10.7          | %             |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 氟化物   | 2024-06-04 | 133191       | 142.8     |           |            | 25.38       |             | 0.11          | 0.11          | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 二氧化硫  | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           | 8          | 22.03       |             | 7             | 5             | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 氯化氢   | 2024-06-04 | 132572       | 143.4     |           | 7.2        | 25.09       |             | 0.26          | <0.2          | mg/m3         |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度    | 折算浓度    | 单位            |
|------|---------------------|------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|---------|---------------|
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 臭气浓度   | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           |            | 22.03       |             | 354     | 354     | 无量纲           |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 5#炉(DA001) | 氮氧化物   | 2024-06-04 | 113881       | 142.5     |           | 8          | 22.03       |             | 96      | 74      | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 颗粒物    | 2024-06-05 | 144888       | 140.1     |           | 8.2        | 26.08       |             | <1.0    | <1.0    | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 氟化氢    | 2024-06-05 | 144888       | 140.1     |           |            | 26.08       |             | <0.08   | <0.08   | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 氨      | 2024-06-05 | 139665       | 139.7     |           |            | 25.21       |             | 0.179   | 0.179   | kg/h          |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 臭气浓度   | 2024-06-05 | 139665       | 139.7     |           |            | 25.21       |             | 354     | 354     | 无量纲           |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 二噁英类   | 2024-07-05 | 133873       | 140.8     |           | 6.3        | 24.7        |             | 0.0014  | 0.0014  | ng-TE<br>Q/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 二氧化硫   | 2024-06-05 | 140814       | 137.4     |           | 8          | 25.27       |             | <3      | <3      | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 汞及其化合物 | 2024-06-05 | 139785       | 138.2     |           | 7.6        | 25.02       |             | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3         |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 二氧化碳   | 2024-06-05 | 140814       | 137.4     |           |            |             |             | 10.7    | 10.7    | %             |
|      | 大气环境,<br>环境风险管      | 7#炉(DA003) | 氯化氢    | 2024-06-05 | 144888       | 140.1     |           | 8.2        | 26.08       |             | <0.2    | <0.2    | mg/m3         |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度          | 折算浓度          | 单位    |
|------|---------------------|------------|--|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------|
|      | 控                   |            |  |            |              |           |           |            |             |             |               |               |       |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 氮氧化物   | 2024-06-05 | 140814       | 137.4     |           | 8          | 25.27       |             | 108           | 83            | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴,<br>铜, 锰, 镍及其化合<br>物(以<br>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu<br>+Mn+Ni 计) | 2024-06-05 | 139785       | 138.2     |           | 7.6        | 25.02       |             | 0.00811       | 0.00811       | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 镉、铊及其化合物(以<br>Cd +Tl 计)  | 2024-06-05 | 139785       | 138.2     |           | 7.6        | 25.02       |             | 0.000049<br>7 | 0.000037<br>1 | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 氟化物  | 2024-06-05 | 133353       | 138.2     |           |            | 23.92       |             | 0.17          | 0.17          | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 7#炉(DA003) | 一氧化碳   | 2024-06-05 | 140814       | 137.4     |           | 8          | 25.27       |             | <3            | <3            | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002) | 氨  | 2024-06-03 | 132098       | 142.9     |           |            | 24.19       |             | 0.165         | 0.165         | kg/h  |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002) | 镉、铊及其化合物(以<br>Cd +Tl 计)  | 2024-06-03 | 119084       | 141.3     |           | 7.1        | 21.75       |             | 0.000035<br>2 | 0.000025<br>3 | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002) | 氯化氢  | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           | 7.4        | 22.79       |             | <0.2          | <0.2          | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002) | 汞及其化合物   | 2024-06-03 | 119084       | 141.3     |           | 7.1        | 21.75       |             | <0.0025       | <0.0025       | mg/m3 |
|      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴,<br>铜, 锰, 镍及其化合  | 2024-06-03 | 119084       | 141.3     |           | 7.1        | 21.75       |             | 0.0115        | 0.00827       | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别                | 监测点             | 监测项目                                  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度   | 折算浓度   | 单位            |
|--------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------|
|              | 控                   |                 | 物(以<br>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu<br>+Mn+Ni 计) |            |              |           |           |            |             |             |        |        |               |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 颗粒物                                   | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           | 7.4        | 22.79       |             | <1.0   | <1.0   | mg/m3         |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 臭气浓度                                  | 2024-06-03 | 132098       | 142.9     |           |            | 24.19       |             | 630    | 630    | 无量纲           |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 二氧化碳                                  | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           |            | 22.79       |             | 11.1   | 11.1   | %             |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 二氧化硫                                  | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           | 7.4        | 22.79       |             | <3     | <3     | mg/m3         |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 氟化氢                                   | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           |            | 22.79       |             | <0.08  | <0.08  | mg/m3         |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 一氧化碳                                  | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           | 7.4        | 22.79       |             | <3     | <3     | mg/m3         |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 氮氧化物                                  | 2024-06-03 | 124456       | 142.4     |           | 7.4        | 22.79       |             | 95     | 70     | mg/m3         |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 二噁英类                                  | 2024-06-11 | 111992       | 141.4     |           | 8.6        | 21.1        |             | 0.0016 | 0.0016 | ng-TE<br>Q/m3 |
|              | 大气环境,<br>环境风险管<br>控 | 6#炉(DA002)      | 氟化物                                   | 2024-06-03 | 128190       | 142.5     |           |            | 23.46       |             | 0.13   | 0.13   | mg/m3         |
| 东亚电力<br>(无锡) | 大气环境,<br>噪声         | 余热锅炉<br>(DA001) | 二氧化硫                                  | 2024-07-16 | 2145720      | 97.7      |           | 13.6       | 20          |             | <3     | <3     | mg/m3         |

| 企业名称                 | 名录类别                            | 监测点                        | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度   | 折算浓度   | 单位    |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|-------|
| 有限公司                 | 大气环境,<br>噪声                     | 余热锅炉<br>(DA001)            | 林格曼黑度 | 2024-07-16 | 2145720      | 97.7      |           |            | 20          |             | <1     | <1     | 级     |
|                      | 大气环境,<br>噪声                     | 余热锅炉<br>(DA001)            | 烟尘    | 2024-07-16 | 2145720      | 97.7      |           | 13.7       | 20          |             | <1.0   | <1.0   | mg/m3 |
|                      | 大气环境,<br>噪声                     | 余热锅炉<br>(DA001)            | 氮氧化物  | 2024-07-16 | 2145720      | 97.7      |           | 13.6       | 20          |             | 11     | 9      | mg/m3 |
|                      | 大气环境,<br>噪声                     | 余热锅炉<br>(DA001)            | 二氧化碳  | 2024-07-16 | 2145720      | 97.7      |           |            | 20          |             | 2.16   | 2.16   | %     |
| 无锡锡东<br>环保能源<br>有限公司 | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 干法消石灰料<br>仓(DA002)         | 颗粒物   | 2024-06-06 | 510          | 20.1      |           |            | 2.2         |             | 17.0   | 17.0   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 半干法消石灰<br>料仓熟化罐<br>(DA010) | 颗粒物   | 2024-06-07 | 760          | 23.6      |           |            | 4.79        |             | 17.8   | 17.8   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 飞灰暂存间废<br>气排放口<br>(DA007)  | 氨     | 2024-07-05 | 15804        | 32        |           |            | 5.5         |             | 0.0133 | 0.0133 | kg/h  |
|                      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 渗滤液膜车间<br>废气排口<br>(DA006)  | 氯化氢   | 2024-07-05 | 13930        | 29        |           |            | 9.1         |             | <0.2   | <0.2   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 3#炉(DA011)                 | 氟化物   | 2024-06-06 | 73113        | 132.7     |           |            | 13.39       |             | 0.11   | 0.11   | mg/m3 |
|                      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 3#炉(DA011)                 | 臭气浓度  | 2024-06-06 | 80996        | 132.2     |           |            | 14.82       |             | 309    | 309    | 无量纲   |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目              | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度          | 折算浓度          | 单位    |
|------|---------------------|------------|-------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------|
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 氮氧化物              | 2024-06-06 | 81580        | 134.5     |           | 10.7       | 14.93       |             | 173           | 168           | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 氟化氢               | 2024-06-06 | 88670        | 134.5     |           |            | 16.04       |             | <0.08         | <0.08         | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 二氧化碳              | 2024-06-06 | 81580        | 134.5     |           |            | 14.93       |             | 8.75          | 8.75          | %     |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 汞及其化合物            | 2024-06-06 | 86492        | 133.8     |           | 10.9       | 15.7        |             | <0.0025       | <0.0025       | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 颗粒物               | 2024-06-06 | 88670        | 134.5     |           | 11.4       | 16.04       |             | <1.0          | <1.0          | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-06-06 | 86492        | 133.8     |           | 10.9       | 15.7        |             | 0.000029<br>8 | 0.000029<br>5 | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 一氧化碳              | 2024-06-06 | 81580        | 134.5     |           | 10.7       | 14.93       |             | <3            | <3            | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 二氧化硫              | 2024-06-06 | 81580        | 134.5     |           | 10.7       | 14.93       |             | 7             | 7             | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度    | 折算浓度    | 单位            |
|------|---------------------|------------|--|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|---------|---------------|
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-06-06 | 86492        | 133.8     |           | 10.9       | 15.7        |             | 0.00668 | 0.00661 | mg/m3         |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 氨  | 2024-06-06 | 80996        | 132.2     |           |            | 14.82       |             | 0.166   | 0.166   | kg/h          |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 二噁英类   | 2024-06-19 | 116262       | 130.2     |           | 11.3       | 21.5        |             | 0.014   | 0.014   | ng-TE<br>Q/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3#炉(DA011) | 氯化氢  | 2024-06-06 | 88625        | 134.1     |           | 11         | 15.93       |             | 4.22    | 4.22    | mg/m3         |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 氟化物  | 2024-06-07 | 80773        | 141.3     |           |            | 15          |             | 0.15    | 0.15    | mg/m3         |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 氟化氢  | 2024-06-07 | 86857        | 130.8     |           |            | 15.5        |             | <0.08   | <0.08   | mg/m3         |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 臭气浓度   | 2024-06-07 | 80773        | 141.3     |           |            | 15          |             | 309     | 309     | 无量纲           |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境     | 1#炉(DA001) | 二噁英类   | 2024-06-04 | 95427        | 130.6     |           | 10.8       | 17.4        |             | 0.026   | 0.026   | ng-TE<br>Q/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度      | 折算浓度      | 单位    |
|------|---------------------|------------|--|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------|
|      | 风险管控                |            |  |            |              |           |           |            |             |             |           |           |       |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 氯化氢  | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           | 10.6       | 15.8        |             | 0.67      | 0.67      | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 氮氧化物   | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           | 10.6       | 15.8        |             | 148       | 142       | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)                                      | 2024-06-07 | 79876        | 132.4     |           | 10.8       | 14.6        |             | 0.0000731 | 0.0000717 | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 一氧化碳   | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           | 10.6       | 15.8        |             | <3        | <3        | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-06-07 | 79876        | 132.4     |           | 10.8       | 14.6        |             | 0.00880   | 0.00863   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 汞及其化合物   | 2024-06-07 | 79876        | 132.4     |           | 10.8       | 14.6        |             | <0.0025   | <0.0025   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1#炉(DA001) | 颗粒物  | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           | 10.6       | 15.8        |             | 1.2       | 1.2       | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气          | 1#炉(DA001) | 二氧化硫   | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           | 10.6       | 15.8        |             | <3        | <3        | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                            | 监测点        | 监测项目 | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度  | 折算浓度  | 单位            |
|------|---------------------------------|------------|------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-------|---------------|
|      | 环境,环境<br>风险管控                   |            |      |            |              |           |           |            |             |             |       |       |               |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 1#炉(DA001) | 氨    | 2024-06-07 | 80773        | 141.3     |           |            | 15          |             | 0.969 | 0.969 | kg/h          |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 1#炉(DA001) | 二氧化碳 | 2024-06-07 | 86850        | 135.4     |           |            | 15.8        |             | 9.56  | 9.56  | %             |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 氟化氢  | 2024-06-11 | 75481        | 133.5     |           |            | 13.9        |             | <0.08 | <0.08 | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 臭气浓度 | 2024-06-11 | 75636        | 138.1     |           |            | 14.2        |             | 131   | 131   | 无量纲           |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 颗粒物  | 2024-06-11 | 75481        | 133.5     |           | 8.7        | 13.9        |             | <1.0  | <1.0  | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 二噁英类 | 2024-06-12 | 72208        | 135.8     |           | 9.9        | 13.7        |             | 0.039 | 0.039 | ng-TE<br>Q/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 氯化氢  | 2024-06-11 | 74860        | 133.6     |           | 8.2        | 13.8        |             | 0.22  | <0.2  | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气                  | 2#炉(DA008) | 氮氧化物 | 2024-06-11 | 75367        | 129.6     |           | 9.1        | 13.9        |             | 166   | 139   | mg/m3         |

| 企业名称 | 名录类别                            | 监测点        | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度          | 折算浓度          | 单位    |
|------|---------------------------------|------------|---|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------|
|      | 环境,环境<br>风险管控                   |            |   |            |              |           |           |            |             |             |               |               |       |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 镉、铊及其化合物(以<br>Cd+Tl计)   | 2024-06-11 | 78028        | 129.6     |           | 8.6        | 14.4        |             | 0.000028<br>5 | 0.000023<br>0 | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 一氧化碳  | 2024-06-11 | 75367        | 129.6     |           | 9.1        | 13.9        |             | 6             | 5             | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 二氧化硫  | 2024-06-11 | 75367        | 129.6     |           | 9.1        | 13.9        |             | <3            | <3            | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴,<br>铜, 锰, 镍及其化合<br>物(以<br>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu<br>+Mn+Ni计) | 2024-06-11 | 78028        | 129.6     |           | 8.6        | 14.4        |             | 0.00734       | 0.00592       | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 汞及其化合物  | 2024-06-11 | 78028        | 129.6     |           | 8.6        | 14.4        |             | <0.0025       | <0.0025       | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 二氧化碳  | 2024-06-11 | 75367        | 129.6     |           |            | 13.9        |             | 9.12          | 9.12          | %     |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 2#炉(DA008) | 氨   | 2024-06-11 | 75636        | 138.1     |           |            | 14.2        |             | 1.06          | 1.06          | kg/h  |
|      | 水环境,地                           | 2#炉(DA008) | 氟化物   | 2024-06-11 | 76604        | 140.3     |           |            | 14.4        |             | 0.14          | 0.14          | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                            | 监测点        | 监测项目 | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度   | 折算浓度   | 单位            |
|------|---------------------------------|------------|------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------|
|      | 下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控          |            |      |            |              |           |           |            |             |             |        |        |               |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 氟化氢  | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           |            | 15          |             | <0.08  | <0.08  | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 臭气浓度 | 2024-06-12 | 82214        | 139.7     |           |            | 15.8        |             | 309    | 309    | 无量纲           |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 二氧化碳 | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           |            | 15          |             | 9.50   | 9.50   | %             |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 氟化物  | 2024-06-12 | 72679        | 137.3     |           |            | 14          |             | 0.21   | 0.21   | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 颗粒物  | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           | 9.7        | 15          |             | <1.0   | <1.0   | mg/m3         |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 二噁英类 | 2024-06-14 | 79244        | 140.6     |           | 9.8        | 15.5        |             | 0.0081 | 0.0081 | ng-TE<br>Q/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009) | 氯化氢  | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           | 9.7        | 15          |             | 3.85   | 3.41   | mg/m3         |
|      | 水环境,地                           | 4#炉(DA009) | 氮氧化物 | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           | 9.7        | 15          |             | 122    | 108    | mg/m3         |

| 企业名称 | 名录类别                            | 监测点                 | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度          | 折算浓度          | 单位    |
|------|---------------------------------|---------------------|---|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------|
|      | 下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控          |                     |   |            |              |           |           |            |             |             |               |               |       |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 镉、铊及其化合物(以<br>Cd+Tl计)   | 2024-06-12 | 78002        | 139.4     |           | 8.6        | 15.2        |             | 0.000015<br>5 | 0.000012<br>5 | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 一氧化碳  | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           | 9.7        | 15          |             | 4             | 4             | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 二氧化硫  | 2024-06-12 | 78441        | 134.9     |           | 9.7        | 15          |             | <3            | <3            | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴,<br>铜, 锰, 镍及其化合<br>物(以<br>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu<br>+Mn+Ni计) | 2024-06-12 | 78002        | 139.4     |           | 8.6        | 15.2        |             | 0.0100        | 0.00806       | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 汞及其化合物  | 2024-06-12 | 78002        | 139.4     |           | 8.6        | 15.2        |             | <0.0025       | <0.0025       | mg/m3 |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 4#炉(DA009)          | 氨   | 2024-06-12 | 82214        | 139.7     |           |            | 15.8        |             | 0.678         | 0.678         | kg/h  |
|      | 水环境,地<br>下水,大气<br>环境,环境<br>风险管控 | 半干法消石灰<br>料仓(DA004) | 颗粒物   | 2024-06-07 | 759          | 24.2      |           |            | 4.77        |             | <1.0          | <1.0          | mg/m3 |

