**2023年3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** | **报告编号** | **备注** |
| 1 | 2023.6.26 | 监督监测 | 海安李堡滇池水务有限公司 | 废水 | 排水池（W1） | 水温 | ℃ | 22.4 | —— | （2023）恒安（水）字第（740）号 |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 46 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.569 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.08 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 1.53 | 15 |
| 2 | 2023.6.26 | 监督监测 | 海安市李堡中心卫生院 | 废水 | 废水出口（W1） | 化学需氧量 | mg/L | 24 | 250 | （2023）恒安（水）字第（741）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 3.09 | —— |
| 总磷 | mg/L | 1.74 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 26.5 | 70 |
| 挥发酚 | mg/L | ND | 1 |
| 6 | 2023.7.10 | 监督监测 | 江苏双双布业有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 128 | 200 | （2023）环监（水）字第（008）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 1.06 | 20 |
| 总氮 | mg/L | 3.41 | 30 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 1.5 |
| 悬浮物 | mg/L | 16 | 100 |
| 8 | 2023.7.12 | 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 | 29 | 500 | （2023）环监（水）字第（010）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 5.62 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 1.14 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 6.37 | 60 |
| 总排污池 | 化学需氧量 | mg/L | 34 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 6.11 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 1.29 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 6.72 | 60 |
| 总排污池 | 化学需氧量 | mg/L | 34 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 6.26 | 35 |
| 总磷 | mg/L | 1.32 | 8 |
| 总氮 | mg/L | 6.65 | 60 |
| 10 | 2023.7.11 | 监督监测 | 江苏富邦纺织集团有限公司 | 废水 | 污水排放口 | 化学需氧量 | mg/L | 152 | 200 | （2023）环监（水）字第（012）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.88 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.19 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 7.19 | 30 |
| 色度 | 倍 | 20 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 29 | 100 |
| 17 | 2023.7.17-19 | 监督监测 | 海安市农村生活污水 | 废水 | 张莫天村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.9 | 6~9 | （2023）环监（水）字第（007）号 |  |
| 水温 | ℃ | 25.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 18 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 5.03 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.72 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 7.60 | 30 |
| 张垛村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.2 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.8 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 10 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.17 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.69 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 7.19 | 30 |
| 界河村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 27.1 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 5 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.08 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.52 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 4.53 | 30 |
| 北景庄村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.3 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.0 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 8 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 3.63 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 1.13 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 10.2 | 30 |
| 富民村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.9 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.4 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 13 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 3.34 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.82 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 6.18 | 30 |
| 李庄村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 27.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 21 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 5.10 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.52 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 6.47 | 30 |
| 兴花村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.9 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 22 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.52 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.25 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.64 | 30 |
| 林庙村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.1 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.8 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 18 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.69 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.11 | 30 |
| 宝祥村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.3 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.9 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 9 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.05 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.65 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.30 | 30 |
| 杜楼村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.2 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.13 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.19 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.05 | 30 |
| 瓦甸村（出水口） | pH | 无量纲 | 6.7 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 27.6 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 2.75 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.69 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 4.06 | 30 |
| 丁华村（出水口） | pH | 无量纲 | 6.9 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.8 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 15 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.48 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.11 | 30 |
| 18 | 2023.7.20-21 | 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 | 69 | 500 | （2023）环监（水）字第（020）号 |  |
| 色度 | 倍 | 6 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.45 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.21 | 30 |
| 20 | 2023.7.26 | 监督监测 | 海安县弘鑫焊材有限公司 | 废水 | 循环水池 | pH值 | 无量纲 | 11.0 | —— | （2023）环监9（水）字第（019）号 |  |
| 21 | 2023.8.1-2 | 监督监测 | 江苏明芯微电子股份有限公司 | 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 29 | 500 | （2023）环监（水）字第（021）号 |  |
| 氟化物 | mg/L | 5.48 | 20 |
| pH值 | 无量纲 | 7.8 | 6~9 |
| 25 | 2023.8.8-11 | 监督监测 | 海安市农村生活污水 | 废水 | 林庙村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.1 | 6~9 | （2023）环监（水）字第（022）号 |  |
