

2024年8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 (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 |
|-----------------------------|-------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 无锡范尼 韦尔工程 有限公司 | 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-09 | 3095 | 35 | 2.1 | | 3.6 | 80 | 9.62 | 9.62 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA013 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-09 | 2716 | 39.7 | 2.2 | | 9.3 | 80 | 1.81 | 1.81 | mg/m3 |
| 无锡金峰 水泥有限 公司 | 大气环境 | DA001(DA001) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 25586 | 66.8 | | | 14.4 | 80 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA005(DA005) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 8828 | 33.8 | | | 17.8 | 80 | 8.5 | 8.5 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA004(DA004) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 1867 | 31 | | | 4.7 | 80 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA002(DA002) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 13984 | 69 | | | 7.9 | 80 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA003(DA003) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 3420 | 29.9 | | | 8.6 | 80 | <1 | <1 | mg/m3 |
| 住友电工 运泰克 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA066 | 苯系物 | 2024-06-17 | 5419 | 51 | 3.4 | | 4.4 | | 0.982 | 0.982 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA066 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 5419 | 51 | 3.4 | | 4.4 | | 0.438 | 0.438 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA066 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 5419 | 51 | 3.4 | | 4.4 | | 1.46 | 1.46 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA077 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 8194 | 54 | 3 | | 6.7 | | 1.85 | 1.85 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA077 | 苯系物 | 2024-06-17 | 8194 | 54 | 3 | | 6.7 | | 1.25 | 1.25 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA077 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 8194 | 54 | 3 | | 6.7 | | 0.590 | 0.590 | 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 |
|------|-------------------------|-------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA073 | 苯系物 | 2024-06-17 | 6940 | 46 | 2.6 | | 5.5 | | 1.64 | 1.64 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA073 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 6940 | 46 | 2.6 | | 5.5 | | 0.750 | 0.750 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA073 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 6940 | 46 | 2.6 | | 5.5 | | 2.01 | 2.01 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA055 | 苯系物 | 2024-06-17 | 3590 | 52 | 2.5 | | 2.9 | | 0.982 | 0.982 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA055 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 3590 | 52 | 2.5 | | 2.9 | | 0.451 | 0.451 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA055 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 3590 | 52 | 2.5 | | 2.9 | | 1.56 | 1.56 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA072 | 苯系物 | 2024-06-17 | 13432 | 42 | 2.5 | | 10.5 | | 1.42 | 1.42 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA072 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 13432 | 42 | 2.5 | | 10.5 | | 1.48 | 1.48 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA072 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 13432 | 42 | 2.5 | | 10.5 | | 0.669 | 0.669 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA064 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 4747 | 46 | 3.4 | | 3.8 | | 1.28 | 1.28 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA064 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 4747 | 46 | 3.4 | | 3.8 | | 1.31 | 1.31 | 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 |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA064 | 苯系物 | 2024-06-17 | 4747 | 46 | 3.4 | | 3.8 | | 3.02 | 3.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA079 | 苯系物 | 2024-06-17 | 4045 | 54 | 2.9 | | 3.3 | | 1.20 | 1.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA079 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 4045 | 54 | 2.9 | | 3.3 | | 1.23 | 1.23 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA079 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 4045 | 54 | 2.9 | | 3.3 | | 0.547 | 0.547 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA082 | 苯系物 | 2024-06-17 | 5578 | 35 | 3.4 | | 4.3 | | 1.13 | 1.13 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA082 | 非甲烷总 烃 | 2024-06-17 | 5578 | 35 | 3.4 | | 4.3 | | 1.71 | 1.71 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA082 | 二甲苯 | 2024-06-17 | 5578 | 35 | 3.4 | | 4.3 | | 0.465 | 0.465 | mg/m3 |
| 捷太格特 汽车配件 (无锡)有 限公司 | 大气环境 | FQ-04 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-08 | 19012 | 46.1 | 2.9 | | 6.2 | 70 | 0.85 | 0.85 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-01 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-08 | 8738 | 34.3 | 2.4 | | 5.6 | 70 | 1.50 | 1.50 | mg/m3 |
| 海太半导 体(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA004(DA004) | 颗粒物 | 2024-07-23 | 11423 | 30 | 3 | | 6.5 | | 1.5 | 1.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA003(DA003) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-23 | 15442 | 39 | 1.8 | | 13.1 | | 3.45 | 3.45 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | 酸性废气排放口 (FQ-01) | 氟化物 | 2024-07-23 | 12487 | 22 | 4 | | 14 | | 0.08 | 0.08 | 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 |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境 | 酸性废气排放口 (FQ-01) | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 12671 | 22 | 4 | | 14.2 | | 4 | 4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | 酸性废气排放口 (FQ-01) | 氯化氢 | 2024-07-23 | 12547 | 21 | 4 | | 14 | | 1.13 | 1.13 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | 酸性废气排放口 (FQ-01) | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 12579 | 21 | 4 | | 14.1 | | 0.34 | 0.34 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | 有机废气排放口监测 点(DA005) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-23 | 9798 | 31 | 2.7 | | 6.3 | | 2.75 | 2.75 | mg/m3 |
| 江苏海盛 汽车零部件科技有 限公司 | 大气环境 | FQ2(FQ2) | 颗粒物 | 2024-07-24 | 6119 | 47 | | | 8.7 | 16 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ1(FQ1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-24 | 6851 | 41.7 | | | 5.2 | 16 | 0.47 | 0.47 | mg/m3 |
| 绿兴(无 锡)电子 科技有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011 废气排气筒 | 氟化物 | 2024-08-06 | 29241 | 45.3 | 2.6 | | 15.4 | 50 | <0.06 | <0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011 废气排气筒 | 氮氧化物 (以NO2 计) | 2024-08-06 | 29148 | 45.4 | 2.6 | 20.5 | 15.4 | 50 | 4 | 4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 29148 | 45.4 | 2.6 | 20.5 | 15.4 | 50 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| 无锡珀金 斯小型发 动机有限 公司 | | FQ-01 废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-08-20 | 1511 | 262.9 | 36.1 | 17.6 | 8.2 | 90 | 68 | 68 | mg/m3 |
| | | FQ-01 废气排气筒 | 二氧化硫 | 2024-08-20 | 1511 | 262.9 | 36.1 | 17.6 | 8.2 | 90 | 12 | 12 | mg/m3 |
| | | FQ-01 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-20 | 1639 | 269.3 | 36.4 | | 9 | 90 | 2.90 | 2.90 | mg/m3 |
| | | FQ-01 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 1535 | 260.5 | 36.7 | | 8.4 | 90 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 |
| 阿特拉斯 科普柯 (无锡) 压缩机有 限公司 | 大气环境 | FQ-1 | 颗粒物 | 2024-07-12 | 42874 | 24 | 2.8 | | 10.1 | | 1.0 | 1.0 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-1 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-12 | 42874 | 24 | 2.8 | | 10.1 | | 7.92 | 7.92 | 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 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 无锡胜维 德赫汽车 零部件有 限公司 | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 乙苯 | 2024-08-01 | 32253 | 59.1 | 3.3 | 20.7 | 6 | 90 | 0.007 | 0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 二氧化硫 | 2024-08-01 | 32253 | 59.1 | 3.3 | 20.7 | 6 | 90 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-08-01 | 32253 | 59.1 | 3.3 | 20.7 | 6 | 90 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 30684 | 60.7 | 4 | 20.9 | 5.8 | 90 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 甲苯与二 甲苯合计 | 2024-08-01 | 32253 | 59.1 | 3.3 | 20.7 | 6 | 90 | 0.090 | 0.090 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-01 | 32253 | 59.1 | 3.3 | 20.7 | 6 | 90 | 1.37 | 1.37 | mg/m3 |
| 无锡五冶 新材料科技 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001(对应 FQ-001) | 氯化氢 | 2024-06-24 | 1952 | 28.5 | | | 3.2 | 80 | 0.89 | 0.89 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(对应 FQ-004) | 硫酸雾 | 2024-06-24 | 6930 | 28 | | | 4.4 | 80 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(对应 FQ-004) | 铬酸雾 | 2024-06-24 | 6894 | 28.1 | | | 4.4 | 80 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-006(对应 FQ-006) | 二氧化硫 | 2024-06-24 | 16592 | 59.6 | | 20.2 | 14.9 | 80 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-006(对应 FQ-006) | 氮氧化物 | 2024-06-24 | 16592 | 59.6 | | 20.2 | 14.9 | 80 | 15 | 258 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-006(对应 FQ-006) | 颗粒物 | 2024-06-24 | 16590 | 59.8 | | 20.2 | 14.9 | 80 | <1 | <1 | mg/m3 |
| 无锡海之 源彩印包 | 大气环境 | DA001(FQ-01) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-02 | 28347 | 35.2 | | | 4.1 | 100 | 0.81 | 0.81 | 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 |
|----------------|---------------------|---------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 装有限公司 | | | | | | | | | | | | | |
| 罗益(无锡)生物制药有限公司 | 水环境 | DA002(DA002) | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 7062 | 26.7 | | | 5.8 | 80 | 97 | 97 | 无量纲 |
| | 水环境 | DA002(DA002) | 氨(氨气) | 2024-08-19 | 7062 | 26.7 | | | 5.8 | 80 | 1.22 | 1.22 | mg/m³ |
| 铁姆肯(无锡)轴承有限公司 | 环境风险管控 | DA004(DA004) | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 3940 | 68.6 | 3.78 | | 2.86 | 85 | 14.7 | 14.7 | mg/m³ |
| | 环境风险管控 | DA003(FQ-015) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 852 | 45.3 | 4.41 | 20.7 | 3.03 | 85 | <1 | <1 | mg/m³ |
| | 环境风险管控 | DA003(FQ-015) | 氮氧化物 | 2024-07-22 | 685 | 45.1 | 4.63 | 20.7 | 2.44 | 85 | <3 | <3 | mg/m³ |
| | 环境风险管控 | DA003(FQ-015) | 二氧化硫 | 2024-07-22 | 685 | 45.1 | 4.63 | 20.7 | 2.44 | 85 | <3 | <3 | mg/m³ |
| | 环境风险管控 | DA001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 21565 | 69.3 | 3.74 | | 20.39 | 85 | 1.13 | 1.13 | mg/m³ |
| 盛隆资源再生(无锡)有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA011 1#废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 7212 | 38.1 | 2.8 | | 7.1 | 75 | <0.2 | <0.2 | mg/m³ |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA011 1#废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 7212 | 38.1 | 2.8 | | 7.1 | 75 | 14 | 14 | mg/m³ |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA011 1#废气排气筒 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 7212 | 38.1 | 2.8 | | 7.1 | 75 | 1.18 | 1.18 | mg/m³ |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA011 1#废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 7212 | 38.1 | 2.8 | | 7.1 | 75 | 1.13 | 1.13 | mg/m³ |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA011 1#废气排气筒 | 氨 | 2024-07-19 | 7100 | 38.5 | 2.8 | | 7 | 75 | 0.40 | 0.40 | kg/h |
| | 水环境,地下水,大气环境, | DA011 1#废气排气筒 | 甲醛 | 2024-07-19 | 7212 | 38.1 | 2.8 | | 7.1 | 75 | <0.02 | <0.02 | 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 |
|------|---------------------|---------------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 环境风险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA012 2#废气排气筒 | 氰化氢 | 2024-07-19 | 4323 | 36.6 | 2.6 | | 5 | 75 | <0.09 | <0.09 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 砷及其化合物 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | | 2.9 | 75 | 0.00246 | 0.00246 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 镍及其化合物 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | | 2.9 | 75 | 0.0005 | 0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 6834 | 33.6 | 2.5 | 19.1 | 2.8 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 铅及其化合物 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | | 2.9 | 75 | 0.0003 | 0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 氨 | 2024-07-18 | 6779 | 34.5 | 2.5 | | 2.8 | 75 | 0.38 | 0.38 | kg/h |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 汞及其化合物 | 2024-07-18 | 6834 | 33.6 | 2.5 | | 2.8 | 75 | <0.0056 | <0.0056 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 二氧化硫 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | 18.9 | 2.9 | 75 | 4 | 23 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | 18.9 | 2.9 | 75 | 5 | 29 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 镉 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | | 2.9 | 75 | 0.00003 | 0.00003 | 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 |
|----------------|---------------------|---------------|---------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 6779 | 34.5 | 2.5 | | 2.8 | 75 | <0.008 | <0.008 | kg/h |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DA017 9#废气排气筒 | 铬及其化合物 | 2024-07-18 | 6875 | 35 | 2.6 | | 2.9 | 75 | 0.0013 | 0.0013 | mg/m3 |
| 永得利科技(无锡)有限公司 | | DA003(FQ-002) | 颗粒物 | 2024-07-01 | 9328 | 39 | 2.8 | | 9.3 | | 1.2 | 1.2 | mg/m3 |
| | | DA003(FQ-002) | 二甲苯(总量) | 2024-07-01 | 9328 | 39 | 2.8 | | 9.3 | | 8.27 | 8.27 | mg/m3 |
| | | DA003(FQ-002) | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 | 9328 | 39 | 2.8 | | 9.3 | | 11.8 | 11.8 | mg/m3 |
| | | DA001(FQ-001) | 颗粒物 | 2024-07-02 | 5011 | 34 | 3.6 | 13.3 | 8.4 | | 1.2 | 1.2 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ-003) | 氮氧化物 | 2024-07-01 | 645 | 74 | 4.3 | 17.8 | 2.8 | | 19 | 19 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ-003) | 二氧化硫 | 2024-07-01 | 645 | 74 | 4.3 | 17.8 | 2.8 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ-003) | 颗粒物 | 2024-07-01 | 645 | 74 | 4.3 | 17.8 | 2.8 | | 1.5 | 1.5 | mg/m3 |
| 普利司通(无锡)轮胎有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA048 Q35(Q1) | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 29904 | 94.4 | 6.32 | | 10.65 | 75 | 269 | 269 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA048 Q35(Q1) | 氮氧化物 | 2024-08-01 | 26945 | 91.7 | 6.73 | | 9.55 | 75 | 7 | 7 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA048 Q35(Q1) | 颗粒物 | 2024-08-01 | 29904 | 94.4 | 6.32 | | 10.65 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DA048 Q35(Q1) | 酚类 | 2024-08-01 | 31035 | 96.4 | 6.31 | | 11.12 | 75 | <0.3 | <0.3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风 | DA048 Q35(Q1) | 甲醛 | 2024-08-01 | 31035 | 96.4 | 6.31 | | 11.12 | 75 | <0.03 | <0.03 | 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 |
|------|-------------------------|---------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA048 Q35(Q1) | 二氧化硫 | 2024-08-01 | 26945 | 91.7 | 6.73 | | 9.55 | 75 | 8 | 8 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA048 Q35(Q1) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-01 | 26945 | 91.7 | 6.73 | | 9.55 | 75 | 0.87 | 0.87 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA048 Q35(Q1) | 硫化氢 | 2024-08-01 | 29904 | 94.4 | 6.32 | | 10.65 | 75 | <0.0003 | <0.0003 | kg/h |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA045 Q5(Q1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-31 | 13560 | 45.7 | 2.17 | | 11.8 | 75 | 0.79 | 0.79 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA044 Q13(Q1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-31 | 10268 | 30.6 | 2 | | 16.7 | 75 | 2.40 | 2.40 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 颗粒物 | 2024-08-01 | 30652 | 76.4 | 3.7 | | 14.5 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 氮氧化物 | 2024-08-01 | 29868 | 77.2 | 4.6 | | 14.3 | 75 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 硫化氢 | 2024-08-01 | 30652 | 76.4 | 3.7 | | 14.5 | 75 | <0.0003 | <0.0003 | kg/h |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-01 | 31380 | 75.4 | 3.5 | | 14.8 | 75 | 2.89 | 2.89 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 30652 | 76.4 | 3.7 | | 14.5 | 75 | 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 (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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA054 Q2(Q1) | 二氧化硫 | 2024-08-01 | 29868 | 77.2 | 4.6 | | 14.3 | 75 | 4 | 4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA039 Q39(Q1) | 颗粒物 | 2024-07-31 | 10772 | 39.8 | 3.25 | | 12.65 | 75 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 |
| 科玛化妆 品(无锡) 有限公司 | | FQ-09 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-09 | 366 | 29.1 | 2 | | 3.7 | | 1.09 | 1.09 | mg/m3 |
| 易客发 (无锡) 影像新材 科技有限 公司 | | DA002(FQ02) | 氮氧化物 | 2024-07-22 | 32958 | 134.1 | | | 18 | 72 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ02) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 32958 | 134.1 | | | 18 | 72 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ02) | 二氧化硫 | 2024-07-22 | 32958 | 134.1 | | | 18 | 72 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA002(FQ02) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 32958 | 134.1 | | | 18 | 72 | 1.05 | 1.05 | mg/m3 |
| | | DA001(FQ-01) | 氯化氢 | 2024-07-05 | 25725 | 33.6 | | | 13.2 | 72 | 0.66 | 0.66 | mg/m3 |
| | | DA001(FQ-01) | 硫酸雾 | 2024-07-05 | 25725 | 33.6 | | | 13.2 | 72 | 0.25 | 0.25 | mg/m3 |
| 江苏电科 环保有限 公司 | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA008 废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-08-14 | 8300 | 36.5 | 2.3 | | 8.3 | 60 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA008 废气排气筒 | 氟化物 | 2024-08-14 | 8300 | 36.5 | 2.3 | | 8.3 | 60 | <0.06 | <0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA008 废气排气筒 | 氯气 | 2024-08-14 | 8060 | 36.5 | 2.3 | | 7.9 | 60 | 0.5 | 0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA008 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-14 | 7983 | 36.6 | 2.4 | | 7.8 | 60 | 0.20 | 0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 | DA008 废气排气筒 | 氯化氢 | 2024-08-14 | 8300 | 36.5 | 2.3 | | 8.3 | 60 | 1.33 | 1.33 | 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 |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水,大气环境, 环境风险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA006 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-14 | 4991 | 40.9 | 2.2 | | 10.4 | 60 | 1.18 | 1.18 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA007 废气排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2024-08-14 | 8698 | 42 | 3.1 | | 5.8 | 60 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA007 废气排气筒 (DA001) | 氨 | 2024-08-14 | 8411 | 42.7 | 3.2 | | 5.6 | 60 | <0.25 | <0.25 | kg/h |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA007 废气排气筒 (DA001) | 氟化物 | 2024-08-14 | 8437 | 45.1 | 3.2 | | 5.7 | 60 | <0.06 | <0.06 | mg/m3 |
| 无锡八一 塑料有限 公司 | 环境风险管控 | FQ3(FQ3) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-24 | 19784 | 36 | | | 5.7 | 100 | 1.39 | 1.39 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ3(FQ3) | 臭气浓度 | 2024-07-24 | 19829 | 35.2 | | | 5.7 | 100 | 269 | 269 | 无量纲 |
| | 环境风险管控 | FQ3(FQ3) | 氯化氢 | 2024-07-24 | 19327 | 35.9 | | | 5.6 | 100 | 0.32 | 0.32 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ2(FQ2) | 颗粒物 | 2024-07-24 | 2167 | 40.8 | | | 10.2 | 100 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ1(FQ1) | 颗粒物 | 2024-07-24 | 766 | 38.7 | | | 8.1 | 100 | <1 | <1 | mg/m3 |
| 联合汽车 电子有限 公司无锡 厂 | 水环境,大气 环境 | DA001(FQ003801) | 二甲苯 | 2024-07-09 | 21944 | 31 | 3.1 | | 9 | | 0.012 | 0.012 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(FQ003801) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-09 | 21944 | 31 | 3.1 | | 9 | | 5.64 | 5.64 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ003805) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-09 | 9325 | 26 | 2.3 | | 14.9 | | 17.7 | 17.7 | mg/m3 |
| 无锡市华 联钢管有 限公司 | | DA002(DA002) | 氮氧化物 | 2024-07-03 | 3999 | 168 | | 12.8 | 7.4 | 80 | 29 | 47 | mg/m3 |
| | | DA002(DA002) | 颗粒物 | 2024-07-03 | 4032 | 168.6 | | 15 | 7.5 | 80 | <1 | <1 | 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 |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | | DA002(DA002) | 二氧化硫 | 2024-07-03 | 3999 | 168 | | 12.8 | 7.4 | 80 | 5 | 6 | mg/m3 |
| | | DA003(DA003) | 颗粒物 | 2024-07-03 | 1210 | 48.7 | | 8.5 | 3.6 | 80 | 1.2 | 1.7 | mg/m3 |
| | | DA003(DA003) | 氮氧化物 | 2024-07-03 | 1215 | 48.7 | | 8.5 | 3.6 | 80 | 3 | 5 | mg/m3 |
| | | DA003(DA003) | 二氧化硫 | 2024-07-03 | 1215 | 48.7 | | 8.5 | 3.6 | 80 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-07-03 | 5647 | 17.18 | | 14.5 | 10.5 | 80 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA001(DA001) | 颗粒物 | 2024-07-03 | 5577 | 172.2 | | 13.3 | 10.4 | 80 | 8 | 14.2 | mg/m3 |
| | | DA001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-07-03 | 5647 | 171.8 | | 14.5 | 10.5 | 80 | 24 | 48 | mg/m3 |
| | | DA004(DA004) | 硫酸雾 | 2024-07-03 | 30503 | 29.3 | | | 12.2 | 80 | 0.36 | 0.36 | mg/m3 |
| 无锡深南 电路有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ6-1 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-13 | 4383 | 75.3 | 4.7 | | 5.2 | 70 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ6-5 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-13 | 36961 | 25.6 | 2.4 | | 10.3 | 70 | 0.27 | 0.27 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ6-7 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-13 | 21505 | 22.8 | 8.5 | | 5.5 | 70 | 0.27 | 0.27 | mg/m3 |
| 江森自控 空调冷冻 设备(无 锡)有限 公司 | | DA002 (FQ1) 零件清 洗 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-03 | 9510 | 31 | 5.7 | | 5.9 | | 1.73 | 1.73 | mg/m3 |
| | | DA008 (FQ8) 压缩机 空气功能测试 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-03 | 751 | 31 | 5.6 | | 0.7 | | 2.88 | 2.88 | mg/m3 |
| 无锡养乐 多乳品有 限公司 | 水环境 | FQ-01 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 6031 | 33.8 | 2.4 | | 9.9 | 100 | 7.69 | 7.69 | mg/m3 |
| | 水环境 | FQ-01 废气排气筒 | 乙苯 | 2024-08-02 | 6031 | 33.8 | 2.4 | | 9.9 | 100 | <0.006 | <0.006 | mg/m3 |
| | 水环境 | FQ-01 废气排气筒 | 苯乙烯 | 2024-08-02 | 6031 | 33.8 | 2.4 | | 9.9 | 100 | <0.004 | <0.004 | 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 |
|------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境 | FQ-01 废气排气筒 | 甲苯 | 2024-08-02 | 6031 | 33.8 | 2.4 | | 9.9 | 100 | 0.144 | 0.144 | mg/m3 |
| | 水环境 | DA005 废气排气筒 | 硫化氢 | 2024-08-02 | 1517 | 27.7 | 2.5 | | 9.8 | 100 | 0.000014 | 0.000014 | kg/h |
| | 水环境 | DA005 废气排气筒 | 氨 | 2024-08-02 | 1517 | 27.7 | 2.5 | | 9.8 | 100 | 0.0013 | 0.0013 | kg/h |
| | 水环境 | DA005 废气排气筒 | 臭气浓度 | 2024-08-02 | 1517 | 27.7 | 2.5 | | 9.8 | 100 | 35 | 35 | 无量纲 |
| 捷普电子 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(FQ-004) | 颗粒物 | 2024-07-03 | 43618 | 32 | 2.4 | | 12.3 | | 1.2 | 1.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(FQ-004) | 二甲苯(总 量) | 2024-07-03 | 42880 | 32 | 2.2 | | 12.1 | | 0.261 | 0.261 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(FQ-004) | 锡及其化 合物 | 2024-07-03 | 42229 | 33 | 2.6 | | 12 | | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-004(FQ-004) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-03 | 42880 | 32 | 2.2 | | 12.1 | | 1.62 | 1.62 | mg/m3 |
| 无锡比亚 迪电子科 技有限公 司 | 大气环境 | DA011 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 29148 | 45.4 | 2.6 | 20.5 | 15.4 | 50 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA011 废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 29148 | 45.4 | 2.6 | 20.5 | 15.4 | 50 | 4 | 4 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA011 废气排气筒 | 氟化物 | 2024-08-06 | 29241 | 45.3 | 2.6 | | 15.4 | 50 | <0.06 | <0.06 | mg/m3 |
| 无锡开益 禧半导体 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-07-19 | 980 | 13 | 4.9 | | 3.3 | | 1.07 | 1.07 | mg/m3 |
| 帝业技凯 (无锡) 精密工业 有限公司 | 环境风险管控 | DA004(FQ2) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-20 | 10467 | 35.2 | | | 4.2 | 29 | 0.71 | 0.71 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA005(FQ03) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-22 | 10003 | 33.1 | | | 8.9 | 42 | 3.24 | 3.24 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA006(FQ04) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-20 | 9482 | 28.1 | | | 3.7 | 29 | 0.85 | 0.85 | 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 |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 普发真空 技术(无 锡)有限 公司 | 大气环境 | FQ-01 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 3590 | 24.4 | 2.5 | | 5.7 | 80 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 无锡药明 合联生物 技术有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005 废气排气筒 (FQ-MA1W06) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-06 | 960 | 37.9 | 1.82 | | 2.5 | 100 | 1.13 | 1.13 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 废气排气筒 (FQ-02) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-06 | 10023 | 24.7 | 2.18 | | 10.3 | 100 | 7.49 | 7.49 | mg/m3 |
| 无锡中微 掩模电子 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ002) | 铬酸雾 | 2024-07-23 | 12087 | 23.6 | | | 7.51 | 80 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ002) | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 12087 | 23.6 | | | 7.51 | 80 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 1085 | 36.1 | | | 3.7 | 80 | <0.7 | <0.7 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-23 | 1085 | 36.1 | | | 3.7 | 80 | 1.00 | 1.00 | mg/m3 |
| 无锡市高 新水务有 限公司硕 放水处理 厂 | | DA007(DA007) | 氨 | 2024-08-08 | 3144 | 46.3 | | | 8.5 | 83 | 0.0045 | 0.0045 | kg/h |
| | | DA007(DA007) | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 3144 | 46.3 | | | 8.5 | 83 | 131 | 131 | 无量纲 |
| | | DA007(DA007) | 硫化氢 | 2024-08-08 | 3333 | 45.9 | | | 9 | 83 | 0.0001 | 0.0001 | kg/h |
| | | DA008(DA008) | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 6364 | 34.4 | | | 7.4 | 83 | 97 | 97 | 无量纲 |
| | | DA008(DA008) | 硫化氢 | 2024-08-08 | 6364 | 34.4 | | | 7.4 | 83 | 0.0041 | 0.0041 | kg/h |
| | | DA008(DA008) | 氨 | 2024-08-08 | 6305 | 33.6 | | | 7.3 | 83 | 0.006 | 0.006 | kg/h |
| | | DA005(DA005) | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 4214 | 41.7 | | | 9.1 | 83 | 131 | 131 | 无量纲 |
| | | DA005(DA005) | 硫化氢 | 2024-08-08 | 4136 | 41.5 | | | 8.9 | 83 | 0.0032 | 0.0032 | kg/h |
| | | DA005(DA005) | 氨 | 2024-08-08 | 4052 | 40 | | | 8.8 | 83 | 0.0046 | 0.0046 | kg/h |

| 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 |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 鑫谷和金 属(无锡) 有限公司 | 水环境,环境 风险管控 | DA010(DA011) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-16 | 4127 | 29 | | | 10.4 | 69 | 2.17 | 2.17 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA008(DA012) | 硫酸雾 | 2024-07-16 | 2590 | 26.1 | | | 2.5 | 69 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA007(DA016) | 油雾 | 2024-07-16 | 5114 | 35.9 | | | 7 | 69 | 0.7 | 0.7 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA011(DA014) | 氮氧化物 | 2024-07-16 | 2051 | 68.8 | | 18.41 | 10.4 | 69 | 2 | 9 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA011(DA014) | 颗粒物 | 2024-07-16 | 2051 | 68.8 | | 18.41 | 10.4 | 69 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA011(DA014) | 二氧化硫 | 2024-07-16 | 2051 | 68.8 | | 18.41 | 10.4 | 69 | <2 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA001(FQ-01111) | 锡及其化 合物 | 2024-07-16 | 25261 | 26.9 | | | 8.4 | 69 | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,环境 风险管控 | DA001(FQ-01111) | 颗粒物 | 2024-07-16 | 25261 | 26.9 | | | 8.4 | 69 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 荣理研 (无锡) 科技有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA018 危废仓库废气 排放口(FQ-001) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-19 | 7554 | 32.4 | 2.27 | | 8.56 | 75 | 1.88 | 1.88 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-001(FQ-001) | 铬酸雾 | 2024-07-19 | 9774 | 29.3 | 2.43 | | 10.98 | 75 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-005(FQ-005) | 铬酸雾 | 2024-07-19 | 12438 | 28.6 | 2.29 | | 6.9 | 75 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-010(FQ-010) | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 10644 | 29.2 | 2.46 | | 6.7 | 75 | 0.30 | 0.30 | mg/m3 |
| 乾盛科技 无锡有限 公司 | 大气环境 | FQ05(FQ05) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 24200 | 30 | | | 13.74 | 70 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ05(FQ05) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 24200 | 30 | | | 13.74 | 70 | 12.4 | 12.4 | 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 |
|-----------------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 大气环境 | FQ01(FQ01) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 30125 | 30.9 | | | 17 | 70 | 13.9 | 13.9 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ01(FQ01) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 30125 | 30.9 | | | 17 | 70 | 6.76 | 6.76 | mg/m3 |