| 企业名称           | 名录类别                | 监测点                 | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|----------------|---------------------|---------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
|                | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 活性炭料仓<br>(DA005)    | 颗粒物   | 2024-06-06 | 436          | 21.3      |           |            | 1.06        |             | 4.8  | 4.8  | mg/m3 |
|                | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 飞灰水泥料仓<br>(DA003)   | 颗粒物   | 2024-06-19 | 904          | 24.9      |           |            | 2.3         |             | 1.1  | 1.1  | mg/m3 |
| 无锡恩福油封有限公司     | 水环境,大气环境,环境风险管控     | DA010 废气排放口         | 非甲烷总烃 | 2024-05-29 | 47200        | 42.6      | 2.44      | 20.9       | 10.1        |             | 2.63 | 2.63 | mg/m3 |
| 江苏亚太安信达铝业有限公司  | 大气环境,环境风险管控         | DA006 (熔炼废气排放口 1)   | 颗粒物   | 2024-06-11 | 70751        | 68.5      | 4.4       |            | 16.8        |             | 1    | 1    | mg/m3 |
|                | 大气环境,环境风险管控         | DA006 (熔炼废气排放口 1)   | 二氧化硫  | 2024-06-11 | 70751        | 68.5      | 4.4       |            | 16.8        |             | <3   | <3   | mg/m3 |
|                | 大气环境,环境风险管控         | DA006 (熔炼废气排放口 1)   | 氮氧化物  | 2024-06-11 | 70751        | 68.5      | 4.4       |            | 16.8        |             | 10   | 10   | mg/m3 |
| 江苏雅迪科技发展有限公司   | 大气环境,环境风险管控         | DA019 (FQ-01) 废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-06-25 | 170396       | 36.3      | 2.7       |            | 7.8         |             | 2.91 | 2.91 | mg/m3 |
| 无锡市万丰橡胶厂       | 大气环境                | DA001 废气排气筒         | 非甲烷总烃 | 2024-06-13 | 26064        | 32.8      | 4.45      | 20.7       | 5.6         |             | 3.77 | 3.77 | mg/m3 |
| 无锡市长盛塑化有限公司    | 大气环境,土壤污染监管         | DA001 (废气排放口 2)     | 非甲烷总烃 | 2024-06-25 | 1498         | 27.9      | 4         |            | 3.8         |             | 0.56 | 0.56 | mg/m3 |
| 无锡市宏益纺织新材料有限公司 | 大气环境                | DA001 (废气排放口 FQ-2)  | 非甲烷总烃 | 2024-06-25 | 993          | 28.5      | 3.4       |            | 1.1         |             | 1.66 | 1.66 | mg/m3 |

| 企业名称                                | 名录类别       | 监测点                              | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度    | 折算浓度    | 单位    |
|-------------------------------------|------------|----------------------------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|---------|-------|
| 江苏众星<br>摩托有限<br>公司                  | 大气环境       | DA006 (FQ-1)                     | 非甲烷总烃  | 2024-06-26 | 83069        | 29.4      | 5.7       |            | 13.5        |             | 59.1    | 59.1    | mg/m3 |
| 山形印刷<br>(无锡)<br>有限公司                |            | 废气排放口 1                          | 非甲烷总烃  | 2024-06-24 | 12551        | 27.5      | 3.7       |            | 5.1         |             | 4.22    | 4.22    | mg/m3 |
| 无锡冈桥<br>包装有限<br>公司                  |            | 印刷废气排放<br>口 3(印刷废气<br>排放口 3)     | 非甲烷总烃  | 2024-06-14 | 22243        | 18.2      | 2.6       |            | 7           |             | 16.8    | 16.8    | mg/m3 |
| 德力佳传<br>动科技<br>(江苏)<br>股份有限<br>公司一厂 | 环境风险管<br>控 | 1#废气排气筒                          | 非甲烷总烃  | 2024-06-18 | 7321         | 34.4      | 3.2       |            | 5.4         |             | 5.61    | 5.61    | mg/m3 |
| 江苏林芝<br>山阳集团<br>有限公司                | 大气环境       | FQ-06 废气排气<br>筒(FQ-06 废气<br>排气筒) | 非甲烷总烃  | 2024-06-14 | 57582        | 33.1      | 4.07      | 20.5       | 24.2        |             | 5.08    | 5.08    | mg/m3 |
| 江苏百宏<br>复合材料<br>科技股份<br>有限公司        |            | DA012(DA012)                     | NMHC   | 2024-06-11 | 20781        | 28.5      | 4.4       |            | 5.9         |             | 4.18    | 4.18    | mg/m3 |
| 南国红豆<br>控股有限<br>公司                  | 大气环境       | DA002 (1#烟<br>囱)                 | 氮氧化物   | 2024-06-28 | 202120       | 60.5      | 6.3       | 7.6        | 8.2         | 96          | 13      | 15      | mg/m3 |
|                                     | 大气环境       | DA002 (1#烟<br>囱)                 | 林格曼黑度  | 2024-06-28 |              |           |           |            |             | 96          | <1      | <1      | 级     |
|                                     | 大气环境       | DA002 (1#烟<br>囱)                 | 汞及其化合物 | 2024-06-28 | 203874       | 59.9      | 6.3       | 7.6        | 8.2         | 96          | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 |
|                                     | 大气环境       | DA002 (1#烟<br>囱)                 | 颗粒物    | 2024-06-28 | 204182       | 60.5      | 6.3       | 7.6        | 8.3         | 96          | 3.6     | 4.1     | mg/m3 |
|                                     | 大气环境       | DA002 (1#烟<br>囱)                 | 二氧化硫   | 2024-06-28 | 202120       | 60.5      | 6.3       | 7.6        | 8.2         | 96          | <3      | <3      | mg/m3 |
| 东亚电力                                | 大气环境,      | 余热锅炉                             | 烟尘     | 2024-06-24 | 1327218      | 95.8      | 10.8      |            | 12.2        |             | 1.2     | 1.2     | mg/m3 |

| 企业名称                      | 名录类别                                   | 监测点                            | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
| (无锡)<br>有限公司              | 噪声                                     | (DA001)                        |       |            |              |           |           |            |             |             |      |      |       |
|                           | 大气环境,<br>噪声                            | 余热锅炉<br>(DA001)                | 氮氧化物  | 2024-06-24 | 1327218      | 95.8      | 10.8      |            | 12.2        |             | 14   | 14   | mg/m3 |
| 无锡华能<br>电缆有限<br>公司        | 大气环境                                   | DA005 FQ-03                    | 非甲烷总烃 | 2024-06-25 | 2035         | 94.2      | 1.5       |            | 3.9         |             | 4.96 | 4.96 | mg/m3 |
| 无锡统力<br>电工有限<br>公司        | 水环境,大<br>气环境                           | 1#排气筒<br>(DA001)               | 非甲烷总烃 | 2024-06-12 | 10626        | 39.4      | 5.43      | 19.6       | 5.7         |             | 15.9 | 15.9 | mg/m3 |
| 安普瑞斯<br>(无锡)<br>有限公司      | 大气环境,<br>环境风险管<br>控                    | FQ-01 废气排放<br>口                | 非甲烷总烃 | 2024-06-04 | 8118         | 23.7      | 2.14      | 20.9       | 2.5         |             | 2    | 2    | mg/m3 |
| 南国红豆<br>控股有限<br>公司        | 大气环境                                   | DA002 (1#烟<br>囱)               | 氮氧化物  | 2024-06-06 | 244930       | 54.6      | 5.5       |            | 9.6         |             | 23   | 23   | mg/m3 |
|                           | 大气环境                                   | DA002 (1#烟<br>囱)               | 颗粒物   | 2024-06-06 | 244930       | 54.6      | 5.5       |            | 9.6         |             | 2.5  | 2.5  | mg/m3 |
|                           | 大气环境                                   | DA002 (1#烟<br>囱)               | 二氧化硫  | 2024-06-06 | 244930       | 54.6      | 5.5       |            | 9.6         |             | <3   | <3   | mg/m3 |
| 无锡恒田<br>印染有限<br>公司        | 水环境,地<br>下水,土壤<br>污染监管                 | DA006 定型废<br>气排放口 2            | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 21289        | 39.5      | 5.9       |            | 7.7         |             | 2.93 | 2.93 | mg/m3 |
| 无锡仁誉<br>涂装有限<br>公司        | 大气环境                                   | FQ-2(FQ-2)                     | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 46771        | 33.4      | 4.8       |            | 10          |             | 9.05 | 9.05 | mg/m3 |
| 无锡恩捷<br>新材料科<br>技有限公<br>司 | 水环境,大<br>气环境,土<br>壤污染监<br>管,环境风<br>险管控 | 废气排放口<br>(FQ-5)                | 氮氧化物  | 2024-07-04 |              | 165.6     | 15        | 6.5        | 2.2         |             | 28   | 28   | mg/m3 |
| 无锡市南<br>新喷漆厂              | 大气环境                                   | FQ-5 废气排气<br>筒(FQ-5 废气排<br>气筒) | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 48525        | 32.6      | 3.6       |            | 5           |             | 15   | 15   | mg/m3 |

| 企业名称                        | 名录类别            | 监测点                              | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
| 江苏通用科技股份有限公司<br>(红豆科技工业园厂区) |                 | FQ-04(FQ-04)                     | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 177615       | 39.2      | 3.5       |            | 11          |             | 6.13 | 6.13 | mg/m3 |
| 禾邦电子(中国)有限公司                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA004 废气排气筒(FQ5)                 | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 12127        | 33.1      | 3.6       |            | 5           |             | 3.07 | 3.07 | mg/m3 |
| 联茂(无锡)电子科技有限公司              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA003 4号RTO 废气排放口(上胶涂布烘干)(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 40923        | 97.8      | 5         |            | 8.2         |             | 16.4 | 16.4 | mg/m3 |
| 无锡德华彩印包装有限公司                | 水环境,大气环境        | DA001 有机废气排放口(印刷)(DA001(印刷工艺))   | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 114118       | 50.2      | 3.9       |            | 14.6        |             | 14.8 | 14.8 | mg/m3 |
| 无锡市东舟船舶设备股份有限公司             | 大气环境            | FQ-1 废气排气筒(FQ-1 废气排气筒)           | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 11292        | 29.8      | 3.6       |            | 15.4        |             | 4.12 | 4.12 | mg/m3 |
| 力森诺科材料(无锡)有限公司              | 环境风险管控          | FQ-001                           | NMHC  | 2024-06-17 | 2848         | 39.8      | 3.3       |            | 9.8         |             | 4.27 | 4.27 | mg/m3 |
| 江苏南国红豆纺织科技有限公司              | 水环境,土壤污染监管      | DA001 定型工段                       | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 8904         | 44.4      | 6.4       |            | 2.7         |             | 18.3 | 18.3 | mg/m3 |
| 华虹半导体(无锡)有限公司               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA041 酸性废气排口3(FQ-03)             | 氯化氢   | 2024-07-04 | 57620        | 20.9      | 3.16      |            | 10.14       | 90          | 0.44 | 0.44 | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                    | 监测点                           | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|------|-------------------------|-------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA041 酸性废<br>气排口<br>3(FQ-03)  | 氟化物   | 2024-07-04 | 55011        | 20.1      | 3.1       |            | 9.65        | 90          | 0.21 | 0.21 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA041 酸性废<br>气排口<br>3(FQ-03)  | 硫酸雾   | 2024-07-04 | 57552        | 20.8      | 3.17      |            | 10.13       | 90          | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA041 酸性废<br>气排口<br>3(FQ-03)  | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 57552        | 20.8      | 3.17      |            | 10.13       | 90          | 5    | 5    | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA062 碱性废<br>气排口<br>29(FQ-29) | 氨(氨气) | 2024-07-04 | 35866        | 26.9      | 2.19      |            | 6.37        | 90          | 2.81 | 2.81 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA050 酸性废<br>气排口 12(12)       | 氟化物   | 2024-07-04 | 67676        | 19.3      | 3.6       |            | 11.9        | 90          | 0.25 | 0.25 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA050 酸性废<br>气排口 12(12)       | 硫酸雾   | 2024-07-04 | 67032        | 19.7      | 3.74      |            | 11.8        | 90          | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA050 酸性废<br>气排口 12(12)       | 氯化氢   | 2024-07-04 | 66826        | 19.8      | 3.76      |            | 11.8        | 90          | 0.54 | 0.54 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA050 酸性废<br>气排口 12(12)       | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 66826        | 19.8      | 3.76      |            | 11.8        | 90          | <3   | <3   | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA035 有机废<br>气排口<br>30(FQ-30) | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 46575        | 58.5      | 2.94      |            | 8.1         | 90          | 0.75 | 0.75 | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA035 有机废<br>气排口<br>30(FQ-30) | 二氧化硫  | 2024-07-04 | 46575        | 58.5      | 2.94      |            | 8.1         | 90          | <3   | <3   | mg/m3 |
|      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA035 有机废<br>气排口              | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 46575        | 58.5      | 2.94      |            | 8.1         | 90          | <3   | <3   | mg/m3 |

| 企业名称                                 | 名录类别                    | 监测点                           | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度  | 折算浓度  | 单位    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|                                      | 境风险管控                   | 30(FQ-30)                     |       |            |              |           |           |            |             |             |       |       |       |
|                                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA035 有机废<br>气排口<br>30(FQ-30) | 颗粒物   | 2024-07-04 | 46575        | 58.5      | 2.94      |            | 8.1         | 90          | 1.6   | 1.6   | mg/m3 |
|                                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA035 有机废<br>气排口<br>30(FQ-30) | 异丙醇   | 2024-07-04 | 46575        | 58.5      | 2.94      |            | 8.1         | 90          | 0.347 | 0.347 | mg/m3 |
| 三樱(无<br>锡)汽车<br>部件有限<br>公司           | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口<br>1#(1#)               | 硫酸雾   | 2024-07-05 | 2033         | 72.6      | 2.35      |            | 14.99       | 96          | <0.2  | <0.2  | mg/m3 |
|                                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口<br>1#(1#)               | 氯化氢   | 2024-07-05 | 2033         | 72.6      | 2.35      |            | 14.99       | 96          | 0.31  | 0.31  | mg/m3 |
|                                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口<br>(DA009)              | 颗粒物   | 2024-07-05 | 2767         | 27.1      | 3.42      |            | 2.29        | 96          | <1.0  | <1.0  | mg/m3 |
|                                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | 废气排放口<br>(DA009)              | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 2441         | 25.8      | 3.49      |            | 2.01        | 96          | 1.53  | 1.53  | mg/m3 |
| 罗益(无<br>锡)生物<br>制药有限<br>公司           | 水环境                     | DA001(DA001)                  | 氨(氨气) | 2024-07-02 | 6353         | 32.2      |           |            | 4.09        | 80          | <0.25 | <0.25 | mg/m3 |
|                                      | 水环境                     | DA001(DA001)                  | 臭气浓度  | 2024-07-02 | 6353         | 32.2      |           |            | 4.09        | 80          | 35    | 35    | 无量纲   |
| 无锡市水<br>务集团有<br>限公司太<br>湖新城污<br>水处理厂 |                         | DA004(FQ4)                    | 硫化氢   | 2024-07-09 | 4654         | 31.8      |           |            | 9.6         | 100         | <0.01 | <0.01 | kg/h  |
|                                      |                         | DA004(FQ4)                    | 臭气浓度  | 2024-07-09 | 4654         | 31.8      |           |            | 9.6         | 100         | 309   | 309   | 无量纲   |
|                                      |                         | DA004(FQ4)                    | 氨     | 2024-07-09 | 4654         | 31.8      |           |            | 9.6         | 100         | <0.25 | <0.25 | kg/h  |
|                                      |                         | DA003(FQ3)                    | 硫化氢   | 2024-07-09 | 2629         | 37.1      |           |            | 5.7         | 100         | <0.01 | <0.01 | kg/h  |
|                                      |                         | DA003(FQ3)                    | 臭气浓度  | 2024-07-09 | 2629         | 37.1      |           |            | 5.7         | 100         | 356   | 356   | 无量纲   |

