**2022年四季度监督监测数据汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2022.10.12 | 监督监测 | 江苏弘盛新材料股份有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 95 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 2.60 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 6.25 | 70 |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | 400 |
| 2 | 2022.10.12 | 监督监测 | 南通华银毛绒制品有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 198 | 200 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.85 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.22 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 1.15 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 14 | 100 |
| 3 | 2022.10.12 | 监督监测 | 海安县刘刘色织整理有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 183 | 200 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.26 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.33 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 0.70 | 30 |
| 色度 | 倍 | 2 | 80 |
| 4 | 2022.10.12 | 监督监测 | 江苏刘刘色织有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 98 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.12 | 20 |
| 总磷 | mg/L | ND | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 0.51 | 30 |
| 色度 | 倍 | 2 | 80 |
| 5 | 2022.10.13 | 监督监测 | 南通常安水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 46 | 50 |  |  |
| 6 | 2022.10.18 | 监督监测 | 南通和顺兴纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 255 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 4.14 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 11.4 | 30 |
| 色度 | 倍 | 20 | 80 |
| 7 | 2022.10.18 | 监督监测 | 海安启弘纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 315 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 3.52 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 8.52 | 30 |
| 色度 | 倍 | 4 | 80 |
| 8 | 2022.10.11 | 监督监测 | 海安凯美纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 204 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 1.77 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.53 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 6.11 | 30 |
| 色度 | 倍 | 3 | 80 |
| 9 | 2022.10.11 | 监督监测 | 江苏梦月纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 134 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 2.07 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.04 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.67 | 30 |
| 色度 | 倍 | 4 | 80 |
| 10 | 2022.10.8 | 监督监测 | 鹰泰水务海安有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 37 | 80 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 1.73 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.03 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 5.75 | 15 |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | 70 |
| 11 | 2022.10.26 | 监督监测 | 海安华强染整有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 165 | —— |  |  |
| 12 | 2022.10.24 | 监督监测 | 上海电气南通国海环保科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 117 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 26.0 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 0.40 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 30.2 | 70 |
| pH | 无量纲 | 8.0 | 6-9 |
| 水温 | ℃ | 22.4 | —— |
| 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 126 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 26.0 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 0.29 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 32.8 | 70 |
| 水温 | ℃ | 28.4 | —— |
| 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 126 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 24.5 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 0.30 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 31.5 | 70 |
| 水温 | ℃ | 24.6 | —— |
| 13 | 2022.10.19 | 监督监测 | 江苏联发环保新能源有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 34 | 50 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.93 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.50 | 15 |
| pH | 无量纲 | 7.6 | 6-9 |
| 水温 | ℃ | 31.2 | —— |
| 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 35 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.82 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.22 | 15 |
| 水温 | ℃ | 31.4 | —— |
| 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 32 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.84 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.96 | 15 |
| 14 | 2022.10.27 | 监督监测 | 江苏晟宏生态纺织科技有限公司 | 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 87 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 3.29 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.27 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 6.73 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 12 | 100 |
| 15 | 2022.10.27 | 监督监测 | 江苏欣鑫纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 165 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.45 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.04 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 1.62 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | 100 |
| 16 | 2022.10.30 | 监督监测 | 海安启弘纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 152 | 500 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 1.28 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.18 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 14 | 100 |
| 色度 | 倍 | 8 | 80 |
| pH | 无量纲 | 7.8 | 6-9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2022.10.4 | 监督监测 | 南通亚金铝合金有限公司 | 废气 | 净化后排气筒 | 二氧化硫排放浓度 | mg/m3 | ND | 100 |  |  |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | 0.02 | —— |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | —— | —— |
| 2 | 2022.10.20 | 监督监测 | 海安华新热电有限公司 | 废气 | 3#炉净化后 | 二氧化硫实测浓度 | mg/m3 | 6 | —— |  |  |
| 二氧化硫排放浓度 | mg/m3 | 6 | 35 |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | 0.89 | —— |
| 氮氧化物实测浓度 | mg/m3 | ND | —— |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | —— | —— |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2022.11.1 | 监督监测 | 海安祥成建材有限公司 | 废水 | 循环水池 | 化学需氧量 | mg/L | 8 | —— |  |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.36 | —— |  |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | —— |  |
| 总氮 | mg/L | 1.26 | —— |  |
| 水温 | ℃ | 33.0 | —— |  |
| 2 | 2022.11.1 | 监督监测 | 南通汇德宝纺织有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 78 | 200 |  |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 3.20 | 20 |  |
| 总磷 | mg/L | 0.07 | 1.5 |  |
| 总氮 | mg/L | 16.3 | 30 |  |
| 色度 | 倍 | 4 | 80 |  |
| 3 | 2022.11.9-10 | 监督监测 | 南通常安水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 45 | 50 |  |  |  |
| 45 |  |
| 37 |  |
| 39 |  |
| 37 |  |
| 37 |  |
| 43 |  |
| 38 |  |
| 45 |  |
| 39 |  |
| 43 |  |
| 40 |  |
| 4 | 2022.11.10 | 监督监测 | 美亚药业海安有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 26 | 500 |  |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 5.42 | 45 |  |
| 总磷 | mg/L | 1.07 | 8 |  |
| 氨氮 | mg/L | 20.1 | —— |  |
| 总磷 | mg/L | 13.9 | —— |  |
| 总氮 | mg/L | 23.7 | —— |  |
| 悬浮物 | mg/L | 89 | —— |  |
| 氨氮 | mg/L | 1.86 | —— |  |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 15.5 | —— |  |