| 明思作机 电(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA001(FQ-01) | 硫酸雾 | 2024-08-05 | 5798 | 37.8 | 3.57 | | 15.3 | 80 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(FQ-01) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-05 | 5764 | 37.4 | 3.56 | | 15.2 | 80 | 0.84 | 0.84 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(FQ-01) | 氨(氨气) | 2024-08-05 | 5967 | 37.2 | 3.54 | | 15.7 | 80 | <0.25 | <0.25 | kg/h |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ-03) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-05 | 615 | 22.6 | 2.37 | | 10.8 | 80 | 7.37 | 7.37 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA003(FQ-02) | 甲醇 | 2024-08-05 | 3024 | 21.2 | 2.21 | | 9.7 | 80 | 9.5 | 9.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA003(FQ-02) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-05 | 3024 | 21.2 | 2.21 | | 9.7 | 80 | 16.3 | 16.3 | mg/m3 |
| 无锡市驰 源钢管有 限公司 | 大气环境 | 5#排气筒(5#排气筒) | 油烟 | 2024-07-29 | 6842 | 35.3 | | | 9.7 | 95 | 0.2 | 0.3 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4#排气筒(4#排气筒) | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 10886 | 31.4 | | | 7 | 95 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3#排气筒(3#排气筒) | 氮氧化物 | 2024-07-29 | 443 | 52.6 | | 7.5 | 2.2 | 95 | 9 | 12 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3#排气筒(3#排气筒) | 颗粒物 | 2024-07-29 | 444 | 52.7 | | 7.4 | 2.2 | 95 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3#排气筒(3#排气筒) | 二氧化硫 | 2024-07-29 | 443 | 52.6 | | 7.5 | 2.2 | 95 | 6 | 8 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1#排气筒(1#排气筒) | 氮氧化物 | 2024-07-29 | 1220 | 154 | | | 2.2 | 95 | 8 | 6 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1#排气筒(1#排气筒) | 颗粒物 | 2024-07-29 | 1230 | 155.9 | | 5.2 | 2.3 | 95 | 1.9 | 1.4 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1#排气筒(1#排气筒) | 二氧化硫 | 2024-07-29 | 1220 | 154 | | | 2.2 | 95 | 18 | 14 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2#排气筒(2#排气筒) | 二氧化硫 | 2024-07-29 | 3554 | 135 | | | 4.9 | 95 | 16 | 32 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2#排气筒(2#排气筒) | 氮氧化物 | 2024-07-29 | 3554 | 135 | | | 4.9 | 95 | 11 | 22 | 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 |
|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 大气环境 | 2#排气筒(2#排气筒) | 颗粒物 | 2024-07-29 | 3580 | 135.8 | | 17.2 | 5 | 95 | 6.0 | 18.9 | mg/m3 |
| 无锡百年 通工业输 送有限公 司 | | DA006(DA006) | 颗粒物 | 2024-07-26 | 24941 | 34.6 | | | 4.6 | 97.5 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 |
| | | DA010(DA010) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-26 | 120639 | 43.2 | | | 10.7 | 97.5 | 2.74 | 2.74 | mg/m3 |
| | | DA010(DA010) | 硫化氢 | 2024-07-26 | 120254 | 42.7 | | | 10.6 | 97.5 | 0.0012 | 0.0012 | kg/h |
| | | DA010(DA010) | 臭气浓度 | 2024-07-26 | 118657 | 43.4 | | | 10.5 | 97.5 | 85 | 85 | 无量纲 |
| | | DA009(DA009) | 臭气浓度 | 2024-07-26 | 18914 | 40.3 | | | 3.5 | 97.5 | 72 | 72 | 无量纲 |
| | | DA009(DA009) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-26 | 19224 | 40.3 | | | 3.6 | 97.5 | 0.51 | 0.51 | mg/m3 |
| 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 | DA002 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-15 | 13899 | 42.2 | 4.6 | | 12.3 | | 0.34 | 0.34 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 废气排气筒 | 氮氧化物 | 2024-08-15 | 13899 | 42.2 | 4.6 | | 12.3 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004 废气排气筒 | 臭气浓度 | 2024-08-15 | 1334 | 46.1 | 80 | | 11.6 | | 22 | 22 | 无量纲 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-15 | 11875 | 44.4 | 4 | | 12.1 | | 1.52 | 5.55 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-15 | 11303 | 45.4 | 5.3 | | 11.5 | | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 尼吉康电 子(无锡) 有限公司 | | FQ-1 电源废气排放口 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-11 | 32892 | 34 | 2.9 | | 11.6 | | 11.0 | 11.0 | mg/m3 |
| | | FQ-1 电源废气排放口 | 锡 | 2024-07-11 | 32892 | 34 | 2.9 | | 11.6 | | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | | FQ-2 电解废气排放口 | 臭气浓度 | 2024-07-11 | | | | | | | 97 | 97 | 无量纲 |

| 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 |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | | FQ-2 电解废气排放口 | 氨 | 2024-07-11 | 29118 | 27 | 2.2 | | 10.3 | | 0.0193 | 0.0193 | kg/h |
| | | FQ-2 电解废气排放口 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-11 | 29118 | 27 | 2.2 | | 10.2 | | 1.59 | 1.59 | mg/m3 |
| 无锡珀金 斯动力系 统科技有 限公司 | | FQ-07 废气排气筒 (FQ-07) | 甲苯 | 2024-08-20 | 12731 | 27.1 | 2.4 | | 5 | 90 | 0.010 | 0.010 | mg/m3 |
| | | FQ-07 废气排气筒 (FQ-07) | 二氧化硫 | 2024-08-20 | 12731 | 27.1 | 2.4 | | 5 | 90 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | FQ-07 废气排气筒 (FQ-07) | 颗粒物 | 2024-08-20 | 12780 | 26.9 | 2.4 | | 5 | 90 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | | FQ-07 废气排气筒 (FQ-07) | 氮氧化物 | 2024-08-20 | 12731 | 27.1 | 2.4 | | 5 | 90 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | FQ-07 废气排气筒 (FQ-07) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-20 | 12731 | 27.1 | 2.4 | | 5 | 90 | 1.89 | 1.89 | mg/m3 |
| 无锡东元 电机有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA018(DA018) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 12910 | 27.4 | | | 6.5 | 91.4 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA018(DA018) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 12910 | 27.4 | | | 6.5 | 91.4 | 2.67 | 2.67 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 二甲苯 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | 0.297 | 0.297 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 甲苯 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | 0.942 | 0.942 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | 4.28 | 4.28 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | <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 (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 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 苯 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 二氧化硫 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(DA011) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 16026 | 43 | | | 5.6 | 91.4 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA014(DA014) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 23701 | 35.4 | | | 8.2 | 91.4 | 1.80 | 1.80 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA014(DA014) | 甲苯 | 2024-07-18 | 23701 | 35.4 | | | 8.2 | 91.4 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA014(DA014) | 二甲苯 | 2024-07-18 | 23701 | 35.4 | | | 8.2 | 91.4 | <0.0022 | <0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA014(DA014) | 苯 | 2024-07-18 | 23701 | 35.4 | | | 8.2 | 91.4 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 |
| 鲍迪克 (无锡) 技术有限 公司 | 环境风险管控 | DA047 (FQ-32) 废气 排气筒 | NMHC | 2024-08-05 | 3480 | 43 | 2.4 | | 2.3 | 100 | 1.44 | 1.44 | mg/m3 |
| 无锡飞翎 电子有限 公司 | 大气环境 | DA003(DA003) | 锡及其化 合物 | 2024-07-19 | 11727 | 36.5 | | | 6 | 75 | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA003(DA003) | 颗粒物 | 2024-07-19 | 12816 | 35.7 | | | 6.54 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA003(DA003) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-19 | 11727 | 36.5 | | | 6 | 75 | 4.02 | 4.02 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA004(DA004) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-19 | 21989 | 33.7 | | | 11.2 | 75 | 2.14 | 2.14 | 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 |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 强茂电子 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA002 (FQ-004) 实 验室(FQ-004) | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 4046 | 31 | 2.3 | | 5.3 | | 0.36 | 0.36 | mg/m³ |
| | 水环境,大气 环境 | DA002 (FQ-004) 实 验室(FQ-004) | 氯化氢 | 2024-07-17 | 4089 | 30 | 2.3 | | 5.4 | | 1.35 | 1.35 | mg/m³ |
| 无锡新广 脉环保科 技有限公 司 | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA002 废气排气筒 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 7553 | 30.8 | 2.7 | | 12.3 | 90 | 1.20 | 1.20 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA002 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 7553 | 30.8 | 2.7 | | 12.3 | 90 | 0.23 | 0.23 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 异丙醇 | 2024-08-19 | 14571 | 39.3 | 2.5 | | 8.4 | 90 | <0.002 | <0.002 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 丙酮 | 2024-08-19 | 14571 | 39.3 | 2.5 | | 8.4 | 90 | 0.04 | 0.04 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 13107 | 40.4 | 2.5 | | 7.6 | 90 | <0.2 | <0.2 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 氨 | 2024-08-19 | 13107 | 40.4 | 2.5 | | 7.6 | 90 | <0.25 | <0.25 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 13303 | 38.7 | 2.5 | | 7.7 | 90 | 30 | 30 | 无量纲 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 氟化物 | 2024-08-19 | 14571 | 39.3 | 2.5 | | 8.4 | 90 | <0.06 | <0.06 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-19 | 14571 | 39.3 | 2.5 | | 8.4 | 90 | 1.62 | 1.62 | mg/m³ |
| | 水环境,地下 | DA001 废气排气筒 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 13107 | 40.4 | 2.5 | | 7.6 | 90 | <0.008 | <0.008 | 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 |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水,大气环境, 环境风险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控 | DA001 废气排气筒 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 14571 | 39.3 | 2.5 | | 8.4 | 90 | 1.59 | 1.59 | mg/m3 |
| 威立雅水 务技术 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境 | FQ-002 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-24 | 2300 | 28 | 2.31 | | 10.4 | 60 | 0.19 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | FQ-001 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 4816 | 42.7 | 2.42 | | 10.1 | 60 | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | FQ-001 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-24 | 4816 | 42.7 | 2.42 | | 10.1 | 60 | 0.30 | 0.30 | mg/m3 |
| 无锡小天 鹅电器有 限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA010(FQ08) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 19362 | 37.4 | | | 5.6 | 80 | 2.20 | 2.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA011(FQ09) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 6030 | 35.5 | | | 6.93 | 80 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA006(FQ12) | 颗粒物 | 2024-07-22 | 17010 | 28.7 | | | 8.5 | 80 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA006(FQ12) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 17010 | 28.7 | | | 8.5 | 80 | 1.30 | 1.30 | mg/m3 |
| 无锡电装 汽车部件 有限公司 | | FQ-01 废气排气筒 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 42077 | 43.5 | 2.3 | | 5.5 | 85 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | | FQ-01 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 40101 | 42.4 | 2.2 | | 5.2 | 85 | 1.08 | 1.08 | mg/m3 |
| | | FQ-01 废气排气筒 | 甲苯 | 2024-08-02 | 40101 | 42.4 | 2.2 | | 5.2 | 85 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 |
| 约克(无 锡)空调 冷冻设备 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA003(FQ03) | 颗粒物 | 2024-07-23 | 31785 | 41 | 3.1 | | 11.1 | | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA003(FQ03) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-23 | 30156 | 41 | 3.6 | | 10.6 | | 7.82 | 7.82 | 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 |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境 | DA006(FQ06) | 颗粒物 | 2024-07-23 | 11012 | 44 | 3.3 | | 7.4 | | 2.4 | 2.4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ02) | 颗粒物 | 2024-07-23 | 22817 | 39 | 3.6 | | 8 | | <1 | <1 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(FQ02) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-23 | 24038 | 38 | 3.6 | | 8.4 | | 6.18 | 6.18 | mg/m3 |
| 英飞凌半 导体(无 锡)有限 公司 | 大气环境 | FQ-04 | 锡及其化 合物 | 2024-07-15 | 14138 | 34 | 3 | | 7.2 | | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-04 | 颗粒物 | 2024-07-15 | 13644 | 34 | 2.9 | | 6.9 | | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-04 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-15 | 12937 | 32 | 2.8 | | 6.5 | | 1.17 | 1.17 | mg/m3 |
| 新美亚电 路(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 钻孔废气排放口 (FQ-103808) | 颗粒物 | 2024-08-09 | 1340 | 34.2 | 2.34 | | 8.8 | 98 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA025(FQ-103804) | 氯化氢 | 2024-08-09 | 3069 | 15.2 | 2.46 | | 3.3 | 98 | 0.88 | 0.88 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 裁版、成型、磨边废气 排放口(FQ-103809) | 颗粒物 | 2024-08-09 | 5615 | 50.8 | 2.43 | | 9.8 | 98 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 爱思开希 半导体材 料(无锡) 有限公司 | 环境风险管控 | FQ5(FQ5) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-25 | 1778 | 49.4 | | | 8.6 | 10 | 1.20 | 1.20 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ3(FQ3) | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 6809 | 30.1 | | | 5 | 10 | <0.7 | <0.7 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ3(FQ3) | 氟化物 | 2024-07-25 | 6809 | 30.1 | | | 5 | 10 | 0.33 | 0.33 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ2(FQ2) | 氟化物 | 2024-07-25 | 10092 | 30.2 | | | 5.1 | 10 | 0.29 | 0.29 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ2(FQ2) | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 10092 | 30.2 | | | 5.1 | 10 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ1(FQ1) | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 11712 | 31.3 | | | 6 | 10 | <0.7 | <0.7 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ1(FQ1) | 氟化物 | 2024-07-25 | 11712 | 31.3 | | | 6 | 10 | 0.35 | 0.35 | 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 |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 环境风险管控 | FQ4(FQ4) | 氟化物 | 2024-07-25 | 9172 | 28.4 | | | 6.7 | 10 | 0.34 | 0.34 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | FQ4(FQ4) | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 9172 | 28.4 | | | 6.7 | 10 | 0.9 | 0.9 | mg/m3 |
| 无锡盟创 网络科技 有限公司 | | FQ-001(FQ-001) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 61511 | 33 | 3.1 | | 11.3 | | 9.70 | 9.7 | mg/m3 |
| | | FQ-001(FQ-001) | 颗粒物 | 2024-07-08 | 63062 | 34 | 3.2 | | 12 | | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| 西门子中 压开关技 术(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-01 | 硫酸雾 | 2024-07-04 | 6736 | 33 | 3.7 | | 6.6 | | 0.32 | 0.32 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-01 | 氮氧化物 | 2024-07-04 | 6736 | 33 | 3.7 | | 6.6 | | 9 | 9 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-05 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-04 | 9401 | 36 | 3.3 | | 8 | | 24.3 | 24.3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-10 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-04 | 1650 | 25 | 5.2 | | 7.5 | | 1.45 | 1.45 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-08 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-04 | 21100 | 37 | 3.2 | | 13.8 | | 4.10 | 4.10 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-03 | 氟化氢 | 2024-07-04 | 2555 | 32 | 4 | | 8.6 | | 0.31 | 0.31 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-07(FQ-07) | 氯化氢 | 2024-07-04 | 3942 | 27 | 3.6 | | 10.1 | | 1.04 | 1.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-02 | 硫酸雾 | 2024-07-05 | 15692 | 27 | 3.7 | | 15.1 | | 0.27 | 0.27 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 | FQ-04 | 非甲烷总 | 2024-07-04 | 8864 | 30 | 3.3 | | 7.4 | | 2.15 | 2.15 | 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 |
|-------------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 环境,环境风 险管控 | | 烃 | | | | | | | | | | |
| 无锡村田 电子有限 公司 | | DA010(FQ-D4) | 氯化氢 | 2024-07-18 | 6352 | 30 | 3.3 | | 5.3 | | 1.25 | 1.25 | mg/m3 |
| | | DA010(FQ-D4) | 硫酸雾 | 2024-07-18 | 6546 | 30 | 3.4 | | 5.5 | | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | | DA032(FQ-E6) | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 19380 | 96 | 4.9 | | 5.4 | | 4 | 4 | mg/m3 |
| | | DA032(FQ-E6) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 18927 | 92 | 4.7 | | 5.2 | | 2.42 | 2.42 | mg/m3 |
| | | DA032(FQ-E6) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 19413 | 96 | 4.8 | | 5.4 | | <1 | <1 | mg/m3 |
| | | DA032(FQ-E6) | 二氧化硫 | 2024-07-18 | 19380 | 96 | 4.9 | | 5.4 | | 5 | 5 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ-C1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 27319 | 76 | 4.9 | | 6.7 | | 2.14 | 2.14 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ-C1) | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 27319 | 76 | 4.9 | | 6.7 | | 9 | 9 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ-C1) | 二氧化硫 | 2024-07-18 | 27319 | 76 | 4.9 | | 6.7 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ-C1) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 27898 | 77 | 5.1 | | 6.9 | | 1.9 | 1.9 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ-C1) | 甲苯 | 2024-07-18 | 28227 | 77 | 4.3 | | 6.9 | | 2.64 | 2.64 | mg/m3 |
| | | DA022(FQ-D3) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | 26678 | 90 | 3.1 | | 5.4 | | 1.64 | 1.64 | mg/m3 |
| 华进半导 体封装先 导技术研 发中心有 限公司 | 水环境,大气 环境 | DA002(DA002) | 锡及其化 合物 | 2024-07-31 | 18143 | 37.2 | | | 7.5 | 50 | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA002(DA002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-31 | 18143 | 37.2 | | | 7.5 | 50 | 2.50 | 2.50 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 硫酸雾 | 2024-08-01 | 18214 | 26.8 | | | 4 | 50 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 氟化物 | 2024-08-01 | 16969 | 26.1 | | | 3.7 | 50 | 0.08 | 0.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-08-01 | 16969 | 26.1 | | | 3.7 | 50 | <0.7 | <0.7 | 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 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-08-01 | 16969 | 26.1 | | | 3.7 | 50 | <0.7 | <0.7 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 颗粒物 | 2024-07-31 | 17262 | 26.6 | | | 3.79 | 50 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 微密科技 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA002(DA002) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-16 | 3268 | 32.2 | | | 5.3 | 30 | 3.50 | 3.50 | mg/m3 |
| 希门凯电 子(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA036(DA036) | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 16061 | 28.4 | | | 10.2 | 92 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA036(DA036) | 甲醛 | 2024-07-17 | 16061 | 28.4 | | | 10.2 | 92 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA036(DA036) | 氯化氢 | 2024-07-17 | 16061 | 28.4 | | | 10.2 | 92 | 0.35 | 0.35 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA025(对应 FQ-02) | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 7582 | 28.6 | | | 12.3 | 92 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA025(对应 FQ-02) | 氯化氢 | 2024-07-17 | 7582 | 28.6 | | | 12.3 | 92 | 0.52 | 0.52 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA033(对应 FQ-17) | 二氧化硫 | 2024-07-17 | 12237 | 129.5 | | | 8.2 | 92 | <2 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA033(对应 FQ-17) | 氮氧化物 | 2024-07-17 | 12237 | 129.5 | | | 8.2 | 92 | 5 | 5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA033(对应 FQ-17) | 颗粒物 | 2024-07-17 | 12237 | 129.5 | | | 8.2 | 92 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 | DA033(对应 FQ-17) | 非甲烷总 | 2024-07-17 | 12237 | 129.5 | | | 8.2 | 92 | 1.43 | 1.43 | 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 |
|--------------------|-------------------------|--|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 环境,环境风 险管控 | | 烃 | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA030(对应 FQ-12) | 甲醛 | 2024-07-17 | 7250 | 28.5 | | | 11.8 | 92 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA030(对应 FQ-12) | 氯化氢 | 2024-07-17 | 7250 | 28.5 | | | 11.8 | 92 | 0.33 | 0.33 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA030(对应 FQ-12) | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 7250 | 28.5 | | | 11.8 | 92 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA027(对应 FQ-06) | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 6597 | 28.1 | | | 8.8 | 92 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA027(对应 FQ-06) | 氯化氢 | 2024-07-17 | 6597 | 28.1 | | | 8.8 | 92 | 0.54 | 0.54 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA044(废气排放口 1#) | 颗粒物 | 2024-07-17 | 1808 | 103.6 | | 5.46 | 1.6 | 92 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA044(废气排放口 1#) | 氮氧化物 | 2024-07-17 | 1808 | 103.6 | | 5.46 | 1.6 | 92 | 12 | 14 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA044(废气排放口 1#) | 二氧化硫 | 2024-07-17 | 1808 | 103.6 | | 5.46 | 1.6 | 92 | <2 | <2 | mg/m3 |
| 阿斯利康 制药有限 公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004 (FQ006) RPC 排气筒 2 | 颗粒物 | 2024-07-11 | 434 | 35 | 2.9 | | 4.5 | | 1.6 | 1.6 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-12 | 23035 | 65 | 2.5 | 20.9 | 7.3 | | 2.97 | 2.97 | 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 |
|-----------------------|-------------------------|---|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002) | 氮氧化物 | 2024-07-12 | 26808 | 73 | 2.6 | 20.5 | 8.6 | | 4 | 4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002) | 颗粒物 | 2024-07-12 | 24958 | 68 | 2.4 | 20.7 | 7.9 | | 1.4 | 1.4 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002) | 二氧化硫 | 2024-07-12 | 26808 | 73 | 2.6 | 20.5 | 8.6 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA003 (FQ005) RPC 排气筒 1 RPC CV(FQ005) | 颗粒物 | 2024-07-11 | 447 | 41 | 3.3 | | 4.8 | | 1.4 | 1.4 | mg/m3 |
| 慕斯达渔 具(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-009(FQ-002) | 颗粒物 | 2024-07-05 | 4021 | 41 | 7.6 | | 7.2 | | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-008 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-05 | 14157 | 55 | 3.8 | | 6.3 | | 1.42 | 1.42 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-001(FQ-002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-05 | 972 | 32 | 4.7 | | 6.5 | | 1.27 | 1.27 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-006 | 氯化氢 | 2024-07-08 | 25862 | 33 | 6.7 | | 11.1 | | 1.41 | 1.41 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-006 | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 27948 | 33 | 6.8 | | 11.6 | | 0.38 | 0.38 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | FQ-010(FQ-002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-05 | 334 | 38 | 3.1 | | 3.5 | | 4.01 | 4.01 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 | DA001 有机废气排风 口 (FQ-005) | 甲苯 | 2024-07-08 | 12727 | 40 | 4.5 | | 8.5 | | 0.03 | 0.03 | 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 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001 有机废气排风 口 (FQ-005) | 苯系物 | 2024-07-08 | 12727 | 40 | 4.5 | | 8.5 | | 0.082 | 0.082 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001 有机废气排风 口 (FQ-005) | 二甲苯 | 2024-07-08 | 12727 | 40 | 4.5 | | 8.5 | | 0.037 | 0.037 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001 有机废气排风 口 (FQ-005) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 12727 | 40 | 4.5 | | 8.5 | | 1.57 | 1.57 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004 颗粒物废气排 放口 | 颗粒物 | 2024-07-05 | 8492 | 36 | 7.3 | | 18.2 | | 2.5 | 2.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003) | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 15774 | 36 | 4.3 | | 6.7 | | 0.39 | 0.39 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003) | 碱雾 | 2024-07-08 | 16426 | 37 | 5.2 | | 7 | | 5.9 | 5.9 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003) | 氯化氢 | 2024-07-08 | 16536 | 37 | 5 | | 7.1 | | 0.57 | 0.57 | mg/m3 |
| 精密烧结 合金(无 锡)有限 公司 | 环境风险管控 | DA018(DA018) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 12116 | 40.1 | 2.5 | | 7.1 | 75 | 9.06 | 9.06 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA021 3#淬火、机加 工废气排放口(FQ15) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 11384 | 39.4 | 2.5 | | 15.8 | 75 | 26.6 | 26.6 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA020 2#淬火废气排 放口(DA020) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 12731 | 41.1 | 2.6 | | 6.7 | 75 | 8.99 | 8.99 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA019 回火废气排放 口(DA019) | 非甲烷总 烃 | 2024-08-02 | 6212 | 40.9 | 2.7 | | 7.3 | 75 | 24.5 | 24.5 | mg/m3 |
| 伊格尔机 械密封 | 水环境,大气 环境,环境风 | DA004(3号废气排放 口) | NMHC | 2024-07-25 | 3626 | 36 | | | 2.37 | 75 | 13.8 | 13.8 | 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 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| (无锡) 有限公司 | 险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA004(3号废气排放 口) | 颗粒物 | 2024-07-25 | 3626 | 36 | | | 2.37 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001(5号废气排放 口) | 镍及其化 合物 | 2024-07-25 | 6709 | 46.3 | | | 6.9 | 75 | 0.0022 | 0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA001(5号废气排放 口) | 颗粒物 | 2024-07-26 | 6908 | 38.1 | | | 7 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 甲醇 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | <2 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 苯 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | 1.39 | 1.39 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 硫化氢 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 颗粒物 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA005(7号废气排放 口) | 臭气浓度 | 2024-07-25 | 8477 | 32.3 | | | 4.8 | 75 | 63 | 63 | 无量纲 |
| 新美亚电 路(无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 钻孔废气排放口 (FQ-103808) | 颗粒物 | 2024-08-09 | 1340 | 34.2 | 2.34 | | 8.8 | 98 | <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 (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 |
|-----------------------------|--|------------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA025(FQ-103804) | 氯化氢 | 2024-08-09 | 3069 | 15.2 | 2.46 | | 3.3 | 98 | 0.88 | 0.88 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 裁版、成型、磨边废气 排放口(FQ-103809) | 颗粒物 | 2024-08-09 | 5615 | 50.8 | 2.43 | | 9.8 | 98 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 无锡新和 信精密机 械配件有 限公司 | 水环境,大气 环境 | FQ01(FQ01) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 14054 | 38.5 | | | 9.6 | 41 | 0.28 | 0.28 | mg/m3 |
| 无锡科里 斯特科技 有限公司 | 大气环境 | FQ2(FQ1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-25 | 5579 | 37.3 | | | 14.7 | 85 | 0.34 | 0.34 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ1(FQ1) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-25 | 5218 | 39 | | | 24.4 | 85 | 13.9 | 13.9 | mg/m3 |
| 无锡德宝 水务投资 有限公司 | 水环境,大气 环境 | DA001(DA001) | 氯气 | 2024-07-15 | 1188 | 41 | 4.9 | | 8.2 | | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| 杰士电池 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 | DA013(DA013) | 甲醛 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控 | DA013(DA013) | 酚类 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | 0.018 | 0.018 | mg/m3 |
| | 水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控 | DA013(DA013) | 氮氧化物 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | <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 (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 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA013(DA013) | 颗粒物 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA013(DA013) | 二氧化硫 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA013(DA013) | 非甲烷总烃 | 2024-07-29 | 15224 | 64.7 | | | 17.2 | 12 | 1.92 | 1.92 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA015(DA015) | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 35634 | 26.8 | | | 11.73 | 12 | <0.20 | <0.20 | mg/m3 |
| 无锡时代天使生物科技有限公司 | 水环境,大气环境 | DA001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 11219 | 32.4 | | | 6.3 | 102 | 2.54 | 2.54 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | DA002(DA002) | 颗粒物 | 2024-07-24 | 11234 | 31.3 | | | 10.8 | 102 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 村田新能源(无锡)有限公司 | | FQ-2-01(DA003) | 颗粒物 | 2024-07-19 | 8548 | 88.3 | | | 5.1 | 30 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| | | FQ-2-01(DA003) | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 8548 | 88.3 | | | 5.1 | 30 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | | FQ-2-01(DA003) | 二氧化硫 | 2024-07-19 | 8548 | 88.3 | | | 5.1 | 30 | 15 | 15 | mg/m3 |
| | | FQ-2-01(DA003) | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 8548 | 88.3 | | | 5.1 | 30 | 2.64 | 2.64 | mg/m3 |
| | | FQ-2-05(DA006) | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 619 | 36.6 | | | 4.1 | 30 | 3.55 | 3.55 | 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 |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | | FQ-2-03(DA002) | 氟化物 | 2024-07-19 | 3834 | 27 | | | 7.7 | 30 | 0.12 | 0.12 | mg/m3 |
| | | FQ-2-03(DA002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-19 | 3834 | 27 | | | 7.7 | 30 | 2.91 | 2.91 | mg/m3 |
| 恩骅力工 程材料 (无锡) 有限公司 | | FQ-03 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 2873 | 40 | 5.1 | | 3.4 | | 1.5 | 1.5 | mg/m3 |
| | | FQ-01 | 酚类 | 2024-07-22 | 12734 | 33 | 3 | | 8.2 | | <0.3 | <0.3 | mg/m3 |
| | | FQ-01 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 12734 | 33 | 3 | | 8.2 | | 1.24 | 1.24 | mg/m3 |
| | | FQ-01 | 氨 | 2024-07-22 | 12734 | 33 | 3 | | 8.2 | | 0.50 | 0.50 | mg/m3 |
| | | FQ-08 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 4312 | 35 | 3.9 | | 15.2 | | 1.6 | 1.6 | mg/m3 |
| | | FQ-08 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 4203 | 33 | 3.7 | | 14.7 | | 1.18 | 1.18 | mg/m3 |
| | | FQ-07 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 595 | 38 | 3.4 | | 2.8 | | 1.15 | 1.15 | mg/m3 |
| | | FQ-07 | 甲醇 | 2024-07-22 | 595 | 38 | 3.4 | | 2.8 | | <0.5 | <0.5 | mg/m3 |
| | | FQ-06 | 氨 | 2024-07-22 | 4151 | 40 | 2.8 | | 7 | | 0.86 | 0.86 | mg/m3 |
| | | FQ-06 | 非甲烷总 烃 | 2024-07-22 | 4437 | 40 | 2.8 | | 7.5 | | 1.32 | 1.32 | mg/m3 |
| | | FQ-06 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 4419 | 40 | 2.9 | | 7 | | 1.7 | 1.7 | mg/m3 |