| 企业名称                         | 名录类别                          | 监测点          | 监测项目         | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度  | 折算浓度  | 单位    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|                              |                               | DA003(FQ3)   | 氨            | 2024-07-09 | 2629         | 37.1      |           |            | 5.7         | 100         | <0.25 | <0.25 | kg/h  |
| 无锡大豪<br>动力有限<br>公司           | 水环境,大<br>气环境                  | DA003(FQ01)  | 颗粒物          | 2024-07-11 | 23808        | 32        | 2.6       |            | 11.9        | 40          | 3.7   | 3.7   | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA003(FQ01)  | 非甲烷总烃        | 2024-07-11 | 22621        | 31        | 3.2       |            | 11.3        | 40          | 1.22  | 1.22  | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA003(FQ01)  | 氮氧化物         | 2024-07-11 | 22621        | 31        | 3.2       |            | 11.3        | 40          | 36    | 36    | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA001(FQ03)  | 甲苯与二甲苯合计     | 2024-07-11 | 10260        | 29        | 2.6       |            | 8.4         | 40          | 0.026 | 0.026 | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA001(FQ03)  | 非甲烷总烃        | 2024-07-11 | 10244        | 28        | 2.6       |            | 8.3         | 40          | 1.56  | 1.56  | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA001(FQ03)  | 颗粒物          | 2024-07-11 | 10244        | 28        | 2.6       |            | 8.3         | 40          | 1.7   | 1.7   | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA002(FQ02)  | 氮氧化物         | 2024-07-11 | 16023        | 28        | 2.6       |            | 7.9         | 40          | <3    | <3    | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA002(FQ02)  | 颗粒物          | 2024-07-11 | 16472        | 29        | 2.7       |            | 8.2         | 40          | 1.0   | 1.0   | mg/m3 |
|                              | 水环境,大<br>气环境                  | DA005(FQ-5)  | 非甲烷总烃        | 2024-07-11 | 3533         | 30        | 2.5       |            | 8.9         | 40          | 1.74  | 1.74  | mg/m3 |
|                              | 德地氏流<br>程系统设<br>备(无锡)<br>有限公司 |              | DA001(DA001) | 颗粒物        | 2024-07-09   | 22243     | 30.1      | 2          |             | 7.5         | 90    | <1.0  | <1.0  |
|                              |                               | DA002(DA002) | 非甲烷总烃        | 2024-07-09 | 5248         | 28.7      | 2.1       |            | 8.5         | 90          | 2.16  | 2.16  | mg/m3 |
|                              |                               | DA002(DA002) | 颗粒物          | 2024-07-09 | 5103         | 28.7      | 2.1       |            | 8.3         | 90          | <1.0  | <1.0  | mg/m3 |
| 无锡威孚<br>精密机械<br>制造有限<br>责任公司 | 环境风险管<br>控                    | DA001(DA001) | 非甲烷总烃        | 2024-07-15 | 785          | 181.5     |           |            | 5.6         | 82          | 19.0  | 19.0  | mg/m3 |
|                              | 环境风险管<br>控                    | DA001(DA001) | 氨(氨气)        | 2024-07-15 | 785          | 181.5     |           |            | 5.6         | 82          | 0.015 | 0.015 | kg/h  |
|                              | 环境风险管<br>控                    | DA001(DA001) | 甲醇           | 2024-07-15 | 785          | 181.5     |           |            | 5.6         | 82          | 17    | 17    | mg/m3 |
|                              | 环境风险管<br>控                    | DA002(DA002) | 非甲烷总烃        | 2024-07-15 | 17962        | 20.6      |           |            | 9.7         | 82          | 2.13  | 2.13  | mg/m3 |

| 企业名称                       | 名录类别         | 监测点                          | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度  | 折算浓度  | 单位    |
|----------------------------|--------------|------------------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|                            | 环境风险管<br>控   | DA002(DA002)                 | 颗粒物   | 2024-07-15 | 17962        | 20.6      |           |            | 9.7         | 82          | <1.0  | <1.0  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | DA004(DA004)                 | 颗粒物   | 2024-07-10 | 4556         | 47        |           |            | 12.2        | 82          | 14.1  | 14.1  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | DA006(DA006)                 | 颗粒物   | 2024-07-10 | 6078         | 44.5      |           |            | 15.9        | 82          | 9.2   | 9.2   | mg/m3 |
| 无锡英菲<br>感知技术<br>有限公司       | 环境风险管<br>控   | FQ01(FQ01)                   | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 11537        | 33.4      |           |            | 10.4        | 80          | 5.95  | 5.95  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | FQ02(FQ02)                   | 硫酸雾   | 2024-07-24 | 7085         | 22.5      |           |            | 7.82        | 80          | 0.45  | 0.45  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | FQ02(FQ02)                   | 氯化氢   | 2024-07-24 | 7085         | 22.5      |           |            | 7.82        | 80          | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | FQ02(FQ02)                   | 氯(氯气) | 2024-07-24 | 7085         | 22.5      |           |            | 7.82        | 80          | <0.2  | <0.2  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | FQ02(FQ02)                   | 氮氧化物  | 2024-07-24 | 7085         | 22.5      |           |            | 7.82        | 80          | <0.7  | <0.7  | mg/m3 |
|                            | 环境风险管<br>控   | FQ02(FQ02)                   | 氟化物   | 2024-07-24 | 7118         | 23.3      |           |            | 7.89        | 80          | 0.07  | 0.07  | mg/m3 |
| 贵弥功<br>(无锡)<br>有限公司        | 水环境          | FQ-06(FQ-06)                 | 氨     | 2024-07-08 | 3712         | 33.7      |           |            | 6.2         | 58          | 0.39  | 0.39  | kg/h  |
|                            | 水环境          | FQ-06(FQ-06)                 | 硫化氢   | 2024-07-08 | 3712         | 33.7      |           |            | 6.2         | 58          | 0.01  | 0.01  | kg/h  |
|                            | 水环境          | FQ04(FQ04)                   | 颗粒物   | 2024-07-02 | 9109         | 27.8      |           |            | 12.2        | 57          | <1.0  | <1.0  | mg/m3 |
| 无锡市三<br>凤桥食品<br>有限责任<br>公司 | 水环境,大<br>气环境 | 油烟废气排口<br>FQ02(FQ02)         | 油烟    | 2024-07-12 | 44085        | 35.6      |           |            | 7.48        | 62          | 1.1   | 1.9   | mg/m3 |
|                            | 水环境,大<br>气环境 | 污水处理站废<br>气排口(污水处<br>理站废气排口) | 臭气浓度  | 2024-07-15 | 5996         | 24.4      |           |            | 9.5         | 517         | 356   | 356   | 无量纲   |
|                            | 水环境,大<br>气环境 | 污水处理站废<br>气排口(污水处<br>理站废气排口) | 硫化氢   | 2024-07-15 | 5996         | 24.4      |           |            | 9.5         | 517         | <0.01 | <0.01 | kg/h  |
|                            | 水环境,大        | 污水处理站废                       | 氨     | 2024-07-15 | 5996         | 24.4      |           |            | 9.5         | 517         | <0.25 | <0.25 | kg/h  |

| 企业名称                        | 名录类别           | 监测点                         | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度   | 折算浓度   | 单位    |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|-------|
|                             | 气环境            | 气排口(污水处理站废气排口)              |        |            |              |           |           |            |             |             |        |        |       |
| 博尔豪夫<br>(中国)<br>紧固件有<br>限公司 | 大气环境           | FQ19(FQ19)                  | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 4424         | 36.1      |           |            | 15          | 90          | 4.08   | 4.08   | mg/m3 |
|                             | 大气环境           | FQ011(FQ011)                | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 5137         | 35.5      |           |            | 6           | 90          | 1.29   | 1.29   | mg/m3 |
|                             | 大气环境           | FQ022(FQ022)                | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 1514         | 25.6      |           |            | 4.2         | 90          | 1.21   | 1.21   | mg/m3 |
|                             | 大气环境           | FQ021(FQ021)                | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 1521         | 28.8      |           |            | 4.28        | 90          | 0.98   | 0.98   | mg/m3 |
|                             | 大气环境           | FQ020(FQ020)                | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 570          | 27.9      |           |            | 3.9         | 90          | 1.26   | 1.26   | mg/m3 |
|                             | 大气环境           | FQ012(FQ012)                | 非甲烷总烃  | 2024-07-10 | 5657         | 26        |           |            | 7.5         | 90          | 0.95   | 0.95   | mg/m3 |
| 无锡华润<br>安盛科技<br>有限公司        | 水环境,大<br>气环境   | DA009 废气排<br>气筒             | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 14531        | 40.2      | 2.5       |            | 6.1         | 70          | 2.00   | 2.00   | mg/m3 |
|                             | 水环境,大<br>气环境   | DA007 印刷焊<br>接清洗塑封废<br>气排气筒 | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 5600         | 41.9      | 2.4       |            | 6.6         | 70          | 2.89   | 2.89   | mg/m3 |
|                             | 水环境,大<br>气环境   | DA007 印刷焊<br>接清洗塑封废<br>气排气筒 | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 5600         | 41.9      | 2.4       |            | 6.6         | 70          | 0.0005 | 0.0005 | mg/m3 |
|                             | 水环境,大<br>气环境   | DA007 印刷焊<br>接清洗塑封废<br>气排气筒 | 异丙醇    | 2024-07-08 | 5600         | 41.9      | 2.4       |            | 6.6         | 70          | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
|                             | 水环境,大<br>气环境   | DA010 废气排<br>气筒             | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 4683         | 34.3      | 2.6       | 20.8       | 7.7         | 70          | <3     | <3     | mg/m3 |
|                             | 水环境,大<br>气环境   | DA010 废气排<br>气筒             | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 4683         | 34.3      | 2.6       | 20.8       | 7.7         | 70          | 0.34   | 0.34   | mg/m3 |
| 北京中石<br>伟业科技<br>无锡有限<br>公司  | 水环境,环<br>境风险管控 | FQ02(FQ02)                  | 氮氧化物   | 2024-07-09 | 5350         | 55        |           |            | 2.91        | 88          | 93     | 93     | mg/m3 |
|                             | 水环境,环<br>境风险管控 | FQ02(FQ02)                  | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 5350         | 55        |           |            | 2.91        | 88          | <3     | <3     | mg/m3 |
|                             | 水环境,环<br>境风险管控 | FQ02(FQ02)                  | 颗粒物    | 2024-07-09 | 5350         | 55        |           |            | 2.91        | 88          | 7.3    | 7.3    | mg/m3 |

| 企业名称                 | 名录类别                    | 监测点                   | 监测项目   | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度   | 折算浓度   | 单位    |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|-------|
|                      | 水环境,环境<br>风险管控          | FQ02(FQ02)            | 氨(氨气)  | 2024-07-09 | 5350         | 55        |           |            | 2.91        | 88          | 0.48   | 0.48   | kg/h  |
|                      | 水环境,环境<br>风险管控          | FQ02(FQ02)            | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 5350         | 55        |           |            | 2.91        | 88          | 16.6   | 16.6   | mg/m3 |
|                      | 水环境,环境<br>风险管控          | FQ03(FQ03)            | 颗粒物    | 2024-07-09 | 1091         | 29.8      |           |            | 2.8         | 88          | <1     | <1     | mg/m3 |
|                      | 水环境,环境<br>风险管控          | FQ03(FQ03)            | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 1091         | 29.8      |           |            | 2.8         | 88          | <0.7   | <0.7   | mg/m3 |
|                      | 水环境,环境<br>风险管控          | FQ01(FQ01)            | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 16437        | 31.5      |           |            | 6.8         | 88          | 4.30   | 4.30   | mg/m3 |
| 敦南科技<br>(无锡)<br>有限公司 | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA008(DA008)          | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 23557        | 22        |           |            | 6.48        | 80          | 3.8    | 3.8    | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA008(DA008)          | 氟化物    | 2024-07-08 | 23557        | 22        |           |            | 6.48        | 80          | 0.09   | 0.09   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA008(DA008)          | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 24828        | 22.3      |           |            | 6.84        | 80          | <0.20  | <0.20  | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA008(DA008)          | 氯化氢    | 2024-07-08 | 23557        | 22        |           |            | 6.48        | 80          | 0.28   | 0.28   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA009(DA008)          | 氨(氨气)  | 2024-07-08 | 16226        | 19.6      |           |            | 10          | 80          | 6.36   | 6.36   | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA011(对应<br>FQ005)    | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 4350         | 27        |           |            | 4.2         | 80          | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
|                      | 水环境,大<br>气环境,环<br>境风险管控 | DA010(对应<br>FQ-00963) | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 23216        | 69.6      |           |            | 10.7        | 80          | 5.40   | 5.40   | mg/m3 |
| 江苏雷蒙                 | 水环境,地                   | GTA 废气排放              | 非甲烷总烃  | 2024-07-24 |              | 33.2      | 4         |            | 1.4         |             | 1.61   | 1.61   | mg/m3 |

| 企业名称                   | 名录类别                  | 监测点            | 监测项目  | 监测日期       | 流量<br>(m³/h) | 温度<br>(℃) | 湿度<br>(%) | 含氧量<br>(%) | 流速<br>(m/s) | 生产负<br>荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------|-------|
| 新材料有限公司                | 下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA003          |       |            |              |           |           |            |             |             |      |      |       |
| 无锡市陶都电力器件厂             | 水环境,大气环境              | 印刷废气排放口 DA001  | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 |              | 35        | 2.8       |            | 10.2        |             | 3.97 | 3.97 | mg/m3 |
| 宜兴市伟业印染有限公司            | 水环境,大气环境              | 定型车间废气 (DA004) | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 |              | 58        | 9.5       |            | 8.8         |             | 0.55 | 0.55 | mg/m3 |
| 宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂 | 水环境,大气环境              | 恶臭废气排放口 DA001  | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 |              | 32.1      | 3         |            | 8.6         |             | 0.51 | 0.51 | mg/m3 |
| 江苏恒兴新材料科技股份有限公司        | 水环境,大气环境,土壤污染监管       | 工艺废气排放口 DA001  | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 |              | 33.2      | 4         |            | 1.4         |             | 3.20 | 3.20 | mg/m3 |
| 宜兴市高塍助剂厂有限公司           | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管   | 甲类车间 DA001     | 非甲烷总烃 | 2024-07-16 |              | 35        | 3         |            | 13.5        |             | 3.56 | 3.56 | mg/m3 |
| 欧亚华都(宜兴)水务有限公司         | 水环境,大气环境              | 生化废气 DA001     | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 |              | 34        | 3.8       |            | 7           |             | 0.56 | 0.56 | mg/m3 |
| 江苏国信复合材料科技股份           | 大气环境                  | 发泡炉 DA001      | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 |              |           |           |            |             |             | 1.68 | 1.68 | mg/m3 |

| 企业名称            | 名录类别         | 监测点            | 监测项目  | 监测日期       | 流量(m³/h) | 温度(℃) | 湿度(%) | 含氧量(%) | 流速(m/s) | 生产负荷(%) | 实测浓度 | 折算浓度 | 单位    |
|-----------------|--------------|----------------|-------|------------|----------|-------|-------|--------|---------|---------|------|------|-------|
| 有限公司            |              |                |       |            |          |       |       |        |         |         |      |      |       |
| 宜兴市南泰陶瓷管壳厂      | 大气环境         | 有机废气排气筒 DA002  | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 |          | 28    | 2.5   |        | 1.49    |         | 1.44 | 1.44 | mg/m3 |
| 江苏沃尔得化工有限公司     | 水环境,地下水,大气环境 | DA008 后处理单元排放口 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 |          | 32    | 3.7   |        | 5.8     |         | 1.70 | 1.70 | mg/m3 |
| 宜兴市顺达陶瓷电力管壳有限公司 | 水环境,大气环境     | 混合废气排放口 DA001  | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 |          | 24    | 4.5   |        | 6.28    |         | 4.17 | 4.17 | mg/m3 |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点 | 监测项目      | 监测日期       | 流量(m³/s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|---------------|-----------------|-----|-----------|------------|----------|-------|---------|------|--------|------|
| 江阴法尔胜线材制品有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总镍        | 2024-06-17 |          |       |         |      | <0.007 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)   | 2024-06-17 |          |       |         |      | 11.3   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铬        | 2024-06-17 |          |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量     | 2024-06-17 |          |       |         |      | 124    | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 六价铬       | 2024-06-17 |          |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-06-17 |          |       |         |      | 10.5   | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点          | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------|-----------------|--------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口          | 总磷(以P计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.06   | mg/L |
| 江阴市云达化纤有限公司    | 水环境,大气环境        | 接管池          | 化学需氧量                  | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 166    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 接管池          | 总磷(以P计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.06   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 接管池          | 总氮(以N计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.30   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 接管池          | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 1.56   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 接管池          | 挥发酚                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.623  | mg/L |
| 江阴市庆余金刚石工具有限公司 | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总铜                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.17   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总铬                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 732    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总镍                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 7.10   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 140    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.07   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 回用池出口(DW001) | 总锌                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.009 | mg/L |
| 江阴市华苑漂染有限公司    | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口          | 悬浮物                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 17     | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点 | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|------|-----------------|-----|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | pH 值                       | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 6.7     | 无量纲  |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量                      | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 128     | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 11.2    | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计)                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.02    | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总锑                         | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.00249 | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 硫化物                        | 2024-06-27 |                       |       |         |      | <0.01   | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 色度                         | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 60      | 倍    |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 六价铬                        | 2024-06-27 |                       |       |         |      | <0.004  | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 14.6    | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 苯胺类                        | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.33    | mg/L |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 35.6    | mg/L |