| 总磷 | mg/L | 0.36 | —— |  |
| 总氮 | mg/L | 4.55 | —— |  |
| 氯化物 | mg/L | 4.18×103 | —— |  |
| 7 | 2022.11.14 | 监督监测 | 南通华银毛绒制品有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 55 | 200 |  |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.68 | 20 |  |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 1.5 |  |
| 悬浮物 | mg/L | 18 | 100 |  |
| 氨氮 | mg/L | 206 | —— |  |
| 9 | 2022.11.17 | 监督监测 | 海安恒鹏机械配件加工厂 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 14 | —— |  |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.60 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **执行标准限值** | |  |  |
| 1 | 2022年8月8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 | | 7.7-7.8 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 38 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.37 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.228 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 10.5 | 70 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 400 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.764 | 5.0 | |
| 2 | 2022年8月5日 | 监督监测 | 海安东方印染有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.8-7.9 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 37 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.149 | 10 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.48 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.26 | 15 | |
| 3 | 2022年7月14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 | | 7.9-8.0 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 39 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 9 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.101 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.05 | 1 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.70 | 20 | |
| 铜 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.160 | 1.5 | |
| 含铬废水排放口 | 铬 | | | | mg/L | | 0.06 | 1 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 含镍废水排放口含镍废水排放口 | 镍 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 4 | 2022年8月9日 | 监督监测 | 海安恒泽水务有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.1-7.3 | 6-9 | |  |  |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 30 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 21 | 50 | |
| 五日生化需氧量 | | | | mg/L | | 6.6 | 10 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.119 | 5 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.31 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 9.87 | 15 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | ND | 1 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | 1 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 7 | 10 | |
| 粪大肠菌群 | | | | MPN/L | | 4.9×102 | 1000 | |
| 苯胺类 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 汞 | | | | mg/L | | 4.92×10-5 | 0.001 | |
| 砷 | | | | mg/L | | ND | 0.1 | |
| 铬 | | | | mg/L | | 2.64×10-2 | 0.1 | |
| 镉 | | | | mg/L | | 4.13×10-4 | 0.01 | |
| 铅 | | | | mg/L | | 4.78×10-3 | 0.1 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.05 | |
| 硫化物 | | | | mg/L | | ND | 1 | |
| 5 | 2022年8月30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 | | 7.4-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 80 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 142 | 200 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.03 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.73 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 4.24 | 30 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 18 | 100 | |
| 锑 | | | | mg/L | | 2.4×10-3 | 0.05 | |
| 有组织废气 | 锅炉废气排口DA004 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 16 | 200 | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 25.1 | 30 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 35 | 200 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/ m3 | | 153 | — | |
| 定型废气排口2 | 非甲烷总烃 | | | | mg/ m3 | | 6.12 | — | |
| 6 | 2022年7月13日 | 监督监测 | 海安金通新材料科技有限公司 | 有组织废气 | 1号废气排放口DA001排气筒 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 12 | 200 | |  |  |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 50 | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.9 | 20 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 5.17 | 120 | |
| 7 | 2022年9月23日 | 监督监测 | 海安理昂生物质发电有限公司 | 有组织废气 | 锅炉烟囱DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 5.4 | 20 | |  |  |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 26.4 | 50 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 0.052 | 100 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 245 | — | |
| 8 | 2022年9月8日 | 监督监测 | 海安市银花线带有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.0-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 35 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 9 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.562 | 10 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.28 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.96 | 15 | |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 50 | |
| 9 | 2022年8月24日  -8月26日 | 监督监测 | 海安天楹环保能源有限公司第三季度 | 废水 | 接管口 | pH值 | | | | 7.5-7.6 | | 6-9 |  | |  |  |
| 悬浮物 | | | | 16 | | — |
| 化学需氧量 | | | | 36 | | 500 |
| 五日生化需氧量 | | | | 14.0 | | 300 |
| 氨氮 | | | | 2.37 | | 45 |
| 汞 | | | | 1.39×10-4 | | 0.05 |
| 砷 | | | | 6.1×10-3 | | 0.5 |
| 镉 | | | | 9.60×10-4 | | 0.1 |
| 铅 | | | | 5.22×10-3 | | 1.0 |
| 地下水 | 地下水取样点1# | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.3 |
| 总大肠菌群 | | | | MPN/100ml | | 1.4 |
| 高锰酸盐指数 | | | | mg/L | | 2.6 |
| 氟化物 | | | | mg/L | | 0.217 |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.465 |
| 汞 | | | | mg/L | | ND |
| 铅 | | | | mg/L | | ND |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND |
| 镉 | | | | mg/L | | ND |
| 硝酸根离子 | | | | mg/L | | 0.568 |
| 亚硝酸根离子 | | | | mg/L | | 0.265 |
| 磷酸盐 | | | | mg/L | | ND |
| 氯离子 | | | | mg/L | | 156 |
| 溶解性总固体 | | | | mg/L | | 885 |
| 细菌总数 | | | | CFU/mL | | 51 |
| 地下水取样点2# | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.3 |
| 总大肠菌群 | | | | MPN/100ml | | 1.8 |
| 高锰酸盐指数 | | | | mg/L | | 2.9 |
| 氟化物 | | | | mg/L | | 0.240 |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.474 |
| 汞 | | | | mg/L | | ND |
| 铅 | | | | mg/L | | ND |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND |
| 镉 | | | | mg/L | | ND |
| 硝酸根离子 | | | | mg/L | | 0.607 |
| 亚硝酸盐 | | | | mg/L | | 0.254 |
| 磷酸盐 | | | | mg/L | | ND |
| 氯离子 | | | | mg/L | | 130 |
| 溶解性总固体 | | | | mg/L | | 895 |
| 细菌总数 | | | | CFU/mL | | 69 |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | <10 |
| 有组织废气 | 1#焚烧炉排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.8 |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 141 |
| 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | ND |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 112 |
| 汞 | | | | mg/m3 | | ND |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 1.30×10-3 |
| 砷 | | | | mg/m3 | | 2.59×10-3 |
| 镉 | | | | mg/m3 | | 1.08×10-4 |
| 钴 | | | | mg/m3 | | 8.27×10-4 |
| 铬 | | | | mg/m3 | | 2.46×10-2 |
| 铜 | | | | mg/m3 | | 1.06×10-3 |
| 锰 | | | | mg/m3 | | 4.24×10-2 |
| 镍 | | | | mg/m3 | | 4.69×10-2 |
