**2022年1季度数据汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | 2022.1.18 | | 监督监测 | 南通海鹰木业股份有限公司 | 废水 | 喷涂车间东侧废水贮水池南格 | 总铬 | mg/L | ND | | —— |
| 总锌 | mg/L | 0.46 | | —— |
| 总镍 | mg/L | ND | | —— |
| CODcr | mg/L | 1.24×103 | | —— |
| 甲醛 | mg/L | 0.40 | | —— |
| 石油类 | mg/L | 0.92 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 2.34 | | —— |
| 总汞 | mg/L | 0.26 | | —— |
| 喷涂车间东北角雨水窨井 | 总铬 | mg/L | ND | | —— |
| 总锌 | mg/L | 0.09 | | —— |
| 总镍 | mg/L | ND | | —— |
| CODcr | mg/L | 64 | | —— |
| 甲醛 | mg/L | 0.20 | | —— |
| 石油类 | mg/L | 0.53 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 1.52 | | —— |
| 总汞 | mg/L | 0.16 | | —— |
| 脱脂钝化生产线下方水池 | 总铬 | mg/L | ND | | —— |
| 总锌 | mg/L | 0.07 | | —— |
| 总镍 | mg/L | ND | | —— |
| CODcr | mg/L | 48 | | —— |
| 甲醛 | mg/L | 0.16 | | —— |
| 石油类 | mg/L | 0.62 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 6.04 | | —— |
| 总汞 | mg/L | 0.24 | | —— |
| 2 | | 2022.1.24 | | 监督监测 | 海安市水务集团排水有限公司 | 废水 | 排放池 | CODcr | mg/L | 46 | | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 2.36 | | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.03 | | 1 |
| 水温 | ℃ | 8.9 | | —— |
| 3 | | 2022.1.20 | | 监督监测 | 海安牧原农牧有限公司（二厂） | 废水 | 西北围墙外积水坑 | CODcr | mg/L | 159 | | —— |
| SS | mg/L | 34 | | —— |
| 氨氮 | mg/L | 11.2 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 1.61 | | —— |
| 4 | | 2022.1.12 | | 监督监测 | 海安县老坝港世通建材厂 | 废水 | 搅拌楼西侧沉淀池 | pH | 无量纲 | 12.3 | | —— |
| 5 | | 2022.1.27 | | 监督监测 | 海安市角斜镇污水处理厂 | 废水 | 设施排口 | 化学需氧量 | mg/L | 18 | | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 1.53 | | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.23 | | 1 |
| 总氮 | mg/L | 5.30 | | 20 |
| 水温 | ℃ | 7.5 | | —— |
| pH | 无量纲 | 8.1 | | 6-9 |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | | 20 |
| 6 | | 2022.1.27 | | 监督监测 | 海安李堡滇池水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 25 | | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.80 | | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.14 | | 15 |
| 水温 | ℃ | 11.0 | | —— |
| pH | 无量纲 | 7.5 | | 6-9 |
| 悬浮物 | mg/L | 10 | | 10 |
| 进水口 | 化学需氧量 | mg/L | 30 | | —— |
| 氨氮 | mg/L | 7.66 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 1.08 | | —— |
| 总氮 | mg/L | 11.8 | | —— |
| 7 | | 2022.1.27 | | 监督监测 | 海安恒泽水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 22 | | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.65 | | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 12.7 | | 15 |
| 水温 | ℃ | 13.5 | | —— |
| pH | 无量纲 | 7.3 | | 6-9 |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | | 10 |
| 8 | | 2022.1.27 | | 监督监测 | 崔母村污水处理站 | 废水 | 出水口 | 化学需氧量 | mg/L | 25 | | —— |
| 氨氮 | mg/L | 0.40 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 1.50 | | —— |
| 总氮 | mg/L | 25.1 | | —— |
| 水温 | ℃ | 7.5 | | —— |
| 9 | | 2022.2.11 | | 监督监测 | 南通碧霄精密机械有限公司 | 废水 | 污水排放口 | CODcr | mg/L | 5.02×103 | | —— |
| 石油类 | mg/L | 10.1 | | —— |
| 10 | | 2022.2.17 | | 监督监测 | 南通富然食品有限公司 | 废水 | 南围墙外东侧排放口 | 化学需氧量 | mg/L | 179 | | 100 |
| 悬浮物 | mg/L | 38 | | 70 |
| 氨氮 | mg/L | 8.70 | | 15 |
| 总磷 | mg/L | 2.62 | | 0.5 |
| 清洗池 | 化学需氧量 | mg/L | 29 | | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 18 | | —— |
| 氨氮 | mg/L | 0.73 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 0.30 | | —— |
| 11 | | 2022.2.23 | | 监督监测 | 江苏联发环保新能源有限公司 | 废水 | 自动监测设施采样口 | CODcr | mg/L | 35 | | —— |
| 氨氮 | mg/L | 0.97 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | | —— |
| 总氮 | mg/L | 5.55 | | —— |
| 污水总排口 | CODcr | mg/L | 35 | | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 1.32 | | —— |
| 总磷 | mg/L | 0.09 | | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 6.48 | | 15 |
| 12 | 2022.3.8 | | 监督监测 | | 海安篮伊禽业有限公司 | 废水 | 设施排放口 | 化学需氧量 | mg/L | | 694 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 170 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 33.6 | —— |
| 设施东30米沟渠 | 化学需氧量 | mg/L | | 630 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 157 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 41.9 | —— |