| 企业名称                   | 名录类别     | 监测点                    | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|------------------------|----------|------------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| 江阴市东方<br>金刚石工具<br>有限公司 | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总锌                     | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.062 | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总氮(以N计)                | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 1.24  | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总铬                     | 2024-07-10 |                       |       |         |      | <0.03 | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.68  | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总铜                     | 2024-07-10 |                       |       |         |      | <0.04 | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总镍                     | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 6.17  | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 化学需氧量                  | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 13    | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 回用水桶<br>(DW001)        | 总磷(以P计)                | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.04  | mg/L |
| 江阴市海力<br>化纤有限公<br>司    | 水环境,大气环境 | 生活污水接<br>管池<br>(DW001) | 挥发酚                    | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.006 | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 生活污水接<br>管池<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.86  | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 生活污水接<br>管池<br>(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 55    | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 生活污水接<br>管池<br>(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 1.46  | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境 | 生活污水接<br>管池<br>(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.22  | mg/L |
| 江阴博威合<br>金属材料有限        | 环境风险管控   | 接管池<br>(DW001)         | 色度                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 8     | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别     | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------|----------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 公司             | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 25     | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | pH 值                   | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 7.6    | 无量纲  |
|                | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | 总氮(以 N 计)              | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 1.90   | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.16   | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | 总磷(以 P 计)              | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.05   | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 接管池(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 7      | mg/L |
| 江阴市久晟化纤有限公司    | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 挥发酚                    | 2024-07-11 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总氮(以 N 计)              | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 2.91   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总磷(以 P 计)              | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 0.19   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 1.01   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 147    | mg/L |
| 江阴市人民医院(敌山湾院区) |          | 接管池(DW001) | 总氮(以 N 计)              | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 48.9   | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 阴离子表面活性剂               | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.560  | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 67     | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 色度                     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 8      | 倍    |
|                |          | 接管池(DW001) | 动植物油                   | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.06  | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别     | 监测点            | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|----------|----------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              |          | 接管池<br>(DW001) | pH 值                       | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 7.1    | 无量纲  |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 粪大肠菌群                      | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <20    | 个/L  |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 挥发酚                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 4.96   | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 48.8   | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 石油类                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.11   | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 7      | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.7    | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 总氰化物                       | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.002  | mg/L |
| 腾辉电子(江阴)有限公司 |          | 接管池<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 1.17   | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 18.3   | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 154    | mg/L |
|              |          | 接管池<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 17.0   | mg/L |
| 江阴市高翔化纤有限公司  | 水环境,大气环境 | 接管口            | 挥发酚                        | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 1.70   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口            | 总氮(以N计)                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.92   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口            | 总磷(以P计)                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.03   | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别                       | 监测点     | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|----------------|----------------------------|---------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|                | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.28  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 化学需氧量                  | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 74    | mg/L |
| 江苏四环生物制药有限公司   | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.15  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 总氮(以N计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 6.44  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 化学需氧量                  | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 24    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管口     | 总磷(以P计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.11  | mg/L |
| 江阴市江顺化纤有限公司    | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 2.04  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 总氮(以N计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 3.89  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 挥发酚                    | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.010 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 总磷(以P计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.58  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 化学需氧量                  | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 154   | mg/L |
| 瀚宇博德科技(江阴)有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 石油类                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.07  | mg/L |
|                | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 阴离子表面活性剂               | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 1.59  | mg/L |
|                | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境     | 接管口(3厂) | 硫化物                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.01 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别                       | 监测点     | 监测项目    | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|------|----------------------------|---------|---------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|      | 风险管控                       |         |         |            |                       |       |         |      |       |      |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 总有机碳    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 33.0  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 总铜      | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.10  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 化学需氧量   | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 302   | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 总磷(以P计) | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.29  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | pH值     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 6.8   | 无量纲  |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 悬浮物     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 6     | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 总有机碳    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 24.0  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境     | 接管口(4厂) | 硫化物     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.01 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别                       | 监测点     | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|------|----------------------------|---------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|      | 风险管控                       |         |                        |            |                       |       |         |      |       |      |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 总铜                     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.05  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | pH 值                   | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 6.9   | 无量纲  |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 悬浮物                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 7     | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 总磷(以P计)                | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.92  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 6.41  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 化学需氧量                  | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 202   | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 总氮(以N计)                | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 8.71  | mg/L |
|      | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境     | 接管口(4厂) | 石油类                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.06 | mg/L |

| 企业名称        | 名录类别                       | 监测点     | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------|----------------------------|---------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|             | 风险管控                       |         |                        |            |                       |       |         |      |        |      |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(4厂) | 阴离子表面活性剂               | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.759  | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 总氮(以N计)                | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 12.8   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管口(3厂) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 1.26   | mg/L |
| 江阴宏丰化纤有限公司  | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 挥发酚                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
|             | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.33   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 化学需氧量                  | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 17     | mg/L |
|             | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 总磷(以P计)                | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.04   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境                   | 接管池     | 总氮(以N计)                | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.76   | mg/L |
| 江阴市嘉邦化纤有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 接管池     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 13.8   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 接管池     | 化学需氧量                  | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 44     | mg/L |
|             | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 接管池     | 总磷(以P计)                | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.96   | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点        | 监测项目      | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|---------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池        | 总氮(以N计)   | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池        | 挥发酚       | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
| 江阴天江药业有限公司    |                 | 接管池(DW001) | 化学需氧量     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 111    | mg/L |
|               |                 | 接管池(DW001) | 总磷(以P计)   | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.32   | mg/L |
|               |                 | 接管池(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.74   | mg/L |
|               |                 | 接管池(DW001) | 总氮(以N计)   | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 9.90   | mg/L |
| 江阴市大阳化纤有限公司   | 水环境,大气环境        | 接管池        | 总氮(以N计)   | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 2.70   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 0.88   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 挥发酚       | 2024-07-18 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 总磷(以P计)   | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 0.02   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 化学需氧量     | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 96     | mg/L |
| 江阴市华宏特种纤维有限公司 | 水环境,大气环境        | 接管口        | 总磷(以P计)   | 2024-06-25 |                       |       |         |      | 0.14   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口        | 总氮(以N计)   | 2024-06-25 |                       |       |         |      | 3.25   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口        | 挥发酚       | 2024-06-25 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口        | 氨氮(NH3-N) | 2024-06-25 |                       |       |         |      | 0.64   | mg/L |

| 企业名称                 | 名录类别     | 监测点 | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------------|----------|-----|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 化学需氧量                      | 2024-06-25 |                       |       |         |      | 11     | mg/L |
| 江阴市南阳彩色纤维母粒有限公司马镇分公司 | 水环境,大气环境 | 接管口 | 化学需氧量                      | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 165    | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.09   | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 挥发酚                        | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.158  | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 总磷(以P计)                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 2.01   | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 总氮(以N计)                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 1.66   | mg/L |
| 江阴市月顺针织服装有限公司        | 水环境,大气环境 | 接管口 | 化学需氧量                      | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 110    | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 总磷(以P计)                    | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 0.03   | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 0.15   | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 悬浮物                        | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 5      | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 总氮(以N计)                    | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 2.36   | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 色度                         | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 8      | 倍    |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 总锑                         | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 0.0206 | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | pH值                        | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 7.3    | 无量纲  |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 7.6    | mg/L |
|                      | 水环境,大气环境 | 接管口 | 苯胺类                        | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 0.05   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别     | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|----------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境,大气环境 | 接管口        | 硫化物                    | 2024-06-20 |                       |       |         |      | <0.01  | mg/L |
| 江阴市荣伟纺织有限公司  | 水环境,大气环境 | 接管水桶       | 化学需氧量                  | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 62     | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管水桶       | 总磷(以P计)                | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.02   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管水桶       | 挥发酚                    | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管水桶       | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 0.33   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管水桶       | 总氮(以N计)                | 2024-07-10 |                       |       |         |      | 2.27   | mg/L |
| 江阴市思维达印染有限公司 | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 六价铬                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.22   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 苯胺类                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.25   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 硫化物                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | <0.01  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 7      | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 总锑                     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.0196 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | pH值                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 7.7    | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.11   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 120    | mg/L |

| 企业名称        | 名录类别     | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|-------------|----------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|             | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 色度                     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 30      | 倍    |
| 江阴市针织绒线有限公司 | 水环境      | 接管口        | 悬浮物                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 7       | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 色度                     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 30      | 倍    |
|             | 水环境      | 接管口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.71    | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 苯胺类                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.06    | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | pH值                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 8.0     | 无量纲  |
|             | 水环境      | 接管口        | 总氮(以N计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 5.19    | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 六价铬                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | <0.004  | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 总磷(以P计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.26    | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 硫化物                    | 2024-06-17 |                       |       |         |      | <0.01   | mg/L |
|             | 水环境      | 接管口        | 总锑                     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 0.00817 | mg/L |
| 水环境         | 接管口      | 化学需氧量      | 2024-06-17             |            |                       |       |         | 96   | mg/L    |      |
| 江阴市海乐化纤有限公司 | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 13.2    | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.95    | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 267     | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 20.7    | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001) | 挥发酚                    | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.027   | mg/L |
| 江阴市翔泽化纤有限公司 | 水环境,大气环境 | 接管池        | 总磷(以P计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.04    | mg/L |

| 企业名称       | 名录类别            | 监测点 | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------|-----------------|-----|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 司          | 水环境,大气环境        | 接管池 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 1.04   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境        | 接管池 | 总氮(以N计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 2.92   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境        | 接管池 | 化学需氧量                  | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 130    | mg/L |
|            | 水环境,大气环境        | 接管池 | 挥发酚                    | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.002  | mg/L |
| 江阴韩一钢铁有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计)                | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.14   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铬                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总镍                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.007 | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量                  | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 48     | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总锌                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.077  | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氟化物                    | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 3.73   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铜                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.04  | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)                | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 6.59   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别            | 监测点         | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|-----------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口         | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 1.22   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 化学需氧量                  | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 25     | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 总镍                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.007 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 总锌                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.016  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 磷酸盐(以P计)               | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 总铜                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.04  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.15   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 总铬                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 总氮(以N计)                | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 2.38   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 雨水排放口       | 氟化物                    | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.37   | mg/L |
| 江阴龙鼎环保科技有限公司 | 水环境,大气环境        | 雨水阴井(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 34     | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别     | 监测点         | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位    |
|---------------|----------|-------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|-------|
| 公司            | 水环境,大气环境 | 雨水阴井(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 2.18   | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 雨水阴井(DW001) | 磷酸盐(以P计)                   | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.26   | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 雨水阴井(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.54   | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 雨水阴井(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 15     | mg/L  |
| 江阴市荣晟特纤有限公司   | 水环境,大气环境 | 接管池         | 总氮(以N计)                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 1.51   | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 接管池         | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.11   | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 接管池         | 化学需氧量                      | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 33     | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 接管池         | 挥发酚                        | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L  |
|               | 水环境,大气环境 | 接管池         | 总磷(以P计)                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.04   | mg/L  |
| 江阴市人民医院(城中院区) |          | 接管口         | 总磷(以P计)                    | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 3.38   | mg/L  |
|               |          | 接管口         | pH值                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 7.4    | 无量纲   |
|               |          | 接管口         | 粪大肠菌群数                     | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <20    | MPN/L |
|               |          | 接管口         | 化学需氧量                      | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 42     | mg/L  |
|               |          | 接管口         | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.5    | mg/L  |
|               |          | 接管口         | 阴离子表面活性剂(LAS)              | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 0.238  | mg/L  |
|               |          | 接管口         | 悬浮物                        | 2024-06-18 |                       |       |         |      | 7      | mg/L  |
|               |          | 接管口         | 氰化物(总氰化合物)                 | 2024-06-18 |                       |       |         |      | <0.001 | mg/L  |

| 企业名称         | 名录类别          | 监测点           | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度  | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|---------------|---------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|-------|--------|------|
|              |               | 接管口           | 动植物油                   | 2024-06-18 |                       |       |         |       | 0.11   | mg/L |
|              |               | 接管口           | 石油类                    | 2024-06-18 |                       |       |         |       | 0.08   | mg/L |
|              |               | 接管口           | 挥发酚                    | 2024-06-18 |                       |       |         |       | <0.002 | mg/L |
|              |               | 接管口           | 色度                     | 2024-06-18 |                       |       |         |       | 7      | 倍    |
|              |               | 接管口           | 总氮(以N计)                | 2024-06-18 |                       |       |         |       | 34.0   | mg/L |
|              |               | 接管口           | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-18 |                       |       |         |       | 15.9   | mg/L |
| 江阴市奕水盈科技有限公司 | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 挥发酚                    | 2024-06-19 |                       |       |         |       | <0.002 | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总砷                     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 0.0007 | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总银                     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | <0.03  | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总铬                     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | <0.03  | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 8.04   | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 6      | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 氰化物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |       | <0.001 | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | pH值                    | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 8.1    | 无量纲  |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总锌                     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | <0.009 | mg/L |
|              | 水环境           | 回用水出水口(DW001) | 总铁                     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 0.05   | mg/L |
| 水环境          | 回用水出水口(DW001) | 总铜            | 2024-06-19             |            |                       |       |         | <0.04 | mg/L   |      |

| 企业名称        | 名录类别     | 监测点           | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度     | 单位   |
|-------------|----------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|----------|------|
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.6      | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 氟化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.34     | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 总镉            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.005   | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 总铅            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.07    | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 总镍            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.007   | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2        | 倍    |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 24       | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 六价铬           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.004   | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.13     | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.03     | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 石油类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.06    | mg/L |
|             | 水环境      | 回用水出水口(DW001) | 总汞            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | <0.00004 | mg/L |
| 江阴市红鹰化纤有限公司 | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001)    | 挥发酚           | 2024-06-17 |                       |       |         |      | <0.002   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001)    | 总氮(以N计)       | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 40.6     | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001)    | 化学需氧量         | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 120      | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | 接管池           | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 10.3     | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点 | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|---------------|-----------------|-----|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|               | 水环境,大气环境        | 接管池 | 总磷(以P计)                | 2024-06-17 |                       |       |         |      | 7.09   | mg/L |
| 江阴市江海非织造布有限公司 | 水环境,大气环境        | 接管池 | 总磷(以P计)                | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.16   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池 | 总氮(以N计)                | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 2.07   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池 | 挥发酚                    | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.014  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池 | 化学需氧量                  | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 18     | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-08 |                       |       |         |      | 0.61   | mg/L |
| 江阴市吉丰铝业有限公司   | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | pH值                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 8.8    | 无量纲  |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总镍                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.008  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 六价铬                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量                  | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 132    | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铬                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)                | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 4.08   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计)                | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.06   | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|---------------|-----------------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 2.54   | mg/L |
| 江阴华西新型建材有限公司  | 环境风险管控          | 接管口        | 总氮(以N计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 6.53   | mg/L |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | 总磷(以P计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.03   | mg/L |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | pH值                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 7.0    | 无量纲  |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | 总镍                     | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.008  | mg/L |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | 化学需氧量                  | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 60     | mg/L |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | 氟化物                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 3.71   | mg/L |
|               | 环境风险管控          | 接管口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 4.67   | mg/L |
| 江阴市旭日特种化纤有限公司 | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 1.45   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 8      | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.11   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.02   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001) | 挥发酚                    | 2024-07-17 |                       |       |         |      | <0.002 | mg/L |
| 高安工业(江阴)有限公司  | 水环境,大气环境        | 接管池        | 总氮(以N计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 14.2   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 12.7   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 挥发酚                    | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.002  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池        | 总磷(以P计)                | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.22   | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别     | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------|----------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                | 水环境,大气环境 | 接管池        | 化学需氧量                  | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 36     | mg/L |
| 江阴新鼎龙铝型材有限公司   | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.03   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.90   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 3.66   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 氟化物                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.17   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 六价铬                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总镍                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.007 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 47     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | 总铬                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管池(DW001) | pH值                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 7.8    | 无量纲  |
| 江阴力丰装饰有限公司     |          | 接管池(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-06 |                       |       |         |      | 8.72   | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-06 |                       |       |         |      | 1480   | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-06 |                       |       |         |      | 102    | mg/L |
|                |          | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-06 |                       |       |         |      | 91.2   | mg/L |
| 江苏联通纪元印务股份有限公司 | 大气环境     | 接管池(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 3.26   | mg/L |
|                | 大气环境     | 接管池(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 0.25   | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别            | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|-----------------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                 | 大气环境            | 接管池(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 197    | mg/L |
|                 | 大气环境            | 接管池(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-20 |                       |       |         |      | 3.99   | mg/L |
| 江阴鑫源轻合金特种材料有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 含镍废水预处理出口  | 总镍                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 总镍                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.034  | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 总磷(以P计)                | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.01   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 总铝                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 1.06   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 1.18   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 总铬                     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 总氮(以N计)                | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 4.96   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 氟化物                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.20   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口        | 六价铬                    | 2024-06-13 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管  | 接管口        | 化学需氧量                  | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 49     | mg/L |