| 锑 | | | | mg/m3 | | 5.21×10-5 |
| 铊 | | | | mg/m3 | | ND |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | | | | mg/m3 | | 0.120 |
| 镉+铊 | | | | mg/m3 | | 1.08×10-4 |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 3.10 |
| 2#焚烧炉排气筒DA002 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.7 |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 134 |
| 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | ND |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 103 |
| 汞 | | | | mg/m3 | | ND |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 1.93×10-3 |
| 砷 | | | | mg/m3 | | 5.48×10-3 |
| 镉 | | | | mg/m3 | | 7.30×10-5 |
| 钴 | | | | mg/m3 | | 5.02×10-4 |
| 铬 | | | | mg/m3 | | 1.36×10-2 |
| 铜 | | | | mg/m3 | | 9.22×10-4 |
| 锰 | | | | mg/m3 | | 3.16×10-2 |
| 镍 | | | | mg/m3 | | 3.97×10-2 |
| 锑 | | | | mg/m3 | | 6.80×10-5 |
| 铊 | | | | mg/m3 | | ND |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | | | | mg/m3 | | 9.38×10-2 |
| 镉+铊 | | | | mg/m3 | | 1.30×10-5 |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.97 |
| 3#焚烧炉排气筒DA003 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.0 |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 152 |
| 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | ND |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 117 |
| 汞 | | | | mg/m3 | | ND |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 1.59×10-3 |
| 砷 | | | | mg/m3 | | 3.57×10-3 |
| 镉 | | | | mg/m3 | | 6.02×10-5 |
| 钴 | | | | mg/m3 | | 2.79×10-4 |
| 铬 | | | | mg/m3 | | 9.66×10-3 |
| 铜 | | | | mg/m3 | | 7.93×10-4 |
| 锰 | | | | mg/m3 | | 1.29×10-2 |
| 镍 | | | | mg/m3 | | 1.60×10-2 |
| 锑 | | | | mg/m3 | | 4.59×10-5 |
| 铊 | | | | mg/m3 | | ND |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | | | | mg/m3 | | 4.48×10-2 |
| 镉+铊 | | | | mg/m3 | | 6.02×10-5 |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.85 |
| 固体废物 | 1#炉渣 | 热灼减率 | | | | % | | 2.08 |
| 2#炉渣 | 热灼减率 | | | | % | | 1.92 |
| 3#炉渣 | 热灼减率 | | | | % | | 2.08 |
| 10 | 2022年8月8日 | 监督监测 | 海安县德鑫金属制品有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.5-7.7 | 6-9 | |  |  |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.08 | 3 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 38 | 80 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.205 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.381 | 1 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 9.48 | 20 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.104 | 1.5 | |
| 车间设施排口 | 铬 | | | | mg/L | | 0.131 | 1 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 11 | 2022年8月31日、9月2日 | 监督监测 | 海安县东方特种建材有限公司 | 无组织废气 | 厂界 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | 0.478 | 0.5 | |  |  |
| 有组织废气 | 磨机排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 5.1 | 10 | |
| 12 | 2022年8月9日 | 监督监测 | 海安华新热电有限公司 | 有组织废气 | 3#循环流化床锅炉 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 13 | — | |  |  |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 5 | — | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.3 | — | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 269 | — | |
| 13 | 2022年7月22日 | 监督监测 | 海安县龙城化工有限公司 | 废水 | DA001排气筒 | 氨 | | | | mg/m3 | | 1.13 | 20 | |  |  |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.0 | 20 | |
| 甲醇 | | | | mg/m3 | | ND | 60 | |
| 氯甲烷 | | | | mg/m3 | | 0.197 | 20 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 3.14 | 20 | |
| 14 | 2022年9月26日 | 监督监测 | 海安市润邦金属表面处理中心管理有限公司 | 废水 | 总排口DW004 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.7-7.8 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 35 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 11 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.628 | 50 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.22 | 15 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.07 | 1.0 | |
| 铬 | | | | mg/L | | ND | 3.0 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.05 | 0.5 | |
| 镍 | | | | mg/L | | 0.055 | 0.5 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.227 | 1.5 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 1.5 | |
| 铬排水口 | 铬 | | | | mg/L | | ND | 1.0 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 镍排水口 | 镍 | | | | mg/L | | 0.055 | 0.5 | |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | 0.468 | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 0.028 | — | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 有组织废气 | DA003 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 3.54 | 30 | |
| DA004 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.87 | 30 | |
| 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.93 | 30 | |
| DA006 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 3.90 | 30 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| DA008 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 4.24 | 30 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| DA009 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 1.97 | 30 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| DA011 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 5.71 | 30 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| DA013 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 4.03 | 30 | |
| 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.97 | 30 | |
| DA016 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 4.57 | 30 | |
| 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 2.23 | 30 | |
| 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| DA020 | 铬酸雾 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.83 | 30 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| 15 | 2022年7月14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 | | 7.4-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 34 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 9 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.098 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.06 | 1 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.18 | 20 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.16 | 3 | |
| 总氰化物 | | | | mg/L | | 0.003 | 0.3 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.08 | 0.5 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.320 | 1.5 | |
| 车间设施排口 | 铬 | | | | mg/L | | ND | 1.0 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 16 | 2022年8月4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 | | 33 | 80 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.546 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.77 | 1.0 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 10.8 | 20 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.34 | 3.0 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.367 | 1.5 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.05 | 0.5 | |
|  | 车间设施排口 | 铬 | | | | mg/L | | 0.13 | 1.0 | |  |  |
|  | 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |  |  |