| 设施西50米沟渠 | 化学需氧量 | mg/L | | 339 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 128 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 31.2 | —— |
| 13 | 2022.3.2 | | 监督监测 | | 海安华诚新材料有限公司 | 废水 | 西北角雨水排口 | pH | 无量纲 | | 10.3 | —— |
| 水温 | ℃ | | 16.5 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 30.2 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 3.16 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 34.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | | 36 | —— |
| 化学需氧量 | mg/L | | 258 | —— |
| 14 | 2022.3.14 | | 监督监测 | | 海安李堡中心卫生院 | 废水 | 总排口 | 挥发酚 | mg/L | | 0.02 | 0.5 |
| 进水口 | 挥发酚 | mg/L | | ND | —— |
| 15 | 2022.3.15 | | 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 | | 33 | 50 |
| 挥发酚 | mg/L | | 0.06 | 0.5 |
| 氨氮 | mg/L | | 1.31 | 5 |
| 进水口 | 挥发酚 | mg/L | | 1.10 | —— |
| 16 | 2022.3.15 | | 监督监测 | | 海安恒发污水处理有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 25 | 50 |
| 挥发酚 | mg/L | | ND | 0.5 |
| 氨氮 | mg/L | | 1.35 | 5 |
| 17 | 2022.3.15 | | 监督监测 | | 南通常安能源有限公司 | 废水 | 总排口 | 挥发酚 | mg/L | | 0.02 | 2 |
| 脱硫废水 | 挥发酚 | mg/L | | 0.08 | —— |
| 18 | 2022.3.15 | | 监督监测 | | 北材南通金属科技有限公司 | 废水 | 总排口 | 挥发酚 | mg/L | | 0.02 | 1 |
| 混酸酸洗  废水 | 挥发酚 | mg/L | | 0.38 | —— |
| 19 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 美亚药业海安有限公司 | 废水 | 总排污池 | 化学需氧量 | mg/L | | 112 | 500 |
| 挥发酚 | mg/L | | 0.03 | 1 |
| 氨氮 | mg/L | | 6.92 | 45 |
| 调节池 | 挥发酚 | mg/L | | 0.28 | —— |
| 20 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 江苏东材新材料有限责任  公司 | 废水 | 排放池 | 化学需氧量 | mg/L | | 29 | —— |
| 挥发酚 | mg/L | | 0.04 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 0.20 | —— |
| 调节池 | 挥发酚 | mg/L | | 4.04 | —— |
| 21 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 海安市人民医院 | 废水 | 排放池 | 化学需氧量 | mg/L | | 43 | 250 |
| 挥发酚 | mg/L | | 0.03 | 1 |
| 氨氮 | mg/L | | 25.4 | 45 |
| 22 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 海安市中医院 | 废水 | 总排口 | 挥发酚 | mg/L | | 0.69 | 1 |
| 23 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 海安市第三人民医院 | 废水 | 总排口 | 挥发酚 | mg/L | | 0.03 | 1 |
| 24 | 2022.3.16 | | 监督监测 | | 江苏中丽新材料有限公司 | 废水 | 排放池 | 挥发酚 | mg/L | | 0.02 | —— |
| 25 | 2022.3.18 | | 监督监测 | | 南通铭錱纺织有限公司 | 废水 | 西围墙TVOC监测仪北边废水收集池 | 化学需氧量 | mg/L | | 147 | —— |
| 苯胺 | mg/L | | 0.06 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 27.1 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.21 | —— |
| 色度 | 倍 | | 300 | —— |
| 西围墙处雨水排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 638 | —— |
| 苯胺 | mg/L | | 0.11 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 2.04 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.48 | —— |
| 色度 | 倍 | | 4 | —— |
| 26 | 2022.3.23 | | 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 | | 43 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | | 2.04 | 15 |
| 总磷 | mg/L | | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 10.9 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 22.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 115 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 9.62 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.61 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 12.8 | —— |
| 27 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安市水务集团有限公司孙庄污水处理厂 | 废水 | 设施排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 16 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.26 | 8 |
| 总磷 | mg/L | | 0.07 | 1 |
| 总氮 | mg/L | | 6.05 | 20 |
| 水温 | ℃ | | 13.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 82 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 27.5 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 2.73 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 29.6 | —— |
| 28 | 2022.3.23 | | 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 | | 36 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.81 | 5 |
