**2022年监督监测数据汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **执行标准限值** |  |  |
| 1 | 2022年5月11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 | 7.6-7.7 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 37 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 27.0 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 47.9 | 70 |
| 悬浮物 | mg/L | 15 | 400 |
| 锌 | mg/L | 0.805 | 5.0 |
| 2 | 2022年4月29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 | 7.6-7.7 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 37 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 14 | 50 |
| 色度 | 倍 | — | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.402 | 10 |
| 总磷 | mg/L | 0.28 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.19 | 15 |
| 3 | 2022年4月15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 | 7.2-7.4 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 31 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 20 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.155 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | 1 |
| 总氮 | mg/L | 1.40 | 20 |
| 铜 | mg/L | ND | 0.5 |
| 锌 | mg/L | 0.024 | 1.5 |
| 含铬废水排放口 | 铬 | mg/L | 0.12 | 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 | 0.019 | 0.5 |
| 4 | 2022年4月27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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 30 |
| 化学需氧量 | mg/L | 21 | 50 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 6.0 | 10 |
| 氨氮 | mg/L | 0.182 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 11.1 | 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 | 4.2×102 | 1000 |
| 苯胺类 | mg/L | 0.04 | 0.5 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 0.5 |
| 汞 | mg/L | 7.09×10-5 | 0.001 |
| 砷 | mg/L | ND | 0.1 |
| 铬 | mg/L | 5.10×10-3 | 0.1 |
| 镉 | mg/L | 1.07×10-4 | 0.01 |
| 铅 | mg/L | 1.25×10-2 | 0.1 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.05 |
| 5 | 2022年5月25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 | 7.3-7.4 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 化学需氧量 | mg/L | 117 | 200 |
| 氨氮 | mg/L | 2.61 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.40 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 28.6 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 34 | 100 |
| 锑 | mg/L | 6.2×10-3 | 0.05 |
| 有组织废气 | 锅炉废气排口DA004 | 氮氧化物 | mg/m3 | 167 | 200 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 21.8 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 63 | 200 |
| 二氧化碳 | mg/L | 4.5 | — |
| 定型废气排口2 | 非甲烷总烃 | mg/L | 5.85 | — |
| 6 | 2022年4月20日 | 监督监测 | 北材南通金属科技有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 25 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 18 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.156 | 15 |
| 石油类 | mg/L | ND | 10 |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | 2.0 |
| 氟化物 | mg/L | 1.28 | 20 |
| 车间设施排口 | 铬 | mg/L | 0.27 | 1.5 |
| 镍 | mg/L | 0.035 | 1.0 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.5 |
| 有组织废气 | 天然气退火炉DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 1.8 | 15 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 2 | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 47 | 200 |
| 酸洗排气口DA002 | 氮氧化物 | mg/m3 | 92 | — |
| 氟化物 | mg/m3 | 0.28 | 6.0 |
| 电解排气口DA003 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.79 | 10 |
| 轧制排气口DA004 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 7.16 | — |
| 7 | 2022年4月11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 | 6 | 200 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 50 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 6.9 | 20 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 23.3 | 120 |
| 8 | 2022年6月22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 | 6.4 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 6.5 | 50 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 31 | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 210 | — |
| 9 | 2022年5月13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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 36 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 16 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 2.15 | 10 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 13.7 | 15 |
| 色度 | 倍 | — | 50 |
| 10 | 2022年4月9-10日、5月5日 | 监督监测 | 海安天楹环保能源有限公司第一季度 | 废水 | 接管口 | pH值 | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 悬浮物 | mg/L | 24 | — |
| 化学需氧量 | mg/L | 124 | 500 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 34.7 | 300 |
| 氨氮 | mg/L | 1.05 | 45 |
| 汞 | mg/L | ND | 0.05 |
| 砷 | mg/L | 2.6×10-3 | 0.5 |
| 镉 | mg/L | 2.46×10-3 | 0.1 |
| 铅 | mg/L | 2.09×10-2 | 1.0 |
| 地下水 | 地下水取样点1# | pH值 | 无量纲 | 7.2 | — |
| 总大肠菌群 | MPN/100ml | 1.8 | — |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 2.2 | — |
| 氟化物 | mg/L | 0.195 | — |
| 氨氮 | mg/L | 0.281 | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 铅 | mg/L | 2.90×10-4 | — |
| 六价铬 | mg/L | ND | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 硝酸盐 | mg/L | 0.282 | — |
| 亚硝酸盐 | mg/L | ND | — |
| 磷酸盐 | mg/L | 0.012 | — |
| 氯化物 | mg/L | 128 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 925 | — |
