

| 企业名称            | 监测点              | 监测项目  | 监测日期       | 实测浓度    | 折算浓度    | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|------------------|-------|------------|---------|---------|------|----|-------|------|------|----|---------|
| 龙博士纺织印染（太仓）有限公司 | DA012<br>(DA012) | NMHC  | 2025-09-18 | 0.00728 | 0.00728 | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA012<br>(DA012) | 臭气浓度  | 2025-09-18 | 234     | 234     | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA012<br>(DA012) | NMHC  | 2025-09-18 | 0.65    | 0.65    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | 臭气浓度  | 2025-09-18 | 1737    | 1737    | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | NMHC  | 2025-09-18 | 3.11    | 3.11    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | NMHC  | 2025-09-18 | 0.118   | 0.118   | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 龙博士纺织印染（太仓）有限公司 | DA010<br>(DA010) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.06    | 0.06    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA010<br>(DA010) | NMHC  | 2025-07-02 | 3.55    | 3.55    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA012<br>(DA012) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.04    | 0.04    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA012<br>(DA012) | NMHC  | 2025-07-02 | 3.67    | 3.67    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA008<br>(DA008) | NMHC  | 2025-07-02 | 2.54    | 2.54    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA008<br>(DA008) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.02    | 0.02    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA011<br>(DA011) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.05    | 0.05    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA011<br>(DA011) | NMHC  | 2025-07-02 | 1.76    | 1.76    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | NMHC  | 2025-07-02 | 14.3    | 14.3    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.88    | 0.88    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | NMHC  | 2025-07-02 | 0.88    | 0.88    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 太仓逸枫化纤有限公司      | 热煤炉废气排放口DA005    | 非甲烷总烃 | 2025-09-12 | 3.84    | 3.84    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005    | 二氧化硫  | 2025-09-12 | <2.5    | <2.5    | 50   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005    | 氮氧化物  | 2025-09-12 | 35      | 35      | 100  |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005    | 颗粒物   | 2025-09-12 | 4.4     | 9.1     | 20   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称            | 监测点             | 监测项目   | 监测日期       | 实测浓度    | 折算浓度    | 上限    | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|-----------------|--------|------------|---------|---------|-------|----|-------|------|------|----|---------|
| 太仓逸枫化纤有限公司      | 热煤炉废气排放口DA005   | 乙醛     | 2025-09-12 | <0.04   | <0.04   | 20    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005   | 臭气浓度   | 2025-09-12 | 309     | 309     | 40000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005   | 氨      | 2025-09-12 | 0.150   | 0.150   | 75    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 热煤炉废气排放口DA005   | 汞及其化合物 | 2025-09-12 | <0.0025 | <0.0025 | 0.03  |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
| 太仓市众翔精密五金有限公司   | 有组织废气排放口(DA002) | 臭气浓度   | 2025-09-16 | 977     | 977     | 2000  |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA002) | 甲苯     | 2025-09-16 | 0.00212 | 0.00212 | 0.2   |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA002) | 甲苯     | 2025-09-16 | 0.279   | 0.279   | 10    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA002) | NMHC   | 2025-09-16 | 0.0488  | 0.0488  | 3     |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA002) | NMHC   | 2025-09-16 | 6.43    | 6.43    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA003) | 臭气浓度   | 2025-09-16 | 851     | 851     | 2000  |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA003) | NMHC   | 2025-09-16 | 3.50    | 3.50    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA003) | NMHC   | 2025-09-16 | 0.0206  | 0.0206  | 3     |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA003) | 甲苯     | 2025-09-16 | 0.526   | 0.526   | 10    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有组织废气排放口(DA003) | 甲苯     | 2025-09-16 | 0.0031  | 0.0031  | 0.2   |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 台春节能新材料(苏州)有限公司 | 废气排气筒DA001      | 非甲烷总烃  | 2025-07-03 | 34.2    | 34.2    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