| 总磷 | mg/L | | 0.15 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 10.1 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 27.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 936 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 33.3 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 2.40 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 51.5 | —— |
| 29 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安恒发污水处理有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 17 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 1.70 | 5 |
| 总磷 | mg/L | | 0.16 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 4.48 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 12.5 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 127 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 29.9 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 3.02 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 33.6 | —— |
| 30 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安恒泽水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 24 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.31 | 8 |
| 总磷 | mg/L | | 0.12 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 4.22 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 10.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 80 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 19.9 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 5.94 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 50.2 | —— |
| 31 | 2022.3.23 | | 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 | 化学需氧量 | mg/L | | 26 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.31 | 5 |
| 总磷 | mg/L | | 0.05 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 4.18 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 16.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 207 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 22.9 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 3.29 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 27.2 | —— |
| 32 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 上海电气南通国海水处理有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 24 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.12 | 5 |
| 总磷 | mg/L | | 0.13 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 6.26 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 13.2 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 59 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 2.78 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 1.04 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 18.3 | —— |
| 33 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安市水务集团有限公司角斜污水处理厂 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.18 | 8 |
| 总磷 | mg/L | | 0.21 | 1 |
| 总氮 | mg/L | | 14.1 | 20 |
| 水温 | ℃ | | 12.8 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 46 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 11.5 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.34 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 16.6 | —— |
| 34 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安李堡滇池水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 13 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.38 | 8 |
| 总磷 | mg/L | | 0.04 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 5.99 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 11.5 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 100 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 10.1 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 1.58 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 14.3 | —— |
| 35 | 2022.3.23 | | 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 |
| 氨氮 | mg/L | | 3.34 | 5 |
| 总磷 | mg/L | | 0.05 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 9.01 | 15 |
| 水温 | ℃ | | 19.2 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 171 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 1.26 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.25 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 11.7 | —— |