| 水温 | ℃ | 29.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 16 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.32 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.21 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.20 | 30 |
| 宝祥村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.2 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.5 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.37 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.33 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.69 | 30 |
| 杜楼村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.8 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.9 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 17 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.35 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.22 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.28 | 30 |
| 瓦甸村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.2 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 29.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 12 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 1.14 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.33 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 3.68 | 30 |
| 丁华村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.4 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 27.6 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 16 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.93 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.13 | 30 |
| 张莫天村（出水口） | pH | 无量纲 | 7.8 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 29.6 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 17 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 5.27 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 1.24 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 7.65 | 30 |
| 张垛村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.1 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 29.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 13 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.10 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.71 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 4.30 | 30 |
| 富民村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.4 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 12 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.32 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.25 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 3.03 | 30 |
| 李庄村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.0 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 29.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 23 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 8.38 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.81 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 10.5 | 30 |
| 兴花村（出口） | pH | 无量纲 | 7.9 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 29.2 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 23 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.67 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.83 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.68 | 30 |
| 北景庄（出水口） | pH | 无量纲 | 8.1 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.05 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.37 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 4.13 | 30 |
| 界河村（出水口） | pH | 无量纲 | 8.3 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 7 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.08 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.22 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.15 | 30 |
| 28 | 2023.8.21 | 监督监测 | 江苏联发环保新能源有限公司 | 废水 | 污水总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 | （2023）环监（水）字第（030）号 |  |
| 水温 | ℃ | 36.3 | —— |
| 化学需氧量 | mg/L | 31 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 1.09 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.06 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 3.03 | 15 |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | 10 |
| 30 | 2023.8.24 | 监督监测 | 海安恒发污水处理有限公司 | 废水 | 污水总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.1 | 6~9 | （2023）环监（水）字第（029）号 |  |
| 水温 | ℃ | 30.5 | —— |
| 化学需氧量 | mg/L | 16 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 2.04 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.04 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 2.78 | 15 |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | 10 |
| 32 | 2023.8.31 | 监督监测 | 江苏双双布业有限公司 | 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 82 | 200 | （2023）环监（水）字第（032）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.61 | 20 |
| 总氮 | mg/L | 3.78 | 30 |
| 总磷 | mg/L | 0.04 | 1.5 |
| 35 | 2023.9.8 | 监督监测 | 南通腾海水处理有限公司 | 废水 | 出水总排口 | 总磷 | mg/L | 0.03 | 0.5 | （2023）环监（水）字第（035）号 |  |
| 36 | 2023.9.8 | 监督监测 | 海安市农村生活污水 | 废水 | 林庙村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.7 | 6~9 | （2023）环监（水）字第（036）号 |  |
| 水温 | ℃ | 28.6 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.28 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.26 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.56 | 30 |
| 宝祥村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 15 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.10 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.31 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.02 | 30 |
| 杜楼村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.7 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 14 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.09 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.28 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.87 | 30 |
| 瓦甸村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.4 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.9 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 7 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 19 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.09 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.45 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 3.54 | 30 |
| 丁华村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.9 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 27.0 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 17 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 1.50 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.17 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 1.58 | 30 |