| | | FQ-06 | 酚类 | 2024-07-22 | 4151 | 40 | 2.8 | | 7 | | <0.3 | <0.3 | mg/m3 |
| 爱普生精 密光电 (无锡) 有限公司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 废气排气筒 (DA002) | 异丙醇 | 2024-07-12 | 9412 | 26 | 2.2 | | 10.4 | | 0.073 | 0.073 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 废气排气筒 (DA002) | 甲醇 | 2024-07-12 | 9412 | 26 | 2.2 | | 10.4 | | <0.5 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 | DA002 废气排气筒 (DA002) | 氨(氨气) | 2024-07-12 | 10111 | 27 | 2.9 | | 11.3 | | 0.00849 | 0.00849 | kg/h |

| 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 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 险管控 | | | | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA002 废气排气筒 (DA002) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-12 | 9412 | 26 | 2.2 | | 10.4 | | 9.07 | 9.07 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | DA003(FQ04) | 颗粒物 | 2024-07-12 | 26290 | 26 | 2.9 | | 13.1 | | 1.1 | 1.1 | mg/m3 |
| 松下新能 源(无锡) 有限公司 | | DA023(FQ2-3) | 颗粒物 | 2024-07-05 | 7449 | 49 | 2.9 | | 3.2 | | <1 | <1 | mg/m3 |
| | | DA024(FQ2-7#) | 氨(氨气) | 2024-07-05 | 362 | 45 | 6.7 | | 1.8 | | 0.00409 | 0.00409 | kg/h |
| | | DA024(FQ2-7#) | 硫化氢 | 2024-07-05 | 217 | 47 | 6.5 | | 1 | | 0.000566 | 0.000566 | kg/h |
| | | DA012(FQ2-14) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 2784 | 34 | 3 | | 7.2 | | 2.08 | 2.08 | mg/m3 |
| | | DA022(FQ1-1) | 颗粒物 | 2024-07-08 | 2260 | 27 | 3.6 | | 14.8 | | 2.7 | 2.7 | mg/m3 |
| | | DA022(FQ1-1) | 钴 | 2024-07-08 | 2257 | 27 | 4.5 | | 14.9 | | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | | DA022(FQ1-1) | 镍及其化 合物 | 2024-07-08 | 2257 | 27 | 4.5 | | 14.9 | | <0.0009 | <0.0009 | mg/m3 |
| | | DA015(FQ2-9) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 4255 | 37 | 3.1 | | 6.9 | | 1.34 | 1.34 | mg/m3 |
| | | DA017(FQ2-13) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-05 | 4945 | 34 | 2.2 | | 4.8 | | 1.34 | 1.34 | mg/m3 |
| | | DA029(FQ2-4) | 甲苯 | 2024-07-04 | 12902 | 38 | 3.3 | | 15 | | 1.36 | 1.36 | mg/m3 |
| | | DA029(FQ2-4) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-04 | 12902 | 38 | 3.3 | | 15 | | 2.86 | 2.86 | mg/m3 |
| | | DA009(FQ2-8) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 640 | 42 | 3.1 | | 1.7 | | 1.13 | 1.13 | mg/m3 |
| | | DA021(FQ2-1) | 镍及其化 合物 | 2024-07-04 | 26763 | 44 | 3.5 | | 11.4 | | 0.002 | 0.002 | 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 |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | | DA021(FQ2-1) | 颗粒物 | 2024-07-04 | 26772 | 43 | 3.1 | | 11.4 | | <1 | <1 | mg/m3 |
| | | DA021(FQ2-1) | 钴 | 2024-07-04 | 26763 | 44 | 3.5 | | 11.4 | | <0.002 | <0.002 | mg/m3 |
| | | DA027(FQ1-8) | 颗粒物 | 2024-07-05 | 3062 | 29 | 3 | | 7.8 | | 1.9 | 1.9 | mg/m3 |
| | | DA013(FQ2-11) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 4398 | 38 | 3 | | 6.1 | | 1.82 | 1.82 | mg/m3 |
| | | DA028(FQ2-2) | 颗粒物 | 2024-07-05 | 12815 | 42 | 2.5 | | 5.4 | | 1.2 | 1.2 | mg/m3 |
| | | DA014(FQ2-12) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 2626 | 31 | 2.2 | | 1.9 | | 3.1 | 3.1 | mg/m3 |
| | | DA016(FQ2-10) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-08 | 3914 | 40 | 3 | | 6.4 | | 1.53 | 1.53 | mg/m3 |
| 富士胶片和光纯药制膜材料(无锡)有限公司 | 环境风险管控 | DA001(FQ-06) | 颗粒物 | 2024-07-18 | 2140 | 35.2 | 2.38 | | 9.8 | 90 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 |
| 无锡威孚高科技集团股份有限公司(机械系统事业部) | | DA001 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-21 | 14892 | 31 | 3.1 | | 6.1 | 70 | 2.49 | 2.49 | mg/m3 |
| | | DA007 废气排气筒 | NMHC | 2024-08-21 | 1904 | 52.3 | 4.7 | 20.8 | 2.4 | 70 | 2.43 | 2.43 | mg/m3 |
| | | DA021 废气排气筒 | 锡及其化合物 | 2024-08-21 | 1673 | 46.4 | 4.2 | | 1.4 | 70 | 0.0008 | 0.0008 | mg/m3 |
| | | DA021 废气排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-21 | 1673 | 46.4 | 4.2 | | 1.4 | 70 | 3.62 | 3.62 | mg/m3 |
| 三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司 | 大气环境 | DA003 废气排气筒 | 甲苯 | 2024-07-19 | 4052 | 32.8 | 2.1 | | 21.7 | 80 | 1.75 | 1.75 | mg/m3 |
| | 大气环境 | DA003 废气排气筒 | NMHC | 2024-07-19 | 4052 | 32.8 | 2.1 | | 21.7 | 80 | 1.88 | 1.88 | mg/m3 |
| 江阴市永清净水剂有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 酸雾吸收塔排气筒 | 硫酸雾 | 2024-04-06 | 14223 | 20.5 | | | 11.3 | | <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 (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 |
|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 酸雾吸收塔排气筒 | 氯化氢 | 2024-07-29 | 12548 | 34 | | | 10.8 | | 3.5 | 3.5 | mg/m3 |
| 江阴市江 南金属桶 厂有限公 司 | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 氨(氨气) | 2024-07-18 | | | | | | | 1.6 | 1.6 | kg/h |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 二甲苯 | 2024-07-18 | | | | | | | 2.45 | 2.45 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 硫化氢 | 2024-07-18 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | kg/h |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | | | | | | | 11.6 | 11.6 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 氯化氢 | 2024-07-18 | | | | | | | 5.0 | 5.0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 氯化氢 | 2024-07-18 | | | | | | | 4.2 | 4.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 二甲苯 | 2024-07-18 | | | | | | | 17.6 | 17.6 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 非甲烷总 烃 | 2024-07-18 | | | | | | | 50.8 | 50.8 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境,环境风 险管控 | 废气排放口(3#) | 颗粒物 | 2024-07-18 | | | | | | | 4.2 | 4.2 | mg/m3 |
| | 捷太格特 | 环境风险管控 | FQ-01 | 油雾 | 2024-08-07 | 18756 | 42 | 2.3 | | 7.9 | | 0.1 | 0.1 |

| 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 |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 轴承（无 锡）有限 公司 | 环境风险管控 | FQ-01 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-07 | 18756 | 42 | 2.3 | | 7.9 | | 8.28 | 8.28 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA008 | 氨 | 2024-08-07 | 4513 | 43.9 | 2.7 | | 5.3 | | 0.45 | 0.45 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA008 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-07 | 4513 | 43.9 | 2.7 | | 5.3 | | 4.22 | 4.22 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA008 | 氰化氢 | 2024-08-07 | 4513 | 43.9 | 2.7 | | 5.3 | | <0.09 | <0.09 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | DA008 | 氮氧化物 | 2024-08-07 | 4513 | 43.9 | 2.7 | | 5.3 | | 19 | 19 | mg/m3 |
| 无锡市富 强包装印 刷厂 | 环境风险管控 | 印刷废气排口 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-05 | 4244 | 39 | 4.9 | | 9 | 80 | 12.0 | 12.0 | mg/m3 |
| 江苏泛博 车用纤维 有限公司 | 水环境,大气 环境 | 3#排气筒 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-06 | 3478 | 34.9 | 2.5 | | 9 | | 0.83 | 0.83 | mg/m3 |
| 无锡新盛 昌钢板弹 簧有限责 任公司 | 环境风险管控 | 淬火加热排口 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 1602 | 375.7 | 6.6 | 14.9 | 9 | 75 | 1.2 | 2.3 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 淬火加热排口 | 二氧化硫 | 2024-08-06 | 1602 | 375.7 | 6.6 | 14.9 | 9 | 75 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 淬火加热排口 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 1602 | 375.7 | 6.6 | 14.9 | 9 | 75 | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 淬火加热排口 | 林格曼黑 度 | 2024-08-06 | 1602 | 375.7 | 6.6 | 14.9 | 9 | 75 | <1 | <1 | 级 |
| | 环境风险管控 | 淬火、回火废气排口 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-06 | 15337 | 39.1 | 8.6 | | 13.9 | 75 | 3.78 | 3.78 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 淬火、回火废气排口 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 13252 | 39.6 | 8.7 | | 12.1 | 75 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 |
| 无锡市新 华印刷厂 有限公司 | 环境风险管控 | 废气排放口 | 非甲烷总 烃 | 2024-08-05 | 5092 | 32.3 | 4 | | 8.4 | 50 | 12.8 | 12.8 | mg/m3 |
| 无锡宸瑞 新能源科 技有限公 司 | 水环境,大气 环境 | FQ-03 | 锡及其化 合物 | 2024-08-05 | 4592 | 37.8 | | | 4.2 | | 0.00151 | 0.00151 | mg/m3 |
| | 水环境,大气 环境 | FQ-03 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 4694 | 38.2 | | | 4.3 | | 1.1 | 1.1 | 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 |
|---------------|-----------------|---------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 无锡捷特锐科技有限公司 | 水环境,大气环境 | DA001 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 4216 | 53.7 | | | 4.4 | | 2.94 | 2.94 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | DA001 | 氮氧化物 | 2024-08-07 | 4216 | 53.7 | | | 4.4 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | DA001 | 颗粒物 | 2024-08-07 | 4216 | 53.7 | | | 4.4 | | 2.1 | 2.1 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | DA001 | 二氧化硫 | 2024-08-07 | 4216 | 53.7 | | | 4.4 | | <3 | <3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | DA002 | 颗粒物 | 2024-08-07 | 1029 | 40.1 | | | 6.9 | | 2.4 | 2.4 | mg/m3 |
| 无锡芯坤电子科技有限公司 | 水环境,大气环境 | FQ01 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 4373 | 38.8 | | | 11.4 | | 0.6 | 0.6 | mg/m3 |
| 无锡华洋滚动轴承有限公司 | 大气环境 | FQ-01 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 5017 | 46.4 | | | 13.5 | | 3.3 | 3.3 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-01 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 5017 | 46.4 | | | 13.5 | | 3.94 | 3.94 | mg/m3 |
| | 大气环境 | FQ-02 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 12123 | 45.1 | | | 20.7 | | 3.28 | 3.28 | mg/m3 |
| 无锡雄伟精工科技有限公司 | 水环境,大气环境 | FQ02 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 1198 | 43.6 | | | 1.2 | | 0.35 | 0.35 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | FQ01 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 28624 | 43 | | | 8.6 | | 0 | 0 | mg/m3 |
| 宜兴市工业污水处理有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 除臭装置排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-08-21 | | | | | | | 0.43 | 0.43 | mg/m3 |
| 江苏森禾化工科技有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | DA001 有机废气排放口 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | | 35 | 3.5 | | 1.5 | | 0.48 | 0.48 | mg/m3 |
| 宜兴市建邦环境投资有限责 | 水环境,大气环境 | 2#除臭装置(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-08-21 | | | | | | | 0.48 | 0.48 | 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 |
|------------------------|-----------------|-------------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 任公司城市污水处理厂 | | | | | | | | | | | | | |
| 宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂 | 水环境,大气环境 | 除臭车间 DA001 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | | 34 | 3 | | 14.1 | | 1.46 | 1.46 | mg/m3 |
| 宜兴市艺蝶针织有限公司 | 水环境,大气环境 | 染色车间 DA002 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | | 34 | 2 | | 7.2 | | 0.49 | 0.49 | mg/m3 |
| 宜兴市建邦环境投资有限责任公司官林污水处理厂 | 水环境,大气环境 | 除臭车间 | 非甲烷总烃 | 2024-08-23 | | 35.3 | 3.2 | | 9.4 | | 0.40 | 0.40 | mg/m3 |
| 宜兴市鼎泰新材料科技有限公司 | 大气环境 | DA001 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | | 35 | 2.8 | | 11.7 | | 0.94 | 0.94 | mg/m3 |
| 无锡市田鑫化工有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 一车间西废气排放口 (DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-08-23 | | 35.1 | 4.7 | | 7.3 | | 1.90 | 1.90 | mg/m3 |
| 江苏琴川化纤有限公司 | 大气环境 | 纺丝车间 (加弹1) | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 5786 | 50 | 4 | | 15.9 | | 0.61 | 0.61 | mg/m3 |
| 无锡市苏邦橱柜制造有限公司 | 大气环境 | DA005 底漆房排放口 | 非甲烷总烃 | 2024-08-21 | | 31.2 | 2.3 | | 18.7 | | 11.8 | 11.8 | 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 |
|--------------|------------------------|-----------------|-------|------------|----------|-------|-------|--------|---------|---------|------|------|-------|
| 江苏天地化纤有限公司 | 大气环境 | 纺丝车间废气 DA003 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | | 32 | 3.2 | | 2.7 | | 1.83 | 1.83 | mg/m3 |
| 无锡市古驼化工有限公司 | 大气环境,土壤污染监管 | 溶剂型涂料废气排放口 | 非甲烷总烃 | 2024-08-23 | | 35.2 | 5.7 | | 10.2 | | 4.96 | 4.96 | mg/m3 |
| 江苏雅克科技股份有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | DA001 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | | 36 | 4.1 | | 1.1 | | 1.26 | 1.26 | mg/m3 |
| 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 | 除臭(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-08-23 | | 35.2 | 2.5 | | 7.1 | | 0.39 | 0.39 | mg/m3 |
| 无锡宜澄化学有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 废气处理塔 DA001 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | | 36 | 4.1 | | 2.6 | | 10.5 | 10.5 | 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 |
|----------------|------|-------|---------|------------|----------|-------|---------|------|--------|------|
| 罗益(无锡)生物制药有限公司 | 水环境 | 废水总排口 | 甲醛 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 悬浮物 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 4 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 氨氮 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 0.127 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 挥发酚 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 0.0028 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 总磷 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 0.07 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 五日生化需氧量 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 6.1 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 13 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口 | pH 值 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 7.9 | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|--------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境 | 废水总排口 | 总氮 | 2024-08-19 | | 27.2 | 80 | | 3.37 | mg/L |
| 易客发(无锡)影像新材料科技有限公司 | | 污水排放口 | 总磷(以P计) | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 0.31 | mg/L |
| | | 污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 4.61 | mg/L |
| | | 污水排放口 | pH值 | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 7.2 | 无量纲 |
| | | 污水排放口 | 悬浮物 | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 10 | mg/L |
| | | 污水排放口 | 总氮(以N计) | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 6.44 | mg/L |
| | | 污水排放口 | 化学需氧量 | 2024-07-05 | | 27.6 | 72 | | 26 | mg/L |
| 江苏电科环保有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 动植物油 | 2024-08-14 | | | | | <0.06 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-14 | | | | | 1.6 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 总氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 0.37 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 氟化物 | 2024-08-14 | | | | | 0.200 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 5 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | pH值 | 2024-08-14 | | | | | 8.4 | 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 ³ /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,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 悬浮物 | 2024-08-14 | | | | | 4 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-08-14 | | | | | 0.067 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | DW003 废水排口(DW003) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-14 | | | | | 0.329 | mg/L |
| 无锡深南电路有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | 氨氮 | 2024-08-13 | | | | | 4.86 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | 总磷 | 2024-08-13 | | | | | 0.14 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | 悬浮物 | 2024-08-13 | | | | | 16 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | 总氮 | 2024-08-13 | | | | | 6.45 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 90 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | DW006(DW006) | pH值 | 2024-08-13 | | | | | 7.2 | 无量纲 |
| 无锡阿尔卑斯电子有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 氨氮(以N计) | 2024-07-02 | | | | | 0.059 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 总氰化物 | 2024-07-02 | | | | | <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 ³ /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(DW002) | 悬浮物 | 2024-07-02 | | | | | 9 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 阴离子表面活性剂 | 2024-07-02 | | | | | <0.05 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-07-02 | | | | | 11 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | pH 值 | 2024-07-02 | | | | | 7.4 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 总氮 | 2024-07-02 | | | | | 21.7 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 综合排放口(DW002) | 总磷(以P计) | 2024-07-02 | | | | | 0.08 | mg/L |
| 无锡中微掩模电子有限公司 | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | 总氮(以N计) | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 6.56 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | 总磷(以P计) | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 0.34 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | 化学需氧量 | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 31 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | 悬浮物 | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 8 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | pH 值 | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 7.3 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 废水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-23 | | 28.3 | 80 | | 4.06 | mg/L |
| 无锡市高新水务有限公司硕 | | 硕放厂出水口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-08 | | | 83 | | 4.3 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------|------|--------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| 放水处理厂 | | 硕放厂出水口 | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | 83 | | 16 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 悬浮物 | 2024-08-08 | | | 83 | | 6 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 动植物油 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.29 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总铬 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.004 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 色度 | 2024-08-08 | | | 83 | | <2 | 倍 |
| | | 硕放厂出水口 | 六价铬 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.004 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.14 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | 83 | | 7.53 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总镉 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.05 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总铅 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.2 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总砷 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.0005 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.242 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总氰化物 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.004 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 烷基汞 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 总铜 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.05 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 石油类 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.23 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 氟化物 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.88 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-08-08 | | | 83 | | <0.05 | mg/L |
| | | 硕放厂出水口 | pH值 | 2024-08-08 | | | 83 | | 7.4 | 无量纲 |
| | | 硕放厂出水口 | 总汞 | 2024-08-08 | | | 83 | | 0.0001 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------------------|-----------------|-----------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | | 硕放厂出水口 | 粪大肠菌群数 | 2024-08-08 | | | 83 | | <20 | 个/L |
| 无锡小天鹅电器有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 22.3 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | pH值 | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 7.8 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 66 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 2.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 悬浮物 | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 17 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 动植物油 | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 10.4 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 3.47 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 污水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-07-22 | | 28.3 | 80 | | 35.6 | mg/L |
| 西门子中压开关技术(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 含铬废水车间排放口 | 总铬 | 2024-07-05 | | | | | <0.03 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 含铬废水车间排放口 | 六价铬 | 2024-07-05 | | | | | <0.004 | mg/L |
| | 水环境,大气 | 废水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-07-05 | | | | | 0.46 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 环境,环境风险管控 | (DW002) | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 悬浮物 | 2024-07-05 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | pH 值 | 2024-07-05 | | | | | 7.6 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-05 | | | | | 5.73 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 动植物油 | 2024-07-05 | | | | | <0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-07-05 | | | | | 61 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 总氮(以N计) | 2024-07-05 | | | | | 21.8 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 石油类 | 2024-07-05 | | | | | <0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-07-05 | | | | | 0.46 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口(DW002) | 总铜 | 2024-07-05 | | | | | <0.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 含氰废水车间排放口 | 总银 | 2024-07-05 | | | | | <0.003 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 含氰废水车间排放口 | 总氰化物 | 2024-07-05 | | | | | 0.010 | mg/L |
| 华进半导体封装先导技术研发中心有限公司 | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 31.9 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 270 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 悬浮物 | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 91 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 氟化物 | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 0.268 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 2.90 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 18.8 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | pH值 | 2024-07-31 | | 28.3 | 50 | | 7.8 | 无量纲 |
| 微密科技(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 0.724 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | 总氮(以N计) | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 1.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | pH值 | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 8.0 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | 总磷(以P计) | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | 悬浮物 | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 12 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 2024-08-16 | | 36.4 | 30 | | 56 | mg/L |
| 希门凯电子(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 13 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 废水总排口 | pH 值 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 7.8 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 总磷 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 总氮 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 4.22 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 悬浮物 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | <4 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 氨氮 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 0.224 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 甲醛 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | <0.05 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 总锰 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | 0.17 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 废水总排口 | 总铜 | 2024-07-17 | | 33.2 | 92 | | <0.05 | mg/L |
| | 杰士电池有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(DW005) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | 0.059 |
| 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 | | 废水总排口(DW005) | pH 值 | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | 7.2 | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|----------------|----------------------------|--------------|---------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(DW005) | 总氮(以N计) | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | 0.90 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(DW005) | 总磷(以P计) | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | 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 | 废水总排口(DW005) | 化学需氧量 | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | 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 | 废水总排口(DW005) | 悬浮物 | 2024-07-29 | | 25.7 | 12 | | <4 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 生产废水 | 总铅 | 2024-07-29 | | | 12 | | <0.2 | mg/L |
| 无锡时代天使生物科技有限公司 | 水环境,大气环境 | DW001(DW001) | 总氮 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 35.5 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | DW001(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 65 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | DW001(DW001) | 氨氮 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 23.1 | 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,大气环境 | DW001(DW001) | pH 值 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 7.7 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | DW001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 252 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | DW001(DW001) | 总磷 | 2024-07-24 | | 29.5 | 102 | | 3.65 | mg/L |
| 村田新能源(无锡)有限公司 | | 珠江路 41 号厂区(DW001) | 氟化物 | 2024-07-19 | | | 30 | | 0.324 | mg/L |
| 恩骅力工程材料(无锡)有限公司 | | DW001(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-22 | | | | | 12 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 总氮(以 N 计) | 2024-07-22 | | | | | 5.14 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-22 | | | | | 3.15 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-22 | | | | | 18.7 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 可吸附有机卤素化合物(AOX) | 2024-07-22 | | | | | 0.328 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 总有机碳 | 2024-07-22 | | | | | 12.2 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-22 | | | | | 53 | mg/L |
| | | DW001(DW001) | pH 值 | 2024-07-22 | | | | | 6.8 | 无量纲 |
| | | DW001(DW001) | 总磷(以 P 计) | 2024-07-22 | | | | | 0.84 | mg/L |
| 三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司 | 大气环境 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以 N 计) | 2024-07-10 | | | | | 24.0 | mg/L |
| | 大气环境 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-10 | | | | | 8 | mg/L |
| | 大气环境 | 废水总排口(DW001) | pH 值 | 2024-07-10 | | | | | 7.7 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 废水总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-10 | | | | | 0.286 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|--------------|-----------------|--------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | | (DW001) | | | | | | | | |
| | 大气环境 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-07-10 | | | | | 1.10 | mg/L |
| | 大气环境 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-10 | | | | | 15 | mg/L |
| 江阴市第三人民医院 | | 接管口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-07-24 | | | | | 0.271 | mg/L |
| | | 接管口 | pH值 | 2024-07-24 | | | | | 7.0 | 无量纲 |
| | | 接管口 | 动植物油 | 2024-07-24 | | | | | <0.06 | mg/L |
| | | 接管口 | 悬浮物 | 2024-07-24 | | | | | 8 | mg/L |
| | | 接管口 | 色度 | 2024-07-24 | | | | | 7 | 倍 |
| | | 接管口 | 挥发酚 | 2024-07-24 | | | | | <0.002 | mg/L |
| | | 接管口 | 总氰化物 | 2024-07-24 | | | | | <0.001 | mg/L |
| | | 接管口 | 总氮(以N计) | 2024-07-24 | | | | | 24.9 | mg/L |
| | | 接管口 | 粪大肠菌群 | 2024-07-24 | | | | | <20 | 个/L |
| | | 接管口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-24 | | | | | 0.92 | mg/L |
| | | 接管口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-07-24 | | | | | 2.7 | mg/L |
| | | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-07-24 | | | | | 49 | mg/L |
| | | 接管口 | 石油类 | 2024-07-24 | | | | | 0.07 | mg/L |
| | | 接管口 | 总磷(以P计) | 2024-07-24 | | | | | 2.64 | mg/L |
| 江阴市永清净水剂有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 悬浮物 | 2024-07-29 | | | | | 14 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 ₃ -N) | 2024-07-29 | | | | | 2.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 动植物油 | 2024-07-29 | | | | | 0.15 | 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 ₅) | 2024-07-29 | | | | | 18.6 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | pH值 | 2024-07-29 | | | | | 7.2 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-07-29 | | | | | 70 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计) | 2024-07-29 | | | | | 8.92 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计) | 2024-07-29 | | | | | 0.13 | mg/L |
| | 江阴市江邦科技有限公司 | | 接管池(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-06-11 | | | | | 0.04 |
| | | 接管池(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-06-11 | | | | | 5.44 | mg/L |
| | | 接管池(DW001) | 化学需氧量 | 2024-06-11 | | | | | 136 | mg/L |
| | | 接管池(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-06-11 | | | | | 0.42 | mg/L |
| | | 接管池(DW001) | 挥发酚 | 2024-08-08 | | | | | <0.002 | mg/L |
| 江苏澄龙铝业有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-06-25 | | | | | 1.20 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 总铝 | 2024-08-08 | | | | | 0.395 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 化学需氧量 | 2024-06-25 | | | | | 28 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总磷(以P计) | 2024-06-25 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总镍 | 2024-06-25 | | | | | <0.007 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | pH值 | 2024-06-25 | | | | | 6.9 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 氟化物 | 2024-06-25 | | | | | 15.1 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 接管口 | 总氮(以N计) | 2024-06-25 | | | | | 27.9 | mg/L |