| 36 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安市水务集团有限公司墩头污水处理厂 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 31 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.35 | 15 |
| 总磷 | mg/L | | 0.09 | 1 |
| 总氮 | mg/L | | 10.1 | 20 |
| 水温 | ℃ | | 12.0 | —— |
| 原水 | 化学需氧量 | mg/L | | 151 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 5.28 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 0.59 | —— |
| 总氮 | mg/L | | 8.53 | —— |
| 37 | 2022.3.25 | | 监督监测 | | 江苏苏鹏禽业发展有限公司 | 废水 | 东护焦河雨水排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 59 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 11.4 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 3.29 | —— |
| 北蛋库西侧雨水井 | 化学需氧量 | mg/L | | 57 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 13.2 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 3.66 | —— |
| 38 | 2022.3.23 | | 监督监测 | | 海安曲塘滇池水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | | 18 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | | 0.23 | 8 |
| 总磷 | mg/L | | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | | 6.47 | 15 |
| 原水 | 水温 | ℃ | | 12.0 | —— |
| 化学需氧量 | mg/L | | 52 | —— |
| 氨氮 | mg/L | | 19.8 | —— |
| 总磷 | mg/L | | 2.20 | —— |
| 39 | 2022.3.29 | | 监督监测 | | 南通坤翔建筑材料有限公司 | 废水 | 厂区南侧土坑 | pH | 无量纲 | | 12.3 | —— |
| 总铜 | mg/L | | ND | —— |
| 总锌 | mg/L | | ND | —— |
| 总锰 | mg/L | | ND | —— |
| 总镍 | mg/L | | 0.03 | —— |
| 总铁 | mg/L | | ND | —— |
| 总汞 | mg/L | | 0.19 | —— |
| 总砷 | mg/L | | 1.1 | —— |
| 总铅 | mg/L | | ND | —— |
| 总铬 | mg/L | | ND | —— |
| 总镉 | mg/L | | ND | —— |
| 厂区南侧中间水池 | pH | 无量纲 | | 12.6 | —— |
| 总铜 | mg/L | | ND | —— |
| 总锌 | mg/L | | ND | —— |
| 总锰 | mg/L | | ND | —— |
| 总镍 | mg/L | | 0.07 | —— |
| 总铁 | mg/L | | 0.04 | —— |
| 总汞 | mg/L | | 0.26 | —— |
| 总砷 | mg/L | | 1.1 | —— |
| 总铅 | mg/L | | ND | —— |
| 总铬 | mg/L | | ND | —— |
| 总镉 | mg/L | | ND | —— |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 | 2022.1.6（21：13~21：47） | 监督监测 | 海安市高新区谢河村8组钱国俊家 | 噪声（昼间） | 钱国俊家东南侧户外一米 | dB（A） | 46.8 | ≤60 |
| 2 | 2022.1.11（21：07~21：50） | 监督监测 | 南通鸿腾纤维科技有限公司 | 噪声（昼间） | 西厂界外1米 | dB（A） | 78.4 | —— |
| 周津贤家东侧外1米 | dB（A） | 85.2 | —— |
| 废气处理设施 | dB（A） | 47.7 | ≤55 |
| 粉碎机 | dB（A） | 47.6 | ≤55 |
| **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** |
| 3 | 2022.2.14  12:50~14:25 | 监督监测 | 江苏升辉装备集团股份有限公司 | 噪声（昼间） | 2跨组装焊接 | dB（A） | 82.4 | —— |
| 4跨废气处理设施 | dB（A） | 80.0 | —— |
| 5跨切割卸料 | dB（A） | 88.4 | —— |
| 西厂界南测点 | dB（A） | 59.8 | ≤65 |
| 西厂界北测点 | dB（A） | 50.0 | ≤65 |
| 北厂界西测点 | dB（A） | 51.2 | ≤65 |
| 北厂界东测点 | dB（A） | 50.5 | ≤65 |
| 4 | 2022.2.22  15:04~15:51 | 监督监测 | 沈祥来渔网厂 | 噪声（昼间） | 渔网车间 | dB（A） | 84.7 | —— |
| 北厂界外一米 | dB（A） | 52.7 | ≤55 |
| 南厂界外一米 | dB（A） | 59.3 | ≤55 |
| 向阳河南居民点（王琪）户外一米 | dB（A） | 46.4 | ≤55 |
| 5 | 2022.2.24.  22:14~23:02 | 监督监测 | 南通恒诚制线李庄分公司 | 噪声（夜间） | 北厂界东侧点 | dB（A） | 56.9 | ≤55 |
| 李庄村15组20号居民南一米 | dB（A） | 42.3 | ≤50 |
| 东车间 | dB（A） | 82.5 | —— |
| 西车间一层 | dB（A） | 88.9 | —— |
| 西车间二层 | dB（A） | 82.6 | —— |
| 西车间三层 | dB（A） | 81.1 | —— |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 | 2022.2.14 | 监督监测 | 江苏升辉环保工程有限公司 | 废气 | 净化后排气筒 | 苯排放浓度 | mg/m3 | ND | 12 |
| 苯排放速率 | Kg/h | 0 | 0.5 |
| 甲苯排放浓度 | mg/m3 | ND | 40 |
| 甲苯排放速率 | Kg/h | 0 | 3.1 |
| 二甲苯排放浓度 | mg/m3 | ND | 70 |
| 二甲苯排放速率 | Kg/h | 0 | 1.0 |
| 2 | 2022.2.14 | 监督监测 | 江苏升辉环保工程有限公司 | 废气 | 南厂界测点（参照点） | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.033 | —— |
| 苯 | mg/m3 | ND | —— |
| 甲 苯 | mg/m3 | ND | —— |
| 二甲苯 | mg/m3 | ND | —— |
| 南厂界西测点（监控点） | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.050 | 1.0 |
| 苯 | mg/m3 | ND | 0.40 |
| 甲 苯 | mg/m3 | ND | 2.4 |
| 二甲苯 | mg/m3 | ND | 1.2 |
| 西厂界南测点（监控点） | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.050 | 1.0 |
| 苯 | mg/m3 | ND | 0.40 |
| 甲 苯 | mg/m3 | ND | 2.4 |
| 二甲苯 | mg/m3 | ND | 1.2 |
| 西厂界北测点（监控点） | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.033 | 1.0 |
| 苯 | mg/m3 | ND | 0.40 |
| 甲 苯 | mg/m3 | ND | 2.4 |
| 二甲苯 | mg/m3 | ND | 1.2 |
| 3 | 2022.2.15 | 监督监测 | 江苏升辉环保工程有限公司 | 废气 | 净化后排气筒 | 颗粒物排放浓度 | mg/m3 | <20 | 120 |
| 颗粒物排放速率 | Kg/h | —— | 5.9 |