| 企业名称                  | 名录类别            | 监测点 | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|-----------------------|-----------------|-----|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|                       | 控               |     |                        |            |                       |       |         |      |       |      |
| 江阴市伟泰金属制品有限公司(砂山路老厂区) | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 3.02  | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 8.26  | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量                  | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 207   | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.02  | mg/L |
| 江阴市永益色织有限公司           | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 苯胺类                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.60  | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 化学需氧量                  | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 97    | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 总氮(以N计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 18.5  | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 硫化物                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | <0.01 | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 悬浮物                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 14    | mg/L |
|                       | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 总磷(以P计)                | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.06  | mg/L |
|                       | 水环境,大气环         | 接管口 | pH值                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 7.3   | 无量纲  |

| 企业名称       | 名录类别            | 监测点 | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------|-----------------|-----|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|            | 境,土壤污染监管        |     |                        |            |                       |       |         |      |        |      |
|            | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.32   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 总镉                     | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 0.0128 | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 色度                     | 2024-06-27 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|            | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管口 | 六价铬                    | 2024-06-27 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
| 江阴鼎鑫铝业有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 六价铬                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.004 | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 30.5   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铝                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.886  | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | pH值                    | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 6.7    | 无量纲  |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总镍                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.007 | mg/L |
|            | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总铬                     | 2024-06-12 |                       |       |         |      | <0.03  | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点 | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|---------------|-----------------|-----|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计)       | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 0.03  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计)       | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 34.8  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量         | 2024-06-12 |                       |       |         |      | 327   | mg/L |
| 江阴市澄记肉食股份有限公司 | 水环境,大气环境        | 接管口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 8.8   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 苯胺类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.13  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13    | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 55    | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.37  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 4.07  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.43  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | 动植物油          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.14  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管口 | pH值           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 7.2   | 无量纲  |
| 江阴市翡达化纤有限公司   | 水环境,大气环境        | 接管桶 | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.09  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管桶 | 挥发酚           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.008 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管桶 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.06  | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点          | 监测项目      | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|---------------|-----------------|--------------|-----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|               | 水环境,大气环境        | 接管桶          | 总氮(以N计)   | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 1.15  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管桶          | 化学需氧量     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 165   | mg/L |
| 江阴三强化纤原料有限公司  | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001)   | 挥发酚       | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.614 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001)   | 总氮(以N计)   | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 3.81  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001)   | 氨氮(NH3-N) | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.23  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001)   | 化学需氧量     | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 132   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境        | 接管池(DW001)   | 总磷(以P计)   | 2024-06-11 |                       |       |         |      | 0.05  | mg/L |
| 江阴市长青肥业有限公司   | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池          | 化学需氧量     | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 46    | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池          | 总磷(以P计)   | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 0.49  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池          | 总氮(以N计)   | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 512   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 接管池          | 氨氮(NH3-N) | 2024-06-13 |                       |       |         |      | 490   | mg/L |
| 江苏华润燃气新能源有限公司 |                 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物       | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 12    | mg/L |
|               |                 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量     | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 166   | mg/L |
|               |                 | 废水排放口(DW001) | 动植物油      | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | <0.06 | mg/L |

| 企业名称    | 名录类别     | 监测点                    | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|---------|----------|------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 48.6  | mg/L |
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | 氨氮 (NH3-N)     | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 3.93  | mg/L |
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | 溶解性总固体         | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 177   | mg/L |
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | pH 值           | 2024-07-03 |                       | 28.2  | 100     |      | 7.1   | 无量纲  |
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | 总磷 (以 P 计)     | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 1.75  | mg/L |
|         |          | 废水排放口<br>(DW001)       | 总氮 (以 N 计)     | 2024-07-03 |                       |       | 100     |      | 12.3  | mg/L |
| 无锡市中医医院 | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 石油类            | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | <0.06 | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 氨氮 (NH3-N)     | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 9.45  | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 悬浮物            | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 4     | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 总余氯            | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 2.17  | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 化学需氧量          | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 36    | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 动植物油           | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | <0.06 | mg/L |
|         | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口<br>(DW001) | 挥发酚            | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | <0.01 | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别     | 监测点                 | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|----------|---------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 1.7    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 氰化物 (总氰化合物)    | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 0.010  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | pH 值           | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 7.3    | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 总氮 (以 N 计)     | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 13.6   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 0.07   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 色度             | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 8      | 倍    |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 总磷 (以 P 计)     | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | 0.52   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口 (DW001) | 粪大肠菌群          | 2024-07-03 | 0.00691               | 30.3  |         |      | <20    | 个/L  |
| 无锡阿尔梅新材料有限公司 | 水环境,大气环境 | 废水总排 (DW001)        | 氨氮 (以 N 计)     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.036  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 废水总排 (DW001)        | pH 值           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 7.6    | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境 | 废水总排 (DW001)        | 二氯甲烷           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.0483 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境 | 废水总排 (DW001)        | 化学需氧量          | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 24     | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点         | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|----------------|-----------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|                | 水环境,大气环境        | 废水总排(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 2.61  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境        | 废水总排(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.06  | mg/L |
| 威巴克(无锡)减震器有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 氟化物                    | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 1.66  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 阴离子表面活性剂(LAS)          | 2024-07-16 |                       |       |         |      | <0.05 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 悬浮物                    | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 5     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | pH值                    | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 7.4   | 无量纲  |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.146 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 总锌                     | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.130 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 总氮(以N计)                | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 6.42  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 化学需氧量                  | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 11    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 石油类                    | 2024-07-16 |                       |       |         |      | <0.06 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 生产废水排放口     | 总磷(以P计)                | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.08  | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点     | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------|-----------------|---------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                | 控               |         |                            |            |                       |       |         |      |        |      |
| 三樱(无锡)汽车部件有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | pH值                        | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 7.7    | 无量纲  |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 悬浮物                        | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 12     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 总锌                         | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | <0.004 | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 总磷(以P计)                    | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 0.12   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 总氮(以N计)                    | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 2.31   | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 0.224  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 4.3    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 化学需氧量                      | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | 23     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 石油类                        | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | <0.06  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水排放口2# | 总铜                         | 2024-07-05 |                       | 28.5  | 96      |      | <0.006 | mg/L |
| 无锡养乐多          | 水环境             | 废水排放口   | 总氮(以N计)                    | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 14.2   | mg/L |

| 企业名称                 | 名录类别   | 监测点     | 监测项目      | 监测日期       | 流量(m³/s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|----------------------|--------|---------|-----------|------------|----------|-------|---------|------|-------|------|
| 乳品有限公司               | 水环境    | 废水排放口   | 色度        | 2024-07-16 |          |       |         |      | 2     | 倍    |
|                      | 水环境    | 废水排放口   | 总磷(以P计)   | 2024-07-16 |          |       |         |      | 0.96  | mg/L |
|                      | 水环境    | 废水排放口   | pH值       | 2024-07-16 |          |       |         |      | 8.1   | 无量纲  |
|                      | 水环境    | 废水排放口   | 悬浮物       | 2024-07-16 |          |       |         |      | 8     | mg/L |
|                      | 水环境    | 废水排放口   | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-16 |          |       |         |      | 0.145 | mg/L |
|                      | 水环境    | 废水排放口   | 化学需氧量     | 2024-07-16 |          |       |         |      | 56    | mg/L |
| 无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂 |        | 总排口     | pH值       | 2024-07-08 |          | 31.1  | 100     |      | 6.4   | 无量纲  |
|                      |        | 总排口     | 化学需氧量     | 2024-07-08 |          | 31.1  | 100     |      | 15    | mg/L |
|                      |        | 总排口     | 总氮(以N计)   | 2024-07-08 |          | 31.1  | 100     |      | 1.36  | mg/L |
|                      |        | 总排口     | 总磷(以P计)   | 2024-07-08 |          | 31.1  | 100     |      | 0.12  | mg/L |
|                      |        | 总排口     | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-08 |          | 31.1  | 100     |      | 0.037 | mg/L |
| 无锡威孚精密机械制造有限责任公司     | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 总氮(以N计)   | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 27.8  | mg/L |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 悬浮物       | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 36    | mg/L |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 总磷(以P计)   | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 1.13  | mg/L |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 18.7  | mg/L |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | pH值       | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 7.1   | 无量纲  |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 动植物油      | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 0.44  | mg/L |
|                      | 环境风险管控 | 生产废水排放口 | 化学需氧量     | 2024-07-10 |          | 30.7  | 82      |      | 130   | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别     | 监测点                       | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|----------------|----------|---------------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| 无锡英菲感知技术有限公司   | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 总磷(以P计)                | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 0.27  | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | pH值                    | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 7.8   | 无量纲  |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 氟化物(以F计)               | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 0.396 | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 化学需氧量                  | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 32    | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 总氮(以N计)                | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 4.83  | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 悬浮物                    | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 8     | mg/L |
|                | 环境风险管控   | 废水排放口                     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-24 |                       | 34.9  | 80      |      | 2.25  | mg/L |
| 贵弥功(无锡)有限公司    | 水环境      | WS-01(W <sub>S</sub> -01) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-02 |                       |       | 57      |      | 0.211 | mg/L |
|                | 水环境      | WS-01(W <sub>S</sub> -01) | 总氮(以N计)                | 2024-07-02 |                       |       | 57      |      | 2.42  | mg/L |
|                | 水环境      | WS-01(W <sub>S</sub> -01) | 总磷(以P计)                | 2024-07-02 |                       |       | 57      |      | 3.46  | mg/L |
|                | 水环境      | WS-02(DW000)              | pH值                    | 2024-07-02 |                       | 25.7  | 57      |      | 7.9   | 无量纲  |
|                | 水环境      | WS-02(DW000)              | 化学需氧量                  | 2024-07-02 |                       | 25.7  | 57      |      | 11    | mg/L |
|                | 水环境      | WS-02(DW000)              | 悬浮物                    | 2024-07-02 |                       | 25.7  | 57      |      | 7     | mg/L |
| 无锡市三凤桥食品有限责任公司 | 水环境,大气环境 | 污水总排口(污水总排口)              | 化学需氧量                  | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 69    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 污水总排口(污水总排口)              | 总氮(以N计)                | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 31.5  | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 污水总排口(污水总排口)              | 总磷(以P计)                | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 3.48  | mg/L |

| 企业名称              | 名录类别       | 监测点              | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|-------------------|------------|------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 21.5  | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | 动植物油                       | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 0.46  | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | 悬浮物                        | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 15    | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | 总大肠菌群                      | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 4600  | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 30.5  | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境   | 污水总排口<br>(污水总排口) | pH值                        | 2024-07-12 |                       | 25.1  | 62      |      | 7.4   | 无量纲  |
| 无锡市高新水务有限公司新城水处理厂 |            | 污水排放口<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-07-08 |                       | 29.2  | 78.6    |      | 0.103 | mg/L |
|                   |            | 污水排放口<br>(DW001) | pH值                        | 2024-07-08 |                       | 29.2  | 78.6    |      | 6.4   | 无量纲  |
|                   |            | 污水排放口<br>(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-07-08 |                       | 29.2  | 78.6    |      | 15    | mg/L |
|                   |            | 污水排放口<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-07-08 |                       | 29.2  | 78.6    |      | 0.16  | mg/L |
|                   |            | 污水排放口<br>(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-07-08 |                       | 29.2  | 78.6    |      | 2.29  | mg/L |
| 北京中石伟业科技无锡有限公司    | 水环境,环境风险管控 | 废水排放口<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 3.28  | mg/L |
|                   | 水环境,环境风险管控 | 废水排放口<br>(DW001) | 悬浮物                        | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 32    | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别                       | 监测点          | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|--------------|----------------------------|--------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
|              | 水环境,环境风险管控                 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 42.8 | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控                 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 143  | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控                 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 31.6 | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控                 | 废水排放口(DW001) | pH值                    | 2024-07-09 |                       | 26.7  | 88      |      | 7.7  | 无量纲  |
| 敦南科技(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | pH值                    | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 7.7  | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 化学需氧量                  | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 29   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 悬浮物                    | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 9    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 氟化物(以F计)               | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 11.8 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 总氮(以N计)                | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 16.3 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 9.09 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控            | 废水总排口        | 总磷(以P计)                | 2024-07-08 |                       | 30.2  | 80      |      | 0.08 | mg/L |
| 江苏雷蒙新材料有限公司  | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处(001)     | 化学需氧量                  | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 20   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别                       | 监测点            | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|--------------|----------------------------|----------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处(001)       | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 2.75 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处(001)       | 总磷(以P计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 0.03 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处(001)       | 总氮(以N计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 13.2 | mg/L |
| 无锡市陶都电力器件厂   | 水环境,大气环境                   | 雨水收集池(DW001)   | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 1.09 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境                   | 雨水收集池(DW001)   | 化学需氧量                  | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 6    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境                   | 雨水收集池(DW001)   | 总磷(以P计)                | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 0.09 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境                   | 雨水收集池(DW001)   | 总氮(以N计)                | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 3.12 | mg/L |
| 宜兴硅谷电子科技有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控     | 工业废水总排口(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 33   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控     | 工业废水总排口(DW001) | 总氮                     | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 69.6 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控     | 工业废水总排口(DW001) | 总磷                     | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 0.09 | mg/L |

