**2023年2季度监测数据汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测时间** | **性质** | **企业名称** | **样品种类** | **采样位置** | **监测因子** | | **单位** | **监测数据** | **执行标准** |
| 1 | 2023.4.10 | 委托监测 | 海安市好福来食品有限公司 | 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | | mg/L | 8.4 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 4.26 | 15 |
| 总磷 | | mg/L | 9.95 | 0.5 |
| 总氮 | | mg/L | 38.0 | —— |
| 氯化物 | | mg/L | 8.20×103 | —— |
| 2 | 2023.5.11 | 委托监测 | 南通中程环保科技有限公司 | 废水 | 厂内污水排口 | pH值 | | 无量纲 | 8.0 | 6-9 |
| 水温 | | ℃ | 25.2 | —— |
| SS | | mg/L | 23 | 400 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 186 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 1.61 | 45 |
| 总磷 | | mg/L | 0.21 | 8 |
| 总氮 | | mg/L | 4.12 | 70 |
| 污水处理站排放池 | 石油类 | | mg/L | 0.19 | —— |
| 厂区外污水管网窨井 | 化学需氧量 | | mg/L | 240 | —— |
| 3 | 2023.5.23 | 委托监测 | 崔维祥养虾户 | 废水 | 养虾池尾水排口 | pH值 | | 无量纲 | 8.0 | —— |
| 水温 | | ℃ | 19.2 | —— |
| 总氮 | | mg/L | 19.2 | —— |
| 总磷 | | mg/L | 1.05 | —— |
| SS | | mg/L | 32 | —— |
| 高锰酸盐指数 | | mg/L | 33.1 | —— |
| 养虾池北侧窨井排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.9 | 6-9 |
| 水温 | | ℃ | 24.4 | —— |
| 总氮 | | mg/L | 18.6 | 6.0 |
| 总磷 | | mg/L | 1.07 | 0.8 |
| SS | | mg/L | 28 | 85 |
| 高锰酸盐指数 | | mg/L | 29.8 | 25 |
| 凌港河排口处 | pH值 | | 无量纲 | 7.7 | —— |
| 水温 | | ℃ | 17.6 | —— |
| 总氮 | | mg/L | 2.48 | —— |
| 总磷 | | mg/L | 0.28 | —— |
| SS | | mg/L | 34 | —— |
| 高锰酸盐指数 | | mg/L | 9.4 | —— |
| 4 | 2023.6.21 | 委托监测 | 江苏明芯微电子股份有限公司 | 废水 | 废水排口 | pH值 | | 无量纲 | 2.5 | 6-9 |
| 水温 | | ℃ | 26.8 | —— |
| SS | | mg/L | 21 | 400 |
| CODcr | | mg/L | 250 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 33.1 | —— |
| 总磷 | | mg/L | 36.0 | —— |
| 总氮 | | mg/L | 92.6 | —— |
| 动植物油 | | mg/L | 0.10 | 100 |
| 氟化物 | | mg/L | 82.0 | 20 |
| 5 | 2023.6.20 | 委托监测 | 万洲胶粘制品（江苏）有限公司 | 废水 | 废水排口 | SS | | mg/L | 21 | —— |
| CODcr | | mg/L | 156 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 11.8 | 45 |
| 总磷 | | mg/L | 0.08 | 8 |
| 石油类 | | mg/L | 4.25 | 20 |
| 甲苯 | | mg/L | 0.157 | 0.5 |
| 6 | 2023.6.20 | 委托监测 | 南通恒隆铝业有限公司 | 废水 | 综合废水排放池 | pH值 | | 无量纲 | 7.4 | 6-9 |
| 水温 | | ℃ | 24.0 | —— |
| SS | | mg/L | 23 | 200 |
| CODcr | | mg/L | 110 | 350 |
| 氨氮 | | mg/L | 5.42 | 30 |
| 总磷 | | mg/L | 0.08 | 8 |
| 石油类 | | mg/L | 0.25 | 20 |
| 7 | 2023.6.26 | 委托监测 | 海安市好福来食品有限公司 | 废水 | 废水总排口 | CODcr | | mg/L | 31 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.660 | 15 |
| 总磷 | | mg/L | 0.10 | 0.5 |
| 总氮 | | mg/L | 4.54 | —— |
| 氯化物 | | mg/L | 905 | —— |
| 8 | 2023.4.4 | 委托监测 | 海安市银花线带有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 64 | 80 |
| 氨氮 | | mg/L | 8.14 | 10 |
| 总氮 | | mg/L | 12.3 | 15 |
| 悬浮物 | | mg/L | 14 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.16 | 0.5 |
| 9 | 2023.4.6 | 委托监测 | 北材南通金属科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | | mg/L | 24 | 200 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.124 | 15 |
| 石油类 | | mg/L | ND | 10 |
| 总磷 | | mg/L | 0.24 | 2.0 |
| 氟化物 | | mg/L | 0.60 | 20 |
| 车间设施排口 | 铬 | | mg/L | ND | 1.5 |
| 镍 | | mg/L | 0.008 | 1.0 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 废气 | 酸洗排气口DA002 | 氟化物 | | mg/m3 | 0.72 | 6.0 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 60 | — |
| 电解排气口DA003 | 硫酸雾 | | mg/m3 | 0.47 | 10 |
| 10 | 2023.4.4 | 委托监测 | 南通铭錱纺织有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 48 | 500 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.429 | 20 |
| 总磷 | | mg/L | 0.08 | 1.5 |
| 总氮 | | mg/L | 1.06 | 30 |
| 锑 | | mg/L | ND | 0.1 |
| 废气 | DA001 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 7.63 | 60 |
| 11 | 2023年  4月4日 | 监督监测 | 南通常安水务有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.6 | 6-9 |
| 色度 | | 倍 | 2 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 8 | 10 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 42 | 50 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.875 | 5 |
| 总磷 | | mg/L | 0.41 | 0.5 |
| 总氮 | | mg/L | 6.82 | 15 |
| 苯胺类 | | mg/L | 0.17 | 0.5 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 锑 | | mg/L | 8.7×10-3 | 0.1 |
| 粪大肠菌群 | | MPN/L | 5.9×102 | 1000 |
| 五日生化需氧量 | | mg/L | 9.2 | 10 |
| 石油类 | | mg/L | ND | 1 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | 1 |
| 硫化物 | | mg/L | 0.03 | 1 |
| 12 | 2023年  4月7日 | 监督监测 | 南通市通润汽车零部件有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 33 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.305 | 45 |
| 总氮 | | mg/L | 26.2 | 70 |
| 总磷 | | mg/L | 0.04 | 8 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | 0.094 | 20 |
| 石油类 | | mg/L | 0.86 | 20 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 400 |
| 有组织废气 | DA002 | 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 180 |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.278 | — |
| 甲苯 | | mg/m3 | 0.007 | — |
| 二甲苯 | 对/间二甲苯 | mg/m3 | 0.010 | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | 0.005 | — |
| DA003 | 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 180 |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.390 | — |