| 细菌总数 | CFU/mL | 51 | — |
| 地下水取样点2# | pH值 | 无量纲 | 7.2 | — |
| 总大肠菌群 | MPN/100ml | 2.4 | — |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 1.9 | — |
| 氟化物 | mg/L | 0.261 | — |
| 氨氮 | mg/L | 0.174 | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 铅 | mg/L | 1.60×10-4 | — |
| 六价铬 | mg/L | ND | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 硝酸盐 | mg/L | ND | — |
| 亚硝酸盐 | mg/L | ND | — |
| 磷酸盐 | mg/L | ND | — |
| 氯化物 | mg/L | 95.0 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 782 | — |
| 细菌总数 | CFU/mL | 68 | — |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | 20 |
| 有组织废气 | 1#焚烧炉排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.4 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 15 | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 113 | 300 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 165 | — |
| 二噁英 | ngTEQ/m3 | 0.0092 | 0.1 |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | mg/m3 | 1.22×10-2 | — |
| 砷 | mg/m3 | 3.29×10-3 | — |
| 镉 | mg/m3 | 5.32×10-4 | — |
| 钴 | mg/m3 | 5.60×10-4 | — |
| 铬 | mg/m3 | 3.82×10-2 | — |
| 铜 | mg/m3 | 5.38×10-3 | — |
| 锰 | mg/m3 | 4.28×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 3.98×10-2 | — |
| 锑 | mg/m3 | 1.23×10-3 | — |
| 铊 | mg/m3 | ND | — |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | mg/m3 | 0.105 | 1.0 |
| 镉+铊 | mg/m3 | 5.32×10-4 | 0.1 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 23.3 | 60 |
| 2#焚烧炉排气筒DA002 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.4 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 14 | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 97 | 300 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 142 | — |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | mg/m3 | 1.50×10-3 | — |
| 砷 | mg/m3 | 1.75×10-3 | — |
| 镉 | mg/m3 | 1.05×10-4 | — |
| 钴 | mg/m3 | 3.13×10-4 | — |
| 铬 | mg/m3 | 2.26×10-2 | — |
| 铜 | mg/m3 | 9.11×10-4 | — |
| 锰 | mg/m3 | 2.93×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 2.51×10-2 | — |
| 锑 | mg/m3 | 9.02×10-5 | — |
| 铊 | mg/m3 | ND | — |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | mg/m3 | 5.52×10-2 | 1.0 |
| 镉+铊 | mg/m3 | 1.05×10-4 | 0.1 |
| 二噁英 | ngTEQ/m3 | 0.015 | 0.1 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 2.77 | 60 |
| 3#焚烧炉排气筒DA003 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.6 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 10 | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 104 | 300 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 144 | — |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | mg/m3 | 1.60×10-3 | — |
| 砷 | mg/m3 | 2.01×10-3 | — |
| 镉 | mg/m3 | 1.18×10-4 | — |
| 钴 | mg/m3 | 1.48×10-4 | — |
| 铬 | mg/m3 | 1.55×10-2 | — |
| 铜 | mg/m3 | 9.03×10-4 | — |
| 锰 | mg/m3 | 3.17×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 2.05×10-2 | — |
| 锑 | mg/m3 | 1.08×10-4 | — |
| 铊 | mg/m3 | ND | — |
| 锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍 | mg/m3 | 4.39×10-2 | 1.0 |
| 镉+铊 | mg/m3 | 1.18×10-4 | 0.1 |
| 二噁英 | ngTEQ/m3 | 0.0070 | 0.1 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 0.325 | 1.5 |
| 固体废物 | 1#炉渣 | 热灼减率 | % | 2.54 | — |
| 2#炉渣 | 热灼减率 | % | 3.23 | — |
| 3#炉渣 | 热灼减率 | % | 3.87 | — |
| 11 | 2022年4月27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 | 8.0-8.1 | 6-9 |  |  |
| 石油类 | mg/L | ND | 3 |
| 悬浮物 | mg/L | 18 | 50 |
| 化学需氧量 | mg/L | 38 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.229 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.27 | 1 |
| 总氮 | mg/L | 18.9 | 20 |
| 锌 | mg/L | 0.045 | 1.5 |
| 车间设施排口 | 铬 | mg/L | 0.05 | 1 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.2 |
| 12 | 2022年4月23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 | 0.467 | 0.5 |  |  |
| 有组织废气 | 磨机排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.1 | 10 |
| 13 | 2022年4月19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 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.3 | —— |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 4 | —— |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 9.5 | —— |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 2.58 | —— |
| 14 | 2022年5月6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 | 1.56 | 20 |  |  |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.3 | 20 |
| 甲醇 | mg/m3 | ND | 60 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 11.4 | 60 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.69 | 20 |
| 15 | 2022年5月30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 | 7.6-7.7 | 0.3 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 37 | 6-9 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.613 | 50 |
| 总磷 | mg/L | 0.19 | 15 |
| 石油类 | mg/L | 0.08 | 1.0 |
| 铬 | mg/L | ND | 3.0 |
| 铜 | mg/L | 0.1 | — |
| 镍 | mg/L | 0.027 | 0.5 |
| 锌 | mg/L | 0.204 | — |
| 六价铬 | mg/L | ND | 1.5 |
| 铬排水口 | 铬 | mg/L | 0.10 | 1.0 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.2 |
| 镍排水口 | 镍 | mg/L | 0.048 | 0.5 |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | mg/m3 | 0.486 | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 0.044 | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | ND | — |