| 企业名称                   | 名录类别                   | 监测点            | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                        | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 工业废水总排口(DW001) | 氨氮                     | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 0.11   | mg/L |
| 宜兴建兴环境投资有限公司城市污水处理厂    | 水环境,大气环境               | 出水             | 化学需氧量                  | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 19     | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 总氮(以N计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 4.51   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 总磷(以P计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 0.13   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 0.16   | mg/L |
| 宜兴市伟业印染有限公司            | 水环境,大气环境               | 接管处            | 总磷(以P计)                | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 0.03   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 接管处            | 化学需氧量                  | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 130    | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 接管处            | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 7.79   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 接管处            | 总氮(以N计)                | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 22.8   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 接管处            | 总锑                     | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 0.0043 | mg/L |
| 宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂 | 水环境,大气环境               | 出水             | 总氮(以N计)                | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 8.10   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 0.32   | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 化学需氧量                  | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 17     | mg/L |
|                        | 水环境,大气环境               | 出水             | 总磷(以P计)                | 2024-07-26 |                       |       |         |      | 0.04   | mg/L |
| 宜兴乐祺纺织集团有限             | 水环境,大气环境               | 接管处            | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 0.36   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别                       | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|--------------|----------------------------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| 公司           | 水环境,大气环境                   | 接管处        | 总磷(以P计)                | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 0.55 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境                   | 接管处        | 总氮(以N计)                | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 16.0 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境                   | 接管处        | 化学需氧量                  | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 62   | mg/L |
| 江苏三木化工股份有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处        | 总磷(以P计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 3.60 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处        | 化学需氧量                  | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 205  | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.17 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 接管处        | 总氮(以N计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 30.9 | mg/L |
| 江苏海云花新材料有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 待排池(DW002) | 化学需氧量                  | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 125  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 待排池(DW002) | 总氮(以N计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 13.6 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,土壤污染监管            | 待排池(DW002) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 2.61 | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,土壤污染监             | 待排池(DW002) | 总磷(以P计)                | 2024-07-17 |                       |       |         |      | 0.82 | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别                | 监测点        | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|-----------------|---------------------|------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
|                 | 管                   |            |                        |            |                       |       |         |      |      |      |
| 江苏恒兴新材料科技股份有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管     | 污水排放口(002) | 总磷(以P计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 1.38 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,土壤污染监管     | 污水排放口(002) | 化学需氧量                  | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 6    | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,土壤污染监管     | 污水排放口(002) | 总氮(以N计)                | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 3.33 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,土壤污染监管     | 污水排放口(002) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 0.10 | mg/L |
| 宜兴市高塍助剂厂有限公司    | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 接管水        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.06 | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 接管水        | 总磷(以P计)                | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.05 | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 接管水        | 总氮(以N计)                | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 1.93 | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 接管水        | 化学需氧量                  | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 6    | mg/L |
| 欧亚华都(宜兴)水务有限公司  | 水环境,大气环境            | 出水         | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 0.12 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境            | 出水         | 化学需氧量                  | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 22   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境            | 出水         | 总氮(以N计)                | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 6.55 | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别            | 监测点          | 监测项目      | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
|                 | 水环境,大气环境        | 出水           | 总磷(以P计)   | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 0.11 | mg/L |
| 江苏沃尔得化工有限公司     | 水环境,地下水,大气环境    | 污水排放口(WS-01) | 化学需氧量     | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 20   | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境    | 污水排放口(WS-01) | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 0.15 | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境    | 污水排放口(WS-01) | 总磷(以P计)   | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 0.12 | mg/L |
|                 | 水环境,地下水,大气环境    | 污水排放口(WS-01) | 总氮(以N计)   | 2024-07-25 |                       |       |         |      | 8.28 | mg/L |
| 宜兴市顺达陶瓷电力管壳有限公司 | 水环境,大气环境        | 生活污水排放口(001) | 总磷(以P计)   | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 1.07 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境        | 生活污水排放口(001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 8.33 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境        | 生活污水排放口(001) | 总氮(以N计)   | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 21.6 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境        | 生活污水排放口(001) | 化学需氧量     | 2024-07-23 |                       |       |         |      | 17   | mg/L |
| 宜兴市官林凌霞污水处理厂    | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 出水           | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.08 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 出水           | 化学需氧量     | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 44   | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 出水           | 总氮(以N计)   | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 2.82 | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 出水           | 总磷(以P计)   | 2024-07-16 |                       |       |         |      | 0.11 | mg/L |
| 中环领先半导体科技股份有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管处(001)     | 总氮        | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 29.4 | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别            | 监测点                  | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管处(001)             | 氨氮                     | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 6.99    | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管处(001)             | 化学需氧量                  | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 32      | mg/L |
|                 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管处(001)             | 总磷                     | 2024-07-24 |                       |       |         |      | 0.19    | mg/L |
| 无锡惠山环保水务有限公司杨市厂 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总砷                     | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.00015 | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总镉                     | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 六价铬                    | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.002   | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总汞                     | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 3.66    | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 石油类                    | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.03    | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.13    | mg/L |
|                 | 水环境             | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.08    | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点                  | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------|------|----------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | pH 值           | 2024-06-24 | 0.04                  | 29.1  |         |      | 7.0    | 无量纲  |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 硫化物            | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.016  | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 阴离子表面活性剂       | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.07   | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 化学需氧量          | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 12     | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 动植物油           | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.03   | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总铬             | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.002  | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 色度             | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 2      | 倍    |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 总铅             | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.0005 | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 2.1    | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 苯胺类            | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 0.015  | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排放口 (DW001) | 悬浮物            | 2024-06-24 | 0.04                  |       |         |      | 8      | mg/L |

| 企业名称       | 名录类别     | 监测点                  | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------|----------|----------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|            | 水环境      | DW001 废水总排放口 (DW001) | 烷基汞            | 2024-07-12 | 0.04                  |       |         |      | 0      | mg/L |
|            | 水环境      | DW001 废水总排放口 (DW001) | 粪大肠菌群数         | 2024-07-12 | 0.04                  |       |         |      | 590    | 个/L  |
| 无锡中毓科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 1                    | 硫化物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 锑              | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 悬浮物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 化学需氧量          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 氨氮 (NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 总磷 (以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 总氮 (以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 苯胺类            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|            | 水环境,大气环境 | 1                    | 色度             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
| 无锡圣大印染有限公司 | 水环境      | 生产废水排放口 (DW001)      | 硫化物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|            | 水环境      | 生产废水排放口              | 总氮 (以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别 | 监测点                | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|------|--------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              |      | (DW001)            |                            |            |                       |       |         |      |        |      |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|              | 水环境  | 生产废水排放口<br>(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
| 无锡金园环境科技有限公司 | 水环境  | DW001生活污水排放口       | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|              | 水环境  | DW001生活污水排放口       | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |

| 企业名称           | 名录类别             | 监测点              | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度  | 排放浓度    | 单位   |
|----------------|------------------|------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|-------|---------|------|
|                | 水环境              | DW001 生活污水排放口    | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 103     | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 生活污水排放口    | 总氮            | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 13.0    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 生活污水排放口    | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 0.55    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 生活污水排放口    | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 30      | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 生活污水排放口    | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |       | 0.08    | mg/L |
| 凯发新泉水务(无锡)有限公司 | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数        | 2024-07-11 | 0.28                  |       |         |       | 630     | 个/L  |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂      | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.05    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.05    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 总铬            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.005   | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 25      | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 石油类           | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.45    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.13    | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 色度            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 4       | 倍    |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 2.7     | mg/L |
|                | 水环境              | DW001 总排口(DW001) | 总砷            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |       | 0.00015 | mg/L |
| 水环境            | DW001 总排口(DW001) | 六价铬              | 2024-06-24    | 0.28       |                       |       |         | 0.002 | mg/L    |      |

| 企业名称           | 名录类别     | 监测点              | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|----------------|----------|------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | pH 值          | 2024-06-24 | 0.28                  | 25.3  |         |      | 7.2     | 无量纲  |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 动植物油          | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 0.03    | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 总镉            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 总氮(以 N 计)     | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 4.76    | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 烷基汞           | 2024-07-11 | 0.28                  |       |         |      | 0       | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 总铅            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 0.0005  | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 悬浮物           | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 8       | mg/L |
|                | 水环境      | DW001 总排口(DW001) | 总汞            | 2024-06-24 | 0.28                  |       |         |      | 0.00008 | mg/L |
| 无锡黑崎苏嘉耐火材料有限公司 | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 氨氮            | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 28.1    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 总氮            | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 36.4    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | pH 值          | 2024-07-22 |                       | 33.2  |         |      | 7.2     | 无量纲  |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 化学需氧量         | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 368     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 总磷            | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 4.28    | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 108     | mg/L |
|                | 水环境,大气环境 | 接管口(DW001)       | 悬浮物           | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 182     | mg/L |
| 无锡市惠利水务有限公     | 水环境,大气环境 | DW001 污水总排口      | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45    | mg/L |

| 企业名称             | 名录类别           | 监测点         | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------------|----------------|-------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 司                | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | pH 值          | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 总磷(以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 苯胺类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 总锑            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 总氮(以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|                  | 水环境,大气环境       | DW001 污水总排口 | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |
| 无锡市惠利筒纱染色厂(普通合伙) | 水环境            | 1(DW001)    | 总氮(以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|                  | 水环境            | 1(DW001)    | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                  | 水环境            | 1(DW001)    | pH 值          | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                  | 水环境            | 1(DW001)    | 总磷(以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|                  | 水环境            | 1(DW001)    | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
| 无锡通顺印染有限公司       | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)  | 总氮(以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.3   | mg/L |
|                  | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)  | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.018  | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别           | 监测点          | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|----------------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 57     | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0621 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 18.9   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33.5  |         |      | 6.7    | 无量纲  |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.85   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 40     | 倍    |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.44   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.45   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | 污水口(DW001)   | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 111    | mg/L |
| 无锡市天佳纺织品有限公司 | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控     | 污水排放口(DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |

| 企业名称         | 名录类别       | 监测点          | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|------------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境,环境风险管控 | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控 | 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控 | 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|              | 水环境,环境风险管控 | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
| 无锡蓝博环境工程有限公司 | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|              | 水环境,大气环境   | DW001 污水排放口  | 镉                          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
| 无锡天齐印染有限公司   | 水环境        | 污水排口(DW001)  | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |

| 企业名称        | 名录类别     | 监测点         | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------|----------|-------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 苯胺类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | pH值           | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 总锑            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|             | 水环境      | 污水排口(DW001) | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |
| 无锡海旭纺织品有限公司 | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.56   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|             | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 锑             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |

| 企业名称        | 名录类别                | 监测点         | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------|---------------------|-------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|             | 水环境,大气环境            | DW001 污水排放口 | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|             | 水环境,大气环境            | DW001 污水排放口 | 总磷 (以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|             | 水环境,大气环境            | DW001 污水排放口 | 化学需氧量          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|             | 水环境,大气环境            | DW001 污水排放口 | 苯胺类            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0417 | mg/L |
|             | 水环境,大气环境            | DW001 污水排放口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
| 无锡市方圆印染有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 色度             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 总磷 (以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 硫化物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 化学需氧量          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 总氮 (以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | 苯胺类            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口     | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |

| 企业名称        | 名录类别                | 监测点          | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------|---------------------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|             | 污染监管                |              |                            |            |                       |       |         |      |        |      |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口      | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口      | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|             | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口      | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
| 无锡市祥丰印染有限公司 | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|             | 水环境                 | 废水排放口(DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |

| 企业名称           | 名录类别 | 监测点              | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|----------------|------|------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 无锡西塘综合污水处理有限公司 | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | pH 值                       | 2024-06-19 |                       | 33.5  |         |      | 6.7    | 无量纲  |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 总氮(以 N 计)                  | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.3   | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.85   | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 18.9   | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.018  | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 111    | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.45   | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 40     | 倍    |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 57     | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 总磷(以 P 计)                  | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.44   | mg/L |
|                | 水环境  | DW001 污水总排口(001) | 总铍                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0621 | mg/L |

| 企业名称              | 名录类别 | 监测点                | 监测项目     | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度     | 单位   |
|-------------------|------|--------------------|----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|----------|------|
| 无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂) | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 悬浮物      | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 8        | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 总氮(以N计)  | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 5.33     | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 苯胺类      | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.015    | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.07     | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 色度       | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 4        | 倍    |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 总砷       | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.000015 | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 烷基汞      | 2024-07-12 | 0.33                  |       |         |      | 0        | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 动植物油     | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.03     | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 硫化物      | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.018    | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 六价铬      | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.002    | mg/L |
|                   | 水环境  | DW001 设备排放口(DW001) | 总铬       | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.004    | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别       | 监测点                 | 监测项目                | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位     |
|------|------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|--------|
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 总镉                  | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.00005 | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 总磷 (以 P 计)          | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.21    | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 石油类                 | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.36    | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 总铅                  | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.0005  | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5)      | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.25    | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 氨氮 (NH3-N)          | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.58    | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 总汞                  | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 0.00006 | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 化学需氧量               | 2024-06-24 | 0.33                  |       |         |      | 11      | mg/L   |
|      | 水环境        | DW001 设备排放口 (DW001) | 粪大肠菌群数              | 2024-07-12 | 0.33                  |       |         |      | 600     | 个/L    |
|      | 无锡振达印染有限公司 | 水环境                 | DW001 废水总排口 (DW001) | 总铊         | 2024-06-19            |       |         |      |         | 0.0425 |
| 水环境  |            | DW001 废水总排口 (DW001) | 氨氮 (NH3-N)          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55    | mg/L   |

| 企业名称         | 名录类别 | 监测点                 | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|--------------|------|---------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 总氮 (以 N 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0  | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6  | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 苯胺类            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47  | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 化学需氧量          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103   | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 总磷 (以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08  | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 悬浮物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30    | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 色度             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20    | 倍    |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | 硫化物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012 | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 废水总排口 (DW001) | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6   | 无量纲  |
| 无锡雪羽悠美印染有限公司 | 水环境  | 污水排放口               | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6  | mg/L |
|              | 水环境  | 污水排放口               | 总磷 (以 P 计)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08  | mg/L |
|              | 水环境  | 污水排放口               | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6   | 无量纲  |

| 企业名称         | 名录类别           | 监测点        | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|----------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境            | 污水排放口      | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|              | 水环境            | 污水排放口      | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|              | 水环境            | 污水排放口      | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|              | 水环境            | 污水排放口      | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
| 无锡宝隆印染有限公司   | 水环境            | 总排口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|              | 水环境            | 总排口(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
| 水环境          | 总排口(DW001)     | 总磷(以P计)    | 2024-06-19                 |            |                       |       |         | 0.08 | mg/L   |      |
| 无锡市碧海纺织品有限公司 | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001      | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001      | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |

| 企业名称        | 名录类别           | 监测点          | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m³/s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------|----------------|--------------|---------------|------------|----------|-------|---------|------|--------|------|
|             | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001        | 色度            | 2024-06-19 |          |       |         |      | 20     | 倍    |
|             | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001        | 化学需氧量         | 2024-06-19 |          |       |         |      | 103    | mg/L |
|             | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001        | pH 值          | 2024-06-19 |          | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|             | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001        | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |          |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|             | 水环境,地下水,土壤污染监管 | DW001        | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |          |       |         |      | 13.0   | mg/L |
| 无锡市恒利印染有限公司 | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 总镉            | 2024-06-19 |          |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 硫化物           | 2024-06-19 |          |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 悬浮物           | 2024-06-19 |          |       |         |      | 75     | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-19 |          |       |         |      | 159    | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |          |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | pH 值          | 2024-06-19 |          | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |          |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |          |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 苯胺类           | 2024-06-19 |          |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|             | 水环境            | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |          |       |         |      | 31.8   | mg/L |
| 水环境         | 污水排放口(DW001)   | 色度           | 2024-06-19    |            |          |       |         | 50   | 倍      |      |

| 企业名称         | 名录类别 | 监测点         | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m³/s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|--------------|------|-------------|---------------|------------|----------|-------|---------|------|------|------|
| 无锡京运通科技有限公司  | 水环境  | DW001 污水排放口 | pH 值          | 2024-07-17 |          | 33.9  |         |      | 7.6  | 无量纲  |
|              | 水环境  | DW001 污水排放口 | 总氮(以 N 计)     | 2024-07-17 |          |       |         |      | 7.56 | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 污水排放口 | 悬浮物           | 2024-07-17 |          |       |         |      | 41   | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 污水排放口 | 化学需氧量         | 2024-07-17 |          |       |         |      | 150  | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 污水排放口 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-07-17 |          |       |         |      | 0.12 | mg/L |
|              | 水环境  | DW001 污水排放口 | 总磷(以 P 计)     | 2024-07-17 |          |       |         |      | 0.20 | mg/L |
| 无锡华顺民生食品有限公司 | 水环境  | 综合废水排放口     | 化学需氧量         | 2024-07-22 |          |       |         |      | 59   | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | pH 值          | 2024-07-22 |          | 31.5  |         |      | 8.2  | 无量纲  |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 氨氮(NH3-N)     | 2024-07-22 |          |       |         |      | 3.57 | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 总氮(以 N 计)     | 2024-07-22 |          |       |         |      | 24.7 | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 总磷(以 P 计)     | 2024-07-22 |          |       |         |      | 1.08 | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-22 |          |       |         |      | 17.2 | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 悬浮物           | 2024-07-22 |          |       |         |      | 98   | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 化学需氧量         | 2024-07-22 |          |       |         |      | 28   | mg/L |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | pH 值          | 2024-07-22 |          | 34.5  |         |      | 7.8  | 无量纲  |
|              | 水环境  | 综合废水排放口     | 氨氮(NH3-N)     | 2024-07-22 |          |       |         |      | 0.18 | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别            | 监测点         | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|---------------|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|               | 水环境             | 综合废水排放口     | 总氮(以N计)       | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 22.6  | mg/L |
|               | 水环境             | 综合废水排放口     | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 8.0   | mg/L |
|               | 水环境             | 综合废水排放口     | 总磷(以P计)       | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 3.42  | mg/L |
|               | 水环境             | 综合废水排放口     | 悬浮物           | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 47    | mg/L |
| 无锡南方石油添加剂有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | pH值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6   | 无量纲  |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103   | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012 | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0  | mg/L |
|               | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DW001 污水接管口 | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30    | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别 | 监测点              | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|------|------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 无锡市元达<br>印染有限公司 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 硫化物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 色度                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 总镉                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 五日生化需氧量<br>(BOD5)      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 化学需氧量                  | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 总氮(以N计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | pH值                    | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 总磷(以P计)                | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口<br>(DW001) | 苯胺类                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
| 无锡市东业<br>印染有限公司 | 水环境  | 污水接管口<br>(DW001) | 五日生化需氧量<br>(BOD5)      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口<br>(DW001) | 总镉                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口<br>(DW001) | 色度                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|                 | 水环境  | 污水接管口<br>(DW001) | 硫化物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口<br>(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75     | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别 | 监测点          | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | pH 值                       | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水接管口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
| 无锡市嘉盛<br>印染有限公司 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684 | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | pH 值                       | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别              | 监测点              | 监测项目                   | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|--------------|-------------------|------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|              | 水环境               | 污水排放口<br>(DW001) | 悬浮物                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75      | mg/L |
| 无锡永达污水处理有限公司 | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 总汞                     | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.00002 | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 总铬                     | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.007   | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.17    | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 总氰化物                   | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.001   | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 化学需氧量                  | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 18      | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | pH值                    | 2024-06-24 | 0.005                 | 29.5  |         |      | 8.0     | 无量纲  |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 总镉                     | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.0027  | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 悬浮物                    | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 8       | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 总铅                     | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.004   | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口        | 氟化物                    | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 4.33    | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别              | 监测点       | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度  | 单位   |
|--------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口 | 六价铬                        | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.002 | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口 | 总氮(以N计)                    | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 1.24  | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口 | 总磷(以P计)                    | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.07  | mg/L |
|              | 水环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW009 总排口 | 石油类                        | 2024-06-24 | 0.005                 |       |         |      | 0.38  | mg/L |
| 江苏中诚印染股份有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 硫化物                        | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 0.02  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | pH值                        | 2024-07-22 |                       | 33.1  |         |      | 7.6   | 无量纲  |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 总磷(以P计)                    | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 0.16  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 0.98  | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 悬浮物                        | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 65    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 化学需氧量                      | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 62    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控   | 综合排放口     | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 21.8  | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别            | 监测点         | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|--------------|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口       | 苯胺类           | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 0.34    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口       | 总氮(以N计)       | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 5.62    | mg/L |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口       | 色度            | 2024-07-22 |                       |       |         |      | 20      | 倍    |
| 无锡上实惠投环保有限公司 |                 | DW001 废水总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 2.3     | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 化学需氧量         | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 17      | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.14    | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 悬浮物           | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 7       | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 总磷(以P计)       | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.11    | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 总镉            | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 总砷            | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.00015 | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 六价铬           | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.002   | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 总氮(以N计)       | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 6.06    | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 动植物油          | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.03    | mg/L |
|              |                 | DW001 废水总排口 | 总铬            | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.002   | mg/L |
|              | DW001 废水总排口     | 粪大肠菌群数      | 2024-07-12    | 1.1        |                       |       |         | 670  | 个/L     |      |