| 17 | 2022年7月14日 | 监督监测 | 江苏中丽新材料有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 8.0-8.1 | 6-9 | |  |  |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.220 | 20 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 7 | 400 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 36 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.13 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.08 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 9.05 | 70 | |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 18 | 2022年7月12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 | | 7.3-7.4 | 6-9 | |  |  |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 15 | 400 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 45 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.42 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.35 | 8 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | 100 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.064 | 5 | |
| 喷砂废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.0 | 10 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 9.32 | — | |
| 涂装废气排气口DA002 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.1 | 10 | |
| 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.026 | 15 | |
| 二甲苯 | | 对/间甲苯 | | mg/m3 | 0.011 | | — | |  |  | |
| 邻二甲苯 | | mg/m3 | 0.005 | | — | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 9.63 | 40 | |  |  |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 180 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 80 | |
| 异丙醇 | | | | mg/m3 | | 0.011 | — | |
| 19 | 2022年11月9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 | | 7.2-7.3 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 33 | 500 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 15 | 400 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.941 | 35 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 4.24 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 18.8 | 70 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | — | |
| 挥发酚 | | | | mg/L | | 0.067 | — | |
| 二甲苯 | | 间,对-二甲苯 | | mg/L | | ND | | — |  |  |
| 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 | | 2.2 | 20 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 14.2 | 60 | |
| 挥发性有机物 | | | | mg/m3 | | 0.114 | — | |
| 20 | 2022年9月8-9日 | 监督监测 | 江苏飞亚化学工业有限责任公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.1-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 38 | 500 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 16 | 400 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.298 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.08 | 8 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 3.07 | — | |
| 苯胺类 | | | | mg/L | | 0.04 | 0.5 | |
| 有组织废气 | 危废堆场排口DA002 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 6.2 | 80 | |
| 切片间排口DA003 | 苯胺类 | | | | mg/m3 | | ND | 20 | |
| 工艺尾气排口DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.0 | 2.0 | |
| 苯胺类 | | | | mg/m3 | | 0.156 | 20 | |
| 氨 | | | | mg/m3 | | 1.24 | - | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 1.72 | 80 | |
| 锅炉排口DA005 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.0 | 20 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 50 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 77 | 150 | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 69.2 | — | |
| 21 | 2022年7月29日 | 监督监测 | 江苏华洋尼龙有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.2-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 27 | 200 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 8 | 100 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.139 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.5 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 8.783 | 30 | |
| 有组织废气 | 生产废气排气筒DA001 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | <20 | 20 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 4.95 | 60 | |
| 22 | 2022年9月5日 | 监督监测 | 江苏汇力电力设备有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.6-7.8 | 6-9 | |  |  |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 70 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.09 | 8 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 24 | 100 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.08 | 5 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.116 | 15 | |
| 有组织废气 | 2#排气筒 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 7.49 | 100 | |
| 23 | 2022年8月1日 | 监督监测 | 江苏礼德铝业有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.4-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 8 | 400 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 41 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.047 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.04 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 3.31 | 70 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.04 | 20 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | 100 | |
| 车间设施排口 | 镍 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 1.28 | 30 | |
| DA004排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.7 | 20 | |
| 24 | 2022年9月9日 | 监督监测 | 江苏美达自粘材料有限公司 | 有组织废气 | 5#排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 4.4 | 30 | |  |  |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 12 | 200 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 92 | 200 | |
| 25 | 2022年8月12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 | | 7.3-7.4 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 149 | 500 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 15 | 400 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 8.40 | 45 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.69 | — | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 2.278 | 8 | |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | 0.095 | 20 | |
| 酯化废气排气筒DA001 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.35 | 80 | |
| 颗粒物 | | | | mg/m3 | | <20 | 120 | |
| 聚醚废气排气筒DA002 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | <20 | 120 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.49 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 15 | 400 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 8.40 | 45 | |
| 26 | 2022年7月15日 | 监督监测 | 江苏四新界面剂科技有限公司 | 有组织废气 | 1#排气筒DA001 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.28 | 80 | |  |  |
| 27 | 2022年7月11日 | 监督监测 | 南通常安能源有限公司 | 有组织废气 | 2#循环流化床锅炉 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.0 | 10 | |  |  |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 7 | 35 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 180 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 17 | 50 | |
| 3#循环流化床锅炉 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.6 | 10 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 10 | 35 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 176 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 14 | 50 | |
| 4#循环流化床锅炉 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.6 | 10 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 11 | 35 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 141 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 24 | 50 | |
| 28 | 2022年8月3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 | | 7.4 | 6-9 | |  |  |