| 甲苯 | | mg/m3 | 0.011 | — |
| 二甲苯 | 对/间二甲苯 | mg/m3 | 0.011 | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | 0.005 | — |
| DA005 | 氯化氢 | | mg/m3 | 4.48 | 10 |
| 13 | 2023年  4月13日 | 监督监测 | 海安德鑫金属制品有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 22 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.323 | 45 |
| 总氮 | | mg/L | 10.5 | 70 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 400 |
| 总磷 | | mg/L | 0.12 | 8 |
| 锌 | | mg/L | 0.424 | 5 |
| 石油类 | | mg/L | 0.69 | 20 |
| 车间设施排口 | 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 铬 | | mg/L | 0.345 | 1 |
| 14 | 2023年  4月10日 | 监督监测 | 江苏礼德铝业有限公司 | 废水 | 车间设施排口 | 镍 | | mg/L | 0.054 | 0.5 |
| 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.4 | 6-9 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 400 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 37 | 500 |
| 总氮 | | mg/L | 3.48 | 70 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.130 | 35 |
| 总磷 | | mg/L | 0.05 | 8 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | 100 |
| 石油类 | | mg/L | ND | 20 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | ND | 20 |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 硫酸雾 | | mg/m3 | 0.34 | 30 |
| DA004排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.3 | 20 |
| 15 | 2023年  4月11日 | 监督监测 | 南通生茂运隆纺织面料科技有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 22 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.142 | 20 |
| 总氮 | | mg/L | 5.29 | 30 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 1.5 |
| 色度 | | 倍 | 2 | 80 |
| 悬浮物 | | mg/L | 12 | 100 |
| 有组织废气 | 废气排放口 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 2.51 | 60 |
| 16 | 2023年  4月13日 | 监督监测 | 海安恒鹏机械配件加工厂 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.7-7.8 | 6-9 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.04 | 1 |
| 总氮 | | mg/L | 1.49 | 20 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.285 | 15 |
| 锌 | | mg/L | 0.162 | 1.5 |
| 铜 | | mg/L | 0.04 | 0.5 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 35 | 80 |
| 含镍废水排口 | 镍 | | mg/L | 0.008 | 0.5 |
| 含铬废水排口 | 铬 | | mg/L | 0.11 | 1 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 17 | 2023年  4月14日 | 监督监测 | 海安市华达铝型材有限公司 | 废水 | 污水排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 29 | 80 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 50 |
| 氨氮 | | mg/L | 3.57 | 15 |
| 总磷 | | mg/L | 0.04 | 1.0 |
| 总氮 | | mg/L | 2.35 | 20 |
| 18 | 2023年  4月13日 | 监督监测 | 南通金寨五金有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 32 | 500 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 400 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.472 | 45 |
| 总磷 | | mg/L | 0.46 | 8 |
| 锌 | | mg/L | 0.430 | 5 |
| 19 | 2023年  4月13日 | 监督监测 | 江苏澳轲莱印染有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 26 | 500 |
| 悬浮物 | | mg/L | 16 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 1.06 | 20 |
| 总磷 | | mg/L | 0.26 | 1.5 |
| 总氮 | | mg/L | 10.8 | 30 |
| 锑 | | mg/L | 7.48×10-2 | 0.1 |
| 有组织废气 | 定型机排气筒 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 5.91 | 60 |
| 20 | 2023年  4月17日 | 监督监测 | 南通臻越纺织材料有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 28 | 500 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 400 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.221 | 45 |
| 总磷 | | mg/L | 0.12 | 8 |
| 总氮 | | mg/L | 2.40 | 70 |
| 色度 | | 倍 | 2 | — |
| 21 | 2023年  4月14日 | 监督监测 | 海安县新宁电镀电器设备有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 32 | 80 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.173 | 15 |
| 总氮 | | mg/L | 5.86 | 20 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.18 | 1.0 |
| 锌 | | mg/L | 0.220 | 1.5 |
| 铜 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 石油类 | | mg/L | 0.18 | 3.0 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 铬 | | mg/L | 0.42 | 1.0 |
| 22 | 2023年  4月17日 | 监督监测 | 江苏德胜特纺织有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.5-7.6 | 6-9 |
| 色度 | | 倍 | 20 | 80 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 42 | 200 |
| 悬浮物 | | mg/L | 16 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 1.24 | 20 |
| 总氮 | | mg/L | 13.4 | 30 |
| 总磷 | | mg/L | 0.08 | 1.5 |
| 锑 | | mg/L | 4.24×10-2 | 0.1 |
| 23 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 江苏骆氏减震件有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4-7.6 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 40 | 300 |
| 总磷 | | mg/L | 0.10 | 1 |
| 锌 | | mg/L | ND | 5 |
| 24 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 南通裕弘服装有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.8-7.9 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 43 | 80 |
| 总氮 | | mg/L | 3.75 | 15 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.986 | 10 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 色度 | | mg/L | 2 | 50 |
| 25 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 海安县稀有金属提炼厂 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 16 | 80 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.114 | 15 |