| 硫酸雾 | mg/m3 | ND | — |
| 铬酸雾 | mg/m3 | ND | — |
| 有组织废气 | DA002 | 铬酸雾 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.34 | 30 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 200 |
| 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 |
| 16 | 2022年4月15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 | 36 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 20 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.157 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | 1 |
| 总氮 | mg/L | 1.23 | 20 |
| 石油类 | mg/L | 1.42 | 3 |
| 总氰化物 | mg/L | ND | 0.3 |
| 铜 | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 锌 | mg/L | 0.153 | 1.5 |
| 车间设施排口 | 铬 | mg/L | 0.06 | 1 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.2 |
| 17 | 2022年5月11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 | 7.5-7.6 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 44 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 1.62 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 1.0 |
| 总氮 | mg/L | 7.40 | 20 |
| 石油类 | mg/L | 0.12 | 3.0 |
| 悬浮物 | mg/L | 19 | 50 |
| 锌 | mg/L | 0.397 | 1.5 |
| 铜 | mg/L | ND | 0.5 |
| 18 | 2022年4月27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 | 7.8-7.9 | 6-9 |  |  |
| 石油类 | mg/L | 0.07 | 20 |
| 悬浮物 | mg/L | 19 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 24 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.405 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 9.50 | 70 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 20 |
| 21 | 2022年5月17日 | 监督监测 | 佳马机械涂覆（海安）有限公司 |  |  | pH值 | 无量纲 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 悬浮物 | mg/L | 26 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 72 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 17.7 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.32 | 8 |
| 动植物油类 | mg/L | 0.20 | 100 |
| 锌 | mg/L | 0.198 | 5 |
| 喷砂废气排放口 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.7 | 10 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 23.1 | — |
| 涂装废气排气口 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.3 | 10 |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.027 | 15 |
| 二甲苯 | 对/间甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 26.9 | 40 |
| 涂装废气排气口 | 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 180 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 异丙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 21 | 2022年4月22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 | 7.8-7.9 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 36 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 26 | 400 |
| 氨氮 | mg/L | 0.224 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 0.45 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 45.7 | 70 |
| 石油类 | mg/L | ND | 20 |
| 动植物油类 | mg/L | ND | — |
| 挥发酚 | mg/L | ND | — |
| 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 | 20 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 6.41 | 60 |
| 臭气浓度 | mg/m3 | 750 | 2000 |
| 22 | 2022年5月13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 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 21 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 18 | 400 |
| 氨氮 | mg/L | 1.45 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 8 |
| 石油类 | mg/L | 0.13 | — |
| 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 | 11.4 | 80 |
| 锅炉排口DA005 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 5.1 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 46 | 150 |
| 林格曼黑度 | 级 | — | 1 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 83.4 | — |
| 23 | 2022年4月15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 | 7.3-7.5 | — |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 728 | — |
| 悬浮物 | mg/L | 35 | — |
| 氨氮 | mg/L | 1.22 | — |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | — |
| 总氮 | mg/L | 26.3 | — |
| 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 | 8.52 | 60 |
| 24 | 2022年4月15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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 悬浮物 | mg/L | 21 | 70 |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 0.5 |
| 化学需氧量 | mg/L | 24 | 100 |
| 石油类 | mg/L | 3.94 | 5 |
| 氨氮 | mg/L | 6.06 | 15 |
| 有组织废气 | 1#排气筒 | 氯化氢 | mg/m3 | 12.8 | 100 |
| 25 | 2022年4月28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 | 15 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 38 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 1.16 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.12 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 3.74 | 70 |
| 石油类 | mg/L | 0.09 | 20 |
| 动植物油类 | mg/L | ND | 100 |
| 车间设施排口 | 镍 | mg/L | 0.152 | 0.5 |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.74 | 30 |
| DA004排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.2 | 20 |
| 26 | 2022年5月18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 | 9.7 | 30 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 10 | 200 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 86 | 200 |
| 27 | 2022年5月24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 | 165 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 62 | 400 |
