

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

| 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 | 是否有评价限值 | 备注 |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------|------------|----------|------|----|-------|-------|---------|----|
| 常熟三爱富氟化工有限责任公司（第二次） | DA005 Cl2回收塔废气排放口(DA005) | 氯气 | 2024-09-05 | 3.3 | 3.3 | 5.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 丙酮 | 2024-09-05 | 0.48 | 0.37 | 40 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 二氧化硫 | 2024-09-05 | <3 | <3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 丙酮 | 2024-09-05 | 0.00185 | 0.00185 | 19 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 氯化氢 | 2024-09-05 | 10.6 | 8.24 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 氟化氢 | 2024-09-05 | <0.08 | <0.08 | 4.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 1.99 | 1.54 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 氮氧化物 | 2024-09-05 | 38 | 29 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 一氧化碳 | 2024-09-05 | 12 | 9 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007) | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 0.00765 | 0.00765 | 3 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | DA002 HCl塔废气排放口(DA002) | 氯化氢 | 2024-09-05 | 1.49 | 1.49 | 10 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 常熟三爱富振氟新材料有限公司（海丰路厂区）（第二次） | 储罐区废气排放口 DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-09-05 | 0.81 | 0.81 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 |
| 储罐区废气排放口 DA001(DA001) | | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 120 | 120 | 60 | | mg/m3 | 是 | 是 | |
| 储罐区废气排放口 DA001(DA001) | | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 0.153 | 0.153 | 3 | | kg/h | 否 | 是 | |
| DA003污水站废气排放口(DA003) | | 硫化氢 | 2024-09-05 | <0.00186 | <0.00186 | 0.90 | | kg/h | 否 | 是 | |
| DA003污水站废气排放口(DA003) | | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 3.94 | 3.94 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| DA003污水站废气排放口(DA003) | | 氯化氢 | 2024-09-05 | 0.55 | 0.55 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------|---|-------|---|---|---|
| | DA003污水站废气排口(DA003) | 臭气浓度 | 2024-09-05 | 112 | 112 | 6000 | | 无量纲 | 否 | 是 | |
| | DA003污水站废气排口(DA003) | 非甲烷总烃 | 2024-09-05 | 0.00676 | 0.00676 | 3 | | kg/h | 否 | 是 | |
| 常熟三爱富振氟新材料有限公司(昌虞路南厂区) | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 氨 | 2024-09-23 | 11.1 | 9.85 | 20 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 颗粒物 | 2024-09-23 | 3.8 | 3.8 | 20 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 一氧化碳 | 2024-09-23 | <3 | <3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 氟化氢 | 2024-09-23 | 0.08 | 0.07 | 4.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 二氧化硫 | 2024-09-23 | <3 | <3 | 50 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 非甲烷总烃 | 2024-09-23 | 1.91 | 2.12 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 氮氧化物 | 2024-09-23 | 26 | 30 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA006 8#焚烧炉排口(DA006) | 氯化氢 | 2024-09-23 | 1.02 | 1.13 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | | 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-09-04 | 3.80 | 3.80 | 5 | | % | 否 | 是 |
| | 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-09-04 | 0.0000698 | 0.0000515 | 0.1 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 颗粒物 | 2024-09-04 | 1.4 | 1.1 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-09-04 | 0.008866 | 0.00658 | 1.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 汞及其化合物 | 2024-09-04 | <0.0025 | <0.0025 | 0.05 | | mg/m3 | 否 | 是 | |

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

常熟浦发第二热能
有限公司

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|------------|----------|----------|------|--|-------|---|---|--|
| 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 氯化氢 | 2024-09-04 | 0.72 | 0.60 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 氮氧化物 | 2024-09-04 | 85 | 71 | 300 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 二氧化硫 | 2024-09-04 | <2 | <2 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 5#烟道废气排口 DA005(DA005) | 一氧化碳 | 2024-09-04 | <3 | <3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 一氧化碳 | 2024-09-05 | 3 | 3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 颗粒物 | 2024-09-05 | 1.4 | 1.3 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | 0.05 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-09-05 | 5.66 | 5.77 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-09-05 | 0.000146 | 0.000134 | 0.1 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-09-05 | 0.040192 | 0.0366 | 1.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-09-05 | 3.69 | 3.69 | 5 | | % | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-09-05 | 114 | 116 | 300 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 1#烟道废气排口 DA001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-09-05 | <2 | <2 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 汞及其化合物 | 2024-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | 0.05 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-09-05 | 0.000137 | 0.000147 | 0.1 | | mg/m3 | 否 | 是 | |