| 总氮 | | mg/L | 1.05 | 20 |
| 悬浮物 | | mg/L | 8 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 1 |
| 锌 | | mg/L | ND | 1.5 |
| 铜 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 石油类 | | mg/L | 0.06 | 3 |
| 总氰化物 | | mg/L | 0.006 | 0.3 |
| 车间设施排口 | 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 铬 | | mg/L | ND | 1 |
| 26 | 2023年  4月17日 | 监督监测 | 海安市恒泽净水有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.1-7.3 | 6-9 |
| 汞 | | mg/L | 1.75×10-4 | 0.001 |
| 石油类 | | mg/L | 0.11 | 1 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | 1 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 50 |
| 总氮 | | mg/L | 4.24 | 15 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.388 | 5 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.05 |
| 五日生化需氧量 | | mg/L | 8.9 | 10 |
| 悬浮物 | | mg/L | 8 | 10 |
| 总磷 | | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | 0.065 | 0.5 |
| 色度 | | 倍 | 2 | 30 |
| 砷 | | mg/L | 1.1×10-3 | 0.1 |
| 硫化物 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 镉 | | mg/L | 2.62×10-4 | 0.01 |
| 铅 | | mg/L | 3.74×10-3 | 0.1 |
| 铬 | | mg/L | 5.43×10-3 | 0.1 |
| 粪大肠菌群 | | MPN/L | 6.1×102 | 1000 |
| 苯胺类化合物 | | mg/L | 0.16 | 0.5 |
| 水温 | | ℃ | 22.1-22.4 | — |
| 27 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 海安春佳金属制品有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 6.8-7.0 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 500 |
| 总氮 | | mg/L | 14.8 | 30 |
| 氨氮 | | mg/L | 10.4 | 20 |
| 悬浮物 | | mg/L | 9 | 400 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 1.5 |
| 锌 | | mg/L | 1.04 | 5 |
| 28 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 海安市水务集团城市污水处理有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 38 | 50 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.918 | 5 |
| 总氮 | | mg/L | 3.72 | 15 |
| 铬 | | mg/L | 6.99×10-3 | 0.1 |
| 锌 | | mg/L | 0.044 | 1.0 |
| 镉 | | mg/L | 3.30×10-4 | 0.01 |
| 砷 | | mg/L | ND | 0.1 |
| 铅 | | mg/L | 5.90×10-3 | 0.1 |
| 汞 | | mg/L | 1.64×10-4 | 0.001 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | 0.103 | 0.5 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.05 |
| 粪大肠菌群 | | MPN/L | 4.0×102 | 1000 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 0.5 |
| 悬浮物 | | mg/L | 8 | 10 |
| 石油类 | | mg/L | 0.43 | 1 |
| 动植物油类 | | mg/L | 0.08 | 1 |
| 五日生化需氧量 | | mg/L | 9.1 | 10 |
| 水温 | | ℃ | 18.6 | — |
| 29 | 2023年  4月20日 | 监督监测 | 江苏锦瑞金属制品有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 500 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | — |
| 锌 | | mg/L | 0.566 | 5 |
| 30 | 2023年  4月14日 | 监督监测 | 南通广联实业有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 200 |
| 氨氮 | | mg/L | 1.19 | 45 |
| 总氮 | | mg/L | 3.84 | 70 |
| 悬浮物 | | mg/L | 10 | 400 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 8.0 |
| 锡 | | mg/L | 3.27×10-3 | — |
| 锌 | | mg/L | 1.82 | 5.0 |
| 总氰化物 | | mg/L | 0.006 | 1.0 |
| 车间设施排口 | 镍 | | mg/L | 0.066 | 0.5 |
| 铬 | | mg/L | ND | 1.0 |
| 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 31 | 2023年  4月20日 | 监督监测 | 南通海诚辐条有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 38 | 80 |
| 总氮 | | mg/L | 2.37 | 20 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.150 | 15 |
| 悬浮物 | | mg/L | 11 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 0.03 | 1 |
| 锌 | | mg/L | 1.36 | 1.5 |
| 铜 | | mg/L | ND | 0.5 |
| 石油类 | | mg/L | 0.07 | 3 |
| 车间设施排口 | 六价铬 | | mg/L | ND | 0.2 |
| 铬 | | mg/L | ND | 1.0 |
| 32 | 2023年4月21日、4月23日 | 监督监测 | 海安华强染整有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.4-7.6 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 38 | 200 |
| 总氮 | | mg/L | 7.84 | 30 |
| 氨氮 | | mg/L | 4.25 | 20 |
| 悬浮物 | | mg/L | 17 | 100 |
| 总磷 | | mg/L | 0.06 | 1.5 |
| 色度 | | 倍 | 20 | 80 |
| 锑 | | mg/L | 1.0×10-3 | 0.05 |
| 有组织废气 | DA004成品定型废气排口 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 3.26 | 60 |
| DA001锅炉烟气排口 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 6.4 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 34 | 200 |
| 33 | 2023年  4月23日 | 监督监测 | 江苏省海安石油化工厂 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 24 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 9.07 | 45 |
| 悬浮物 | | mg/L | 18 | 400 |
| 石油类 | | mg/L | 0.55 | 20 |
| 总磷 | | mg/L | 0.06 | 8 |
| 阴离子表面活性剂 | | mg/L | 0.576 | 20 |
| 氨 | | mg/m3 | 1.55 | — |
| 硫化氢 | | mg/m3 | 0.035 | — |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 1.55 | 80 |
| 颗粒物 | | mg/m3 | <20 | 20 |
| 聚醚废气排气筒DA002 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.38 | 80 |
| 颗粒物 | | mg/m3 | <20 | 20 |
| 34 | 2023年  5月4日 | 监督监测 | 海安美佳医用敷料有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.6 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 200 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.297 | 20 |
| 总氮 | | mg/L | 7.90 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 16 | 100 |
| 总磷 | | mg/L | 0.75 | 1.5 |
| 色度 | | 倍 | 20 | 80 |