| 苏州鑫元欣纺织科技有限公司   | DA003废气排气口      | NMHC   | 2025-07-01 | 2.16    | 2.16    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA003废气排气口      | NMHC   | 2025-07-01 | 0.01    | 0.01    | 3     |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA004废气排气口      | NMHC   | 2025-07-01 | 2.34    | 2.34    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA004废气排气口      | NMHC   | 2025-07-01 | 0.03    | 0.03    | 3     |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005废气排气口      | NMHC   | 2025-07-01 | 3.42    | 3.42    | 60    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称          | 监测点          | 监测项目 | 监测日期       | 实测浓度    | 折算浓度    | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|---------------|--------------|------|------------|---------|---------|------|----|-------|------|------|----|---------|
| 苏州鑫元欣纺织科技有限公司 | DA005废气排气口   | NMHC | 2025-07-01 | 0.15    | 0.15    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | DA001废气排气口   | NMHC | 2025-07-01 | 2.50    | 2.50    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | DA001废气排气口   | NMHC | 2025-07-01 | 0.05    | 0.05    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | DA002废气排气口   | NMHC | 2025-08-01 | 0.05    | 0.05    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | DA002废气排气口   | NMHC | 2025-08-01 | 2.88    | 2.88    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
| 苏州联畅特种纤维有限公司  | 排气筒(1#)      | NMHC | 2025-08-06 | 3.07    | 3.07    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 排气筒(1#)      | NMHC | 2025-08-06 | 0.00134 | 0.00134 | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 苏州中驰纺织科技有限公司  | 废气排放口(DA001) | NMHC | 2025-07-03 | 0.02    | 0.02    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | 废气排放口(DA001) | NMHC | 2025-07-03 | 2.25    | 2.25    | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
| 苏州朝露新材料科技有限公司 | 有机废气排气筒DA001 | 颗粒物  | 2025-08-21 | <1.0    | <1.0    | 20   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 苯    | 2025-08-21 | 0       | 0       | 0.1  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 苯    | 2025-08-21 | <0.004  | <0.004  | 1    |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 颗粒物  | 2025-08-21 | 0       | 0       | 1    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 甲苯   | 2025-08-21 | 0.011   | 0.011   | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 氮氧化物 | 2025-08-21 | 0       | 0       | 0.47 |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 二甲苯  | 2025-08-21 | <0.009  | <0.009  | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 氮氧化物 | 2025-08-21 | <0.7    | <0.7    | 100  |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 二氧化硫 | 2025-08-21 | 0       | 0       | 1.4  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 臭气浓度 | 2025-08-21 | 354     | 354     | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|               | 有机废气排气筒DA001 | 二氧化硫 | 2025-08-21 | <3      | <3      | 200  |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称            | 监测点           | 监测项目 | 监测日期       | 实测浓度     | 折算浓度     | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|---------------|------|------------|----------|----------|------|----|-------|------|------|----|---------|
| 苏州朝露新材料科技有限公司   | 有机废气排气筒DA001  | NMHC | 2025-08-21 | 0.182    | 0.182    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有机废气排气筒DA001  | NMHC | 2025-08-21 | 8.34     | 8.34     | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有机废气排气筒DA001  | 甲苯   | 2025-08-21 | 0.000240 | 0.000240 | 0.2  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 有机废气排气筒DA001  | 二甲苯  | 2025-08-21 | 0        | 0        | 0.72 |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 太仓鸿恩电子科技有限公司    | 2#排气筒         | 甲苯   | 2025-09-22 | 0.00304  | 0.00304  | 0.2  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | NMHC | 2025-09-22 | 0.692    | 0.692    | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | NMHC | 2025-09-22 | 47.8     | 47.8     | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | 二甲苯  | 2025-09-22 | 0.075    | 0.075    | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | 二甲苯  | 2025-09-22 | 0.0011   | 0.0011   | 0.72 |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | 甲苯   | 2025-09-22 | 0.210    | 0.210    | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 2#排气筒         | 臭气浓度 | 2025-09-22 | 1995     | 1995     | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | NMHC | 2025-09-22 | 1.10     | 1.10     | 3    |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | 臭气浓度 | 2025-09-22 | 724      | 724      | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | 二甲苯  | 2025-09-22 | 0.209    | 0.209    | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | 甲苯   | 2025-09-22 | 5.64     | 5.64     | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | NMHC | 2025-09-22 | 38.7     | 38.7     | 60   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | 甲苯   | 2025-09-22 | 0.160    | 0.160    | 0.2  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 1#排气筒         | 二甲苯  | 2025-09-22 | 0.00593  | 0.00593  | 0.72 |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