| | 无锡天鹏菜篮子工程有限公司 | 水环境 | 污水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-09 | | | | | 8.58 |
| 水环境 | | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-09 | | | | | 33 | mg/L |
| 水环境 | | 污水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-09 | | | | | 0.09 | mg/L |
| 水环境 | | 污水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-09 | | | | | 0.379 | mg/L |
| 水环境 | | 污水总排口 | 动植物油 | 2024-08-09 | | | | | <0.06 | mg/L |
| 水环境 | | 污水总排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-09 | | | | | 9.7 | mg/L |
| 水环境 | | 污水总排口 | 悬浮物 | 2024-08-09 | | | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------------|----------|------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境 | 污水总排口 | pH 值 | 2024-08-09 | | | | | 7.4 | 无量纲 |
| 无锡捷特锐科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-07 | | | | | 12 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-07 | | | | | 0.136 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-07 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-07 | | | | | 6 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-07 | | | | | 1.29 | mg/L |
| 无锡市第二人民医院 | 水环境 | 综合废水 | 动植物油 | 2024-08-08 | | | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 3.52 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | pH 值 | 2024-08-08 | | | | | 7.2 | 无量纲 |
| | 水环境 | 综合废水 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-08 | | | | | 35.4 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 悬浮物 | 2024-08-08 | | | | | 26 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-08-08 | | | | | 0.13 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 石油类 | 2024-08-08 | | | | | <0.06 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 色度 | 2024-08-08 | | | | | 20 | 倍 |
| | 水环境 | 综合废水 | 总氮 | 2024-08-08 | | | | | 46.9 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 粪大肠菌群 | 2024-08-08 | | | | | <20 | 个/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-08 | | | | | 35.8 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 挥发酚 | 2024-08-08 | | | | | 0.036 | 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 | 综合废水 | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 102 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 总氯 | 2024-08-08 | | | | | 2.65 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水 | 氰化物(总氰化合物) | 2024-08-08 | | | | | <0.004 | mg/L |
| 无锡芯坤电子科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 废水总排口(DW001) | 总磷 | 2024-08-06 | | | | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-08-06 | | | | | 0.278 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-06 | | | | | 36 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(DW001) | 总氮 | 2024-08-06 | | | | | 1.11 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-06 | | | | | 7 | mg/L |
| 江苏日御光伏新材料科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-08-28 | | | | | 40.2 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 总磷 | 2024-08-28 | | | | | 3.65 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-28 | | | | | 68 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-08-28 | | | | | 4.16 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | pH | 2024-08-28 | | | | | 7.8 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-28 | | | | | 292 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口(DW001) | 总氮 | 2024-08-28 | | | | | 45.3 | mg/L |
| 无锡华洋滚动轴承有限公司 | 大气环境 | 总排口(总排口) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-06 | | | | | 0.518 | mg/L |
| | 大气环境 | 总排口(总排口) | 悬浮物 | 2024-08-06 | | | | | 7 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|--------------|----------|--------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 大气环境 | 总排口(总排口) | 总氮(以N计) | 2024-08-06 | | | | | 2.02 | mg/L |
| | 大气环境 | 总排口(总排口) | 总磷(以P计) | 2024-08-06 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 大气环境 | 总排口(总排口) | 化学需氧量 | 2024-08-06 | | | | | 62 | mg/L |
| 无锡雄伟精工科技有限公司 | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 总氮 | 2024-08-28 | | | | | 23.2 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 总磷 | 2024-08-28 | | | | | 5.33 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | pH | 2024-08-28 | | | | | 7.1 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-08-28 | | | | | 13.6 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-28 | | | | | 116 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-28 | | | | | 448 | mg/L |
| 无锡市龙共纺织厂 | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 色度 | 2024-08-13 | | | | | 30 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-13 | | | | | 48.6 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-13 | | | | | 57 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总锑 | 2024-08-13 | | | | | 0.0091 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 硫化物 | 2024-08-13 | | | | | 0.020 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 苯胺类 | 2024-08-13 | | | | | 0.001 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 123 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | pH值 | 2024-08-13 | | 35.6 | | | 7.4 | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|---------------------|------|--------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-13 | | | | | 3.07 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-13 | | | | | 0.11 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-13 | | | | | 3.60 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口 | 苯 | 2024-08-13 | | | | | 0.001 | mg/L |
| 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机惠山工厂 | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 29.5 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 石油类 | 2024-08-14 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 悬浮物 | 2024-08-14 | | | | | 30 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | | | | | 0.76 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | pH值 | 2024-08-14 | | 32.5 | | | 7.5 | 无量纲 |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-14 | | | | | 9.28 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 28 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-14 | | | | | 13.1 | mg/L |
| | 大气环境 | DW003 废水总排口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-08-14 | | | | | 0.07 | mg/L |
| 无锡市前洲印染有限公司 | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-18 | | | | | 17 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-07-18 | | | | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-07-18 | | | | | 39.4 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------------|------|--------------------|----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | pH 值 | 2024-07-18 | | 34.3 | | | 8.2 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-18 | | | | | 88 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总锑 | 2024-07-18 | | | | | 0.0072 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总氮(以 N 计) | 2024-07-18 | | | | | 6.02 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 苯胺类 | 2024-07-18 | | | | | 0.015 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 色度 | 2024-07-18 | | | | | 4 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 硫化物 | 2024-07-18 | | | | | 0.005 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-18 | | | | | 3.24 | mg/L |
| 无锡市长阳洗毛有限公司 | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | | | | | 26 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 0.27 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-08-15 | | | | | 0.58 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 总氮(以 N 计) | 2024-08-15 | | | | | 33.3 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 苯 | 2024-08-15 | | | | | 0.001 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 动植物油 | 2024-08-15 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-15 | | | | | 21.3 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 总磷(以 P 计) | 2024-08-15 | | | | | 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(m³/s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|----------|------|-----------------------|----------------|------------|----------|-------|---------|------|--------|------|
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 51 | mg/L |
| 无锡市锡洲印染厂 | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-08-13 | | | | | 17.1 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 总锑 | 2024-08-13 | | | | | 0.0172 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 色度 | 2024-08-13 | | | | | 6 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 悬浮物 | 2024-08-13 | | | | | 25 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | pH 值 | 2024-08-13 | | 33.6 | | | 7.7 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 总磷 (以 P 计) | 2024-08-13 | | | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 总氮 (以 N 计) | 2024-08-13 | | | | | 12.4 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-08-13 | | | | | 6.02 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 41 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 硫化物 | 2024-08-13 | | | | | 0.016 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 水环境 | DW001 综合污水排放口 (DW001) | 苯胺类 | 2024-08-13 | | | | | 0.09 | mg/L |
| 无锡市龙诚化纤厂 | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 0.64 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 60 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 总氮 (以 N 计) | 2024-08-15 | | | | | 5.38 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2024-08-15 | | | | | 24.6 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 总磷 (以 P 计) | 2024-08-15 | | | | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | WS-01 生活污水排口 | 悬浮物 | 2024-08-15 | | | | | 20 | mg/L |
| 上汽大通汽车有限公司无锡分公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | pH 值 | 2024-08-14 | 0.008 | 37.5 | | | 7.7 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 0.14 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 总氮 (以 N 计) | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 20.4 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 化学需氧量 | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 78 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 1.40 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 石油类 | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 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 ³ /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 | 1 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 31.2 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | 0.008 | | | | 0.94 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 悬浮物 | 2024-08-14 | | | | | 52 | mg/L |
| 无锡环宇精密铸造有限公司 | | 1(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-15 | | | | | 78 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 16 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 氨氮 | 2024-08-15 | | | | | 1.65 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 总磷 | 2024-08-15 | | | | | 0.34 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-15 | | | | | 8.7 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 色度 | 2024-08-15 | | | | | 5 | 倍 |
| | | 1(DW001) | 总氮 | 2024-08-15 | | | | | 6.58 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 动植物油 | 2024-08-15 | | | | | 0.03 | mg/L |
| 无锡威孚长安有限责任公司 | 水环境 | DW001 废水总排口 | pH值 | 2024-08-14 | | 34.2 | | | 7.6 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-14 | | | | | 27.3 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 14.6 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 70 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-08-14 | | | | | 0.12 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 悬浮物 | 2024-08-14 | | | | | 37 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 色度 | 2024-08-14 | | | | | 3 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-14 | | | | | 9.75 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | | | | | 0.08 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 石油类 | 2024-08-14 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 废水总排口 | 动植物油 | 2024-08-14 | | | | | 0.03 | mg/L |
| 无锡市康静毛纺染色厂 | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 色度 | 2024-08-13 | | | | | 30 | 倍 |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-08-13 | | | | | 25.3 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 悬浮物 | 2024-08-13 | | | | | 87 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 65 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 总磷(以P计) | 2024-08-13 | | | | | 1.30 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 苯胺类 | 2024-08-13 | | | | | 0.54 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口(DW004) | 总锑 | 2024-08-13 | | | | | 0.0648 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------------|------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口 (DW004) | pH 值 | 2024-08-13 | | 29.2 | | | 7.6 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口 (DW004) | 硫化物 | 2024-08-13 | | | | | 0.020 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口 (DW004) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-08-13 | | | | | 0.57 | mg/L |
| | 水环境 | DW004 综合污水排放口 (DW004) | 总氮 (以 N 计) | 2024-08-13 | | | | | 1.30 | mg/L |
| 无锡市前洲邓巷洗毛厂 | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 悬浮物 | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 32 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | pH 值 | 2024-08-13 | 0.002 | 34.1 | | | 7.9 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 动植物油 | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 总氮 (以 N 计) | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 14.6 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 70 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 12.2 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口 (DW001) | 总磷 (以 P 计) | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 0.10 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 水环境 | DW001 洗毛废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-13 | 0.002 | | | | 29.7 | mg/L |
| 无锡太平洋集团有限公司 | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-07-25 | | | | | 0.39 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-07-25 | | | | | 17.2 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | pH值 | 2024-07-25 | | 30 | | | 7.8 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 苯胺类 | 2024-07-25 | | | | | 0.16 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-25 | | | | | 61 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-25 | | | | | 103 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 色度 | 2024-07-25 | | | | | 50 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 硫化物 | 2024-07-25 | | | | | 0.15 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 锑 | 2024-07-25 | | | | | 0.0770 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-25 | | | | | 9.60 | mg/L |
| 水环境 | DW001 污水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-25 | | | | | 23.8 | mg/L | |
| 上汽大通汽车有限公司无锡分公司(惠江路厂区) | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-15 | | | | | 18.9 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 253 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | | | | | 30.9 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | | | | | 2.86 | 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 |
|---------------|------------|----------------|---------------|------------|----------|-------|---------|------|------|------|
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-08-15 | | | | | 1.84 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-15 | | | | | 97 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-08-15 | | | | | 98.7 | mg/L |
| | 大气环境 | 生活污水排放口(DW001) | 石油类 | 2024-08-15 | | | | | 0.03 | mg/L |
| 无锡盛基建材有限公司 | | 1(DW001) | 总磷 | 2024-07-25 | | | | | 2.61 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 总氮 | 2024-07-25 | | | | | 40.3 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-07-25 | | | | | 24.6 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 氨氮 | 2024-07-25 | | | | | 35.4 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-25 | | | | | 137 | mg/L |
| | | 1(DW001) | pH值 | 2024-07-25 | | 33 | | | 7.7 | 无量纲 |
| | | 1(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-25 | | | | | 97 | mg/L |
| 诺化仕(无锡)制药有限公司 | 水环境,环境风险管控 | DW001 WS-01 | 化学需氧量 | 2024-07-25 | | | | | 8 | mg/L |
| | 水环境,环境风险管控 | DW001 WS-01 | 总磷(以P计) | 2024-07-25 | | | | | 1.67 | mg/L |
| | 水环境,环境风险管控 | DW001 WS-01 | 悬浮物 | 2024-07-25 | | | | | 91 | mg/L |
| | 水环境,环境风险管控 | DW001 WS-01 | 总氮(以N计) | 2024-07-25 | | | | | 18.2 | mg/L |
| | 水环境,环境风险管控 | DW001 WS-01 | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-25 | | | | | 2.63 | mg/L |
| | 水环境,环境风险管控 | DW002 WS-02 | 氨氮(NH3-N) | 2024-07-25 | | | | | 0.07 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | DW002 WS-02 | 总磷(以P计) | 2024-07-25 | | | | | 0.04 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | 总氮(以N计) | 2024-07-25 | | | | | 2.10 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | 化学需氧量 | 2024-07-25 | | | | | 98 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | 悬浮物 | 2024-07-25 | | | | | 9 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW001 WS-01 | 苯 | 2024-07-25 | | | | | 0.001 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW001 WS-01 | 五日生化需氧 量(BOD5) | 2024-07-25 | | | | | 0.25 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW001 WS-01 | pH值 | 2024-07-25 | | 38.3 | | | 8.4 | 无量纲 | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | 苯 | 2024-07-25 | | | | | 0.001 | mg/L | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | pH值 | 2024-07-25 | | 35 | | | 8.0 | 无量纲 | |
| | 水环境,环境 风险管控 | DW002 WS-02 | 五日生化需氧 量(BOD5) | 2024-07-25 | | | | | 20.8 | mg/L | |
| | 无锡金牛纺织 有限公司 | 水环境 | DW001 污水排 放口(001) | 色度 | 2024-08-13 | | | | | 50 | 倍 |
| | | 水环境 | DW001 污水排 放口(001) | pH值 | 2024-08-13 | | 33.2 | | | 6.9 | 无量纲 |
| 水环境 | | DW001 污水排 放口(001) | 总氮(以N计) | 2024-08-13 | | | | | 7.19 | mg/L | |
| 水环境 | | DW001 污水排 放口(001) | 总磷(以P计) | 2024-08-13 | | | | | 0.11 | mg/L | |
| 水环境 | | DW001 污水排 放口(001) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 123 | mg/L | |
| 水环境 | | DW001 污水排 放口(001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-13 | | | | | 3.38 | mg/L | |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------------|--------|----------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 水环境 | DW001 污水排 放口(001) | 五日生化需氧 量(BOD5) | 2024-08-13 | | | | | 46.9 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排 放口(001) | 总铍 | 2024-08-13 | | | | | 0.0162 | mg/L |
| 一汽铸造有限 公司无锡分公 司 | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 氨氮 | 2024-08-14 | | | | | 6.24 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 石油类 | 2024-08-14 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 苯 | 2024-08-14 | | | | | 0.001 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 总氮 | 2024-08-14 | | | | | 8.48 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 动植物油 | 2024-08-14 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | pH 值 | 2024-08-14 | | 38.9 | | | 7.2 | 无量纲 |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 溶解性总固体 | 2024-08-14 | | | | | 2.82 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 色度 | 2024-08-14 | | | | | 5 | 倍 |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 五日生化需氧 量(BOD5) | 2024-08-14 | | | | | 15.8 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 38 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-14 | | | | | 62 | mg/L |
| | 环境风险管控 | 接管口(DW001) | 总磷 | 2024-08-14 | | | | | 0.92 | mg/L |
| 江苏天奇重工 股份有限公司 | | 1(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 86 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 氨氮 | 2024-08-15 | | | | | 10.2 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 总氮 | 2024-08-15 | | | | | 17.5 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 五日生化需氧 量(BOD5) | 2024-08-15 | | | | | 35.1 | mg/L |
| | | 1(DW001) | 总磷 | 2024-08-15 | | | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------|------|------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | | 1(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-15 | | | | | 82 | mg/L |
| 无锡市龙泉印 染有限公司 | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 苯胺类 | 2024-07-25 | | | | | 0.40 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | pH 值 | 2024-07-25 | | 33.7 | | | 8.5 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 化学需氧量 | 2024-07-25 | | | | | 69 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 色度 | 2024-07-25 | | | | | 50 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 悬浮物 | 2024-07-25 | | | | | 75 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-07-25 | | | | | 0.15 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 硫化物 | 2024-07-25 | | | | | 0.005 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 五日生化需氧 量(BOD ₅) | 2024-07-25 | | | | | 19.0 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-07-25 | | | | | 0.43 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水接 水管(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-07-25 | | | | | 5.98 | mg/L |
| 无锡市前洲印 染有限公司 | 水环境 | DW001 污水 排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-08-13 | 0.004 | | | | 43 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水 排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-13 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水 排放口(DW001) | 五日生化需氧 量(BOD ₅) | 2024-08-13 | | | | | 16.8 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水 排放口(DW001) | pH 值 | 2024-08-13 | | 35.3 | | | 7.5 | 无量纲 |
| | 水环境 | DW001 污水 排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-13 | | | | | 40 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|------|
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总锑 | 2024-08-13 | | | | | 0.0092 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-13 | | | | | 9.75 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 苯胺类 | 2024-08-13 | | | | | 0.10 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 色度 | 2024-08-13 | | | | | 20 | 倍 |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 硫化物 | 2024-08-13 | | | | | 0.010 | mg/L |
| | 水环境 | DW001 污水排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-13 | | | | | 5.26 | mg/L |
| 无锡市金杨新材料股份有限公司会通路厂区 | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-06 | | | | | 1.69 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-06 | | | | | 0.18 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-06 | | | | | 169 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(以N计) | 2024-08-06 | | | | | 0.24 | mg/L |
| 无锡市金杨新材料股份有限公司张马桥路厂区 | 水环境 | 综合废水接管口(DW002) | 总氮(以N计) | 2024-08-06 | | | | | 2.57 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水接管口(DW002) | 总磷(以P计) | 2024-08-06 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水接管口(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-06 | | | | | 0.26 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水接管口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-08-06 | | | | | 14 | mg/L |
| | 水环境 | 综合废水接管口(DW002) | pH值 | 2024-08-06 | | | | | 7.4 | 无量纲 |
| 无锡恒诚硅业有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-07 | | | | | 0.07 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 化学需氧量 | 2024-08-07 | | | | | 4 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 总磷(以P计) | 2024-08-07 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 总氮(以N计) | 2024-08-07 | | | | | 2.13 | mg/L |
| 健鼎(无锡)电子有限公司芙蓉分厂 | 水环境,大气环境 | 电子废水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 4.68 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 电子废水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-02 | | | | | 17 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 电子废水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-02 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 电子废水总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-02 | | | | | 1.93 | mg/L |
| 无锡后墅污水处理有限公司 | 水环境 | 设施排 | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-01 | | 34.9 | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排 | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 4.50 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排 | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排 | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 24 | mg/L |
| 无锡市锦东毛纺染色厂 | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.39 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 75 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-05 | | | | | 0.51 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) | pH值 | 2024-08-05 | | | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|---------------------------|----------|----------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | | (DW001) | | | | | | | | |
| 无锡中发水务投资有限公司 (安镇污水处理厂) | | 设施排 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-06 | | 35.3 | | | 0.10 | mg/L |
| | | 设施排 | 化学需氧量 | 2024-08-06 | | | | | 12 | mg/L |
| | | 设施排 | 总氮(以N计) | 2024-08-06 | | | | | 5.50 | mg/L |
| | | 设施排 | 总磷(以P计) | 2024-08-06 | | | | | 0.08 | mg/L |
| 无锡市锡山区东港镇老张水洗厂 | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 2.69 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | | | | 2.16 | mg/L |
| 无锡市锡山启泰污水处理有限公司 | 水环境 | 总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 4.39 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 17 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | | | | 0.16 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口 | pH | 2024-08-01 | | | | | 6.8 | 无量纲 |
| 无锡阿科力科技股份有限公司二厂区 | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-12 | | | | | 35 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-12 | | | | | 0.70 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管) (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-12 | | | | | 22.9 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-12 | | | | | 1.35 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------|----------|----------------|-----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| 无锡惠菱羊绒制品有限公司 | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | | | 14.0 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2024-08-08 | | | | | 7.5 | 无量纲 |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-08 | | | | | 0.29 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 24 | mg/L |
| 无锡甜丰食品有限公司 | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-02 | | | | | 0.27 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-02 | | | | | 0.80 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 21.8 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-02 | | | | | 22 | mg/L |
| 无锡恩福油封有限公司东亭分公司 | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 21 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.08 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | | | 9.34 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-08 | | | | | 0.65 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 磷化废水排放口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 12 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 磷化废水排放口(DW002) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-08 | | | | | 0.83 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 磷化废水排放口(DW002) | 磷酸盐(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.02 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------------------|----------|-----------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境,大气环境 | 磷化废水排放口(DW002) | 总镍 | 2024-08-08 | | | | | <0.05 | mg/L |
| 恩欧凯(无锡)防振技术有限公司 | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | | | | 1.15 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 143 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.21 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 污水总排口 | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 22.4 | mg/L |
| 无锡市建新制线厂 | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | 34.9 | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 4.50 | mg/L |
| 江苏百宏复合材料科技股份有限公司 | | 设施排(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-07 | | | | | 9.64 | mg/L |
| | | 设施排(接管)(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-07 | | | | | 1.04 | mg/L |
| | | 设施排(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-07 | | | | | 0.29 | mg/L |
| | | 设施排(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-07 | | | | | 46 | mg/L |
| | | 设施排(接管)(DW001) | pH值 | 2024-08-07 | | | | | 8.0 | 无量纲 |
| 无锡市恒怡食品有限公司 | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 0.16 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-02 | | | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|---------------|----------------------------|----------------|-----------|------------|-----------------------|-------|---------|------|-------|------|
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-02 | | | | | 1.96 | mg/L |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2024-08-02 | | | | | 7.5 | 无量纲 |
| | 水环境 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 18.8 | mg/L |
| 无锡协新毛纺织股份有限公司 | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 2.46 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-02 | | | | | 42 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-02 | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管)(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-02 | | | | | 0.52 | mg/L |