| 氨氮 | mg/L | 2.53 | 45 |
| 石油类 | mg/L | 1.96 | — |
| 总磷 | mg/L | 0.59 | 8 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 20 |
| 设施排口 | 氨 | mg/m3 | 1.26 | — |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.038 | — |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 4.90 | 80 |
| 颗粒物 | mg/m3 | 29 | 120 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 550 |
| 臭气浓度 | 无量纲 | — | 1500 |
| 颗粒物 | mg/L | 22 | 120 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 6.43 | 80 |
| 28 | 2022年4月18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 | 11.2 | 80 |  |  |
| 29 | 2022年4月16-17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 | 1.7 | 10 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 2 | 35 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 18.7 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 14.7 | 50 |
| 3#循环流化床锅炉 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 1.8 | 10 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 2.3 | 35 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 42.2 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 16 | 50 |
| 4#循环流化床锅炉 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.0 | — |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 10.7 | 35 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 43.9 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 20.3 | 50 |
| 30 | 2022年4月18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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 10 |
| 化学需氧量 | mg/L | 23 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.521 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.13 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 7.04 | 15 |
| 苯胺类 | mg/L | ND | 0.5 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 0.5 |
| 锑 | mg/L | ND | 0.1 |
| 粪大肠菌群 | MPN/L | 4.2×102 | 1000 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 5.5 | 10 |
| 石油类 | mg/L | 0.06 | 1 |
| 动植物油类 | mg/L | ND | 1 |
| 31 | 2022年4月27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 | 7.5-7.6 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 25 | 200 |
| 悬浮物 | mg/L | 25 | 400 |
| 氨氮 | mg/L | 0.675 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.15 | 8.0 |
| 总氮 | mg/L | 12.2 | 70 |
| 锡 | mg/L | ND | — |
| 锌 | mg/L | 0.043 | 5.0 |
| 总氰化物 | mg/L | ND | 1.0 |
| 含镍废水排口 | 镍 | mg/L | 0.183 | 0.5 |
| 含铬废水排口 | 六价铬 | mg/L | ND | 0.2 |
| 铬 | mg/L | 0.39 | 1.0 |
| 32 | 2022年4月29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 | ND | 3 |
| 悬浮物 | mg/L | 12 | 50 |
| 化学需氧量 | mg/L | 22 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.141 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 1 |
| 总氮 | mg/L | 2.52 | 20 |
| 锌 | mg/L | 0.067 | 1.5 |
| 铜 | mg/L | ND | 0.5 |
| 车间设施排口 | 铬 | mg/L | 0.12 | 1.0 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.2 |
| 33 | 2022年4月28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 | 72 | 200 |
| 悬浮物 | mg/L | 32 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.777 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.25 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 11.2 | 30 |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.4 | 120 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 550 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 240 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 3 | — |
| 34 | 2022年4月21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 | 6.88 | 100 |  |  |
| 35 | 2022年4月29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 | 8.3-8.6 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 26 | 350 |
| 氨氮 | mg/L | 8.11 | 30 |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 8 |
| 悬浮物 | mg/L | 25 | 200 |
| 石油类 | mg/L | 0.08 | 20 |
| 36 | 2022年5月9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 | 34 | 80 |  |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.088 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.27 | 1.0 |
| 石油类 | mg/L | 0.92 | 3.0 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 50 |
| 总氰化物 | mg/L | 0.003 | 0.3 |
| 铜 | mg/L | 0.16 | 0.5 |
| 锌 | mg/L | 0.064 | 1.5 |
| 镍车间排口 | 镍 | mg/L | 0.011 | 0.5 |
| 银车间排口 | 银 | mg/L | 0.04 | 0.3 |
| 有组织废气 | DA001 | 氰化氢 | mg/m3 | 0.19 | 0.5 |
| 硫酸雾 | mg/m3 | 0.38 | 30 |
| DA003 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.55 | 30 |
| 氰化氢 | mg/m3 | 0.26 | 0.5 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 200 |
| DA016 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.63 | 30 |
| DA005排气筒 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.53 | 30 |
| DA013排气筒 | 氨 | mg/m3 | 1.57 | — |
| DA006排气筒 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.34 | 30 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 1.81 | 30 |
| DA007排气筒 | 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 200 |
| 37 | 2022年5月26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 | 7.2-7.5 | 6-9 |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 59 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.118 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.23 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 4.76 | 70 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 400 |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 240 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.0 | 18 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 9.37 | 80 |