| 龙博士纺织印染（太仓）有限公司 | DA010 (DA010) | 臭气浓度 | 2025-07-02 | 354      | 354      | 6000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA012 (DA012) | 臭气浓度 | 2025-07-02 | 173      | 173      | 2000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称            | 监测点              | 监测项目  | 监测日期       | 实测浓度 | 折算浓度 | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|------------------|-------|------------|------|------|------|----|-------|------|------|----|---------|
| 龙博士纺织印染（太仓）有限公司 | DA008<br>(DA008) | 臭气浓度  | 2025-07-02 | 549  | 549  | 6000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA011<br>(DA011) | 臭气浓度  | 2025-07-02 | 309  | 309  | 6000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
|                 | DA005<br>(DA005) | 臭气浓度  | 2025-07-02 | 1737 | 1737 | 6000 |    | 无量纲   | 否    |      |    | 是       |
| 苏州能容电子科技有限公司    | 喷漆工段<br>(DA001)  | 颗粒物   | 2025-09-23 | 1.2  | 1.2  | 10   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 喷漆工段<br>(DA001)  | 颗粒物   | 2025-09-23 | 0.02 | 0.02 | 0.6  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 喷漆工段<br>(DA001)  | 非甲烷总烃 | 2025-09-23 | 4.50 | 4.50 | 40   |    | mg/m3 | 否    |      |    | 是       |
|                 | 喷漆工段<br>(DA001)  | 非甲烷总烃 | 2025-09-23 | 0.06 | 0.06 | 1.8  |    | kg/h  | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称            | 监测点            | 监测项目          | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度   | 上限   | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|----------------|---------------|------------|------|--------|------|----|------|------|------|----|---------|
| 龙博士纺织印染（太仓）有限公司 | 排放口(DW001)     | 悬浮物           | 2025-08-12 |      | 6      | 50   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 总磷（以P计）       | 2025-08-12 |      | 0.04   | 0.5  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | pH值           | 2025-08-12 |      | 6.5    | 9    | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 总氮（以N计）       | 2025-08-12 |      | 6.74   | 12   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 硫化物           | 2025-08-12 |      | <0.005 | 0.5  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 总锑            | 2025-08-12 |      | 0.0108 | 0.05 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 氨氮（NH3-N）     | 2025-08-12 |      | 3.22   | 5    |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 化学需氧量         | 2025-08-12 |      | 31     | 60   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)     | 苯胺类           | 2025-08-12 |      | <0.03  | 1.0  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司  | DW001 (DW001)  | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-15 |      | 1.2    | 300  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001)  | pH值           | 2025-07-15 |      | 7.4    | 9    | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001)  | 化学需氧量         | 2025-07-15 |      | 27     | 500  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001)  | 悬浮物           | 2025-07-15 |      | 8      | 400  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001)  | 动植物油          | 2025-07-15 |      | 0.49   | 100  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001)  | 石油类           | 2025-07-15 |      | 4.59   | 20   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 苏州佳侣家用电器有限公司    | 废水暂存池 (DW001)  | 化学需氧量         | 2025-07-10 |      | 44     | 500  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 废水暂存池 (DW001)  | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-10 |      | 1.4    | 300  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 雨排口暂存池 (DW002) | 化学需氧量         | 2025-07-10 |      | 19     | 500  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 雨排口暂存池 (DW002) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-10 |      | 0.8    | 300  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 苏州恒丰车业有限公司      | 待排池(DW001)     | 悬浮物           | 2025-07-21 |      | 4      |      |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |

| 企业名称          | 监测点          | 监测项目          | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度  | 上限  | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|---------------|--------------|---------------|------------|------|-------|-----|----|------|------|------|----|---------|
| 苏州恒丰车业有限公司    | 待排池(DW001)   | 磷酸盐（以P计）      | 2025-07-21 |      | 0.10  |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 待排池(DW001)   | 氨氮（NH3-N）     | 2025-07-21 |      | 0.04  |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 待排池(DW001)   | pH值           | 2025-07-21 |      | 7.6   |     |    | 无量纲  | 否    |      |    | 否       |
|               | 待排池(DW001)   | 化学需氧量         | 2025-07-21 |      | 8     |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