| 色度 | | | | 倍 | | 3 | 30 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 8 | 10 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 47 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.606 | 5 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.05 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 9.79 | 15 | |
| 苯胺类 | | | | mg/L | | 0.10 | 0.5 | |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 锑 | | | | mg/L | | 2.3×10-4 | 0.1 | |
| 粪大肠菌群 | | | | MPN/L | | 5.9×102 | 1000 | |
| 五日生化需氧量 | | | | mg/L | | 6.3 | 10 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.15 | 1 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | 1 | |
|  | 硫化物 | | | | mg/L | | ND | 1 | |  |  |
| 29 | 2022年8月4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 | | 7.4-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 64 | 200 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 400 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.232 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.26 | 8.0 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 3.21 | 70 | |
| 锡 | | | | mg/L | | 9.10×10-4 | — | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.102 | 5.0 | |
| 总氰化物 | | | | mg/L | | 0.002 | 1.0 | |
| 含镍废水排口 | 镍 | | | | mg/L | | 0.113 | 0.5 | |
| 含铬废水排口 | 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 铬 | | | | mg/L | | 0.20 | 1.0 | |
| 30 | 2022年8月5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 | | 7.7-7.8 | 6-9 | |  |  |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.113 | 3 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 35 | 80 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.060 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.181 | 1 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 8.59 | 20 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.157 | 1.5 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.04 | 0.5 | |
| 车间设施排口 | 铬 | | | | mg/L | | ND | 1.0 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.2 | |
| 31 | 2022年8月17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 | | 7.2-7.3 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 37 | 200 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 20 | 100 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.759 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.72 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 3.77 | 30 | |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 80 | |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.3 | 120 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 550 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 240 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 2.8 | — | |
| 32 | 2022年7月15日 | 监督监测 | 南通亨特管业有限公司 | 废水 | 酸碱废气排放口DA003排气筒 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 3.17 | 100 | |  |  |
| 33 | 2022年  8月3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 | | 7.2-7.3 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 104 | 350 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 7.81 | 30 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.05 | 8 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 23 | 200 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.10 | 20 | |
| 34 | 2022年7月19日-20日 | 监督监测 | 南通恒瑞电镀有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | | | | mg/L | | 42 | 80 | |  |  |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.068 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.26 | 1.0 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.17 | 3.0 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 6 | 50 | |
| 总氰化物 | | | | mg/L | | 0.003 | 0.3 | |
| 铜 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.085 | 1.5 | |
| 镍车间排口 | 镍 | | | | mg/L | | 0.039 | 0.5 | |
| 银车间排口 | 银 | | | | mg/L | | 0.18 | 0.3 | |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 氰化氢 | | | | mg/m3 | | 0.22 | 0.5 | |
| 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.83 | 30 | |
| DA003排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.96 | 30 | |
| 氰化氢 | | | | mg/m3 | | 0.30 | 0.5 | |
| DA007排气筒 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| DA016排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.42 | 30 | |
| DA005排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 1.01 | 30 | |
| DA013排气筒 | 氨 | | | | mg/m3 | | 1.51 | — | |
| DA006排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 1.04 | 30 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 5.71 | 30 | |
| DA008排气筒 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 1.75 | 30 | |
| 35 | 2022年7月25日 | 监督监测 | 南通宏申化工有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.5-7.6 | 6-9 | |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | 0.124 | 20 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 33 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.10 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.348 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 20.3 | 70 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 9 | 400 | |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 240 | |
| 乙醇 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 1.4 | 18 | |
| 36 | 2022年8月3日 | 监督监测 | 南通惠能镀镍钢带有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.1-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 26 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.650 | 15 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.05 | 1 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 6.02 | 20 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.31 | 3 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.04 | 0.5 | |
| 车间设施排口 | 镍 | | | | mg/L | | 0.032 | 0.5 | |
| 37 | 2022年7月28日 | 监督监测 | 南通科星化工有限公司 | 有组织废气 | DA001排气筒 | 氨 | | | | mg/m3 | | 1.27 | — | |  |  |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 4.45 | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 100 | |
| 38 | 2022年9月1日 | 监督监测 | 南通联荣建材有限公司 | 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | 0.476 | 0.5 | |  |  |
| 有组织废气 | 包装工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 8.6 | 10 | |
|  | 配料工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.0 | 10 | |
|  | 磨尾工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.0 | 10 | |
| 39 | 2022年8月16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 | |  |  |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 4.8 | 60 | |
| 苯乙烯 | | | | mg/m3 | | ND | 20 | |
| DA002排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 15.5 | — | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 141 | — | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 61.5 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | <1 | — | |
| 40 | 2022年8月10日 | 监督监测 | 南通市泓雨化工有限公司 | 有组织废气 | DA001排气筒 | 苯乙烯 | | | | mg/m3 | | ND | 20 | |  |  |
| 颗粒物 | | | | mg/m3 | | <20 | 120 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.26 | 80 | |
| 臭气浓度 | | | | mg/m3 | | — | 1500 | |