| 乙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 38 | 2022年6月16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 | 6.9-7.0 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 55 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 13 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 1.15 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.12 | 1 |
| 总氮 | mg/L | 7.77 | 20 |
| 石油类 | mg/L | 0.13 | 3 |
| 铜 | mg/L | ND | 0.5 |
| 车间设施排口 | 镍 | mg/L | ND | 0.5 |
| 39 | 2022年5月8日 | 监督监测 | 南通科星化工有限公司 | 有组织废气 | DA001排气筒 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 9.93 | 80 |  |  |
| 氨 | mg/m3 | 1.29 | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 100 |
| 40 | 2022年4月16-17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 | 0.451 | — |  |  |
| 有组织废气 | 包装工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.9 | 10 |
| 配料工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.2 | 10 |
| 磨尾工序排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.8 | 10 |
| 41 | 2022年4月22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 | 6.72 | 60 |
| 苯乙烯 | mg/m3 | ND | 20 |
| DA002排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.0 | — |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 144 | — |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 57.9 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | 1 | — |
| 42 | 2022年4月26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 | 23.6 | 120 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 10 | 80 |
| 臭气浓度 | mg/m3 | 893 | 1500 |
| 43 | 2022年6月13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 | 13 | 100 |
| 化学需氧量 | mg/L | 24 | 200 |
| 氨氮 | mg/L | 0.211 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.17 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.80 | 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 | 6.52 | 80 |
| 氨 | mg/m3 | 1.02 | — |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.036 | — |
| 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 | 3.0 | 20 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 21 | 150 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 50 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 174 | — |
| 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 | 3.3 | 20 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 33 | 150 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 50 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 167 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | — | 1 |
| 44 | 2022年4月19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 | 6.5-6.6 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 237 | 450 |
| 悬浮物 | mg/L | 17 | 250 |
| 氨氮 | mg/L | 2.48 | 40 |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 4.5 |
| 总氮 | mg/L | 12.4 | 45 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.138 | 20 |
| 石油类 | mg/L | 4.27 | 20 |
|  有组织废气 | DA001排气筒 | 二氧化硫 | mg/m3 | ND | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | — |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.022 | — |
| 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 | 0.591 | — |
| DA003排气筒 | 二氧化硫 | mg/m3 | ND | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 26.3 | — |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.012 | — |
| 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 | 0.336 | — |
|  | 氯化氢 | mg/m3 | 9.41 | 100 |
| 45 | 2022年4月11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 |  |  |
| 46 | 2022年4月26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 | 8.3-8.4 | 6-9 |  |  |
| 石油类 | mg/L | ND | — |
| 悬浮物 | mg/L | 24 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 33 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.148 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.09 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 4.36 | 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 | 11.7 | 60 |
| 47 | 2022年4月24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 | 7.3-7.4 | 6-9 |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.06 | 20 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 100 |
| 化学需氧量 | mg/L | 36 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.553 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.20 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.39 | — |
| 有组织废气 | DA001排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2 | 120 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 4.09 | 80 |
| 臭气浓度 | 无量纲 | 1088 | 1500 |
| 48 | 2022年5月19-20日2022年6月9日 | 监督监测 | 上海电气南通国海环保科技有限公司 | 废水 |  | pH值 | 无量纲 | 7.3-7.4 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 106 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 42 | 400 |
| 石油类 | mg/L | 0.09 | 20 |
| 氨氮 | mg/L | 8.64 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 0.38 | — |
| 汞 | mg/L | 1.83×10-4 | 0.05 |
| 砷 | mg/L | ND | 0.5 |
| 铬 | mg/L | 7.63×10-4 | 1.5 |
| 镉 | mg/L | ND | 0.1 |
| 铅 | mg/L | 7.12×10-4 | 1 |