| 35 | 2023年  5月11日 | 监督监测 | 江苏合源纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.6 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 30 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 6.03 | 20 |
| 总氮 | | mg/L | 14.5 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 12 | 100 |
| 总磷 | | mg/L | 0.58 | 1.5 |
| 色度 | | 倍 | 20 | 80 |
| 有组织废气 | FQ-1定型机排气筒 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 1.47 | 60 |
| 36 | 2023年  5月5日、  5月9日 | 监督监测 | 佳马机械涂覆（海安）有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.6-7.7 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 36 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 5.50 | 45 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | 100 |
| 悬浮物 | | mg/L | 15 | 400 |
| 总磷 | | mg/L | 0.44 | 8 |
| 锌 | | mg/L | 0.912 | 5 |
| 有组织废气 | DA002涂装废气排气口 | 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 180 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.4 | 10 |
| 异丙醇 | | mg/m3 | 0.009 | — |
| 甲苯 | | mg/m3 | 0.006 | 15 |
| 二甲苯 | 对/间甲苯 | mg/m3 | 0.012 | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | 0.006 | — |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.89 | 40 |
| 丁醇 | | mg/m3 | ND | — |
| 喷砂废气排放口 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 1.29 | — |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 8.7 | 10 |
| 37 | 2023年  5月12日 | 监督监测 | 南通恒隆铝业有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3-7.4 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 110 | 350 |
| 氨氮 | | mg/L | 5.22 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 12 | 200 |
| 总磷 | | mg/L | 0.60 | 8 |
| 石油类 | | mg/L | ND | 20 |
| 38 | 2023年  5月10日 | 监督监测 | 南通海林染整有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.5-7.6 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 38 | 80 |
| 氨氮 | | mg/L | 8.56 | 10 |
| 总氮 | | mg/L | 18.5 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 11 | 50 |
| 总磷 | | mg/L | 1.38 | 1.5 |
| 色度 | | 倍 | — | 50 |
| 有组织废气 | DA002排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 18.7 | 30 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 36 | 200 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 104 | — |
| 39 | 2023年  6月20日 | 监督监测 | 江苏东材新材料有限责任公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.7-7.8 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 22 | 200 |
| 悬浮物 | | mg/L | 20 | 100 |
| 氨氮 | | mg/L | 7.41 | 20 |
| 总磷 | | mg/L | 0.54 | 1.5 |
| 总氮 | | mg/L | 27.6 | 30 |
| 石油类 | | mg/L | ND | 20 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | — |
| 挥发酚 | | mg/L | ND | 2 |
| 间,对-二甲苯 | | mg/L | ND | 0.4 |
| 邻-二甲苯 | | mg/L | ND |  |
| 苯 | | mg/L | ND | — |
| 甲苯 | | mg/L | ND | — |
| 乙苯 | | mg/L | ND | — |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.3 | — |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.927 | 60 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 1.94 | — |
| 40 | 2023年  6月12日 | 监督监测 | 江苏飞亚化学工业集团股份有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 44 | 200 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.123 | 30 |
| 悬浮物 | | mg/L | 14 | 100 |
| 石油类 | | mg/L | ND | — |
| 总磷 | | mg/L | 0.10 | 1.5 |
| 苯胺类化合物 | | mg/L | 0.14 | 5 |
| 有组织废气 | 锅炉排口DA005 | 二氧化碳 | | mg/m3 | 96.5 | — |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 35 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 37 | 50 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 3.2 | 10 |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |
| 41 | 2023年  6月6-7日 | 监督监测 | 南通市康桥油脂有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | 无量纲 | 7.3 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 23 | 200 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.563 | 20 |
| 总氮 | | mg/L | 1.86 | 30 |
| 总磷 | | mg/L | 0.12 | 1.5 |
| 悬浮物 | | mg/L | 13 | 100 |
| 动植物油类 | | mg/L | ND | 100 |
| 有组织废气 | DA001 RTO炉废气排口 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 35.9 | — |
| 氨 | | mg/m3 | 1.95 | — |
| 硫化氢 | | mg/m3 | 0.037 | — |
| 臭气浓度 | | 无量纲 | — | 1500 |
| DA003导热油炉废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.3 | 20 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 33 | 150 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |
| DA002蒸汽锅炉废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 9.0 | 20 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 20 | 150 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测时间** | **性质** | **企业名称** | **样品种类** | **采样位置** | **监测因子** | | **单位** | **监测数据** | **执行标准** |
| 42 | 2023.4.13 | 委托监测 | 南通常安能源有限公司 | 废气 | 4号锅炉3号排口 | 低浓度颗粒物  排放浓度 | | mg/m3 | 1.7 | 10 |
| 低浓度颗粒物  排放速率 | | Kg/h | 0.14 | / |
| 标干流量 | | m3/h | 80248 | / |
| 43 | 2023.4.18 | 委托监测 | 海安华强染整有限公司 | 废气 | 预定型废气排口 | 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 44.7 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 1.7 | 3.0 |
| 标干流量 | | m3/h | 38186 | / |
| 成品定型废气排口 | 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 16.3 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 0.28 | 3.0 |