| 格兆恩太仓智能装备有限公司 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-08-12 |      | 1.2   | 300 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 废水排放口(DW001) | 石油类           | 2025-08-12 |      | 0.07  | 20  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 废水排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2025-08-12 |      | <0.05 | 20  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 废水排放口(DW001) | pH值           | 2025-08-12 |      | 6.5   | 9   | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|               | 废水排放口(DW001) | 悬浮物           | 2025-08-12 |      | 8     | 400 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量         | 2025-08-12 |      | 20    | 500 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 苏州口水娃食品有限公司   | 排放口(DW001)   | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-17 |      | 3.0   | 300 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(DW001)   | 动植物油          | 2025-07-17 |      | 0.52  | 100 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(DW001)   | 化学需氧量         | 2025-07-17 |      | 22    | 500 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(DW001)   | pH值           | 2025-07-17 |      | 7.5   | 9   | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(DW001)   | 悬浮物           | 2025-07-17 |      | 4     | 400 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 太仓雪莉莱服装水洗有限公司 | 接管排放口(1)     | 悬浮物           | 2025-07-17 |      | 4     | 100 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)     | 色度            | 2025-07-17 |      | 2     | 80  |    | 倍    | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)     | 总氮（以N计）       | 2025-07-17 |      | 1.24  | 30  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)     | 氨氮（NH3-N）     | 2025-07-17 |      | 0.24  | 20  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)     | 总磷（以P计）       | 2025-07-17 |      | 0.10  | 1.5 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称          | 监测点            | 监测项目          | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度   | 上限  | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|---------------|----------------|---------------|------------|------|--------|-----|----|------|------|------|----|---------|
| 太仓雪莉莱服装水洗有限公司 | 接管排放口(1)       | 五日生化需氧量(BOD5) | 2025-07-17 |      | 6.4    | 50  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)       | pH值           | 2025-07-17 |      | 7.3    | 9   | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|               | 接管排放口(1)       | 化学需氧量         | 2025-07-17 |      | 41     | 200 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 苏州联畅特种纤维有限公司  | 雨水排口(DW003)    | 石油类           | 2025-08-06 |      | 0.29   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 雨水排口(DW003)    | 化学需氧量         | 2025-08-06 |      | 5      |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 雨水排口(DW003)    | 氨氮(NH3-N)     | 2025-08-06 |      | 0.15   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 雨水排口(DW003)    | 总磷(以P计)       | 2025-08-06 |      | 0.31   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 厂房西侧雨水口(DW002) | 氨氮(NH3-N)     | 2025-08-06 |      | 0.36   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 厂房西侧雨水口(DW002) | 总磷(以P计)       | 2025-08-06 |      | 0.79   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 厂房西侧雨水口(DW002) | 石油类           | 2025-08-06 |      | 0.28   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 厂房西侧雨水口(DW002) | 化学需氧量         | 2025-08-06 |      | 23     |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 集水桶(DW001)     | 总磷(以P计)       | 2025-08-06 |      | 1.02   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 集水桶(DW001)     | 石油类           | 2025-08-06 |      | 0.26   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 集水桶(DW001)     | 氨氮(NH3-N)     | 2025-08-06 |      | 0.04   |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|               | 集水桶(DW001)     | 化学需氧量         | 2025-08-06 |      | 35     |     |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
| 太仓市华夏电镀有限公司   | 排放口(1)         | 总铜            | 2025-08-14 |      | <0.04  | 0.3 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(1)         | 总铅            | 2025-08-14 |      | <0.02  | 0.1 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(1)         | 总铬            | 2025-08-14 |      | <0.01  | 0.5 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(1)         | 总锌            | 2025-08-14 |      | 0.071  | 1.0 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|               | 排放口(1)         | 总镍            | 2025-08-14 |      | <0.007 | 0.1 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |



| 企业名称            | 监测点           | 监测项目          | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度   | 上限   | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|---------------|---------------|------------|------|--------|------|----|------|------|------|----|---------|