| 铜 | mg/L | ND | — |
| 镍 | mg/L | 0.007 | — |
| 锌 | mg/L | 0.233 | — |
| 电导率 | mS/cm | — | — |
| 地下水 | 上游1#监测井 | pH值 | mg/L | 7.5 | — |
| 水位 | m | 2.32 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 748 | — |
| 氯离子 | mg/L | 237 | — |
| 硝酸根离子 | mg/L | 0.216 | — |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.018 | — |
| 氨氮 | MPN/100mL | 0.352 | — |
| 石油类 | CFU/mL | 0.01 | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 下游2#监测井 | pH值 | mg/L | 7.6 | — |
| 水位 | m | 2.18 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 866 | — |
| 氯离子 | mg/L | 310 | — |
| 硝酸根离子 | mg/L | 0.097 | — |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.010 | — |
| 氨氮 | MPN/100mL | 0.402 | — |
| 石油类 | CFU/mL | 0.02 | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 下游3#监测井 | pH值 | mg/L | 7.6 | — |
| 水位 | m | 2.09 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 866 | — |
| 氯离子 | mg/L | 310 | — |
| 硝酸根离子 | mg/L | 0.097 | — |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.010 | — |
| 氨氮 | MPN/100mL | 0.402 | — |
| 石油类 | CFU/mL | 0.02 | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 下游4#监测井 | pH值 | mg/L | 7.5 | — |
| 水位 | m | 1.83 | — |
| 溶解性总固体 | mg/L | 712 | — |
| 氯离子 | mg/L | 106 | — |
| 硝酸根离子 | mg/L | 0.264 | — |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.015 | — |
| 氨氮 | MPN/100mL | 0.376 | — |
| 石油类 | CFU/mL | 0.02 | — |
| 镉 | mg/L | ND | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 焚烧设施区域6#监测井 | pH值 | 无量纲 | 7.7 | — |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 4.0 | — |
| 化学需氧量 | mg/L | 74 | — |
| 氨氮 | mg/L | 0.336 | — |
| 总氰化物 | mg/L | ND | — |
| 氯离子 | mg/L | 336 | — |
| 氟离子 | mg/L | 2.70 | — |
| 汞 | mg/L | ND | — |
| 砷 | mg/L | 1.5×10-3 | — |
| 铅 | mg/L | 1.50×10-4 | — |
| 镍 | mg/L | ND | — |
| 铬 | mg/L | 5.05×10-4 | — |
| 无组织废气 | 厂界上一下三 | 颗粒物 | mg/m3 | 0.466 | — |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 0.041 | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | ND | — |
| 氟化物 | mg/m3 | ND | — |
| 铅 | mg/m3 | 1.98×10-4 | — |
| 一氧化碳 | mg/m3 | 2.5 | — |
| 二氧化氮 | mg/m3 | 0.044 | — |
| 氨 | mg/m3 | 0.09 | 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 | 1.37 | — |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.037 | — |
| 危废焚烧装置排气筒 | 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铅 | mg/m3 | 1.16×10-3 | 0.5 |
| 砷 | mg/m3 | 5.45×10-4 | 0.5 |
| 镉 | mg/m3 | 8.94×10-5 | 0.05 |
| 铬 | mg/m3 | 6.05×10-3 | 0.5 |
| 铜 | mg/m3 | 5.18×10-4 | — |
| 锰 | mg/m3 | 1.71×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 1.30×10-2 | — |
| 锡 | mg/m3 | 4.87×10-4 | — |
| 锑 | mg/m3 | 5.09×10-5 | — |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.3 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 29 | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 153 | 300 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | 5 | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 87 | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | 2.77 | 60 |
| 二噁英 | Ng/TEQ | 0.05 | 0.5 |
| 氟化氢 | mg/m3 | ND | 4.0 |
| 固废 | 炉渣 | 热灼减率 | % | 1.90 | — |
| 49 | 2022年5月10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 | 2.5 | 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 | 5.66 | 100 |
| 氯乙烯 | mg/m3 | ND | 36 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 |  | 120 |
| 9#排气筒 | 甲苯 | mg/m3 | ND | 40 |
| 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 | 12.1 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 200 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 02 | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 34 | 200 |
| 12#排气筒 | 甲苯 | mg/m3 | ND | 40 |
| 50 | 2022年4月12-14日 | 监督监测 | 亚太轻合金（南通）科技有限公司 | 有组织废气 | 一期熔炼炉熔炼废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.5 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 35 | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 85 | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 18.3 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 二期熔炼废气排放口DA002 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.5 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 119 | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 18.8 | — |
| 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 | 15 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 10 | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 49.5 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 二期均质炉燃烧废气排放口DA006 | 颗粒物 | mg/m3 | <20 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 14 | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 91.5 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 精炼废气排放口DA008 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.8 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 1.3 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 一期均质炉燃烧废气2#排放口DA009 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 16.7 | 20 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 27.3 | 180 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 58.5 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 精炼废气排放口DA008 | 氯化氢 | mg/m3 | 13.4 | 100 |