| 企业名称       | 名录类别 | 监测点               | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|------------|------|-------------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|            |      | DW001 废水总排口       | 石油类            | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.25    | mg/L |
|            |      | DW001 废水总排口       | 总汞             | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.00004 | mg/L |
|            |      | DW001 废水总排口       | 烷基汞            | 2024-07-12 | 1.1                   |       |         |      | 0       | mg/L |
|            |      | DW001 废水总排口       | 色度             | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 2       | 倍    |
|            |      | DW001 废水总排口       | 阴离子表面活性剂       | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.02    | mg/L |
|            |      | DW001 废水总排口       | 总铅             | 2024-06-24 | 1.1                   |       |         |      | 0.0005  | mg/L |
|            |      | DW001 废水总排口       | pH 值           | 2024-06-24 | 1.1                   | 24.5  |         |      | 7.3     | 无量纲  |
| 无锡金门印染有限公司 | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6     | 无量纲  |
|            | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 色度             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20      | 倍    |
|            | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 化学需氧量          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103     | mg/L |
|            | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 悬浮物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30      | mg/L |
|            | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6    | mg/L |
|            | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 总锑             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425  | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别 | 监测点               | 监测项目                    | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|---------------|------|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|               | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 总磷 (以 P 计)              | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08    | mg/L |
|               | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 苯胺类                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47    | mg/L |
|               | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 硫化物                     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012   | mg/L |
|               | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55    | mg/L |
|               | 水环境  | DW001 总排口 (DW001) | 总氮 (以 N 计)              | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0    | mg/L |
| 无锡市惠城水务集团有限公司 |      | 设施排 (DW001)       | 总铅                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.005   | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 总氮                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 3.21    | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 总铬                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.002   | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 化学需氧量                   | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 14      | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 色度                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 2       | 倍    |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 六价铬                     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.002   | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 总镉                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|               |      | 设施排 (DW001)       | pH 值                    | 2024-06-24 |                       |       | 25.7    |      | 6.7     | 无量纲  |
|               |      | 设施排 (DW001)       | 总磷                      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.08    | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别 | 监测点              | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位    |
|---------------|------|------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|-------|
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 悬浮物           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 8       | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 动植物油          | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.46    | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 2.1     | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 阴离子表面活性剂      | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.02    | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 粪大肠菌群         | 2023-07-11 |                       |       |         |      | 730     | 个/L   |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 总砷            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00015 | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 石油类           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.44    | mg/KG |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 总汞            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00002 | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 烷基汞           | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 0       | mg/L  |
|               |      | 设施排<br>(DW001)   | 氨氮            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.14    | mg/L  |
| 无锡市西塘明新印染有限公司 | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.018   | mg/L  |
|               | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.44    | mg/L  |
|               | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 111     | mg/L  |
|               | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 40      | 倍     |
|               | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 苯胺类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.45    | mg/L  |
|               | 水环境  | 废水排放口<br>(DW001) | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 57      | mg/L  |

| 企业名称         | 名录类别               | 监测点                | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|--------------|--------------------|--------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|              | 水环境                | 废水排放口(DW001)       | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 18.9   | mg/L |
|              | 水环境                | 废水排放口(DW001)       | pH值           | 2024-06-19 |                       | 33.5  |         |      | 6.7    | 无量纲  |
|              | 水环境                | 废水排放口(DW001)       | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.85   | mg/L |
|              | 水环境                | 废水排放口(DW001)       | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.3   | mg/L |
|              | 水环境                | 废水排放口(DW001)       | 总锑            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0621 | mg/L |
| 无锡恒久再生资源有限公司 | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 16     | mg/L |
|              | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | 悬浮物           | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 48     | mg/L |
|              | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | pH值           | 2024-07-18 |                       | 31.7  |         |      | 7.7    | 无量纲  |
|              | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 0.22   | mg/L |
|              | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计)       | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 3.81   | mg/L |
|              | 大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DW001 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-07-18 |                       |       |         |      | 1.26   | mg/L |
| 无锡钱惠污水处理有限公司 | 水环境                | 钱桥污水厂排放口           | 化学需氧量         | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 22     | mg/L |
|              | 水环境                | 钱桥污水厂排放口           | 生化需氧量         | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 2.6    | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点          | 监测项目                    | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位    |
|------|------|--------------|-------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|-------|
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | pH 值                    | 2024-06-24 | 0.69                  | 25.3  |         |      | 7.3     | 无量纲   |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 色度                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 4       | 倍     |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总铬                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.002   | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总铅                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.0005  | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总砷                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.00015 | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总镉                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.00005 | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.30    | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总磷 (以 P 计)              | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.07    | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总氮 (以 N 计)              | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 1.28    | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 六价铬                     | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.002   | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 烷基汞                     | 2024-07-11 | 0.69                  |       |         |      | 0       | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 总汞                      | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.00002 | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 阴离子表面活性剂 (LAS)          | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.02    | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 粪大肠菌群                   | 2024-07-11 | 0.69                  |       |         |      | 410     | MPN/L |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 石油类                     | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.20    | mg/L  |
|      | 水环境  | 钱桥污水厂<br>排放口 | 动植物油                    | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.03    | mg/L  |

| 企业名称                   | 名录类别             | 监测点              | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                        | 水环境              | 钱桥污水厂<br>排放口     | 硫化物                        | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 0.018  | mg/L |
|                        | 水环境              | 钱桥污水厂<br>排放口     | 悬浮物                        | 2024-06-24 | 0.69                  |       |         |      | 8      | mg/L |
| 佳纺新材料<br>(江苏)有限公司      | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                        | 水环境              | 污水接管口<br>(DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
| 水环境                    | 污水接管口<br>(DW001) | 色度               | 2024-06-19                 |            |                       |       |         | 20   | 倍      |      |
| 无锡玉祁永<br>新污水处理<br>有限公司 | 水环境              | DW001 废<br>水总排口  | 甲基汞                        | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 5      | ng/L |
|                        | 水环境              | DW001 废<br>水总排口  | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.015  | mg/L |
|                        | 水环境              | DW001 废<br>水总排口  | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 10     | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点         | 监测项目           | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位   |
|------|------|-------------|----------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|------|
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | pH 值           | 2024-06-19 |                       | 27.1  |         |      | 7.3     | 无量纲  |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.25    | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 硫化物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.015   | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总铬             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012   | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总铅             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0005  | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 悬浮物            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 7       | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 色度             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 1       | 倍    |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总汞             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.00002 | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.02    | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总砷             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.00015 | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 石油类            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.21    | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 粪大肠菌群          | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 610     | 个/L  |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总镉             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.00005 | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 动植物油           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.85    | mg/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 乙基汞            | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 10      | ng/L |
|      | 水环境  | DW001 废水总排口 | 总铊             | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0006  | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别 | 监测点                 | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|------|---------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 无锡市金锋<br>印染有限公司 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | DW001 废水排放口 (DW001) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |

| 企业名称              | 名录类别     | 监测点         | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-------------------|----------|-------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 无锡市陡门东南染织厂        | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 锑                          | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                   | 水环境,大气环境 | DW001 污水排放口 | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
| 无锡惠山环保水务有限公司前洲分公司 | 水环境      | 1           | pH值                        | 2024-06-24 | 0.46                  | 29.6  |         |      | 7.1    | 无量纲  |
|                   | 水环境      | 1           | 苯胺类                        | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.015  | mg/L |
|                   | 水环境      | 1           | 悬浮物                        | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 9      | mg/L |
|                   | 水环境      | 1           | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 2.8    | mg/L |
|                   | 水环境      | 1           | 色度                         | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 5      | 倍    |
|                   | 水环境      | 1           | 硫化物                        | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.010  | mg/L |

| 企业名称             | 名录类别 | 监测点     | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度     | 单位   |
|------------------|------|---------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|----------|------|
|                  | 水环境  | 1       | 总铬            | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.002    | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 总铅            | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.0005   | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 总汞            | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.00002  | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 总镉            | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.00005  | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 总砷            | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.000015 | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.05     | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 石油类           | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.29     | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 粪大肠菌群         | 2024-07-11 | 0.46                  |       |         |      | 520      | 个/L  |
|                  | 水环境  | 1       | 动植物油          | 2024-06-24 | 0.46                  |       |         |      | 0.10     | mg/L |
|                  | 水环境  | 1       | 乙基汞           | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 10       | ng/L |
|                  | 水环境  | 1       | 甲基汞           | 2024-07-11 |                       |       |         |      | 5        | ng/L |
| 无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司 | 水环境  | 污水(排放口) | pH值           | 2024-06-24 |                       | 29.3  |         |      | 7.2      | 无量纲  |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 化学需氧量         | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 18       | mg/L |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 悬浮物           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 9        | mg/L |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 色度            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 4        | 倍    |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 生化需氧量         | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 2.8      | mg/L |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.23     | mg/L |
|                  | 水环境  | 污水(排放口) | 六价铬           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.002    | mg/L |

| 企业名称          | 名录类别 | 监测点          | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度    | 单位    |
|---------------|------|--------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|---------|-------|
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总铅            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.0005  | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总砷            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00015 | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 粪大肠菌群         | 2024-07-12 |                       |       |         |      | 700     | MPN/L |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总磷(以P计)       | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.05    | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总氮(以N计)       | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 1.18    | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总铬            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.002   | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总镉            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00005 | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 总汞            | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.00010 | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.07    | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 石油类           | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.24    | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 烷基汞           | 2024-07-12 |                       |       |         |      | 0       | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水(排放口)      | 动植物油          | 2024-06-24 |                       |       |         |      | 0.13    | mg/L  |
| 无锡市天幕特阔印染有限公司 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 总锑            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0684  | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 75      | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 31.8    | mg/L  |
|               | 水环境  | 污水排放口(DW002) | pH值           | 2024-06-19 |                       | 37.5  |         |      | 7.8     | 无量纲   |

| 企业名称            | 名录类别 | 监测点          | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 2.45   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 12.1   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.62   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 色度                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 50     | 倍    |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 159    | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.68   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水排放口(DW002) | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.037  | mg/L |
| 无锡市双源<br>印染有限公司 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 总磷(以P计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 化学需氧量                      | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 悬浮物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 硫化物                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | pH值                        | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 总氮(以N计)                    | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)   | 总锑                         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |

| 企业名称            | 名录类别 | 监测点                  | 监测项目          | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度   | 单位   |
|-----------------|------|----------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)           | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|                 | 水环境  | 污水口(DW001)           | 苯胺类           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47   | mg/L |
| 无锡市阳光<br>印染有限公司 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 14.6   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 总氮(以N计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 13.0   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 硫化物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.012  | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 总锑            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.0425 | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 化学需氧量         | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 103    | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 悬浮物           | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 30     | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 色度            | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 20     | 倍    |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N)     | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.55   | mg/L |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | pH值           | 2024-06-19 |                       | 33    |         |      | 6.6    | 无量纲  |
|                 | 水环境  | DW002 生产废水排放口(DW001) | 总磷(以P计)       | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.08   | mg/L |

| 企业名称         | 名录类别                | 监测点                  | 监测项目                       | 监测日期       | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位   |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
|              |                     | 口(DW001)             |                            |            |                       |       |         |      |      |      |
|              | 水环境                 | DW002 生产废水排放口(DW001) | 苯胺类                        | 2024-06-19 |                       |       |         |      | 0.47 | mg/L |
| 无锡荣成环保科技有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)     | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 1.64 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 3.7  | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | pH值                        | 2024-06-24 | 0.16                  | 37.1  |         |      | 6.5  | 无量纲  |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 石油类                        | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 0.03 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 总磷(以P计)                    | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 0.08 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 化学需氧量                      | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 30   | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 阴离子表面活性剂(LAS)              | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 0.02 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 总氮(以N计)                    | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 4.32 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管 | 废水排放口 DW001          | 动植物油                       | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 0.03 | mg/L |
|              | 水环境,地下水,            | 废水排放口                | 色度                         | 2024-06-24 | 0.16                  |       |         |      | 30   | 倍    |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点   | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m <sup>3</sup> /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-------|------|------|-----------------------|-------|---------|------|------|----|
|      | 大气环境,土壤<br>污染监管 | DW001 |      |      |                       |       |         |      |      |    |