| 太仓市华夏电镀有限公司     | 排放口(1)        | 总镉            | 2025-08-14 |      | <0.004 | 0.01 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 新中联物流设施（苏州）有限公司 | 排放口(DW001)    | 石油类           | 2025-09-15 |      | <0.06  | 20   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)    | 氨氮（NH3-N）     | 2025-09-15 |      | 0.50   |      |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|                 | 排放口(DW001)    | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2025-09-15 |      | <0.05  | 20   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)    | 化学需氧量         | 2025-09-15 |      | 18     | 500  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)    | pH值           | 2025-09-15 |      | 7.3    | 9    | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 排放口(DW001)    | 总磷（以P计）       | 2025-09-15 |      | 0.05   |      |    | mg/L | 否    |      |    | 否       |
|                 | 排放口(DW001)    | 悬浮物           | 2025-09-15 |      | 3      | 400  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 鲁控环保科技（太仓）有限公司  | DW001 (DW001) | 化学需氧量         | 2025-07-17 |      | 182    | 500  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-17 |      | 112    | 300  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | 动植物油          | 2025-07-17 |      | <0.06  | 100  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | 悬浮物           | 2025-07-17 |      | 6      | 400  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2025-07-17 |      | <0.05  | 20   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | 硫化物           | 2025-07-17 |      | <0.005 | 1.0  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW001 (DW001) | pH值           | 2025-07-17 |      | 7.9    | 9    | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
| 太仓市双凤电镀污水处理有限公司 | DW001 (DW001) | 总镍            | 2025-07-15 |      | <0.007 | 0.1  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW002(DW00)   | 总铬            | 2025-07-15 |      | 0.04   | 0.5  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW002(DW00)   | 六价铬           | 2025-07-15 |      | <0.004 | 0.1  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003 (DW003) | 总磷（以P计）       | 2025-07-15 |      | 1.06   | 8    |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003 (DW003) | 总镍            | 2025-07-15 |      | 0.028  | 0.1  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称            | 监测点              | 监测项目          | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度   | 上限  | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|-----------------|------------------|---------------|------------|------|--------|-----|----|------|------|------|----|---------|
| 太仓市双凤电镀污水处理有限公司 | DW003<br>(DW003) | 总氰化物          | 2025-07-15 |      | <0.001 | 0.2 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 六价铬           | 2025-07-15 |      | <0.004 | 0.1 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总铬            | 2025-07-15 |      | <0.01  | 0.5 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 氟化物           | 2025-07-15 |      | 15.7   | 20  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 石油类           | 2025-07-15 |      | 0.63   | 15  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 动植物油          | 2025-07-15 |      | 0.84   | 100 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | pH值           | 2025-07-15 |      | 7.7    | 9   | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总铝            | 2025-07-15 |      | 0.052  | 2.0 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总铜            | 2025-07-15 |      | <0.04  | 0.3 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总铁            | 2025-07-15 |      | 0.14   | 2.0 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 化学需氧量         | 2025-07-15 |      | 13     | 500 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总氮（以N计）       | 2025-07-15 |      | 24.6   | 70  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 氨氮（NH3-N）     | 2025-07-15 |      | 1.72   | 45  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2025-07-15 |      | 2.0    | 350 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | DW003<br>(DW003) | 总锌            | 2025-07-15 |      | 0.068  | 1.0 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
| 宣特金属制品（苏州）有限公司  | 总排口              | 六价铬           | 2025-08-27 |      | <0.004 | 0.1 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 总排口              | 总铜            | 2025-08-27 |      | <0.04  | 0.3 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 总排口              | pH值           | 2025-08-27 |      | 7.3    | 9   | 6  | 无量纲  | 否    |      |    | 是       |