| 51 | 2022年6月6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 | 聚合废气排口1DA002 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 3.53 | 60 |  |  |
| 52 | 2022年6月14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 | 7.1 |  |  |  |
| 间二甲苯 | mg/m3 | 644 |  |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | ND |  |
| 酚类化合物 | mg/L | mg/m3 | 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 | ND | 100 |
| 53 | 2022年6月14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 | 11.6 | 120 |  |  |
| 54 | 2022年5月8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 | 0.163 | — |  |  |
| 研磨搅拌废气排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/L | 2.8 | 10 |
| 挥发性有机物 | mg/L | 0.220 | — |
| 55 | 2022年4月18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 | 0.188 | 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 | 0.197 | 40 |
| 苯 | mg/m3 | ND | 1 |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.020 | — |
| 二甲苯 | 对/间二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 邻二甲苯 | mg/m3 | ND | — |
| 56 | 2022年5月27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 | 157 | 200 |  |  |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.4 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 181 | — |
| 57 | 2022年5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 | 0.044 | 0.5 |  |  |
| 废水总排口 | 铜 | mg/L | ND | 2.0 |
| 总磷 | mg/L | 0.94 | 4.5 |
| 化学需氧量 | mg/L | 149 | 450 |
| 有组织废气 | 酸雾废气排口DA002 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.43 | 30 |
| 酸雾废气排口DA003 | 硫酸雾 | mg/m3 | 0.76 | 30 |
| 58 | 2022年5月7日 | 监督监测 | 海安旺奭新型墙材有限公司 | 有组织废气 | 隧道窑烘干焙烧废气排放口DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.3 | 30 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 68 | 150 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 4.80 | — |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 16 | 200 |
| 隧道窑烘干焙烧废气排放口DA001 | 氟化物 | mg/m3 | 2.01 | 3 |
| 59 | 2022年5月11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 | 8.2-8.3 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 化学需氧量 | mg/L | 149 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 0.429 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.98 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.31 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 16 | 100 |
| 锑 | mg/L | 7.9×10-3 | 0.1 |
| 60 | 2022年4月29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 | 7.9-8.0 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 50 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 50 |
| 化学需氧量 | mg/L | 28 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.495 | 10 |
| 总磷 | mg/L | 0.33 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 6.45 | 15 |
| 61 | 2022年5月12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 | 7.4 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 81 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 19.6 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 1.48 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 25.2 | 70 |
| 悬浮物 | mg/L | 21 | 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 | — |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 11.9 | 60 |
| 3#车间排气筒DA005 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 3.6 | 20 |
| 3#车间排气筒DA005 | 乙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.91 | 30 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 13.0 | 60 |
| 3#车间排气筒DA005 | 臭气浓度 | 无量纲 | 563 | 6000 |
| 4#车间排气筒 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.2 | 20 |
| 乙醇 | mg/m3 | ND | — |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | ND | 7.00 |
| 62 | 2022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 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 65 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 15 | 100 |
| 色度 | mg/L | — | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 2.21 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.25 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 26.7 | 30 |
| 63 | 2022年6月15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 | 0.490 | 0.5 |  |  |
| 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | 20 |
| 64 | 2022年4月23-24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 | 7.7-7.8 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 20 | 250 |
| 悬浮物 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.990 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.20 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 8.61 | 70 |
| 石油类 | mg/L | ND | 20 |
| 总氯 | mg/L | 0.04 | — |
| 总氰化物 | mg/L | ND | 0.5 |
| 硫酸盐 | mg/L | 311 | 600 |
| 氟化物 | mg/L | 1.08 | 20 |
| 汞 | mg/L | ND | 0.05 |
| 砷 | mg/L | 5.1×10-3 | 0.5 |
| 六价铬 | mg/L | ND | 0.5 |
| 铬 | mg/L | 2.94×10-2 | 1.5 |
| 镍 | mg/L | 8.95×10-3 | 1.0 |
| 镉 | mg/L | 7.36×10-3 | 0.1 |
| 铅 | mg/L | 7.07×10-3 | 1.5 |
| 粪大肠菌群 | MPN/L | 5.2×102 | 5000 |
| 有组织废气 | 医废暂存排口DA001 | 臭气浓度 | 无量纲 | 666 | 6000 |
| 氨 | mg/m3 | 1.51 | — |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 7.12 | 120 |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.094 | — |
| 焚烧炉排气筒DA002 | 一氧化碳 | mg/m3 | 48 | — |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 90.1 | — |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 155 | 300 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 1.9 | 30 |