| 统盟(无锡)电子有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排 | 总铜 | 2024-08-02 | | | | | <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 | 总排 | 氨氮(NH3-N) | 2024-08-02 | | | | | 0.08 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排 | 总磷(以P计) | 2024-08-02 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 | 总排 | 总镍 | 2024-08-02 | | | | | <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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排 | 总氮(以N计) | 2024-08-02 | | | | | 2.27 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排 | 化学需氧量 | 2024-08-02 | | | | | 16 | mg/L |
| 鹰普航空科技有限公司 | 水环境 | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-12 | | | | | 65 | mg/L |
| | 水环境 | 污水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-12 | | | | | 0.10 | mg/L |
| | 水环境 | 污水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-12 | | | | | 2.64 | mg/L |
| | 水环境 | 污水总排口(DW001) | 氨氮(以N计) | 2024-08-12 | | | | | 0.22 | mg/L |
| 无锡邦威服装水洗厂 | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.17 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 45 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.14 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管)(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.15 | mg/L |
| 无锡洪汇新材料科技股份有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-12 | | | | | 2.24 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 废水总排口(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-12 | | | | | 367 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-12 | | | | | 0.76 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 废水总排口(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-12 | | | | | 32.2 | mg/L |
| 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-12 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-12 | | | | | 2.00 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-12 | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | pH值 | 2024-08-12 | | | | | 8.0 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,土壤污 | 总排口(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-12 | | | | | 6.02 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 染监管,环境 风险管控 | | | | | | | | | |
| 无锡阿科力科 技股份有限公司 | 水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控 | 废水总排口 (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-12 | | | | | 0.34 | mg/L |
| | 水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控 | 废水总排口 (DW001) | 总磷 | 2024-08-12 | | | | | 0.53 | mg/L |
| | 水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控 | 废水总排口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-12 | | | | | 34 | mg/L |
| | 水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控 | 废水总排口 (DW001) | 总氮 | 2024-08-12 | | | | | 1.10 | mg/L |
| 无锡农坝污水 处理管理有限 公司 | 水环境 | 设施排(接管) (DW001) | pH值 | 2024-08-05 | | | | | 7.3 | 无量纲 |
| | 水环境 | 设施排(接管) (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.39 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 75 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.51 | mg/L |
| 江苏林朔纺织 印染有限公司 | 水环境 | 设施排(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-08 | | | | | 0.18 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.07 | mg/L |
| | 水环境 | 设施排(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 38 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 水环境 | 设施排(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | | | 5.60 | mg/L |
| 新麦机械(中国)股份有限公司 | 水环境,大气环境 | 设施排(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.03 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 设施排(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.45 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 设施排(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.10 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 设施排(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 11 | mg/L |
| 无锡雄连机械制造有限公司 | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-07 | | | | | 11 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-07 | | | | | 1.69 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-07 | | | | | 0.51 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 综合废水(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-07 | | | | | 0.05 | mg/L |
| 高德(江苏)电子科技股份有限公司(二厂) | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 直排废水(DW004) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-08 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 直排废水(DW004) | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 直排废水(DW004) | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | | | 5.13 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 直排废水(DW004) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 9 | mg/L |
| 无锡银达染整有限公司 | 水环境 | 总排口(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.51 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.12 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 水环境 | 总排口(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 75 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.39 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) | pH值 | 2024-08-05 | | | | | 7.3 | 无量纲 |
| 江苏南国红豆 纺织科技有限 公司 | 水环境,土壤 污染监管 | 生产废水(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 4.50 | mg/L |
| | 水环境,土壤 污染监管 | 生产废水(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境,土壤 污染监管 | 生产废水(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | 34.9 | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境,土壤 污染监管 | 生产废水(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.02 | mg/L |
| 无锡市锡山港 泰污水处理有 限公司 | | 污水排放口 (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.19 | mg/L |
| | | 污水排放口 (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | 29.8 | | | 4.40 | mg/L |
| | | 污水排放口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 15 | mg/L |
| | | 污水排放口 (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | 29.8 | | | 0.14 | mg/L |
| 无锡金羊管件 有限公司 | 水环境 | 生活污水、脱脂 废水(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-14 | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂 废水(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | | | | | 0.11 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂 废水(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 1.45 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂 废水(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 7 | mg/L |
| 无锡市开元服 装印花厂 | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 4.50 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | 34.9 | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|-------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 24 | mg/L |
| | 水环境 | 生产废水(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.02 | mg/L |
| 无锡恒田印染有限公司 | 水环境,地下水,土壤污染 监管 | 总排口(接管) (DW001) | pH值 | 2024-08-05 | | | | | 7.3 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,土壤污染 监管 | 总排口(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境,地下水,土壤污染 监管 | 总排口(接管) (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.39 | mg/L |
| | 水环境,地下水,土壤污染 监管 | 总排口(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.51 | mg/L |
| | 水环境,地下水,土壤污染 监管 | 总排口(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 75 | mg/L |
| 无锡市澳新洗毛有限公司 | 水环境 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-01 | | | | | 8.17 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-01 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-01 | | | | | 22 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-01 | | | | | 9.37 | mg/L |
| 无锡市顺通染整厂 | 水环境 | 总排口(接管) (DW001) | pH值 | 2024-08-05 | | | | | 7.3 | 无量纲 |
| | 水环境 | 总排口(接管) (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-05 | | | | | 75 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-05 | | | | | 0.12 | mg/L |
| | 水环境 | 总排口(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-05 | | | | | 3.39 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | | (DW001) | | | | | | | | |
| | 水环境 | 总排口(接管) (DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-05 | | | | | 0.51 | mg/L |
| 高德(江苏)电子科技股份有限公司(一厂) | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 直排口(DW004) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-08 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 直排口(DW004) | 总氮(以N计) | 2024-08-08 | | | | | 4.89 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 直排口(DW004) | 化学需氧量 | 2024-08-08 | | | | | 11 | mg/L |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 直排口(DW004) | 总磷(以P计) | 2024-08-08 | | | | | 0.12 | mg/L |
| 无锡市金杨新材料股份有限公司会通路厂区 | 水环境 | 废水排放口 (DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 0.22 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口 (DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-14 | | | | | 0.08 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口 (DW001) | pH值 | 2024-08-14 | | | | | 8.1 | 无量纲 |
| | 水环境 | 废水排放口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-14 | | | | | 230 | mg/L |
| | 水环境 | 废水排放口 | 氨氮(以N计) | 2024-08-14 | | | | | 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 ³ /s) | 水温(℃) | 生产负荷(%) | 进口浓度 | 排放浓度 | 单位 |
|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|---------|------|------|------|
| | | (DW001) | | | | | | | | |
| 无锡阿科力科技股份有限公司二厂区 | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管)(DW001) | pH值 | 2024-08-15 | | | | | 7.0 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管)(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 10 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管)(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管)(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | | | | | 14.6 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 废水总排口(接管)(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | | | | | 0.52 | mg/L |
| 无锡金羊管件有限公司 | 水环境 | 生活污水、脱脂废水(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂废水(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | | | | | 0.09 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂废水(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | | | | | 1.38 | mg/L |
| | 水环境 | 生活污水、脱脂废水(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 10 | mg/L |
| 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 23 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | | | | | 0.97 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 总排口(接管) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 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 ³ /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 | 总排口(接管) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | | | | | 1.44 | mg/L |
| 无锡恒诚硅业有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-15 | | | | | 0.06 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 化学需氧量 | 2024-08-15 | | | | | 5 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 总磷(以P计) | 2024-08-15 | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 生产废水排放口(接管)(DW003) | 总氮(以N计) | 2024-08-15 | | | | | 0.72 | mg/L |
| 无锡市田鑫化工有限公司 | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 待排池 | 总磷 | 2024-08-23 | | | | | 0.21 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 待排池 | 化学需氧量 | 2024-08-23 | | | | | 55 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 待排池 | 总氮 | 2024-08-23 | | | | | 18.8 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,土壤污染监管 | 待排池 | 氨氮 | 2024-08-23 | | | | | 4.04 | mg/L |
| 宜兴华谊一品着色科技有限公司 | 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 | 总氮(以N计) | 2024-08-23 | | | | | 1.40 | mg/L |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 流量(m ³ /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 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-08-23 | | | | | 0.97 | 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 | 总磷(以P计) | 2024-08-23 | | | | | 0.06 | 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 | 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计) | 2024-08-23 | | | | | 529 | 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 | 2024-08-23 | | | | | 5 | mg/L |
| 无锡市古驼化工有限公司 | 大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口DW001(DW001) | 氨氮 | 2024-08-23 | | | | | 0.04 | mg/L |
| | 大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口DW001(DW001) | 总磷 | 2024-08-23 | | | | | 0.10 | mg/L |
| | 大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口DW001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-08-23 | | | | | 5 | mg/L |
| | 大气环境,土壤污染监管 | 综合废水排放口DW001(DW001) | 总氮 | 2024-08-23 | | | | | 1.57 | mg/L |

| 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 |
|-------|--------|-----|------|------------|----|---------|-------|---------|-------|-------------------|
| 无锡范尼韦 | 环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.293 | mg/m ³ |

| 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 |
|-------------------------|-----------------|--------|--------|------------|------------|----------|--------|----------|-----------|-------|
| 尔工程有 限公司 | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.75 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 镍及其化合物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | <0.000045 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.307 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 镍及其化合物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.000099 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.75 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 镍及其化合物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | <0.000045 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.214 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.76 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.62 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.293 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 镍及其化合物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.4 | 38.8 | 99.9 | 0.000079 | mg/m3 |
| | 无锡金峰水 泥有限公司 | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.9 | 38 | 100.3 | 0.173 |
| 大气环境 | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 2.4 | 38 | 100.3 | <0.168 | mg/m3 |
| 大气环境 | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 2.0 | 38 | 100.3 | <0.168 | mg/m3 |
| 大气环境 | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 2.0 | 38 | 100.3 | <0.168 | mg/m3 |
| 住友电工运 泰克(无锡) 有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 二甲苯 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | NMHC | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.99 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 苯系物 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.0090 | 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 | 下风向 2# | NMHC | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.94 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 2# | 苯系物 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.0089 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 2# | 二甲苯 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 4# | 二甲苯 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.172 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 4# | NMHC | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.96 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 4# | 苯系物 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.321 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 1# | 二甲苯 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 1# | NMHC | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | 0.76 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 1# | 苯系物 | 2024-06-17 | 东南 | 1.5 | 32.6 | 100.6 | <0.0015 | mg/m3 |
| 捷太格特汽车配件(无锡)有限公司 | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.71 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.228 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.295 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|-------------------|----------|-----|-------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.69 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.62 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.289 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.74 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-08 | 南 | 3.7 | 39.2 | 100.1 | 0.305 | mg/m3 |
| 海太半导体 (无锡)有限公司 | 水环境,大气环境 | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.067 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.032 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-23 | 东南 | 1.9 | 41.5 | 99.9 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 氟化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44.2 | 100 | 0.0009 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氟化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.0007 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-23 | 东南 | 1.9 | 41.5 | 99.9 | 0.025 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.9 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.016 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.9 | 41.5 | 99.9 | 0.029 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | <0.168 | 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 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 东南 | 1.9 | 41.5 | 99.9 | 0.023 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 1.09 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.048 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44.2 | 100 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 氟化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44.2 | 100 | 0.0009 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.042 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氟化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.0008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 44 | 99.9 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.5 | 1.9 | 99.9 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-23 | 东南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.041 | mg/m3 |
| 江苏海盛汽车零部件科技有限公司 | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.9 | 36 | 99.9 | 0.33 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.9 | 36 | 99.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.8 | 35.7 | 99.9 | 0.26 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.8 | 36 | 99.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 3.0 | 36 | 99.9 | <0.168 | 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 |
|----------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 3.0 | 35.7 | 99.9 | 0.25 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 3.0 | 35.7 | 99.9 | 0.28 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 3.0 | 36 | 99.9 | <0.168 | mg/m3 |
| 绿兴(无锡)电子科技有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.306 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.013 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.062 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 1.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.291 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.88 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.028 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.012 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.227 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.038 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.76 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.73 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.029 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.038 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.302 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|----------------|-----------------|-----|--------|------------|----|----------|-------|----------|----------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| 无锡和晶智能科技有限公司 | 环境风险管控 | 4 | 甲苯 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 30 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 锡及其化合物 | 2024-07-02 | 南 | 3.4 | 29 | 100.1 | 0.000039 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 南 | 3.4 | 29.7 | 100 | 0.42 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 29.7 | 100 | 0.38 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 锡及其化合物 | 2024-07-02 | 南 | 3.4 | 29 | 100.1 | 0.000018 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 甲苯 | 2024-07-02 | 南 | 3.2 | 30 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 29.7 | 100 | 0.44 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 甲苯 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 30 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 锡及其化合物 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 28 | 100.2 | 0.000096 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 锡及其化合物 | 2024-07-02 | 南 | 3.5 | 29 | 100.1 | 0.000041 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 甲苯 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 30 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 南 | 3.3 | 29.7 | 100 | 0.42 | mg/m3 |
| 无锡珀金斯小型发动机有限公司 | | 1 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 2.58 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 0.226 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 0.296 | mg/m3 |
| | | 2 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 1.58 | mg/m3 |
| | | 3 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 1.43 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 0.297 | 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 |
|--------------------------------|----------|--------|------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 0.289 | mg/m3 |
| | | 4 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.8 | 34.7 | 100.2 | 1.79 | mg/m3 |
| 阿特拉斯科 普柯(无锡) 压缩机有限 公司 | 大气环境 | 下风向 2# | NMHC | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | 1.04 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 2# | 颗粒物 | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 上风向 1# | 颗粒物 | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 上风向 1# | NMHC | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | 0.75 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 4# | 颗粒物 | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 4# | NMHC | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | 1.01 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 3# | NMHC | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | 1.01 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 3# | 颗粒物 | 2024-07-12 | 西南 | 1.3 | 27.1 | 100.1 | <0.168 | mg/m3 |
| 无锡胜维德 赫汽车零部 件有限公司 | 水环境,大气环境 | 1 | 乙苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.223 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氨 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 二甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0009 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 1 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.67 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 苯乙烯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.0004 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 甲醛 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.002 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|----------|-----|------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 水环境,大气环境 | 4 | 氨 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 苯乙烯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.0006 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.292 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 甲醛 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0043 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 乙苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.72 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 二甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0041 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 苯乙烯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.0004 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.299 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 甲醛 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 二甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0035 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 乙苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0011 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.64 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 氨 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.06 | 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 | 3 | 甲醛 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.81 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.300 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0312 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 乙苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 二甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.0036 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 苯乙烯 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | <0.0006 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氨 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 36.4 | 100.4 | 0.05 | mg/m3 |
| 无锡五冶新材料科技有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 铬酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2.3 | 27 | 100.5 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2.4 | 27 | 100.5 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-06-24 | 西南 | 2.4 | 26 | 100.6 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-06-24 | 西南 | 2.4 | 27 | 100.5 | 0.09 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2.4 | 28 | 100.5 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2.3 | 27 | 100.5 | <0.02 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.5 | 0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.5 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-06-24 | 西南 | 1.9 | 26 | 100.6 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 铬酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.6 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.6 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 铬酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.5 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 28 | 100.5 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-06-24 | 西南 | 1.9 | 27 | 100.5 | 0.15 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 26 | 100.6 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 2 | 氯化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.5 | <0.02 | 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 |
|----------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 境,环境风险管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 1.9 | 28 | 100.5 | 0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 1.9 | 27 | 100.5 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 26 | 100.6 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 28 | 100.5 | 0.018 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 27 | 100.5 | 0.17 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 铬酸雾 | 2024-06-24 | 西南 | 1.9 | 27 | 100.5 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-06-24 | 西南 | 2 | 26 | 100.6 | <0.168 | mg/m3 |
| 无锡海之源彩印包装有限公司 | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 西南 | 2.3 | 31.1 | 99.9 | 0.31 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 西南 | 2 | 31.1 | 99.9 | 0.40 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 西南 | 1.9 | 31.1 | 99.9 | 0.39 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 西南 | 2 | 31.1 | 99.9 | 0.36 | mg/m3 |
| 罗益(无锡)生物制药有限公司 | 水环境 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.002 | mg/m3 |
| | 水环境 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | <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 | 4 | 氨 (氨气) | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.12 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.001 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 氨 (氨气) | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.35 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.002 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 氨 (氨气) | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.17 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.001 | mg/m3 |
| | 水环境 | 3 | 氨 (氨气) | 2024-08-19 | 东南 | 2.5 | 35.2 | 100.56 | 0.09 | mg/m3 |
| 铁姆肯 (无锡) 轴承有限公司 | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 2.3 | 33.1 | 100.4 | 0.14 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 2.3 | 32.9 | 100.4 | 0.42 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 2.3 | 32.9 | 100.4 | 0.36 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 2.3 | 32.9 | 100.4 | 0.30 | mg/m3 |
| 盛隆资源再生 (无锡) 有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.61 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水, | 1 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.047 | 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 |
|------|-----------------------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|-------|-------|