| 41 | 2022年7月18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 | | 7.2-7.3 | 6-9 | |  |  |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 100 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 44 | 200 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.075 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.33 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 1.89 | 30 | |
| 动植物油类 | | | | mg/L | | ND | 100 | |
| 有组织废气 | DA001催化裂解废气排放口 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 6.16 | 80 | |
| 氨 | | | | mg/m3 | | 1.30 | — | |
| 硫化氢 | | | | mg/m3 | | 0.040 | — | |
| 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | — | 6000 | |
| DA002蒸汽锅炉废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.1 | 20 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 22 | 150 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 50 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 169 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| DA003导热油炉废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 1.9 | 20 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 29 | 150 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 50 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 163 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 42 | 2022年8月2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 | | 7.5-7.6 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 135 | 450 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 16 | 250 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 2.02 | 40 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.28 | 4.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 10.6 | 45 | |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 有组织废气 | DA005排气筒 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 6.28 | 100 | |
| DA003排气筒 | 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 27 | — | |
| 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.010 | — | |
| 二甲苯 | | | 对/间二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 挥发性有机物 | | | | mg/m3 | | 0.219 | — | |
| 43 | 2022年9月1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 | |  |  |
| 14#排气筒 | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 8.02 | 100 | |
| 44 | 2022年9月29日 | 监督监测 | 南通泰怡皮件有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.5-7.6 | 6-9 | |  |  |
| 石油类 | | | | mg/L | | ND | — | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 23 | 400 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 38 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.537 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.508 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 6.46 | 70 | |
| 有组织废气 | DA001生产设施废气排放口 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.8 | 20 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 6.70 | 60 | |
| 45 | 2022年  7月21日 | 监督监测 | 桑达化工（南通）有限公司 | 废水 | 废水排放口DW001 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.1-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | | | | mg/L | | 0.119 | 20 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 32 | 100 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 156 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.45 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.45 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 10.6 | — | |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 1.9 | 120 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.47 | — | |
| 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | — | 1500 | |
| 46 | 2022年8月22日-23日 | 监督监测 | 上海电气南通国海环保科技有限公司 | 废水 | 污水接管处 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.4-7.5 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 108 | 500 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 23 | 400 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | ND | 20 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 6.44 | 35 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.40 | — | |
| 汞 | | | | mg/L | | 1.14×10-4 | 0.05 | |
| 砷 | | | | mg/L | | 4.6×10-3 | 0.5 | |
| 铬 | | | | mg/L | | 3.09×10-2 | 1.5 | |
| 镉 | | | | mg/L | | 1.53×10-3 | 0.1 | |
| 铅 | | | | mg/L | | 5.26×10-3 | 1 | |
| 铜 | | | | mg/L | | 0.05 | — | |
| 镍 | | | | mg/L | | 0.022 | — | |
| 锌 | | | | mg/L | | 0.127 | — | |
| 电导率 | | | | mS/cm | | — | — | |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | 0.477 | — | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 0.040 | — | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 氟化物 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 8.84×10-5 | — | |
| 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | 2.2 | — | |
| 二氧化氮 | | | | mg/m3 | | 0.033 | — | |
| 氨 | | | | mg/m3 | | 0.12 | 1.0 | |
| 硫化氢 | | | | mg/m3 | | ND | 0.03 | |
| 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | <10 | 10 | |
| 有组织废气 | 暂存仓库 | 氨 | | | | mg/m3 | | 1.31 | — | |
| 硫化氢 | | | | mg/m3 | | 0.040 | — | |
| 危废焚烧装置排气筒 | 汞 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 1.26×10-3 | 0.5 | |
| 砷 | | | | mg/m3 | | 4.27×10-3 | 0.5 | |
| 镉 | | | | mg/m3 | | 7.72×10-5 | 0.05 | |
| 铬 | | | | mg/m3 | | 3.36×10-2 | 0.5 | |
| 铜 | | | | mg/m3 | | 1.04×10-3 | — | |
| 锰 | | | | mg/m3 | | 4.32×10-3 | — | |
| 镍 | | | | mg/m3 | | 2.17×10-2 | — | |
| 锡 | | | | mg/m3 | | 1.34×10-3 | — | |
| 锑 | | | | mg/m3 | | 4.62×10-5 | — | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.4 | 30 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 4 | 100 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 58 | 300 | |
| 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | ND | 100 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 107 | — | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.86 | 60 | |
| 氟化氢 | | | | mg/m3 | | ND | 4.0 | |
| 固废 | 炉渣 | 热灼减率 | | | | % | | 1.98 | — | |
| 47 | 2022年11月22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 | | 3.5 | 120 | |  |  |
| 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 | | 1.99 | 10 | |
| 氯乙烯 | | | | mg/m3 | | ND | 5 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 5.60 | 60 | |
| 9#排气筒 | 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.0398 | 10 | |
| 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 | | 9.1 | — | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 200 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 34.3 | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 23 | 200 | |
| 12#排气筒 | 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.0495 | 10 | |
| 48 | 2022年9月5-6日 | 监督监测 | 亚太轻合金（南通）科技有限公司 | 有组织废气 | 二期铝灰分离废气排放口DA003 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 17.6 | 120 | |  |  |