|                 | 总排口              | 悬浮物           | 2025-08-27 |      | 5      | 30  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                 | 总排口              | 总镍            | 2025-08-27 |      | <0.007 | 0.1 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称           | 监测点 | 监测项目      | 监测日期       | 进口浓度 | 排放浓度   | 上限  | 下限 | 单位   | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 | 是否有评价限值 |
|----------------|-----|-----------|------------|------|--------|-----|----|------|------|------|----|---------|
| 宣特金属制品（苏州）有限公司 | 总排口 | 总锌        | 2025-08-27 |      | 0.085  | 1.0 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 总氰化物      | 2025-08-27 |      | <0.001 | 0.2 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 总铬        | 2025-08-27 |      | <0.01  | 0.5 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 化学需氧量     | 2025-08-27 |      | 4      | 50  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2025-08-27 |      | 0.09   | 5   |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 总氮（以N计）   | 2025-08-27 |      | 1.06   | 15  |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |
|                | 总排口 | 总磷（以P计）   | 2025-08-27 |      | 0.12   | 0.5 |    | mg/L | 否    |      |    | 是       |

| 企业名称       | 监测点   | 监测项目  | 监测日期       | 排放浓度    | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 |
|------------|-------|-------|------------|---------|------|----|-------|------|------|----|
| 太仓逸枫化纤有限公司 | 下风向G2 | 臭气浓度  | 2025-09-12 | <10     | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|            | 下风向G2 | 硫化氢   | 2025-09-12 | <0.0003 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G2 | 氨     | 2025-09-12 | 0.012   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G2 | 颗粒物   | 2025-09-12 | 0.141   | 1.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2025-09-12 | 0.18    | 4.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G3 | 硫化氢   | 2025-09-12 | <0.0003 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G3 | 氨     | 2025-09-12 | 0.014   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G3 | 臭气浓度  | 2025-09-12 | <10     | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|            | 下风向G3 | 颗粒物   | 2025-09-12 | 0.150   | 1.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2025-09-12 | 0.48    | 4.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G4 | 颗粒物   | 2025-09-12 | 0.125   | 1.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G4 | 臭气浓度  | 2025-09-12 | <10     | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|            | 下风向G4 | 非甲烷总烃 | 2025-09-12 | 0.32    | 4.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G4 | 硫化氢   | 2025-09-12 | <0.0003 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 下风向G4 | 氨     | 2025-09-12 | 0.017   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 上风向G1 | 颗粒物   | 2025-09-12 | 0.098   | 1.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 上风向G1 | 氨     | 2025-09-12 | 0.009   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 上风向G1 | 硫化氢   | 2025-09-12 | <0.0003 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 上风向G1 | 非甲烷总烃 | 2025-09-12 | 0.15    | 4.0  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|            | 上风向G1 | 臭气浓度  | 2025-09-12 | <10     | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |

| 企业名称        | 监测点   | 监测项目   | 监测日期       | 排放浓度   | 上限   | 下限 | 单位    | 是否超标 | 超标倍数 | 备注 |
|-------------|-------|--------|------------|--------|------|----|-------|------|------|----|
| 太仓市春雪建材有限公司 | 下风向4# | 总悬浮颗粒物 | 2025-07-25 | 442    | 500  |    | ug/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向2# | 总悬浮颗粒物 | 2025-07-25 | 325    | 500  |    | ug/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向3# | 总悬浮颗粒物 | 2025-07-25 | 305    | 500  |    | ug/m3 | 否    |      |    |
|             | 上风向1# | 总悬浮颗粒物 | 2025-07-25 | 288    | 500  |    | ug/m3 | 否    |      |    |
| 苏州芳悦食品有限公司  | 上风向1# | 氨      | 2025-07-22 | 0.05   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 上风向1# | 臭气浓度   | 2025-07-22 | <10    | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|             | 上风向1# | 硫化氢    | 2025-07-22 | <0.001 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向2# | 氨      | 2025-07-22 | 0.08   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向2# | 臭气浓度   | 2025-07-22 | <10    | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|             | 下风向2# | 硫化氢    | 2025-07-22 | <0.001 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向3# | 氨      | 2025-07-22 | 0.09   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向3# | 臭气浓度   | 2025-07-22 | <10    | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|             | 下风向3# | 硫化氢    | 2025-07-22 | <0.001 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向4# | 硫化氢    | 2025-07-22 | <0.001 | 0.06 |    | mg/m3 | 否    |      |    |
|             | 下风向4# | 臭气浓度   | 2025-07-22 | <10    | 20   |    | 无量纲   | 否    |      |    |
|             | 下风向4# | 氨      | 2025-07-22 | 0.09   | 1.5  |    | mg/m3 | 否    |      |    |