| | 大气环境,环境 风险管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 1 | 氨 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.209 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.289 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.047 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 氨 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.61 | 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 | 4 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.283 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.47 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.047 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.016 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.304 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.61 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.046 | 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 | 3 | 氨 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 西 | 2.4 | 34.3 | 100.5 | 0.003 | mg/m3 |
| 永得利科技(无锡)有限公司 | | G2 下风向 | 颗粒物 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.168 | mg/m3 |
| | | G2 下风向 | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | 0.96 | mg/m3 |
| | | G2 下风向 | 二甲苯(总量) | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | 0.0130 | mg/m3 |
| | | G1 上风向 | 二甲苯(总量) | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | | G1 上风向 | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | 0.76 | mg/m3 |
| | | G1 上风向 | 颗粒物 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.168 | mg/m3 |
| | | G3 下风向 | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | 0.99 | mg/m3 |
| | | G3 下风向 | 二甲苯(总量) | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | | G3 下风向 | 颗粒物 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.168 | mg/m3 |
| | | G4 下风向 | 二甲苯(总量) | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.0015 | mg/m3 |
| | | G4 下风向 | 颗粒物 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | <0.168 | mg/m3 |
| | G4 下风向 | 非甲烷总烃 | 2024-07-01 | 东南 | 1.4 | 30.7 | 100 | 0.99 | mg/m3 | |
| 普利司通(无锡)轮胎有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 1# | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.6 | 100.3 | 0.093 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 上风向 1# | 非甲烷总烃 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.4 | 100.3 | 0.15 | 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 |
|------|-------------------------|--------|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 境,环境风险管 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 上风向 1# | 硫化氢 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 上风向 1# | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 上风向 1# | 氨 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | 0.013 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 2# | 硫化氢 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 2# | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.6 | 100.3 | 0.119 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 2# | 氨 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 36.3 | 100.4 | 0.026 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 2# | 非甲烷总烃 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.4 | 100.3 | 0.16 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 2# | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 4# | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 下风向 4# | 氨 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | 0.025 | 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 | 下风向 4# | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.6 | 100.3 | 0.123 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 4# | 硫化氢 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 4# | 非甲烷总烃 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.4 | 100.3 | 0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 氨 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.6 | 100.2 | 0.024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 臭气浓度 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 硫化氢 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 34.3 | 100.5 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 非甲烷总烃 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 37.4 | 100.3 | 0.23 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 3# | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.3 | 36.3 | 100.3 | 0.121 | mg/m3 |
| 科玛化妆品(无锡)有限公司 | | 4 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.295 | mg/m3 |
| | | 4 | NMHC | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.80 | mg/m3 |
| | | 2 | NMHC | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.86 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.301 | mg/m3 |
| | | 1 | NMHC | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.72 | 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 |
|--------------------|---------------------|-------|------------|------------|-----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.215 | mg/m3 |
| | | 3 | NMHC | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.95 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 西南 | 2.3 | 37.1 | 100.3 | 0.308 | mg/m3 |
| 易客发(无锡)影像新材料科技有限公司 | | 厂界 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | 0.43 | mg/m3 |
| | | 厂界 G1 | 硫酸雾 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.005 | mg/m3 |
| | | 厂界 G1 | 氯化氢 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.020 | mg/m3 |
| | | 厂界 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | 0.54 | mg/m3 |
| | | 厂界 G2 | 硫酸雾 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.005 | mg/m3 |
| | | 厂界 G2 | 氯化氢 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.020 | mg/m3 |
| | | 厂界 G3 | 硫酸雾 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.005 | mg/m3 |
| | | 厂界 G3 | 氯化氢 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.020 | mg/m3 |
| | | 厂界 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | 0.72 | mg/m3 |
| | | 厂界 G4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | 0.58 | mg/m3 |
| | | 厂界 G4 | 硫酸雾 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.005 | mg/m3 |
| | 厂界 G4 | 氯化氢 | 2024-07-22 | 西南 | 2.2 | 32.1 | 100.57 | <0.020 | mg/m3 | |
| 江苏电科环保科技有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.016 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.296 | 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 | 3 | 氯化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.035 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯气 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氟化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | NMHC | 2024-08-14 | 东南 | 2.7 | 33.9 | 100.3 | 0.83 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.019 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.013 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.209 | 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 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氟化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | NMHC | 2024-08-14 | 东南 | 2.7 | 33.9 | 100.3 | 0.85 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯气 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.048 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.028 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.296 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | NMHC | 2024-08-14 | 东南 | 2.7 | 33.9 | 100.3 | 0.81 | 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 | 2 | 氮氧化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.018 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氟化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.015 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯气 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯气 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.028 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.306 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氟化物 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <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,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-08-14 | 东南 | 2.9 | 34.2 | 100.3 | 0.029 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 4 | NMHC | 2024-08-14 | 东南 | 2.7 | 33.9 | 100.3 | 0.83 | mg/m3 |
| 联合汽车电子有限公司 无锡厂 | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-09 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.2 | 0.99 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 二甲苯 | 2024-07-09 | 西南 | 1.9 | 33.3 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-09 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.2 | 0.81 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 二甲苯 | 2024-07-09 | 西南 | 1.9 | 33.3 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 二甲苯 | 2024-07-09 | 西南 | 1.9 | 33.3 | 100.2 | <0.0015 | mg/L |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-09 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.2 | 1.01 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 二甲苯 | 2024-07-09 | 西南 | 1.9 | 33.3 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-09 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.2 | 1.07 | mg/m3 |
| 无锡市华联钢管有限公司 | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南 | 1.7 | 29 | 101 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-03 | 南 | 1.7 | 29 | 101 | <0.005 | mg/m3 |
| | | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-03 | 南 | 1.8 | 30 | 101 | 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 |
|------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南 | 1.6 | 29 | 101.1 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南 | 1.8 | 29 | 101.1 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-03 | 南 | 1.8 | 29 | 101.1 | <0.005 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南 | 1.7 | 29 | 101.1 | 0.197 | mg/m3 |
| | | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-03 | 南 | 1.7 | 29 | 101.1 | 0.005 | mg/m3 |
| 无锡深南电路有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | NMHC | 2024-08-13 | 南 | 2.6 | 28 | 100.4 | 0.78 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲醛 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨(氨气) | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨(氨气) | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | 0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲醛 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.002 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | NMHC | 2024-08-13 | 南 | 2.6 | 28 | 100.4 | 0.92 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | NMHC | 2024-08-13 | 南 | 2.6 | 28 | 100.4 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨(氨气) | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | 0.09 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲醛 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | NMHC | 2024-08-13 | 南 | 2.6 | 28 | 100.4 | 0.96 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲醛 | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | <0.002 | 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 | 氨(氨气) | 2024-08-13 | 南 | 2.5 | 28.6 | 100.4 | 0.06 | mg/m3 |
| 无锡阿尔卑斯电子有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | 0.94 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 锡 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 丙烯腈 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 锡 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | 0.82 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 丙烯腈 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | 0.94 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 丙烯腈 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 锡 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 丙烯腈 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.2 | 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 | 非甲烷总烃 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | 0.96 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 锡 | 2024-07-02 | 东北 | 1.4 | 31.9 | 99.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| 江森自控空调冷冻设备(无锡)有限公司 | | 上风向 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | 0.73 | mg/m3 |
| | | 上风向 G1 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 下风向 G4 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 下风向 G4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | 1.06 | mg/m3 |
| | | 下风向 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | 0.96 | mg/m3 |
| | | 下风向 G3 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 下风向 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | 0.94 | mg/m3 |
| | | 下风向 G2 | 颗粒物 | 2024-07-03 | 南· | 1.4 | 32.4 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| 无锡养乐多乳品有限公司 | 水环境 | 3 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.51 | mg/m3 |
| | 水环境 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 3 | 氨(氨气) | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.004 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 2 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.55 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 氨(氨气) | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <0.01 | 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 | 4 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.60 | mg/m3 |
| | 水环境 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境 | 4 | 氨(氨气) | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境 | 1 | 氨(氨气) | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.4 | 38.4 | 100.3 | 0.68 | mg/m3 |
| 无锡比亚迪 电子科技有限公司 | 大气环境 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.76 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.227 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.012 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 1 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.038 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.88 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.291 | 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 |
|------|------|-----|------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 大气环境 | 2 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.024 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.028 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 4 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.029 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.038 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.302 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.73 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.06 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 氟化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <0.0005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 硫酸雾 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.013 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 氮氧化物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.062 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 0.306 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 3 | NMHC | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 1.03 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.3 | 38.3 | 100.3 | 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 |
|--------------------------|-------------------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| 无锡开益禧 半导体有限 公司 | 水环境,大气环 境 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 西南 | 1.4 | 30.3 | 100.4 | 0.029 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 西南 | 1.4 | 30.3 | 100.4 | 0.036 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 西南 | 1.4 | 30.3 | 100.4 | 0.039 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 西南 | 1.4 | 30.3 | 100.4 | 0.038 | mg/m3 |
| 帝业技凯(无 锡)精密工业 有限公司 | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | 西南 | 1.8 | 35.2 | 100.08 | 0.16 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | 西南 | 1.8 | 35.2 | 100.08 | 0.21 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | 西南 | 1.8 | 35.2 | 100.08 | 0.22 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-20 | 西南 | 1.8 | 35.2 | 100.08 | 0.20 | mg/m3 |
| 普发真空技 术(无锡)有 限公司 | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.288 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | NMHC | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.69 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.298 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | NMHC | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.70 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | NMHC | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.67 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.303 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | NMHC | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.77 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-01 | 西南 | 2.4 | 37.7 | 100.1 | 0.211 | mg/m3 |
| 无锡药明合 联生物技术 有限公司 | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.24 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 | 2 | 丙酮 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.0224 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲醇 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.2 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 36.7 | 100.5 | 0.033 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲醇 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.2 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 丙酮 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.0186 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 36.7 | 100.5 | 0.028 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.2 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 38.9 | 100.4 | 0.018 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 1 | 丙酮 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.0199 | 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 |
|--------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | 境,环境风险管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲醇 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.25 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲醇 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.2 | 100.6 | 0.035 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 丙酮 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.5 | 100.6 | 0.0197 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-06 | 东南 | 2.2 | 34.2 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| 无锡中微掩模电子有限公司 | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.7 | 36.3 | 100.14 | 0.43 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.7 | 36.3 | 100.14 | 0.34 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.7 | 36.3 | 100.14 | 0.31 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-23 | 东南 | 1.7 | 36.3 | 100.14 | 0.49 | mg/m3 |
| 无锡市高新 | | 3 | 硫化氢 | 2024-08-08 | 南 | 2.1 | 42.1 | 100.6 | 0.004 | 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 |
|---------------|------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| 水务有限公司硕放水处理厂 | | 3 | 氨 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 41.6 | 100.6 | 0.30 | mg/m3 |
| | | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.7 | 100.7 | <10 | mg/m3 |
| | | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.7 | 100.7 | <10 | mg/m3 |
| | | 1 | 氨 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 41.6 | 100.6 | 0.21 | mg/m3 |
| | | 1 | 硫化氢 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.5 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 4 | 氨 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.5 | 100.7 | 0.33 | mg/m3 |
| | | 4 | 硫化氢 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.5 | 100.7 | 0.004 | mg/m3 |
| | | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.7 | 100.7 | <10 | mg/m3 |
| | | 2 | 氨 | 2024-08-08 | 南 | 2.1 | 42.1 | 100.6 | 0.32 | mg/m3 |
| | | 2 | 硫化氢 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.9 | 100.7 | 0.003 | mg/m3 |
| | | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-08 | 南 | 2.0 | 38.7 | 100.7 | <10 | mg/m3 |
| 鑫谷和金属(无锡)有限公司 | 水环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.360 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.037 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-16 | 东南 | 1.8 | 34.2 | 100.42 | 0.35 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 1 | 二氧化硫 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 1 | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 31.1 | 100.74 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 4 | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 31.1 | 100.74 | <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,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.414 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 4 | 二氧化硫 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.029 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-16 | 东南 | 1.8 | 34.2 | 100.42 | 0.31 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 二氧化硫 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-16 | 东南 | 1.8 | 34.2 | 100.42 | 0.35 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.044 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 31.1 | 100.74 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.383 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.046 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 3 | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 31.1 | 100.74 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-16 | 东南 | 1.8 | 34.2 | 100.42 | 0.32 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 3 | 二氧化硫 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | <0.005 | 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,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 东南 | 2.0 | 30.2 | 100.88 | 0.389 | mg/m3 |
| 荣理研(无锡)科技有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0109 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.5 | 100.6 | 0.33 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 36.8 | 100.5 | 0.091 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0053 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 35.2 | 100.5 | 0.0137 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0089 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.5 | 100.6 | 0.63 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 35.2 | 100.5 | 0.103 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | <0.02 | 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 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 36.8 | 100.5 | 0.114 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0080 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.5 | 100.6 | 0.22 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0627 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0239 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.5 | 100.6 | 0.21 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.0126 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 南 | 2.1 | 33.1 | 100.6 | 0.113 | mg/m3 |
| 乾盛科技无锡有限公司 | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.131 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.58 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|-------------------|----------|-------|-------|------------|----|----------|-------|----------|-------|-------|
| | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.69 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.100 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.127 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 1.04 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.61 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.4 | 35.7 | 100.68 | 0.117 | mg/m3 |
| 明思作机电 (无锡)有限公司 | 水环境,大气环境 | 下风向 2 | 硫酸雾 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.2 | 100.6 | 0.009 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 2 | 氨(氨气) | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39 | 100.5 | 0.026 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 2 | 甲醇 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | 0.22 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 3 | 硫酸雾 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39.5 | 100.4 | 0.008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 3 | 甲醇 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 3 | 氨(氨气) | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39.5 | 100.4 | 0.026 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | 0.18 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 上风向 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | 0.15 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 上风向 1 | 氨(氨气) | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39.5 | 100.4 | 0.008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 上风向 1 | 甲醇 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | <0.5 | 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 | 上风向 1 | 硫酸雾 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39.5 | 100.4 | 0.009 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | 0.17 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 4 | 氨 (氨气) | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.2 | 100.6 | 0.033 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 4 | 甲醇 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 36.6 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 4 | 硫酸雾 | 2024-08-05 | 南 | 2.1 | 39 | 100.5 | 0.007 | mg/m3 |
| 无锡市驰源钢管有限公司 | 大气环境 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 南 | 3.1 | 32 | 100.9 | <0.005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 南 | 3.1 | 32 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 南 | 3.3 | 32 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 南 | 3.3 | 32 | 100.9 | <0.005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 南 | 3.2 | 32 | 100.9 | <0.005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 南 | 3.2 | 32 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 南 | 3.4 | 32 | 100.9 | <0.005 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 南 | 3.4 | 32 | 100.9 | <0.168 | mg/m3 |
| 无锡百年通工业输送有限公司 | | 3 | 硫化氢 | 2024-07-27 | 东南 | 3.7 | 34 | 100.2 | 0.002 | mg/m3 |
| | | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32.7 | 100.2 | 1.11 | mg/m3 |
| | | 3 | 臭气浓度 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32 | 100.2 | <10 | 无量纲 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 臭气浓度 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <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 |
|----------------|-----------------|-----|---------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32.7 | 100.2 | 0.51 | mg/m3 |
| | | 1 | 硫化氢 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <0.01 | mg/m3 |
| | | 4 | 臭气浓度 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <10 | 无量纲 |
| | | 4 | 硫化氢 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 33 | 100.3 | 0.002 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32.7 | 100.2 | 1.00 | mg/m3 |
| | | 2 | 硫化氢 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32 | 100.2 | 0.001 | mg/m3 |
| | | 2 | 臭气浓度 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <10 | 无量纲 |
| | | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 32.7 | 100.2 | 0.77 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.9 | 32 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| 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 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-15 | 东 | 2.5 | 29.5 | 101 | 1.10 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲苯 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0047 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 二甲苯(总量) | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0117 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.298 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|---------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.285 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 二甲苯(总量) | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0036 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲苯 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <0.0004 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-15 | 东 | 2.5 | 29.5 | 101 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-15 | 东 | 2.5 | 29.5 | 101 | 1.12 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-------------------------|-----|---------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 境,环境风险管 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 4 | 二甲苯(总量) | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0203 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 4 | 氨 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 4 | 甲苯 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0647 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.292 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 甲苯 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0116 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-15 | 东 | 2.5 | 29.5 | 101 | 1.11 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.200 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 二甲苯(总量) | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.0033 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | <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 | 1 | 氨 | 2024-08-15 | 东 | 2.2 | 32.2 | 100.7 | 0.03 | mg/m3 |
| 尼吉康电子 (无锡)有限公司 | | 下风向 2# | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | 0.89 | mg/m3 |
| | | 下风向 2# | 臭气浓度 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <10 | 无量纲 |