| 标干流量 | | m3/h | 16959 | / |
| 印花蒸化废气排口 | 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 13.9 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 8.4×10-2 | 3.0 |
| 标干流量 | | m3/h | 6016 | / |
| 44 | 2023.4.19 | 委托监测 | 齐克庞德电子（江苏）有限公司 | 废气 | 复合印刷1#排气筒 | 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 19.9 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 0.50 | 3 |
| 标干流量 | | m3/h | 25296 | —— |
| 45 | 2023.4.19 | 委托监测 | 南通晨川木业有限公司雅周分公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气 | | 无量纲 | 15 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 46 | 2023.4.23 | 委托监测 | 海安牧原农牧有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气 | | 无量纲 | 17 | 70 |
| 下风向G2 | 臭气 | | 无量纲 | 17 | 70 |
| 下风向G3 | 臭气 | | 无量纲 | 17 | 70 |
| 47 | 2023.4.26 | 委托监测 | 南通华银毛绒制品有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 48 | 2023.5.15 | 委托监测 | 南通生阳油脂有限公司 | 废气 | DA001  废气排气筒 | 低浓度颗粒物  排放浓度 | | mg/m3 | 1.1 | 20 |
| 低浓度颗粒物  排放速率 | | Kg/h | 6.0×10-3 | 1 |
| 标干流量 | | m3/h | 5457 | —— |
| 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 14.6 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 8.0×10-2 | 3 |
| DA002  废气排气筒 | 标干流量 | | m3/h | 464 | —— |
| 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 17.7 | 20 |
| 低浓度颗粒  物排放速率 | | Kg/h | 4.8×10-3 | —— |
| 二氧化硫  排放浓度 | | mg/m3 | 13 | 50 |
| 二氧化硫  排放速率 | | Kg/h | 3.2×10-3 | —— |
| 氮氧化物  排放浓度 | | mg/m3 | 128 | 150 |
| 氮氧化物  排放速率 | | Kg/h | 3.4×10-2 | —— |
| 无组织废气 | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.61 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.219 | 0.5 |
| 臭气浓度 | | 无量纲 | 13 | 20 |
| 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.67 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.295 | 0.5 |
| 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.74 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.261 | 0.5 |
| 臭气浓度 | | 无量纲 | 13 | 20 |
| 49 | 2023.5.8 | 委托监测 | 南通乐亿达纺织科技有限公司 | 废气 | 定型机废气1#排气筒 | 标干流量 | | m3/h | 28202 | —— |
| 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 1.5 | 20 |
| 低浓度颗粒  物排放速率 | | Kg/h | 4.2×10-2 | 1 |
| 氮氧化物  排放浓度 | | mg/m3 | 4 | 200 |
| 氮氧化物  排放速率 | | Kg/h | 0.11 | 0.47 |
| 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 1.74 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 4.9×10-2 | 3 |
| 二氧化硫  排放浓度 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 二氧化硫  排放速率 | | Kg/h | 4.2×10-2 | 1.4 |
| 厂界上风向G1 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.63 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.204 | 0.5 |
| 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.68 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.231 | 0.5 |
| 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.71 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.285 | 0.5 |
| 厂界下风向G4 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.76 | 4 |
| TSP | | mg/m3 | 0.297 | 0.5 |
| 50 | 2023.5.10 | 委托监测 | 南通冠华森节能保温材料有限公司 | 废气 | DA006投料排气筒 | 标干流量 | | m3/h | 2353 | —— |
| 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 3.4 | 20 |
| 低浓度颗粒  物排放速率 | | Kg/h | 8.0×10-3 | 1 |
| 51 | 2023.5.23 | 委托监测 | 江苏天成科技集团南通饲料有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 18 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 16 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 16 |
| 52 | 2023.5.16 | 委托监测 | 南通合益饲料科技有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 |
| 53 | 2023.5.26 | 委托监测 | 王冬养猪场 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 17 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 17 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 18 | 20 |
| 54 | 2023.5.26 | 委托监测 | 海安普豪生物能源有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 15 | 20 |
| 55 | 2023.5.24 | 委托监测 | 海安县盛世磁材有限公司  南通方正磁业有限公司 | 有组织废气 | 海安县盛世磁材有限公司制粉工序废气排气筒 | 标干流量 | | m3/h | 4502 | —— |
| 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 1.4 | 20 |
| 低浓度颗粒  物排放速率 | | Kg/h | 6.3×10-3 | 1 |
| 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 1.25 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 5.6×10-3 | 3 |
| 南通方正磁业有限公司制粉工序废气排气筒 | 标干流量 | | m3/h | 4371 |  |
| 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 1.1 | 20 |
| 低浓度颗粒  物排放速率 | | Kg/h | 4.8×10-3 | 1 |
| 非甲烷总烃  排放浓度 | | mg/m3 | 1.26 | 60 |
| 非甲烷总烃  排放速率 | | Kg/h | 5.5×10-3 | 3 |
| 无组织废气 | 厂界上风向G1 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.54 | 4 |
| 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.70 | 4 |
| 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.62 | 4 |
| 厂界下风向G4 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.68 | 4 |
| 56 | 2023.5.26 | 委托监测 | 海安市启弘纺织科技有限公司 | 生物质锅炉废气排气筒 | 第一次 | 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | ＞50 | —— |
| 第二次 | 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | 33.0 | —— |
| 第三次 | 低浓度颗粒  物排放浓度 | | mg/m3 | ＞50 | —— |
| 57 | 2023.6.1 | 委托监测 | 王冬养猪场 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 11 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 15 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 58 | 2023.6.1 | 委托监测 | 民生猪业有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 11 | 20 |