| 氨 | mg/m3 | 1.06 | — |
| 林格曼黑度 | 级 | <1 | 1 |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铬 | mg/m3 | 2.38×10-2 | 0.5 |
| 锰 | mg/m3 | 7.48×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | 3.91×10-2 | — |
| 铜 | mg/m3 | 1.87×10-3 | — |
| 砷 | mg/m3 | 6.80×10-4 | 0.5 |
| 镉 | mg/m3 | 7.16×10-5 | 0.05 |
| 锡 | mg/m3 | 5.42×10-4 | — |
| 锑 | mg/m3 | 7.40×10-5 | — |
| 铅 | mg/m3 | 1.84×10-3 | 0.5 |
| 锡+锑+铜+锰+镍 | mg/m3 | 4.91×10-2 | 2.0 |
| 65 | 2022年5月7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 | 2.48 | — |  |  |
| 臭气浓度 | 无量纲 | — | 2000 |
| 66 | 2022年4月29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 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 32 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 16 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 2.20 | 10 |
| 总磷 | mg/L | 0.11 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.79 | 15 |
| 色度 | 倍 | — | 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 2022年6月20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 | 0.93 | — |
| 硫化氢 | mg/m3 | 0.039 | — |
| 锅炉排气筒DA001 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 22.7 | 30 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 148 | 200 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 192 | — |
| 68 | 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 | — |
| 69 | 2022年4月18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 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 71 | 100 |
| 化学需氧量 | mg/L | 404 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 7.44 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.32 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 27.0 | 30 |
| 锑 | mg/L | 5.8×10-3 | 0.1 |
| 70 | 2022年4月21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 | 0.61 | 45 |  |  |
| 71 | 2022年4月26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 | 38 | 300 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 1.93 | 30 |
| 一氧化碳 | mg/m3 | 8 | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 20.8 | — |
| 汞 | mg/m3 | ND | 0.05 |
| 铬 | mg/m3 | 0.213 | — |
| 锰 | mg/m3 | 6.05×10-3 | — |
| 镍 | mg/m3 | — | — |
| 铜 | mg/m3 | 1.01×10-3 | — |
| 砷 | mg/m3 | ND | 0.5 |
| 镉 | mg/m3 | 5.80×10-5 | 0.05 |
| 锑 | mg/m3 | 5.46×10-5 | — |
| 铅 | mg/m3 | 2.51×10-3 | 0.5 |
| 锡 | mg/m3 | ND | — |
| 林格曼黑度 | 级 | — | — |
| 氟化氢 | mg/m3 | 0.14 | 4 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.35 | 60 |
| 72 | 2022年5月11日 | 监督监测 | 江苏新世嘉家纺高新科技股份有限公司 | 废水 | 污水总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.4-7.5 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 71 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 12 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.200 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.16 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 5.76 | 30 |
| 锑 | mg/L | 9.7×10-3 | 0.1 |
| 73 | 2022年4月21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 | 1.6 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 50 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 12.5 | 100 |
| 二氧化碳 | mg/m3 | 258 | — |
| 74 | 2022年5月28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 | 1.9 | 10 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 17 | 100 |
| 氯化氢 | mg/m3 | 5.45 | 30 |
| 铝液回收废气排放口DA002 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 5.5 | 10 |
| 75 | 2022年5月16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 | 0.79 | 3 |  |  |
| 氯化氢 | mg/m3 | 9.13 | 30 |
| 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 2.9 | 10 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 17 | 100 |
| 76 | 2022年5月13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 | 7.2-7.3 | 6-9 |  |  |
| 色度 | 倍 | — | 80 |
| 化学需氧量 | mg/L | 78 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 2.69 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.15 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 5.27 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 16 | 100 |
| 锑 | mg/L | 1.04×10-2 | 0.1 |
| 77 | 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 |
| 78 | 2022年5月11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 | 7.8-7.9 | 6-9 |  |  |
| 悬浮物 | mg/L | 14 | 50 |
| 化学需氧量 | mg/L | 27 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.131 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.12 | 1.0 |
| 总氮 | mg/L | 1.86 | 20 |
| 79 | 2021.5.19 | 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 | 3 | — |
| 80 | 2022年4月20日 | 监督监测 | 江苏益农肥料集团有限公司 | 有组织废气 | 1#废气排放口DA004 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 4.4 | 120 |  |  |
| 氨 | mg/m3 | 1.15 | — |
| 81 | 2022年5月7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 | 14.5 | 20 |  |  |
| 二氧化硫 | mg/m3 | ND | 80 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | ND | 180 |
| 氨 | mg/m3 | 3.71 | — |
| 氯化氢 | mg/m3 | 3.90 | 100 |
| 82 | 2022年5月13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 | 7.7-7.8 | 6-9 |  |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 41 | 500 |
| 悬浮物 | mg/L | 17 | 100 |
| 氨氮 | mg/L | 0.239 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 4.35 | 30 |