| 企业名称                 | 名录类别            | 监测点         | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速(m/s) | 温度(℃) | 压力(kPa) | 排放浓度     | 单位                |
|----------------------|-----------------|-------------|-------|------------|----|---------|-------|---------|----------|-------------------|
| 中船澄西船<br>舶修造有限<br>公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 非甲烷总烃 | 2024-05-31 |    |         |       |         | 0.52     | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 甲苯    | 2024-05-31 |    |         |       |         | <0.00025 | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 二甲苯   | 2024-05-31 |    |         |       |         | <0.00025 | mg/L              |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 非甲烷总烃 | 2024-05-31 |    |         |       |         | 0.82     | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 二甲苯   | 2024-05-31 |    |         |       |         | <0.00025 | mg/L              |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 甲苯    | 2024-05-31 |    |         |       |         | <0.00025 | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界上风向<br>G0 | 非甲烷总烃 | 2024-05-31 |    |         |       |         | 0.83     | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 非甲烷总烃 | 2024-05-31 |    |         |       |         | 0.63     | mg/m <sup>3</sup> |
|                      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 甲苯    | 2024-05-31 |    |         |       |         | <0.00025 | mg/m <sup>3</sup> |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点         | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度     | 单位    |
|----------------|-----------------|-------------|-------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向G2     | 二甲苯   | 2024-05-31 |    |          |        |          | <0.00025 | mg/L  |
| 江阴龙鼎环保科技有限公司   | 水环境,大气环境        | 厂界下风向G2     | 硫酸雾   | 2024-06-18 |    |          |        |          | <0.005   | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境        | 厂界下风向G1     | 硫酸雾   | 2024-06-18 |    |          |        |          | 0.005    | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境        | 厂界下风向G3     | 硫酸雾   | 2024-06-18 |    |          |        |          | <0.005   | mg/m3 |
| 江阴茂祥电子材料有限公司   | 大气环境            | 上胶车间东南门外1米处 | 非甲烷总烃 | 2024-06-20 |    |          |        |          | 0.81     | mg/m3 |
| 江苏联通纪元印务股份有限公司 | 大气环境            | 生产车间北门外1米处  | 非甲烷总烃 | 2024-06-20 |    |          |        |          | 0.36     | mg/m3 |
| 江阴皓能环保回收有限公司   |                 | 厂界下风向G2     | 硫酸雾   | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.010    | mg/m3 |
|                |                 | 厂界下风向G2     | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.53     | mg/m3 |
|                |                 | 厂界下风向G1     | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.59     | mg/m3 |
|                |                 | 厂界下风向G1     | 硫酸雾   | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.015    | mg/m3 |
|                |                 | 厂界下风向G3     | 硫酸雾   | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.008    | mg/m3 |
|                |                 | 厂界下风向G3     | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.57     | mg/m3 |
|                |                 | 厂界上风向G0     | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 9      | 102      | 0.70     | mg/m3 |
| 无锡万怡环保科技有限公司   | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界上风向G0     | 臭气浓度  | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | <10      | 无量纲   |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点         | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度   | 单位    |
|------|-----------------|-------------|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界上风向<br>G0 | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 1.08   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 硫化氢   | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | <0.001 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 氨(氨气) | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.04   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.49   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G2 | 臭气浓度  | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 18     | 无量纲   |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 氨(氨气) | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.05   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 硫化氢   | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | <0.001 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G3 | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.56   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 非甲烷总烃 | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.82   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 硫化氢   | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | <0.001 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向<br>G1 | 氨(氨气) | 2024-01-12 |    |          | 11     | 102      | 0.05   | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别                | 监测点       | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度     | 单位    |
|--------------|---------------------|-----------|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| 无锡凯夫制药有限公司   | 水环境,大气环境            | 上风向 G1    | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | <0.01    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境            | 上风向 G1    | 臭气浓度   | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 11       | 无量纲   |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G4    | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 0.09     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G4    | 臭气浓度   | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 14       | 无量纲   |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G3    | 臭气浓度   | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 13       | 无量纲   |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G3    | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 0.07     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G2    | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 0.08     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境            | 下风向 G2    | 臭气浓度   | 2024-07-02 | 西南 | 2.4      | 27.6   | 99.9     | 14       | 无量纲   |
| 无锡市中医医院      | 水环境,大气环境            | 污水处理站旁 G3 | 甲烷     | 2024-07-03 | 西风 | 1.3      | 33.1   | 100.87   | 0.000256 | %     |
|              | 水环境,大气环境            | 污水处理站旁 G4 | 甲烷     | 2024-07-03 | 西风 | 1.3      | 33.1   | 100.87   | 0.000289 | %     |
|              | 水环境,大气环境            | 污水处理站旁 G2 | 甲烷     | 2024-07-03 | 西风 | 1.3      | 33.1   | 100.87   | 0.000280 | %     |
|              | 水环境,大气环境            | 污水处理站旁 G1 | 甲烷     | 2024-07-03 | 西风 | 1.3      | 33.1   | 100.87   | 0.000303 | %     |
| 无锡锡东环保能源有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 上方向 G1    | 颗粒物    | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | 0.100    | mg/m3 |
|              | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 上方向 G1    | 臭气浓度   | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <10      | 无量纲   |
|              | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 上方向 G1    | 硫化氢    | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <0.0003  | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点    | 监测项目 | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度    | 单位    |
|------|---------------------|--------|------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 氨    | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 29.1   | 100.3    | 0.011   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 硫化氢  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <0.0003 | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 颗粒物  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | 0.130   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 氨    | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 29.1   | 100.3    | 0.026   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 臭气浓度 | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <10     | 无量纲   |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 颗粒物  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | 0.142   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 硫化氢  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <0.0003 | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 臭气浓度 | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <10     | 无量纲   |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 氨    | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | 0.025   | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下方向 G2 | 硫化氢  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <0.0003 | mg/m3 |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下方向 G2 | 颗粒物  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | 0.158   | mg/m3 |

| 企业名称          | 名录类别                | 监测点    | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度    | 单位    |
|---------------|---------------------|--------|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
|               | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下方向 G2 | 氨     | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 29.1   | 100.3    | 0.026   | mg/m3 |
|               | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 下方向 G2 | 臭气浓度  | 2024-06-14 | 南  | 2.0      | 27.4   | 100.3    | <10     | 无量纲   |
| 华虹半导体(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 氨(氨气) | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | 0.011   | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 硫化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0003 | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.8   | 100.6    | 0.31    | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 氟化物   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0005 | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | 0.025   | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 3      | 氯化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.02   | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 2      | 硫化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0003 | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 2      | 氨(氨气) | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 35.1   | 100.6    | 0.019   | mg/m3 |
|               | 水环境,大气环境,环境风险管控     | 2      | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.8   | 100.7    | 0.45    | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点 | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度    | 单位    |
|------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氟化物   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0005 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氯化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | 0.021   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 35.1   | 100.6    | 0.029   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氟化物   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0005 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氯化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.02   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氨(氨气) | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.2   | 100.6    | 0.006   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.8   | 100.6    | 0.37    | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 硫化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0003 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 35.1   | 100.6    | 0.020   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 硫化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0003 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氟化物   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.0005 | mg/m3 |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点 | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度   | 单位    |
|----------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氯化氢   | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.6   | 100.7    | <0.02  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氨(氨气) | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 35.4   | 100.5    | 0.030  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氮氧化物  | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 35.4   | 100.5    | 0.030  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 东南 | 2.1      | 34.8   | 100.6    | 0.29   | mg/m3 |
| 三樱(无锡)汽车部件有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 硫酸雾   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.005 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氯化氢   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.02  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 37     | 100.4    | 0.48   | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 硫酸雾   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.005 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 37     | 100.4    | 0.46   | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氯化氢   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | 0.021  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 37     | 100.4    | 0.48   | mg/m3 |

| 企业名称           | 名录类别            | 监测点 | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度   | 单位    |
|----------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 氯化氢   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.02  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 硫酸雾   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.005 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 37     | 100.4    | 0.25   | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氯化氢   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.02  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 硫酸雾   | 2024-07-05 | 西南 | 2.4      | 35.3   | 100.6    | <0.005 | mg/m3 |
| 罗益(无锡)生物制药有限公司 | 水环境             | 4   | 硫化氢   | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.004  | mg/m3 |
|                | 水环境             | 4   | 臭气浓度  | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | <10    | 无量纲   |
|                | 水环境             | 4   | 氨(氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.08   | mg/m3 |
|                | 水环境             | 2   | 臭气浓度  | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 18     | 无量纲   |
|                | 水环境             | 2   | 硫化氢   | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.004  | mg/m3 |
|                | 水环境             | 2   | 氨(氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.07   | mg/m3 |
|                | 水环境             | 1   | 硫化氢   | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.002  | mg/m3 |
|                | 水环境             | 1   | 氨(氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.07   | mg/m3 |
|                | 水环境             | 1   | 臭气浓度  | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | <10    | 无量纲   |
|                | 水环境             | 3   | 臭气浓度  | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | <10    | 无量纲   |
|                | 水环境             | 3   | 硫化氢   | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.003  | mg/m3 |

| 企业名称                         | 名录类别   | 监测点 | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度  | 单位    |
|------------------------------|--------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|-------|-------|
|                              | 水环境    | 3   | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 西南 | 2.5      | 32.1   | 100.1    | 0.10  | mg/m3 |
| 德地氏流程<br>系统设备(无<br>锡)有限公司    |        | 2   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.69  | mg/m3 |
|                              |        | 2   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.289 | mg/m3 |
|                              |        | 4   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.75  | mg/m3 |
|                              |        | 4   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.305 | mg/m3 |
|                              |        | 1   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.84  | mg/m3 |
|                              |        | 1   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.213 | mg/m3 |
|                              |        | 3   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.62  | mg/m3 |
|                              |        | 3   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 南  | 2.4      | 35.7   | 100.2    | 0.303 | mg/m3 |
| 无锡威孚精<br>密机械制造<br>有限责任公<br>司 | 环境风险管控 | 4   | 颗粒物    | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.469 | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 4   | 甲醇     | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | <2    | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 4   | 非甲烷总烃  | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.29  | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 2   | 非甲烷总烃  | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.33  | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 2   | 甲醇     | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | <2    | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 2   | 颗粒物    | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.459 | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 1   | 非甲烷总烃  | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.25  | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 1   | 颗粒物    | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.439 | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 1   | 甲醇     | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | <2    | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 3   | 甲醇     | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | <2    | mg/m3 |
|                              | 环境风险管控 | 3   | 颗粒物    | 2024-07-15 | 东南 | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.405 | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别        | 监测点   | 监测项目  | 监测日期       | 风向         | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度   | 单位    |
|--------------|-------------|-------|-------|------------|------------|----------|--------|----------|--------|-------|
|              | 环境风险管控      | 3     | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 东南         | 1.7      | 32     | 100.82   | 0.34   | mg/m3 |
| 无锡英菲感知技术有限公司 | 环境风险管控      | 2     | 硫酸雾   | 2024-07-24 | 东南         | 1.7      | 35.9   | 99.53    | 0.006  | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 2     | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 35.2   | 99.72    | 0.31   | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 2     | 氯化氢   | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 36.8   | 99.26    | <0.020 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 4     | 氯化氢   | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 36.8   | 99.26    | <0.020 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 4     | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 35.2   | 99.72    | 0.29   | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 4     | 硫酸雾   | 2024-07-24 | 东南         | 1.7      | 35.9   | 99.53    | <0.005 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 1     | 氯化氢   | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 36.8   | 99.26    | <0.020 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 1     | 硫酸雾   | 2024-07-24 | 东南         | 1.7      | 35.9   | 99.53    | <0.005 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 1     | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 35.2   | 99.72    | 0.24   | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 3     | 氯化氢   | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 36.8   | 99.26    | <0.020 | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 3     | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南         | 1.8      | 35.2   | 99.72    | 0.29   | mg/m3 |
|              | 环境风险管控      | 3     | 硫酸雾   | 2024-07-24 | 东南         | 1.7      | 35.9   | 99.53    | 0.005  | mg/m3 |
|              | 贵弥功（无锡）有限公司 | 水环境   | 厂界 G2 | 硫化氢        | 2024-07-02 | 东南       | 2.1    | 30.1     | 100.41 | 0.003 |
| 水环境          |             | 厂界 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.34   | mg/m3 |
| 水环境          |             | 厂界 G2 | 氨（氨气） | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.05   | mg/m3 |
| 水环境          |             | 厂界 G2 | 颗粒物   | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.122  | mg/m3 |
| 水环境          |             | 厂界 G4 | 颗粒物   | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.124  | mg/m3 |
| 水环境          |             | 厂界 G4 | 硫化氢   | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.002  | mg/m3 |
| 水环境          |             | 厂界 G4 | 氨（氨气） | 2024-07-02 | 东南         | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.04   | mg/m3 |

| 企业名称           | 名录类别     | 监测点   | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度  | 单位    |
|----------------|----------|-------|--------|------------|----|----------|--------|----------|-------|-------|
|                | 水环境      | 厂界 G4 | 非甲烷总烃  | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.29  | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G3 | 硫化氢    | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.004 | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G3 | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.04  | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G3 | 颗粒物    | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.119 | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G3 | 非甲烷总烃  | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.23  | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G1 | 颗粒物    | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.102 | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G1 | 硫化氢    | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.004 | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G1 | 氨 (氨气) | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.06  | mg/m3 |
|                | 水环境      | 厂界 G1 | 非甲烷总烃  | 2024-07-02 | 东南 | 2.1      | 30.1   | 100.41   | 0.26  | mg/m3 |
| 无锡市三凤桥食品有限责任公司 | 水环境,大气环境 | 4     | 氨      | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.08  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 4     | 臭气浓度   | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | <10   | 无量纲   |
|                | 水环境,大气环境 | 4     | 硫化氢    | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.005 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 3     | 氨      | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.08  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 3     | 硫化氢    | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.003 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 3     | 臭气浓度   | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | <10   | 无量纲   |
|                | 水环境,大气环境 | 1     | 氨      | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.08  | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 1     | 硫化氢    | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.005 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境 | 1     | 臭气浓度   | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | <10   | 无量纲   |

| 企业名称            | 名录类别     | 监测点 | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度  | 单位    |
|-----------------|----------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|-------|-------|
|                 | 水环境,大气环境 | 2   | 硫化氢   | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.003 | mg/m3 |
|                 | 水环境,大气环境 | 2   | 臭气浓度  | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | <10   | 无量纲   |
|                 | 水环境,大气环境 | 2   | 氨     | 2024-07-15 | 东北 | 2.1      | 29.2   | 101.3    | 0.10  | mg/m3 |
| 博尔豪夫(中国)紧固件有限公司 | 大气环境     | 5   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.29  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 5   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.461 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 7   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.30  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 7   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.412 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 3   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.40  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 3   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.428 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 6   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.31  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 6   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.420 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 1   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.34  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 1   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.250 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 4   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.40  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 4   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.468 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 2   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.269 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 2   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.1      | 28.2   | 100.68   | 0.42  | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 8   | 颗粒物   | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.483 | mg/m3 |
|                 | 大气环境     | 8   | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 西南 | 2.2      | 32.4   | 100.44   | 0.28  | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别     | 监测点 | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度     | 单位    |
|--------------|----------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| 无锡华润安盛科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 3   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00003  | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 3   | 铅及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00005  | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 3   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.016    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 3   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.34     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 3   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.005    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 1   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | <0.00002 | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 1   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.017    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 1   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.006    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 1   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 1.15     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 1   | 铅及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00002  | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 2   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.007    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 2   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00005  | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 2   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 1.16     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 2   | 铅及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00005  | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 2   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.017    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境 | 4   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.006    | mg/m3 |

| 企业名称           | 名录类别       | 监测点 | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度    | 单位    |
|----------------|------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
|                | 水环境,大气环境   | 4   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00004 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境   | 4   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 1.20    | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境   | 4   | 铅及其化合物 | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.00004 | mg/m3 |
|                | 水环境,大气环境   | 4   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 南  | 3.4      | 34.4   | 100.6    | 0.016   | mg/m3 |
| 北京中石伟业科技无锡有限公司 | 水环境,环境风险管控 | 3   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 西南 | 1.8      | 37.1   | 100.56   | 0.38    | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 3   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | 0.151   | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 3   | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | <0.007  | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 1   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 西南 | 1.8      | 37.1   | 100.56   | 0.56    | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 1   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | 0.119   | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 1   | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | <0.007  | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 4   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | 0.137   | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 4   | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | <0.007  | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 4   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 西南 | 1.8      | 37.1   | 100.56   | 0.38    | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 2   | 非甲烷总烃  | 2024-07-09 | 西南 | 1.8      | 37.1   | 100.56   | 0.44    | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 2   | 颗粒物    | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | 0.134   | mg/m3 |
|                | 水环境,环境风险管控 | 2   | 二氧化硫   | 2024-07-09 | 西南 | 2.0      | 35.3   | 100.69   | <0.007  | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别            | 监测点 | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度     | 单位    |
|--------------|-----------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| 敦南科技(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | <0.00015 | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 氟化物    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.0007   | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 氯化氢    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.020   | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.005   | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 氨      | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.04     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.059    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.55     | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.062    | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.005   | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氯化氢    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.020   | mg/m3 |
|              | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氨      | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.04     | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点 | 监测项目   | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度     | 单位    |
|------|-----------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.51     | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 氟化物    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.0008   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | <0.00015 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | <0.00015 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氯化氢    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.020   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氨      | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.04     | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氟化物    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.0008   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 非甲烷总烃  | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.57     | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 氮氧化物   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.060    | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1   | 硫酸雾    | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.005   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 锡及其化合物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | <0.00015 | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别            | 监测点 | 监测项目  | 监测日期       | 风向 | 风速 (m/s) | 温度(°C) | 压力 (kPa) | 排放浓度   | 单位    |
|------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 硫酸雾   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.005 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氯化氢   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | <0.020 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氮氧化物  | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.065  | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氨     | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.04   | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 氟化物   | 2024-07-08 | 西南 | 2.5      | 36.6   | 100.48   | 0.0007 | mg/m3 |
|      | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2   | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.6      | 37.3   | 100.44   | 0.59   | mg/m3 |

| 企业名称         | 名录类别                | 监测点        | 监测项目       | 监测日期       | 声源 | 风速 (m/s) | 昼间监测值 | 夜间监测值 | 单位 |
|--------------|---------------------|------------|------------|------------|----|----------|-------|-------|----|
| 无锡锡东环保能源有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 北厂界外 1m N7 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 58    | 48    | dB |
|              | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 南厂界外 1m N4 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 45    | 42    | dB |
|              | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 东厂界外 1m N2 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 56    | 50    | dB |
|              | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 西厂界外 1m N5 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 56    | 48    | dB |

| 企业名称 | 名录类别                | 监测点        | 监测项目       | 监测日期       | 声源 | 风速 (m/s) | 昼间监测值 | 夜间监测值 | 单位 |
|------|---------------------|------------|------------|------------|----|----------|-------|-------|----|
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 北厂界外 1m N8 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 58    | 49    | dB |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 南厂界外 1m N3 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 41    | 44    | dB |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 东厂界外 1m N1 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 58    | 49    | dB |
|      | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 西厂界外 1m N6 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-06-14 |    |          | 58    | 47    | dB |