| 下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 13 | 20 |
| 59 | 2023.6.6 | 委托监测 | 徐宝庆养羊场 | 无组织废气 | 厂界上风向G1 | 臭气浓度 | | 无量纲 | ＜10 | —— |
| 厂界下风向G2 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 12 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 14 | 20 |
| 厂界下风向G4 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 15 | 20 |
| 厂界西南G5 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 13 | 20 |
| 厂界东北G6 | 臭气浓度 | | 无量纲 | 15 | 20 |
| 60 | 2023.5.9 | 委托监测 | 江苏铧迈新材料科技有限公司 | 有组织废气 | 生物质锅炉 | 二氧化硫  排放浓度 | | mg/m3 | 34L | 200 |
| 二氧化硫  排放速率 | | Kg/h | 2.1×10-2 | —— |
| 氮氧化物  排放浓度 | | mg/m3 | 34L | 200 |
| 氮氧化物  排放速率 | | Kg/h | 2.1×10-2 | —— |
| 标干流量 | | m3/h | 14002 | —— |
| 无组织废气 | 厂界上风向G1 | TSP | | mg/m3 | 0.192 | 0.5 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 氯乙烯 | | mg/m3 | ND | 0.15 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.57 | 4 |
| 厂界下风向G2 | TSP | | mg/m3 | 0.237 | 0.5 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 氯乙烯 | | mg/m3 | ND | 0.15 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.64 | 4 |
| 厂界下风向G3 | TSP | | mg/m3 | 0.263 | 0.5 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 氯乙烯 | | mg/m3 | ND | 0.15 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.69 | 4 |
| 厂界下风向G4 | TSP | | mg/m3 | 0.233 | 0.5 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 氯乙烯 | | mg/m3 | ND | 0.15 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.70 | 4 |
| 61 | 2023.6.15 | 委托监测 | 海安市汇丰米业有限公司 | 无组织废气 | 下风向G1 | TSP | | mg/m3 | 0.186 | —— |
| 下风向G2 | TSP | | mg/m3 | 0.281 | —— |
| 下风向G3 | TSP | | mg/m3 | 0.248 | —— |
| 62 | 2023.4.3 | 委托监测 | 海安旺奭新型墙材有限公司 | 废气 | 隧道窑烘干焙烧废气排放口DA001 | 低浓度  颗粒物 | | mg/m3 | 4.1 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 81 | 150 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 18 | 200 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 0.98 | 3 |
| 63 | 2023年  4月3日 | 监督监测 | 南通百合陶瓷有限公司 | 有组织废气 | 东车间废气排放口DA001 | 颗粒物 | | mg/m3 | 11 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 19 | 180 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 0.65 | 3.0 |
| 镍 | | mg/m3 | 4.21×10-3 | — |
| 镉 | | mg/m3 | 2.15×10-5 | — |
| 铅 | | mg/m3 | 3.07×10-2 | — |
| 64 | 2023年  4月6日 | 监督监测 | 南通辉恒铝业有限公司 | 有组织废气 | 熔炼精炼、铝灰分离废气排放口DA001 | 低浓度  颗粒物 | | mg/m3 | 1.9 | 10 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 8 | 100 |
| 65 | 2023年  4月12日 | 监督监测 | 江苏晟驰微电子有限公司 | 废气 | 有机废气排放口DA002 | 二甲苯 | 对二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 间二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 碱液喷淋排放口DA001 | 氟化物 | | mg/m3 | 0.82 | 3 |
| 66 | 2023年  4月11日 | 监督监测 | 南通恒达新型墙体材料厂 | 有组织废气 | FQ2隧道窑废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 15.1 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 105 | 150 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 34 | 200 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 1.22 | 3 |
| 67 | 2023年  4月11日 | 监督监测 | 上海贤拓铝业科技海安有限公司 | 有组织废气 | 熔炼、铸造、天然气燃烧废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 3.4 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 15 | 180 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 4.28 | 10 |
| 68 | 2023年  4月12日 | 监督监测 | 海安润腾纺织科技有限公司 | 有组织废气 | 定型烫光废气排口1 DA001 | 颗粒物 | | mg/m3 | <20 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.094 | 60 |
| 69 | 2023年  4月17日 | 监督监测 | 海安县荣盛铝业有限公司 | 有组织废气 | 熔炼精炼、铝灰分离废气排放口DA001 | 氮氧化物 | | mg/m3 | 17 | 180 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 2.4 | 20 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 5.97 | 10 |
| 70 | 2023年  4月19日 | 监督监测 | 海安蔚蓝环保服务有限公司 | 有组织废气 | 1#排气筒DA001 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 5.91 | 60 |
| 71 | 2023年  4月19日 | 监督监测 | 江苏互生纺织科技有限公司 | 废气 | 定型废气排气筒 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 3.96 | 60 |
| 72 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 南通银华纸业有限公司 | 无组织废气 | 监控点 | 臭气浓度 | | 无量纲 | <10 | 20 |
| 73 | 2023年  4月18日 | 监督监测 | 南通联荣建材有限公司 | 有组织废气 | 磨尾工序排气筒30米 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | ﹥50 | 10 |
| 74 | 2023年  4月20日 | 监督监测 | 南通市万通钢管有限公司 | 有组织废气 | 9#排气筒DA002 | 铬酸雾 | | mg/m3 | ND | 0.07 |
| 75 | 2023年  4月23日 | 监督监测 | 海安鑫琦陶瓷有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 0.4 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 28 | 180 |
| 镍 | | mg/m3 | 9.08×10-3 | 0.2 |
| 镉 | | mg/m3 | 3.38×10-5 | 0.1 |
| 铅 | | mg/m3 | 3.45×10-3 | 0.1 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 0.50 | 3.0 |
| 76 | 2023年  4月19日 | 监督监测 | 南通新康德禽业有限公司 | 无组织废气 | 厂界 | 臭气浓度 | | 无量纲 | <10 | — |
| 硫化氢 | | mg/m3 | ND | — |
| 氨 | | mg/m3 | 0.11 | — |
| 77 | 2023年  4月21日 | 监督监测 | 海安宏宇合金材料有限公司 | 有组织废气 | 一车间废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 4.4 | 10 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 8 | 100 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 3 | 100 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 0.47 | 3 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 4.95 | 30 |