| | | 下风向 2# | 锡 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.00001 | mg/m3 |
| | | 下风向 2# | 硫化氢 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 下风向 2# | 氨 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | 0.10 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | 硫化氢 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | 臭气浓度 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <10 | 无量纲 |
| | | 下风向 3# | 锡 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.00001 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | 氨 | 2024-07-15 | 东南 | 1.3 | 29.2 | 100.8 | 0.28 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | 0.92 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 硫化氢 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 氨 | 2024-07-15 | 东南 | 1.3 | 29.2 | 100.8 | 0.26 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | 0.94 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 臭气浓度 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <10 | 无量纲 |
| | | 下风向 4# | 锡 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.00001 | mg/m3 |
| | | 上风向 1# | 臭气浓度 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <10 | 无量纲 |
| | | 上风向 1# | 锡 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.00001 | mg/m3 |
| | | 上风向 1# | 氨 | 2024-07-15 | 东南 | 1.3 | 29.2 | 100.8 | 0.07 | 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 |
|-----------------|-----------------|--------|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | | 上风向 1# | 非甲烷总烃 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | 0.77 | mg/m3 |
| | | 上风向 1# | 硫化氢 | 2024-07-15 | 东南 | 1.4 | 27.6 | 100.8 | <0.001 | mg/m3 |
| 无锡珀金斯动力系统科技有限公司 | | 3 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.91 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.296 | mg/m3 |
| | | 2 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.98 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.293 | mg/m3 |
| | | 1 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.80 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 33.2 | 100.3 | 0.215 | mg/m3 |
| | | 4 | NMHC | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 1.9 | 100.3 | 1.03 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-08-20 | 东南 | 1.9 | 1.9 | 100.3 | 0.297 | mg/m3 |
| 无锡东元电机有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.2 | 35.9 | 100.46 | 0.47 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 2 | 二甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 2 | 苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | 0.119 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 2 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管 | 厂界 4 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | 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 |
|------|-----------------|------|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 4 | 苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.2 | 35.9 | 100.46 | 0.56 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 4 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | 0.103 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 4 | 二甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 3 | 苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | 0.106 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.2 | 35.9 | 100.46 | 0.27 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 3 | 二甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 3 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 1 | 二甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 厂界 1 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|---------------|-----------------|------|-------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | 境,环境风险管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | 0.116 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.2 | 35.9 | 100.46 | 0.59 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界 1 | 苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.55 | <0.0015 | mg/m3 |
| 鲍迪克(无锡)技术有限公司 | 环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.08 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.308 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | NMHC | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.69 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.07 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.297 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | NMHC | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.68 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | NMHC | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.73 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.07 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.217 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | NMHC | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.64 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.295 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 氨 | 2024-08-05 | 南 | 2.0 | 34.8 | 100.6 | 0.22 | mg/m3 |
| 无锡飞翎电 | 大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.4 | 33.5 | 100.73 | 0.110 | 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 |
|-------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| 子有限公司 | 大气环境 | 3 | 锡及其化合物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.59 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 36.1 | 100.54 | 0.40 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 36.1 | 100.54 | 0.38 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.4 | 33.5 | 100.73 | 0.120 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 锡及其化合物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.59 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.4 | 33.5 | 100.73 | 0.122 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 36.1 | 100.54 | 0.37 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 锡及其化合物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.59 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 锡及其化合物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 35.2 | 100.59 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 西南 | 2.4 | 33.5 | 100.73 | 0.113 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 西南 | 2.1 | 36.1 | 100.54 | 0.42 | mg/m3 |
| 无锡新广脉 环保科技有限公司 | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.99 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.054 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 4 | 氨 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.026 | 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 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 1.19 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.015 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.042 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.009 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 1.26 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.033 | 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 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.042 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 1.30 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | 0.016 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.01 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-19 | 东南 | 2.1 | 34.7 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| 威立雅水务技术(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境 | 下风向 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 33.7 | 100.1 | 0.12 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G2 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 37.2 | 100 | 0.137 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G4 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 33.4 | 100.1 | 0.133 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 33.7 | 100.1 | 0.16 | 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 | 下风向 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 33.7 | 100.1 | 0.18 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G3 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 35.4 | 100 | 0.128 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 上风向 G1 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 37.2 | 100 | 0.105 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 上风向 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.0 | 33.7 | 100.1 | 0.20 | mg/m3 |
| 无锡小天鹅 电器有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 38.2 | 100.48 | 0.41 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 1.7 | 38.6 | 100.45 | 0.108 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 1.7 | 38.6 | 100.45 | 0.147 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 38.2 | 100.48 | 0.42 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 1.7 | 38.6 | 100.45 | 0.101 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 38.2 | 100.48 | 0.37 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 1.7 | 38.6 | 100.45 | 0.123 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 38.2 | 100.48 | 0.37 | 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 |
|------------------|----------|-----|------------|------------|-----|----------|--------|----------|--------|-------|
| 无锡电装汽车部件有限公司 | | 4 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.284 | mg/m3 |
| | | 4 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.0149 | mg/m3 |
| | | 4 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.75 | mg/m3 |
| | | 3 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.59 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.305 | mg/m3 |
| | | 3 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.0360 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.214 | mg/m3 |
| | | 1 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.0251 | mg/m3 |
| | | 1 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.67 | mg/m3 |
| | | 2 | NMHC | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.51 | mg/m3 |
| | | 2 | 甲苯 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.0037 | mg/m3 |
| | 2 | 颗粒物 | 2024-08-02 | 西 | 2.5 | 38.2 | 100.3 | 0.292 | mg/m3 | |
| 约克(无锡)空调冷冻设备有限公司 | 水环境,大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.98 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.77 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.96 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | <0.168 | 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 |
|----------------|-----------------|--------|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| | 境 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 西南 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 1.05 | mg/m3 |
| 无锡苏阳新型环保建材有限公司 | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.9 | 34 | 100.5 | 0.348 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.9 | 35 | 100.4 | 0.356 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 2.4 | 35 | 100.4 | 0.221 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 2 | 34 | 100.4 | 0.312 | mg/m3 |
| 英飞凌半导体(无锡)有限公司 | 大气环境 | 下风向 3# | NMHC | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | 1.04 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 3# | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 3# | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 2# | NMHC | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | 1.03 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 2# | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 2# | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 上风向 1# | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 上风向 1# | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 上风向 1# | NMHC | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | 0.76 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 4# | 锡及其化合物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | <0.00001 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 4# | NMHC | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | 1.12 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 下风向 4# | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.5 | 37.1 | 100.7 | 0.171 | mg/m3 |
| 新美亚电路(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | 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 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.125 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.032 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.22 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.0118 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.014 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.00978 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | 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 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.25 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 38.3 | 100.1 | 0.031 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 38.3 | 100.1 | 0.109 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.16 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.119 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 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,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.00944 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.027 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.0105 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.093 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 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 |
|---------------------------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| 爱思开希半 导体材料(无 锡)有限公司 | 环境风险管控 | 3 | 氟化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39 | 100 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.3 | 100 | 0.30 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.5 | 38 | 100.1 | 0.039 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 39.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 39.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 氟化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 100 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 100 | 0.027 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.3 | 100 | 0.32 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 氟化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.3 | 100 | <0.5 | 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 | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.5 | 38 | 100.1 | 0.067 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.2 | 100 | 0.32 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 39.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.5 | 38 | 100.1 | 0.018 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.2 | 100 | 0.25 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.5 | 100 | <0.168 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 氟化物 | 2024-07-25 | 东 | 2.4 | 39.3 | 100 | <0.5 | mg/m3 |
| 无锡盟创网络科技有限公司 | | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | 0.83 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | 0.73 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | 0.83 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | 0.83 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.1 | 39.4 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| 西门子中压开关技术(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.018 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氰化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.045 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|-------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.91 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.047 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氰化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.76 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.98 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氰化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.058 | 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 | 硫酸雾 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.033 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 1.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.047 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氰化氢 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-04 | 南 | 1.8 | 37.1 | 100.6 | 0.055 | mg/m3 |
| 江苏艾尔康生物医药科技有限公司 | | 下风向 2# | NMHC | 2024-08-20 | 西北 | 1.5 | 31.2 | 100.2 | 0.92 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | NMHC | 2024-08-20 | 西北 | 1.5 | 31.2 | 100.2 | 0.92 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | NMHC | 2024-08-20 | 西北 | 1.5 | 31.2 | 100.2 | 0.90 | mg/m3 |
| | | 上风向 1# | NMHC | 2024-08-20 | 西北 | 1.5 | 31.2 | 100.2 | 0.74 | mg/m3 |
| 无锡村田电子有限公司 | | 1 | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.037 | mg/m3 |
| | | 1 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.0123 | mg/m3 |
| | | 1 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 1.6 | 38.9 | 100.4 | 0.03 | mg/m3 |
| | | 1 | 硫化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 1 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.4 | 38.2 | 100.3 | 0.025 | 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 |
|------|------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 南 | 1.6 | 38.9 | 100.4 | 0.021 | mg/m3 |
| | | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.79 | mg/m3 |
| | | 3 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.4 | 38.2 | 100.3 | 0.041 | mg/m3 |
| | | 3 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 1.4 | 38.2 | 100.3 | 0.0342 | mg/m3 |
| | | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 29.9 | 100.4 | 0.092 | mg/m3 |
| | | 3 | 硫化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 3 | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 南 | 1.6 | 38.9 | 100.4 | 0.051 | mg/m3 |
| | | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 1.11 | mg/m3 |
| | | 3 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 29.9 | 100.4 | 0.06 | mg/m3 |
| | | 4 | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.047 | mg/m3 |
| | | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 1.12 | mg/m3 |
| | | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 南 | 1.6 | 38.9 | 100.4 | 0.066 | mg/m3 |
| | | 4 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.4 | 38.2 | 100.3 | 0.039 | mg/m3 |
| | | 4 | 硫化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 4 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.0662 | mg/m3 |
| | | 4 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.06 | mg/m3 |
| | | 2 | 氯化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.037 | mg/m3 |
| | | 2 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 1.4 | 38.2 | 100.3 | 0.0568 | mg/m3 |
| | | 2 | 硫化氢 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 1.13 | 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 |
|---------------------|----------|-------|--------|------------|----|----------|--------|----------|----------|-------|
| | | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 29.9 | 100.4 | 0.075 | mg/m3 |
| | | 2 | 氮氧化物 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.051 | mg/m3 |
| | | 2 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 1.1 | 34.6 | 100.4 | 0.05 | mg/m3 |
| 华进半导体封装先导技术研发中心有限公司 | 水环境,大气环境 | 厂界 G2 | 氮氧化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.030 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G2 | 氟化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.0008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G2 | 硫酸雾 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 37.2 | 99.97 | 1.10 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G2 | 锡及其化合物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 31.4 | 100.31 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 37.2 | 99.97 | 0.44 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G1 | 锡及其化合物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 31.4 | 100.31 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G1 | 氟化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.0007 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G1 | 硫酸雾 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G1 | 氮氧化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.010 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G4 | 锡及其化合物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 31.4 | 100.31 | <0.00015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G4 | 硫酸雾 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G4 | 氟化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.0008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 37.2 | 99.97 | 0.62 | 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 | 厂界 G4 | 氮氧化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.037 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G3 | 氟化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.0006 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G3 | 硫酸雾 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 37.2 | 99.97 | 0.31 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G3 | 氮氧化物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.0 | 28.6 | 100.44 | 0.011 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 厂界 G3 | 锡及其化合物 | 2024-07-31 | 西南 | 2.2 | 31.4 | 100.31 | <0.00015 | mg/m3 |
| 微密科技(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-16 | 东南 | 2.1 | 33.6 | 100.57 | 0.20 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-16 | 东南 | 2.1 | 33.6 | 100.57 | 0.25 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-16 | 东南 | 2.1 | 33.6 | 100.57 | 0.26 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-16 | 东南 | 2.1 | 33.6 | 100.57 | 0.20 | mg/m3 |
| 希门凯电子(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 1.55 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | <0.020 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 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,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | 0.106 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | 0.103 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | <0.020 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 1.91 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.004 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | 0.137 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | <0.020 | 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 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 1.86 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | 0.134 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 34.1 | 100.72 | 2.00 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 31.5 | 100.9 | <0.020 | mg/m3 |
| 阿斯利康制药有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 臭气浓度 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 甲醇 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.5 | 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 | 下风向 G4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 1.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G4 | 氨 (氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 臭气浓度 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 0.76 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 氨 (氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 上风向 G1 | 甲醇 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G2 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G2 | 臭气浓度 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G2 | 甲醇 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.5 | 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 | 下风向 G2 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 0.07 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 硫化氢 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 氨(氨气) | 2024-07-17 | 东南 | 1.8 | 38.9 | 100.5 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | 1.12 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 臭气浓度 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 下风向 G3 | 甲醇 | 2024-07-17 | 东南 | 1.9 | 31.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| 慕斯达渔具(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 苯系物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.037 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲苯 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.168 | 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 | 氯化氢 | 2024-07-08 | 西南 | 2.4 | 41.4 | 100.1 | 0.042 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 二甲苯(总量) | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | 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 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.80 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.036 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 西南 | 1.8 | 44.2 | 100.2 | 0.034 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 苯系物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲苯 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 二甲苯(总量) | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.88 | 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 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.73 | 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 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-08 | 西南 | 1.8 | 44.2 | 100.2 | 0.031 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 苯系物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 西南 | 1.8 | 44.2 | 100.2 | 0.012 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲苯 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 二甲苯(总量) | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.044 | 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 | 2.7 | 42 | 100.2 | 0.82 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-08 | 西南 | 1.8 | 44.2 | 100.2 | 0.039 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲苯 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 二甲苯(总量) | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | 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 | 苯系物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 42 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| 精密烧结合金(无锡)有限公司 | 环境风险管控 | 下风向 2# | 非甲烷总烃 | 2024-08-02 | 西 | 2.2 | 36 | 100.4 | 0.17 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 下风向 4# | 非甲烷总烃 | 2024-08-02 | 西 | 2.2 | 36 | 100.4 | 0.19 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 下风向 3# | 非甲烷总烃 | 2024-08-02 | 西 | 2.2 | 36 | 100.4 | 0.17 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 上风向 1# | 非甲烷总烃 | 2024-08-02 | 西 | 2.2 | 36 | 100.4 | 0.16 | mg/m3 |
| 伊格尔机械密封(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | 0.37 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氟化物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.0010 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 镍及其化合物 | 2024-07-25 | 西南 | 2.0 | 33.7 | 99.96 | <0.000035 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.165 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲醇 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 苯 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管 | 3 | 氟化物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.0010 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------|-----------------|-----|--------|------------|----|----------|-------|----------|-----------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 苯 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <0.0015 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 镍及其化合物 | 2024-07-25 | 西南 | 2.0 | 33.7 | 99.96 | <0.000035 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 甲醇 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | 0.52 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.128 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | 0.32 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲醇 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.117 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 镍及其化合物 | 2024-07-25 | 西南 | 2.0 | 33.7 | 99.96 | <0.000035 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氟化物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.0011 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 4 | 苯 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <0.0015 | 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 |
|---------------|-----------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|-----------|-------|
| | 境,环境风险管控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | 0.37 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氟化物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.0012 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 31.1 | 100.07 | 0.138 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 镍及其化合物 | 2024-07-25 | 西南 | 2.0 | 33.7 | 99.96 | <0.000035 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲醇 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <2 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 苯 | 2024-07-25 | 西南 | 1.8 | 32.3 | 99.89 | <0.0015 | mg/m3 |