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|------|--|-------|---|---|--|
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 氮氧化物 | 2024-09-05 | 131 | 134 | 300 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 氯化氢 | 2024-09-05 | 1.00 | 1.02 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 一氧化碳 | 2024-09-05 | <3 | <3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-09-05 | 0.0094 | 0.0101 | 1.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 二氧化硫 | 2024-09-05 | 6 | 6 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 焚烧炉渣热灼 减率 | 2024-09-05 | 3.69 | 3.69 | 5 | | % | 否 | 是 | |
| 3#烟道废气排口 DA003(DA003) | 颗粒物 | 2024-09-05 | 1.2 | 1.3 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-09-04 | 0.00873 | 0.00900 | 1.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 颗粒物 | 2024-09-04 | 1.2 | 1.2 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 汞及其化合物 | 2024-09-04 | <0.0025 | <0.0025 | 0.05 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 焚烧炉渣热灼 减率 | 2024-09-04 | 3.80 | 3.80 | 5 | | % | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 一氧化碳 | 2024-09-04 | 6 | 7 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 氯化氢 | 2024-09-04 | 17.4 | 19.1 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-----------|----------|------|-------|-------|---|---|---------------------------------|
| | 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 二氧化硫 | 2024-09-04 | <2 | <2 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-09-04 | 0.0000694 | 0.000079 | 0.1 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 4#烟道废气排口 DA004(DA004) | 氮氧化物 | 2024-09-04 | 78 | 86 | 300 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| 江苏强盛功能化学股份有限公司 (海旺路) | DA007 9#排气筒 (DA007) | 氨 | 2024-07-26 | 0.00868 | 0.00868 | 4.9 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | DA007 9#排气筒 (DA007) | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 | 0.0116 | 0.0116 | 7.2 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | DA007 9#排气筒 (DA007) | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 | 6.17 | 6.17 | 80 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | DA007 9#排气筒 (DA007) | 硫化氢 | 2024-07-26 | <0.0022 | <0.0022 | 0.33 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | 3#排气筒(DA002) | 氯化氢 | 2024-07-26 | 1.76 | 1.76 | 10 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 3#排气筒(DA002) | 氯化氢 | 2024-07-26 | 0.000856 | 0.000856 | 0.18 | | kg/h | 否 | 是 | |
| | 一车间1#排气筒 DA001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 | 0.00352 | 0.00352 | 38 | | kg/h | 否 | 是 | 排气筒高度26米, 排放速率限值为28kg/h, 满足标准要求 |
| | 一车间1#排气筒 DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-07-26 | 0.73 | 0.73 | 10 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 一车间1#排气筒 DA001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-07-26 | 9.22 | 9.22 | 80 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 一车间1#排气筒 DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-07-26 | 0.000278 | 0.000278 | 0.18 | | kg/h | 否 | 是 | |
| CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 氯化氢 | 2024-09-14 | 1.16 | 2.29 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | | |
| CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 氮氧化物 | 2024-09-14 | 31 | 59 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | | |
| CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 非甲烷总烃 | 2024-09-14 | 0.0038 | 0.0038 | 108 | | kg/h | 否 | 是 | | |
| CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 氟化氢 | 2024-09-14 | <0.08 | <0.08 | 5.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | | |

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.10.17

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|------------|-------|-------|-----|--|-------|---|---|--|
| 常熟三爱富中昊化工 新材料有限公司老厂 区 | CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 非甲烷总烃 | 2024-09-14 | 2.58 | 2.58 | 80 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 二氧化硫 | 2024-09-14 | <3 | <3 | 50 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | CDM焚烧炉废气排 放口DA013(DA013) | 颗粒物 | 2024-09-14 | 3.5 | 6.6 | 20 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-09-14 | <3 | <3 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-09-14 | 35 | 37 | 300 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 一氧化碳 | 2024-09-14 | 7 | 7 | 100 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-09-14 | 2.18 | 2.18 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 颗粒物 | 2024-09-14 | 4.6 | 4.7 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 氟化氢 | 2024-09-14 | <0.08 | <0.08 | 4.0 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 焚烧炉废气排放口 DA001(DA001) | 氯化氢 | 2024-09-14 | 0.67 | 0.70 | 60 | | mg/m3 | 否 | 是 | |
| | 盐酸储罐废气监测点 DA004(DA004) | 氯化氢 | 2024-09-14 | 0.61 | 0.61 | 30 | | mg/m3 | 否 | 是 | |