| 78 | 2023年  5月5日 | 监督监测 | 南通科星化工股份有限公司 | 有组织废气 | DA001排气筒 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.68 | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 100 |
| 氨 | | mg/m3 | 1.77 | — |
| 79 | 2023年  5月8日 | 监督监测 | 海安县金鑫纸业有限公司 | 无组织废气 | 厂界 | 臭气浓度 | | 无量纲 | <10 | 20 |
| 硫化氢 | | mg/m3 | ND | 0.06 |
| 氨 | | mg/m3 | 0.11 | 1.5 |
| 有组织废气 | 锅炉排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 11.4 | 30 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 114 | 200 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 200 |
| 车间烘干废气排放口DA002 | 臭气浓度 | | 无量纲 | — | — |
| 氨 | | mg/m3 | 2.21 | — |
| 硫化氢 | | mg/m3 | 0.036 | — |
| 80 | 2023年  5月6日 | 监督监测 | 万洲胶粘制品（江苏）有限公司 | 有组织废气 | SPVC薄膜生产筛分、投料工序（布袋除尘）3#排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.4 | 20 |
| 8#排气筒 | 甲苯 | | mg/m3 | 0.0983 | 10 |
| 11#排气筒 | 甲苯 | | mg/m3 | 0.272 | 10 |
| SPVC薄膜生产中密炼、开炼、过滤、压延工序（静电油烟机+碱洗+活性炭）6#排气筒 | 氯化氢 | | mg/m3 | 3.19 | 10 |
| 氯乙烯 | | mg/m3 | ND | 5 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 1.08 | 60 |
| 生物质锅炉（SPC型旋流塔板+布袋除尘）10#排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 13.9 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 53 | 150 |
| 81 | 2023年  5月15日 | 监督监测 | 江苏金达纸业有限公司 | 有组织废气 | 恶臭废气排放口DA002 | 臭气浓度 | | 无量纲 | ＜10 | 2000 |
| 氨 | | mg/m3 | 2.76 | — |
| 82 | 2023年  5月24日 | 监督监测 | 海安长山建材有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 二氧化硫 | | mg/m3 | 68 | 150 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 19 | 200 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 6.1 | 30 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 0.54 | 3 |
| 83 | 2023年  5月26日 | 监督监测 | 海安乾鼎物资回收有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA002 | 硫酸雾 | | mg/m3 | 1.33 | 5 |
| 废气排放口DA001 | 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 0.89 | 60 |
| 84 | 2023年  5月23日 | 监督监测 | 南通源和金属科技有限公司 | 有组织废气 | 3号车间天然气燃烧废气排气筒DA006 | 氮氧化物 | | mg/m3 | 30 | 180 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 23 | 80 |
| 5号车间热镀锌工序废气排气筒DA002 | 氨 | | mg/m3 | 1.91 | — |
| 85 | 2023年  5月30日 | 监督监测 | 海安启扬建材有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 5.9 | 30 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 18 | 200 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 64 | 150 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 1.43 | 3 |
| 86 | 2023年  5月18日 | 监督监测 | 江苏诚超铝业有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 6.3 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 4 | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 13 | 180 |
| 87 | 2023年  5月29日 | 监督监测 | 海安县恒通建材有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 2.3 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 120 | 150 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 19 | 200 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 1.27 | 3 |
| 88 | 2023年  5月17日 | 监督监测 | 南通茂荣铝业有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 8.3 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 180 |
| 89 | 2023年  5月19日 | 监督监测 | 南通昂申金属材料有限公司 | 有组织废气 | DA002废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 8.6 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 11 | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 26 | 180 |
| 90 | 2023年  5月31日 | 监督监测 | 亚太轻合金（南通）科技有限公司 | 有组织废气 | 二期熔炼废气排放口DA002 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.4 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 101 | 180 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 18.7 | — |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |
| 一期均质炉燃烧废气1#排放筒DA005 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 13.0 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 82 | 180 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 53.3 | — |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |
| 91 | 2023年  6月1日 | 监督监测 | 美亚药业海安有限公司 | 废水 | 污水排水口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2 | 6-9 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 33 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 4.90 | 45 |
| 总氮 | | mg/L | 6.36 | 70 |
| 总磷 | | mg/L | 0.56 | 8 |
| 悬浮物 | | mg/L | 12 | 400 |
| 有组织废气 | 1#车间排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.6 | 20 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | ND | 240 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 24.9 | 60 |
| 乙醇 | | mg/m3 | ND | — |
| 3#车间排气筒DA005 | 臭气浓度 | | 无量纲 | — | 6000 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 24.2 | 60 |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 4.16 | 30 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.4 | 20 |
| 乙醇 | | mg/m3 | ND | — |
| 4#车间排气筒DA006 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 2.7 | 20 |
| 非甲烷总烃 | | mg/m3 | 44.6 | 60 |
| 乙醇 | | mg/m3 | ND | — |
| 92 | 2023年  6月8日 | 监督监测 | 江苏生达新材料科技有限公司 | 有组织废气 | DA001排气筒 | 颗粒物 | | mg/m3 | <20 | 20 |