| 新美亚电路(无锡)有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.125 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.032 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.22 | 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 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.0118 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.014 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 2 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.00978 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | 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 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.25 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 38.3 | 100.1 | 0.031 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 38.3 | 100.1 | 0.109 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.16 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.119 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | 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 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.00944 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.017 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 3 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.027 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯气 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.03 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 甲醛 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.0105 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 37.6 | 100.2 | 0.093 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氨(氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.007 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 34.8 | 100.2 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氰化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.002 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <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,环境风险管控 | 1 | 氮氧化物 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | 0.022 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.0003 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.0 | 35.2 | 100.3 | <0.02 | mg/m3 |
| 无锡新和信精密机械配件有限公司 | 水环境,大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 37 | 100.2 | 1.84 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 37 | 100.2 | 1.69 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 37 | 100.2 | 2.15 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-08 | 西南 | 2.7 | 37 | 100.2 | 0.78 | mg/m3 |
| 无锡动力电池再生技术有限公司 | 水环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 34 | 100.2 | 0.47 | mg/m3 |
| | 水环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 33 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 34 | 100.2 | 0.37 | mg/m3 |
| | 水环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 33 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 33 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 34 | 100.2 | 0.41 | mg/m3 |
| | 水环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 33 | 100.2 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-27 | 东南 | 3.8 | 34 | 100.2 | 0.59 | mg/m3 |
| 无锡科里斯特科技有限公司 | 大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东南 | 2.3 | 33 | 96.2 | 0.25 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东南 | 2 | 33 | 99.6 | 0.30 | 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 |
|--------------|----------|-----|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | 大气环境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东南 | 1.9 | 33 | 99.6 | 0.28 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-25 | 东南 | 2.3 | 33 | 96.3 | 0.29 | mg/m3 |
| 无锡德宝水务投资有限公司 | 水环境,大气环境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 氨(氨气) | 2024-07-16 | 南 | 1.9 | 38.7 | 100.6 | 0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 硫化氢 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 氯气 | 2024-07-16 | 南 | 2.2 | 35.4 | 100.7 | 0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 4 | 臭气浓度 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氨(氨气) | 2024-07-16 | 南 | 1.9 | 38.7 | 100.6 | 0.06 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 氯气 | 2024-07-16 | 南 | 2.2 | 35.4 | 100.7 | 0.08 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 硫化氢 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 臭气浓度 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 硫化氢 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 臭气浓度 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 2 | 氯气 | 2024-07-16 | 南 | 2.2 | 35.4 | 100.7 | 0.09 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 | 2 | 氨(氨气) | 2024-07-16 | 南 | 1.9 | 38.7 | 100.6 | 0.06 | 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 |
|----------|----------------------------|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|-----------|-------|
| | 境 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氯气 | 2024-07-16 | 南 | 2.2 | 35.4 | 100.7 | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 臭气浓度 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 氨(氨气) | 2024-07-16 | 南 | 1.9 | 38.7 | 100.6 | 0.02 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 硫化氢 | 2024-07-16 | 南 | 1.4 | 32.2 | 100.7 | <0.001 | mg/m3 |
| 杰士电池有限公司 | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 33.1 | 100.92 | 1.22 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 4 | 甲醛 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 4 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 31.7 | 101.06 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 4 | 铅及其化合物 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.000040 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控 | 4 | 酚类 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | 0.004 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, | 3 | 酚类 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | 0.004 | 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 |
|------|--|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|-----------|-------|
| | 大气环境,土壤 污染监管,环境 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 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 33.1 | 100.92 | 1.01 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 3 | 铅及其化合物 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | 0.000058 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 3 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 31.7 | 101.06 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 3 | 甲醛 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 2 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 31.7 | 101.06 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 2 | 甲醛 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 2 | 酚类 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | 0.006 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 | 2 | 铅及其化合物 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.000040 | 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 |
|------------------------|--|-----|--------|------------|----|----------|--------|----------|-----------|-------|
| | 污染监管,环境 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 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 33.1 | 100.92 | 1.19 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 33.1 | 100.92 | 1.08 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 1 | 酚类 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.003 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 1 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | 东南 | 2.3 | 31.7 | 101.06 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 1 | 甲醛 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.2 | mg/m3 |
| | 水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 | 1 | 铅及其化合物 | 2024-07-29 | 东南 | 2.1 | 30.2 | 101.14 | <0.000040 | mg/m3 |
| 无锡时代天 使生物科技 有限公司 | 水环境,大气环 境 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 1.31 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 0.147 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 0.97 | 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 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 0.234 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 0.183 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 1.27 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 1.41 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-24 | 东南 | 2.1 | 35.7 | 100.13 | 0.159 | mg/m3 |
| 村田新能源 (无锡)有限公司 | | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 35.1 | 100.41 | 1.20 | mg/m3 |
| | | 2 | 氟化物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.0006 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.100 | mg/m3 |
| | | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 35.1 | 100.41 | 1.22 | mg/m3 |
| | | 1 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.115 | mg/m3 |
| | | 1 | 氟化物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.0007 | mg/m3 |
| | | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 35.1 | 100.41 | 1.12 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.114 | mg/m3 |
| | | 4 | 氟化物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.0006 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.108 | mg/m3 |
| | | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 35.1 | 100.41 | 1.18 | mg/m3 |
| | 3 | 氟化物 | 2024-07-19 | 东北 | 1.8 | 34.9 | 100.41 | 0.0007 | mg/m3 | |
| 恩骅力工程 材料(无锡) 有限公司 | | 下风向 3# | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.176 | mg/m3 |
| | | 下风向 3# | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 1.02 | 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 |
|--------------------------|--------|--------|------------|------------|-----|----------|--------|----------|-----------|-------|
| | | 上风向 1# | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 上风向 1# | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.74 | mg/m3 |
| | | 下风向 2# | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.98 | mg/m3 |
| | | 下风向 2# | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.254 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 颗粒物 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.228 | mg/m3 |
| | | 下风向 4# | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 南 | 1.3 | 32.4 | 100.4 | 0.92 | mg/m3 |
| 松下新能源 (无锡)有限公司 | | 2 | 镍及其化合物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.000003 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | 0.86 | mg/m3 |
| | | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | 0.91 | mg/m3 |
| | | 3 | 镍及其化合物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.000003 | mg/m3 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 4 | 镍及其化合物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.000003 | mg/m3 |
| | | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | 0.92 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | | 1 | 镍及其化合物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.000003 | mg/m3 |
| | | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | 0.74 | mg/m3 |
| | 1 | 颗粒物 | 2024-07-05 | 西南 | 2.3 | 31.7 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 | |
| 富士胶片和 光纯药制膜 材料(无锡) | 环境风险管控 | 2 | 甲醇 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.5 | 0.139 | 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 |
|------|-----------------|-----|-------|------------|------------|----------|--------|----------|--------|-------|
| 有限公司 | 环境风险管控 | 2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | 0.36 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 2 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.5 | 0.0134 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 34.8 | 100.5 | 0.0631 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 甲醇 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | 0.26 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 4 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | 0.144 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | 0.23 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.5 | 0.104 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 甲醇 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | 0.0020 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 1 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 甲醇 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 35.9 | 100.5 | 0.131 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 氯化氢 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | <0.02 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.7 | 100.6 | 0.25 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 3 | 甲苯 | 2024-07-18 | 西南 | 2.1 | 33.4 | 100.6 | 0.0627 | mg/m3 |
| | 无锡威孚高科技集团股份有限公司 | | 1 | 臭气浓度 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <10 |
| | | 1 | 甲醇 | 2024-08-21 | 西南 | 3.7 | 31.1 | 100.2 | <0.07 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|---------------|------|-----|--------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| (机械系统 事业部) | | 1 | 颗粒物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.210 | mg/m3 |
| | | 1 | 氨 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.01 | mg/m3 |
| | | 1 | 锡及其化合物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.00005 | mg/m3 |
| | | 1 | NMHC | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 1.93 | mg/m3 |
| | | 1 | 硫化氢 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 3 | 甲醇 | 2024-08-21 | 西南 | 3.7 | 31.1 | 100.2 | <0.07 | mg/m3 |
| | | 3 | NMHC | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 1.95 | mg/m3 |
| | | 3 | 氨 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.01 | mg/m3 |
| | | 3 | 硫化氢 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 3 | 臭气浓度 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | | 3 | 颗粒物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.284 | mg/m3 |
| | | 3 | 锡及其化合物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.00003 | mg/m3 |
| | | 2 | NMHC | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 1.98 | mg/m3 |
| | | 2 | 颗粒物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.285 | mg/m3 |
| | | 2 | 锡及其化合物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.00004 | mg/m3 |
| | | 2 | 硫化氢 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 2 | 臭气浓度 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | | 2 | 氨 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.01 | mg/m3 |
| | | 2 | 甲醇 | 2024-08-21 | 西南 | 3.7 | 31.1 | 100.2 | <0.07 | mg/m3 |
| | | 4 | NMHC | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 1.85 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|------------------|------|-----|--------|------------|----|----------|-------|----------|---------|-------|
| | | 4 | 臭气浓度 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | | 4 | 硫化氢 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.001 | mg/m3 |
| | | 4 | 甲醇 | 2024-08-21 | 西南 | 3.7 | 31.1 | 100.2 | <0.07 | mg/m3 |
| | | 4 | 颗粒物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.298 | mg/m3 |
| | | 4 | 锡及其化合物 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | 0.00004 | mg/m3 |
| | | 4 | 氨 | 2024-08-21 | 西南 | 3.6 | 30.5 | 100.4 | <0.01 | mg/m3 |
| 三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司 | 大气环境 | 3 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0018 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0271 | mg/L |
| | 大气环境 | 3 | 苯系物 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0493 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | NMHC | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 1.00 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.07 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 3 | 臭气浓度 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 4 | 苯系物 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0298 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0069 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | 臭气浓度 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 4 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0234 | mg/L |
| | 大气环境 | 4 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.24 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 4 | NMHC | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 1.11 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | NMHC | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 1.07 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 苯系物 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0330 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|----------------------|-----------------|----------|------|------------|----|----------|-------|----------|--------|-------|
| | 大气环境 | 1 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.06 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0108 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 1 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0195 | mg/L |
| | 大气环境 | 1 | 臭气浓度 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 2 | 二甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0069 | mg/L |
| | 大气环境 | 2 | 臭气浓度 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | <10 | 无量纲 |
| | 大气环境 | 2 | 苯系物 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0163 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 甲苯 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.0083 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | NMHC | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 1.10 | mg/m3 |
| | 大气环境 | 2 | 氨 | 2024-07-19 | 南 | 2.4 | 36.7 | 100.4 | 0.007 | mg/m3 |
| 江阴市永清 净水剂有限 公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 氯化氢 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 颗粒物 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | 0.044 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.005 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 颗粒物 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | 0.060 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 氯化氢 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.005 | 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 |
|---------------|-----------------|----------|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G2 | 颗粒物 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | 0.048 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G2 | 氯化氢 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G2 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | | | 34 | 100.8 | <0.005 | mg/m3 |
| 江阴市江南金属桶厂有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 氯化氢 | 2024-07-18 | | | | | <0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | | | | | 0.51 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 二甲苯 | 2024-08-07 | | | | | 0.0021 | mg/L |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 氨(氨气) | 2024-07-18 | | | | | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | | | | | 0.255 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G3 | 硫化氢 | 2024-07-18 | | | | | <0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | | | | | 0.49 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | | | | | 0.186 | 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 |
|------|-------------------------|----------|-------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | 境,环境风险管 控 | | | | | | | | | |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G2 | 二甲苯 | 2024-08-07 | | | | | 0.0032 | mg/L |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G2 | 硫化氢 | 2024-07-18 | | | | | 0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G2 | 氨(氨气) | 2024-07-18 | | | | | 0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G2 | 氯化氢 | 2024-07-18 | | | | | <0.05 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界上风向 G0 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | | | | | 0.56 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界上风向 G0 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | | | | | <10 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | | | | | 0.56 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G1 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | | | | | 17 | 无量纲 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G1 | 硫化氢 | 2024-07-18 | | | | | 0.001 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环 境,环境风险管 控 | 厂界下风向 G1 | 氯化氢 | 2024-07-18 | | | | | <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 |
|------------------|-----------------|--------------------|--------|------------|--------------------|----------|--------|----------|--------|-------|
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | | | | | 0.172 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 氨 (氨气) | 2024-07-18 | | | | | 0.04 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 二甲苯 | 2024-08-07 | | | | | 0.0029 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 厂界下风向 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | | | | | 0.59 | mg/m3 |
| 双良节能系统股份有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | 绿色智能车间南门 S1 外 1 米处 | 非甲烷总烃 | 2024-08-12 | | | | | 5.20 | mg/m3 |
| 江阴润强合成材料有限公司 | 水环境,大气环境 | 发泡 2 车间东门外 1 米处 G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | | | | | 0.60 | mg/m3 |
| 捷太格特轴承 (无锡) 有限公司 | 环境风险管控 | 厂界无组织下风向 3# | 甲醇 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织下风向 3# | 硫化氢 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织上风向 1# | 甲醇 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.5 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织上风向 1# | 硫化氢 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织下风向 2# | 甲醇 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.5 | 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 | 厂界无组织下风向 2# | 硫化氢 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织下风向 4# | 硫化氢 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.001 | mg/m3 |
| | 环境风险管控 | 厂界无组织下风向 4# | 甲醇 | 2024-08-07 | 东南 (风向角 140°-145°) | 2.0 | 37.9 | 100.3 | <0.5 | mg/m3 |
| 江苏泛博车用纤维有限公司 | 水环境,大气环境 | 上风向 G1 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 (风向角 135°-140°) | 1.9 | 36.3 | 100.6 | 0.192 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G2 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 (风向角 135°-140°) | 1.9 | 36.3 | 100.6 | 0.216 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G3 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 (风向角 135°-140°) | 1.9 | 36.3 | 100.6 | 0.236 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | 下风向 G4 | 颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 (风向角 135°-140°) | 1.9 | 36.3 | 100.6 | 0.243 | mg/m3 |
| 无锡天鹏菜篮子工程有限公司 | 水环境 | 无组织检测点 1 | 氨 (氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.10 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.005 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 氨 (氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.14 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.008 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 氨 (氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.19 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.010 | mg/m3 |
| | 水环境 | 无组织检测点 1 | 氨 (氨气) | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.12 | 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 | 无组织检测点 1 | 硫化氢 | 2024-08-09 | 东 | 2.2 | 35.4 | 100.3 | 0.008 | mg/m3 |
| 无锡宸瑞新能源科技有限公司 | 水环境,大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.84 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 锡及其化合物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.000019 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.206 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 锡及其化合物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.000024 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.81 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.251 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | <0.168 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.69 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 锡及其化合物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.000008 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 颗粒物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.239 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 锡及其化合物 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.000028 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 南 | 1.6 | 37.2 | 100.5 | 0.74 | mg/m3 |
| 无锡捷特锐科技有限公司 | 水环境,大气环境 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.69 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100µm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | <0.168 | 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(℃) | 压力 (kPa) | 排放浓度 | 单位 |
|-----------------|----------|-----|---------------------------------------|------------|----|----------|-------|----------|-------|-------|
| | 水环境,大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.92 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.285 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.261 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.88 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G5 | 颗粒物 | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.304 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G5 | NMHC | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.83 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.28 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 1.6 | 36.5 | 100.6 | 0.95 | mg/m3 |
| 无锡芯坤电子科技有限公司 | 水环境,大气环境 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东 | 2.4 | 52 | 100.6 | 0.26 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东 | 2.1 | 53 | 100.6 | 0.28 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东 | 2.1 | 54 | 100.6 | 0.47 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东 | 2.1 | 52 | 100.6 | 0.35 | mg/m3 |
| 江苏日御光伏新材料科技有限公司 | 水环境,大气环境 | G1 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 | 2024-08-07 | 东南 | 2.3 | 33 | 100.6 | 0 | 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 |
|--------------|----------|-----|---------------------------------------|------------|----|----------|--------|----------|-------|-------|
| | | | 100μm 以下) | | | | | | | |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 2.4 | 35 | 100.5 | 0.29 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 锡及其化合物 | 2024-08-07 | 东南 | 2.3 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 2.4 | 35 | 100.5 | 0.33 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 锡及其化合物 | 2024-08-07 | 东南 | 2.4 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 2.4 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 锡及其化合物 | 2024-08-07 | 东南 | 2.2 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 2.2 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 2.3 | 35 | 100.5 | 0.36 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下) | 2024-08-07 | 东南 | 2.2 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 锡及其化合物 | 2024-08-07 | 东南 | 2.2 | 33 | 100.6 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-07 | 东南 | 2.3 | 35 | 100.5 | 0.35 | mg/m3 |
| 无锡华洋滚动轴承有限公司 | 大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.95 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G2 | 总悬浮颗粒物 | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.272 | 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 |
|--------------|----------|-----|--------------------------|------------|----|----------|--------|----------|--------|-------|
| | | | (空气动力学当量直径100µm以下) | | | | | | | |
| | 大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.89 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G3 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下) | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.304 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.62 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G1 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下) | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | <0.168 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.85 | mg/m3 |
| | 大气环境 | G4 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下) | 2024-08-06 | 东南 | 1.5 | 37.1 | 100.6 | 0.262 | mg/m3 |
| 无锡雄伟精工科技有限公司 | 水环境,大气环境 | G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 东南 | 1.9 | 36 | 100.5 | 0.34 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G2 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下) | 2024-08-05 | 东南 | 1.9 | 34 | 100.5 | 0 | ug/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 东南 | 2.0 | 36 | 100.5 | 0.37 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G4 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下) | 2024-08-05 | 东南 | 1.9 | 34 | 100.5 | 0 | 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 | G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 东南 | 1.8 | 36 | 100.5 | 0.3 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G1 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下) | 2024-08-05 | 东南 | 1.8 | 34 | 100.5 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下) | 2024-08-05 | 东南 | 1.9 | 34 | 100.5 | 0 | mg/m3 |
| | 水环境,大气环境 | G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-05 | 东南 | 1.9 | 36 | 100.5 | 0.36 | mg/m3 |

| 企业名称 | 名录类别 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 折算/浓度/昼间 | 夜间 | 单位 |
|---------------|-----------------|-----|-------|------------|----------|----|-------|
| 无锡五冶新材料科技有限公司 | 水环境,大气环境,环境风险管控 | T1 | 铬(六价) | 2024-06-24 | 0.5 | | mg/KG |