| 二期熔炼废气排放口DA002 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 5.8 | 20 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 80 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 85 | 180 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 16.0 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 一期均质炉燃烧废气1#排放筒DA005 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 9.0 | 20 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 80 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 28 | 180 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 84.8 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 精炼废气排放口DA008 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 7.3 | 20 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | 4 | 80 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 5 | 180 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 4.6 | — | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 2.82 | 100 | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 一期均质炉燃烧废气2#排放口DA009 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.0 | — | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 80 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 15 | 180 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 38.9 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | \_\_ | 1 | |
| 盘拉清洗废气排放口DA007 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 8.41 | 120 | |
| 49 | 2022年8月18日 | 监督监测 | 中平神马江苏新材料科技有限公司 | 有组织废气 | 烟气排口DA001 | 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 50 | |  |  |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 25 | 150 | |  |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | ≤1 | |  |
| 二氧化碳 | | | | g/m3 | | — | 143 | |  |
| 聚合废气排口1DA002 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 5.14 | — | |  |
|  | 废水 | 总排口 | ph | | | | 无量纲 | | 7.2-7.3 | 6-9 | |  |
|  | 化学需氧量 | | | | mg/L | | 35 | 500 | |  |
|  | 悬浮物 | | | | mg/L | | 14 | 400 | |  |
|  | 石油类 | | | | mg/L | | ND | — | |  |
|  | 氨氮 | | | | mg/L | | 0.292 | 45 | |  |
|  | 总磷 | | | | mg/L | | 0.34 | 8 | |  |
|  | 总氮 | | | | mg/L | | 5.24 | 70 | |  |
| 50 | 2022年9月16日 | 监督监测 | 南通海阳新材料科技有限公司 | 有组织废气· | 立式漆包机排气筒（催化燃烧+漆雾净化处理）Q5 | 二甲苯 | | | 对二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |  |  |
| 间二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 酚类化合物 | | | | mg/L | | 1.48 | 100 | |
| 卧式漆包机排气筒（催化燃烧+漆雾净化处理）Q1 | 二甲苯 | | | 对二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 间二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | | ND | — | |
| 酚类化合物 | | | | mg/L | | 1.87 | 100 | |
| 51 | 2022年9月7日 | 监督监测 | 南通家惠油脂发展有限公司 | 有组织废气 | 12#排气筒DA010 | 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 12.3 | 120 | |  |  |
| 52 | 2022年8月29日 | 监督监测 | 江苏福莱欧工业制带有限公司 | 有组织废气 | 加热保温、贴合工段废气排气筒DA003 | 挥发性有机物 | | | | mg/m3 | | 0.159 | 150 | |  |  |
| 研磨搅拌废气排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/L | | 2.7 | 10 | |
| 挥发性有机物 | | | | mg/L | | 0.080 | 50 | |
| 53 | 2022年7月13日 | 监督监测 | 南通木头人家具有限公司 | 有组织废气 | 底漆工段排气筒 | 挥发性有机物 | | | | mg/m3 | | 0.105 | 40 | |  |  |
| 苯 | | | | mg/m3 | | ND | 1 | |
| 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.017 | — | |
| 二甲苯 | 对/间  二甲苯 | | | mg/m3 | | ND | — | |  |  |
| 邻二  甲苯 | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 面漆工段排气筒 | 挥发性有机物 | | | | mg/m3 | | 0.128 | 40 | |  |  |
| 苯 | | | | mg/m3 | | 0.008 | 1 | |
| 甲苯 | | | | mg/m3 | | 0.027 | — | |
| 二甲苯 | 对/间  二甲苯 | | | mg/m3 | | ND | — | |  |  |
| 邻二  甲苯 | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 54 | 2022年9月22日 | 监督监测 | 海安海燕电器有限公司 | 有组织废气 | GW1废气排放口DA001-1 | 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 159 | 200 | |  |  |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 27.2 | 30 | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 100 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 198 | — | |
| 55 | 2022年8月12日 | 监督监测 | 南通同和印制科技有限公司 | 废水 | 含镍废水排口 | 镍 | | | | 无量纲 | | 0.116 | 0.5 | |  |  |
| 废水总排口 | 铜 | | | | mg/L | | 0.05 | 2.0 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.16 | 4.5 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 45 | 450 | |
| 有组织废气 | 酸雾废气排口DA002 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.65 | 30 | |
| 酸雾废气排口DA003 | 硫酸雾 | | | | mg/m3 | | 0.63 | 30 | |
| 56 | 2022年  8月9日 | 监督监测 | 江苏德法瑞新材料科技有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.8-7.9 | 6-9 | |  |  |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 80 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 70 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.081 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.25 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 6.35 | 30 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 20 | 100 | |
| 锑 | | | | mg/L | | 3.7×10-3 | 0.1 | |
| 57 | 2022年9月8日 | 监督监测 | 海安美佳医用敷料有限公司 | 废水 | 污水排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.4-7.6 | 6-9 | |  |  |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 50 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 16 | 50 | |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 37 | 80 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.555 | 10 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.42 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.83 | 15 | |
| 58 | 2022年  8月19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 | | 7.1-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 37 | 500 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.319 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.318 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 39.2 | 70 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 15 | 400 | |
| 有组织废气 | 1#车间排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 2.3 | 20 | |
| 乙醇 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | ND | 240 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.55 | 60 | |
| 3#车间排气筒DA005 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.1 | 20 | |
| 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 5.93 | 30 | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 3.89 | 60 | |
| 乙醇 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 臭气浓度 | | | | — | | 563 | 6000 | |
| 4#车间排气筒DA006 | 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | 3.9 | 20 | |
| 乙醇 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 59 | 2022年  8月4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 | | 7.1-7.2 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 83 | 500 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 100 | |
| 色度 | | | | mg/L | | — | 80 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.842 | 20 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.26 | 1.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 10.2 | 30 | |
| 60 | 2022年9月1日 | 监督监测 | 南通银华纸业有限公司 | 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | | | | mg/m3 | | 0.484 | 0.5 | |  |  |
| 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | <10 | 20 | |
| 61 | 2022年8月29日 | 监督监测 | 江苏天楹等离子体科技有限公司 | 废水 | 废水总排口 | pH值 | | | | 无量纲 | | 7.8-7.9 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 32 | 250 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 9 | 60 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 0.161 | 45 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.11 | 8 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 2.18 | 70 | |
| 石油类 | | | | mg/L | | 0.07 | 20 | |
| 总氯 | | | | mg/L | | 5.20 | — | |
| 总氰化物 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 硫酸根离子 | | | | mg/L | | 325 | 600 | |
| 氟离子 | | | | mg/L | | 4.97 | 20 | |
| 汞 | | | | mg/L | | ND | 0.05 | |
| 砷 | | | | mg/L | | 5.8×10-3 | 0.5 | |