| 苯乙烯 | | mg/m3 | ND | 20 |
| 非甲烷  总烃 | | mg/m3 | 1.29 | — |
| DA002排气筒 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.7 | 10 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 35 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 20 | 50 |
| 林格曼黑度 | | 级 | <1 | 1 |
| 93 | 2023年  6月13日 | 监督监测 | 海安郝春建材有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 6.1 | 30 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 69 | 150 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 31 | 200 |
| 氟化物 | | mg/m3 | 1.37 | 3 |
| 94 | 2023年  6月20日 | 监督监测 | 海安县隆盛铝业有限公司 | 有组织废气 | 废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 3.5 | 20 |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | 68 | 80 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 17 | 180 |
| 95 | 2023年  6月14-17日 | 监督监测 | 海安天楹环保能源有限公司 | 废水 | 接管口 | pH值 | | 无量纲 | 7.2-7.3 | 6-9 |
| 悬浮物 | | mg/L | 24 | 400 |
| 化学需氧量 | | mg/L | 46 | 500 |
| 氨氮 | | mg/L | 0.897 | 45 |
| 五日生化需氧量 | | mg/L | 13.8 | 300 |
| 砷 | | mg/L | 1.9×10-3 | 0.1 |
| 铅 | | mg/L | 2.93×10-3 | 0.1 |
| 镉 | | mg/L | 5.30×10-4 | 0.01 |
| 汞 | | mg/L | 1.72×10-4 | 0.001 |
| 无组织废气 | 厂界 | 臭气浓度 | | 无量纲 | <10 | 20 |
| 有组织废气 | 1#焚烧炉排气筒DA001 | 二氧化硫 | | mg/m3 | 18 | 100 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 105 | 300 |
| 一氧化碳 | | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 138 | — |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 2.2 | 30 |
| 汞 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | | mg/m3 | 6.97×10-4 | — |
| 砷 | | mg/m3 | 2.18×10-3 | — |
| 镉 | | mg/m3 | 3.85×10-5 | — |
| 钴 | | mg/m3 | 1.49×10-4 | — |
| 铬 | | mg/m3 | 1.83×10-2 | — |
| 铜 | | mg/m3 | 4.59×10-3 | — |
| 锰 | | mg/m3 | 3.34×10-3 | — |
| 镍 | | mg/m3 | 6.37×10-3 | — |
| 锑 | | mg/m3 | 2.30×10-5 | — |
| 铊 | | mg/m3 | ND | — |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 8.94 | 60 |
| 2#焚烧炉排气筒DA002 | 二氧化硫 | | mg/m3 | 13 | 100 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 66 | 300 |
| 一氧化碳 | | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 130 | — |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 6.6 | 30 |
| 汞 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | | mg/m3 | 2.33×10-4 | — |
| 砷 | | mg/m3 | 5.44×10-4 | — |
| 镉 | | mg/m3 | 2.57×10-5 | — |
| 钴 | | mg/m3 | 1.01×10-4 | — |
| 铬 | | mg/m3 | 6.86×10-3 | — |
| 铜 | | mg/m3 | 2.84×10-3 | — |
| 锰 | | mg/m3 | 3.08×10-3 | — |
| 镍 | | mg/m3 | 5.11×10-3 | — |
| 锑 | | mg/m3 | ND | — |
| 铊 | | mg/m3 | ND | — |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 8.79 | 60 |
| 3#焚烧炉排气筒DA003 | 二氧化硫 | | mg/m3 | 27 | 100 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 85 | 300 |
| 一氧化碳 | | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | | g/m3 | 110 | — |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.2 | 30 |
| 汞 | | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | | mg/m3 | 4.07×10-4 | — |
| 砷 | | mg/m3 | 1.58×10-3 | — |
| 镉 | | mg/m3 | ND | — |
| 钴 | | mg/m3 | 5.64×10-5 | — |
| 铬 | | mg/m3 | 4.06×10-3 | — |
| 铜 | | mg/m3 | 8.57×10-4 | — |
| 锰 | | mg/m3 | 2.08×10-3 | — |
| 镍 | | mg/m3 | 2.65×10-3 | — |
| 锑 | | mg/m3 | 3.55×10-5 | — |
| 铊 | | mg/m3 | ND | — |
| 氯化氢 | | mg/m3 | 13.7 | 60 |
| 固体废物（炉渣） | 1#炉渣 | 热灼减率 | | % | 1.27 | — |
| 2#炉渣 | 热灼减率 | | % | 1.02 | — |
| 3#炉渣 | 热灼减率 | | % | 1.21 | — |
| 96 | 2023年  6月9日 | 监督监测 | 江苏道康亚克力新型高分子材料有限公司 | 有组织废气 | RTO燃烧炉废气排放口DA001排气筒 | 一氧化碳 | | mg/m3 | ND | — |
| 二氧化碳 | | mg/m3 | 401 | — |
| 二氧化硫 | | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | | mg/m3 | 64 | 150 |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 12.2 | 20 |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.134 | — |
| 低浓度颗粒物 | | mg/m3 | 1.3 | 20 |
| 挥发性有机物 | | mg/m3 | 0.188 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测时间** | **性质** | **企业名称** | **监测因子** | **监测位置** | **单位** | **监测数据** | **执行标准** |
| 97 | 2023.4.10 | 委托监测 | 南通壬木酒店管理有限公司 | 噪声（昼间） | 边界外1m | dB（A） | 65.9 | 60 |
| 背景值 | dB（A） | 50.7 | —— |
| 98 | 2023.4.10 | 委托监测 | 江苏安岚新材料科技有限公司 | 噪声（夜间） | 东厂界 | dB（A） | 54.5 | 55 |
| 东厂界东侧居民 | dB（A） | 51.2 | 50 |
| 三楼转鼓旁 | dB（A） | 82.3 | —— |
| 背景值 | dB（A） | 36.7 | —— |
| 99 | 2023.5.15 | 委托监测 | 南通生阳油脂有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界东侧 | dB（A） | 58.0 | 60 |
| 厂界南侧 | dB（A） | 50.4 | 60 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 46.6 | 60 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 58.8 | 60 |
| 西北侧居民点 | dB（A） | 51.2 | —— |
| 100 | 2023.5.23 | 委托监测 | 江苏天成科技集团南通饲料有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界南侧 | dB（A） | 50.4 | 65 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 50.0 | 65 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 61.3 | 65 |
| 西侧居民点 | dB（A） | 49.9 | 60 |
| 噪声源 | dB（A） | 77.2 | —— |
| 噪声（夜间） | 厂界南侧 | dB（A） | 49.9 | 55 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 47.9 | 55 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 54.0 | 55 |
| 西侧居民点 | dB（A） | 46.2 | 50 |
| 噪声源 | dB（A） | 76.0 | —— |