| 六价铬 | | | | mg/L | | ND | 0.5 | |
| 铬 | | | | mg/L | | 2.27×10-2 | 1.5 | |
| 镍 | | | | mg/L | | 3.57×10-2 | 1.0 | |
| 镉 | | | | mg/L | | 6.45×10-4 | 0.1 | |
| 铅 | | | | mg/L | | 0.25×10-3 | 1.5 | |
| 粪大肠菌群 | | | | MPN/L | | 4.8×102 | 5000 | |
| 有组织废气 | 医废暂存排口DA001 | 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | \_ | 6000 | |
| 氨 | | | | mg/m3 | | 1.13 | — | |
| 非甲烷总烃 | | | | mg/m3 | | 5.12 | 120 | |
| 硫化氢 | | | | mg/m3 | | 0.029 | — | |
| 焚烧炉排气筒DA002 | 一氧化碳 | | | | mg/m3 | | 47 | 100 | |
| 二氧化碳 | | | | mg/m3 | | 87.4 | — | |
| 二氧化硫 | | | | mg/m3 | | ND | 100 | |
| 氮氧化物 | | | | mg/m3 | | 146 | 300 | |
| 低浓度颗粒物 | | | | mg/m3 | | <20 | 30 | |
| 氨 | | | | mg/m3 | | 1.29 | — | |
| 林格曼黑度 | | | | 级 | | — | 1 | |
| 汞 | | | | mg/m3 | | ND | 0.05 | |
| 铬 | | | | mg/m3 | | 4.75×10-2 | 0.5 | |
| 锰 | | | | mg/m3 | | 6.47×10-2 | — | |
| 镍 | | | | mg/m3 | | 4.58×10-2 | — | |
| 铜 | | | | mg/m3 | | 1.77×10-3 | — | |
| 砷 | | | | mg/m3 | | 1.86×10-3 | 0.5 | |
| 镉 | | | | mg/m3 | | 5.74×10-5 | 0.05 | |
| 锡 | | | | mg/m3 | | ND | — | |
| 锑 | | | | mg/m3 | | 8.14×10-5 | — | |
| 铅 | | | | mg/m3 | | 8.15×10-3 | 0.5 | |
| 锡+锑+铜+锰+镍 | | | | mg/m3 | | 5.41×10-2 | 2.0 | |
|  | 氟化氢 | | | | mg/m3 | | 1.21 | 4.0 | |  |  |
|  | 氯化氢 | | | | mg/m3 | | 32.8 | 60 | |  |  |
| 62 | 2022年9月13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 | 氨 | | | | mg/m3 | | 1.74 | — | |  |  |
| 臭气浓度 | | | | 无量纲 | | — | 2000 | |
| 63 | 2022年  8月8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 | | 7.5-7.6 | 6-9 | |  |  |
| 化学需氧量 | | | | mg/L | | 46 | 80 | |
| 悬浮物 | | | | mg/L | | 10 | 50 | |
| 氨氮 | | | | mg/L | | 1.23 | 10 | |
| 总磷 | | | | mg/L | | 0.12 | 0.5 | |
| 总氮 | | | | mg/L | | 9.42 | 15 | |
| 色度 | | | | 倍 | | — | 50 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | 2022年8月31日 | 监督监测 | 海安县金鑫纸业有限公司 | 无组织废气 | 厂界上一下三 | 氨 | mg/m3 | 0.11 | 1.5 |  |  |
| 硫化氢 | mg/m3 | ND | 0.06 |
| 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | 20 |
| 有组织废气 | 车间烘干废气排放口DA002 | 臭气浓度 | 无量纲 | — | — |
| 车间烘干废气排放口DA002 | 氨 | mg/m3 | 1.21 | — |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.036 | — |
| 锅炉排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 17.6 | 30 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 138 | 200 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 200 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 174 | — |
| 65 | 2022年6月21日 | 监督监测 | 南通中菱电力科技股份有限公司 | 有组织废气 | 2#排气筒DA001 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 7.23 | 120 |  |  |
| 甲醛 | mg/m3 | 2.06 | 25 |
| 酚类化合物 | mg/m3 | 1.3 | — |
| 乙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 乙二醇 | mg/m3 | ND | — |
| 1#排气筒DA002 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 6.45 | 120 |
| 甲醛 | mg/m3 | 2.71 | 25 |
| 酚类化合物 | mg/m3 | 2.0 | — |
| 乙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 66 | 2022年  8月3日 | 监督监测 | 江苏澳轲莱印染有限公司 | 废水 | 综合水排放口DW001 | pH值 | 无量纲 | 7.5-7.6 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 25 | 100 |
| 化学需氧量 | mg/L | 144 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.146 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.33 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 8.44 | 30 |
| 锑 | mg/L | ND | 0.1 |
| 67 | 2022年8月11日 | 监督监测 | 南通安能再生资源有限公司 | 有组织废气 | 酸雾回收排气筒 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.068 | 45 |  |  |
| 68 | 2022年9月29日 | 监督监测 | 海安中楹等离子体科技有限公司 | 有组织废气 | P1排气筒DA002 | 氮氧化物 | mg/m3 | 23 | 300 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.1 | 30 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | 12 | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 215 | — |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铬 | mg/m3 | 1.45×10-2 | — |
| 锰 | mg/m3 | 1.60×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 1.73×10-2 | — |
| 铜 | mg/m3 | 1.01×10-3 | — |
| 砷 | mg/m3 | 2.80×10-3 | 0.5 |
| 镉 | mg/m3 | 9.56×10-5 | 0.05 |
| 锑 | mg/m3 | 1.04×10-4 | — |
| 铅 | mg/m3 | 2.93×10-3 | 0.5 |
| 锡 | mg/m3 | 8.87×10-4 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | — | — |
| 氟化氢 | mg/m3 | ND | 4 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 38.5 | 60 |
| 69 | 2022年8月4日 | 监督监测 | 江苏新世嘉家纺高新科技股份有限公司 | 废水 | DW004污水总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.7-7.8 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 106 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 15 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.437 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.04 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 7.84 | 30 |
| 锑 | mg/L | 6.5×10-4 | 0.1 |
| 70 | 2022年8月10日 | 监督监测 | 江苏联发环保新能源有限公司 | 废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.1 | — |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 13.5 | — |
| 71 | 2022年8月25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 | 3.9 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 10 | 180 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.33 | — |
| 铝液回收废气排放口DA002 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 20.9 | 20 |
| 72 | 2022年8月26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 | 氟化物 | mg/m3 | 0.45 | 3 |  |  |
| 氯化氢 | mg/m3 | 15.1 | 30 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.2 | 10 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 16 | 100 |
| 73 | 2022年  8月5日 | 监督监测 | 江苏华宝弘业新材料科技有限公司 | 废水 | 废水排放口 | pH值 | 无量纲 | 7.1-7.2 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 化学需氧量 | mg/L | 167 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 3.21 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 15.9 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 15 | 100 |
| 锑 | mg/L | 2.8×10-3 | 0.1 |
| 74 | 2022年6月8日 | 监督监测 | 南通中益农资有限公司 | 有组织废气废气 | 1#废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.1 | 20 |  |  |
| 臭气浓度 | 无量纲 | — | 2000 |
| 75 | 2022年8月8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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 悬浮物 | mg/L | 10 | 50 |
| 化学需氧量 | mg/L | 28 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.518 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 1.0 |
| 总氮 | mg/L | 2.46 | 20 |
| 76 | 2022年9月14日 | 监督监测 | 南通市明江铸造厂 | 有组织废气 | 1#排气筒DA002 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.3 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 4 | — |
| 77 | 2022年9月2日 | 监督监测 | 江苏益农肥料集团有限公司 | 有组织废气 | FQ1排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 18.8 | 20 |  |  |
| 氨 | mg/m3 | 1.53 | — |
| 78 | 2022年8月30日 | 监督监测 | 南通海陵肥料有限公司 | 有组织废气 | FQ1排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.1 | — |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 180 |
| 氨 | mg/m3 | 1.57 | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | 17.7 | 100 |
| 79 | 2022年8月5日 | 监督监测 | 海安润腾纺织科技有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.5-7.6 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 84 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 15 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.488 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.09 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 10.7 | 30 |