| 张莫天村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 28.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 21 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 3.64 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 1.67 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 19.6 | 30 |
| 富民村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.5 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.3 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 16 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.97 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.53 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.29 | 30 |
| 李庄村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.5 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 19 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 2.24 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.73 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 3.19 | 30 |
| 兴花村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 9 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 15 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.15 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.36 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 4.62 | 30 |
| 北景庄村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.6 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.7 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 12 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.11 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.56 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 5.27 | 30 |
| 界河村（出水口） | pH值 | 无量纲 | 7.5 | 6~9 |
| 水温 | ℃ | 26.8 | —— |
| 悬浮物 | mg/L | 5 | 20 |
| 化学需氧量 | mg/L | 15 | 60 |
| 氨氮 | mg/L | 0.09 | 8 |
| 总磷 | mg/L | 0.39 | 3 |
| 总氮 | mg/L | 2.40 | 30 |
| 37 | 2023.9.13 | 监督监测 | 南通和顺兴纺织科技有限公司 | 废水 | 污水排放口 | 化学需氧量 | mg/L | 373 | 500 | （2023）环监（水）字第（037）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 0.96 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.16 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 12.1 | 30 |
| 色度 | 倍 | 6 | 80 |
| 悬浮物 | mg/L | 23 | 100 |
| 38 | 2023.9.13 | 监督监测 | 南通常安水务有限公司 | 废水 | 总排口 | 水温 | ℃ | 31.0 | —— | （2023）环监（水）字第（039）号 |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 39 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 1.32 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.09 | 0.5 |
| 39 | 2023.9.14 | 监督监测 | 江苏联发环保新能源有限公司 | 废水 | 污水总排口 | 水温 | ℃ | 34.2 | —— | （2023）环监（水）字第（038）号 |  |
| 化学需氧量 | mg/L | 41 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.41 | 5 |
| 总氮 | mg/L | 3.18 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.03 | 0.5 |
| 40 | 2023.9.20 | 监督监测 | 江苏金秋弹性织造有限公司 | 废水 | 总排口 | 化学需氧量 | mg/L | 24 | 500 | （2023）环监（水）字第（040）号 |  |
| 氨氮 | mg/L | 2.85 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.64 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 8.62 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **报告编号** |
| 1 | 2023.6.14 | 监督监测 | 喜同乐东北铁锅炖餐厅 | 噪声（昼间） | 喜同乐东北铁锅炖餐厅油烟净化器的排气筒外1m处（1.2m高） | dB（A） | 65 | 65 | （2023）恒安（声）字第（060）号 |
| 2 | 2023.6.28 | 监督监测 | 南通惠暻纺织科技有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界东侧 | dB（A） | 45 | 60 | （2023）恒安（声）字第（050）号 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 51 | 60 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 59 | 60 |
| 噪声（夜间） | 厂界东侧 | dB（A） | 40 | 50 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 50 | 50 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 56 | 50 |
| 厂界北侧居民 | dB（A） | 47 | 50 |
| 3 | 2023.6.28 | 监督监测 | 南通惠暻纺织科技有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界南侧 | dB（A） | 49 | 60 | （2023）恒安（声）字第（051）号 |
| 噪声（夜间） | 厂界南侧 | dB（A） | 44 | 50 |
| 5 | 2023.7.12 | 监督监测 | 万洲胶粘制品（江苏）有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界南侧中 | dB（A） | 57.0 | 60 | （2023）恒安（综）字第（419）号 |
| 厂界南侧西 | dB（A） | 52.3 | 60 |
| 厂界南侧东 | dB（A） | 59.5 | 60 |
| 厂界东侧 | dB（A） | 59.2 | 60 |
| 6 | 2023.7.14 | 监督监测 | 海安年丰秧盘厂 | 噪声（昼间） | 秧盘车间 | dB（A） | 88.5 |  | （2023）环监（声）字第（005）号 |
| 北厂界外一米 | dB（A） | 76 | 55 |
| 7 | 2023.8.15 | 监督监测 | 王佳胶带科技（海安）有限公司 | 噪声（昼间） | 前制程车间外东北侧 | dB（A） | 65 | —— | （2023）环监（声）字第（006）号 |
| 东厂界北侧点 | dB（A） | 59 | ≤65 |
| 孙国贵家西墙外1米 | dB（A） | 47 | ≤60 |
| 8 | 2023.8.15 | 监督监测 | 王佳胶带科技（海安）有限公司 | 噪声（夜间） | 前制程车间外东北侧 | dB（A） | 67 | —— | （2023）环监（声）字第（007）号 |
| 东厂界北侧点 | dB（A） | 55 | ≤55 |
| 孙国贵家西墙外1米 | dB（A） | 47 | ≤50 |
| 9 | 2023.8.23 | 监督监测 | 海安牧原农牧有限公司 | 噪声（昼间） | 厂界东侧 | dB（A） | 43 | 55 | （2023）恒安（综）字第（503）号 |
| 厂界南侧 | dB（A） | 44 | 55 |
| 厂界西侧 | dB（A） | 45 | 55 |
| 厂界北侧 | dB（A） | 44 | 55 |
| 新海村十四组50号 | dB（A） | 39 | 55 |
| 10 | 2023.8.24 | 监督监测 | 南通惠暻纺织科技有限公司 | 噪声（夜间） | 加弹车间 | dB（A） | 91 | —— | （2023）环监（声）字第（008）号 |
| 北厂界外一米 | dB（A） | 50 | ≤50 |
| 11 | 2023.9.6 | 监督监测 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司井下技术服务分公司吉1901井工地 | 噪声（昼间） | 东场界外一米 | dB（A） | 87 | 70 | （2023）环监（声）字第（009）号 |
| 工地 | dB（A） | 91 | —— |
| 群贤村二组12号西界外1米 | dB（A） | 84 | 55 |
| 12 | 2023.9.11 | 监督监测 | 江苏天成科技集团南通饲料有限公司 | 噪声（昼间） | 车间A | dB（A） | 89 | —— | （2023）环监（声）字第（010）号 |
| 西厂界北测点 | dB（A） | 52 | ≤65 |
| 西厂界南测点 | dB（A） | 54 | ≤65 |
| 立公河西侧最近居民点户外1米 | dB（A） | 45 | ≤60 |
| 13 | 2023.9.11 | 监督监测 | 江苏天成科技集团南通饲料有限公司 | 噪声（夜间） | 西厂界北测点 | dB（A） | 50 | ≤55 | （2023）环监（声）字第（011）号 |
| 西厂界南测点 | dB（A） | 55 | ≤55 |
| 立公河西侧最近居民点户外1米 | dB（A） | 45 | ≤50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **报告编号** | **备注** |
| 1 | 2023.7.5 | 监督监测 | 仲兆祥养鸡场 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 | （2023）恒安（气）字第（476）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 13 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 13 | —— |
| 2 | 2023.7.5 | 监督监测 | 南通壹号食品有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 | （2023）恒安（气）字第（477）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 12 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 12 | 20 |
| 3 | 2023.7.5 | 监督监测 | 南通新康德禽业有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 | （2023）恒安（气）字第（478）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 |
| 4 | 2023.7.12 | 监督监测 | 万洲胶粘制品（江苏）有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.186 | 0.5 | （2023）恒安（综）字第（419）号 |  |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.77 | 4 |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.179 | 0.2 |
| 厂界下风向G2 | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.232 | 0.5 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.72 | 4 |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.138 | 0.2 |
| 厂界下风向G3 | 总悬浮颗粒物 | mg/m3 | 0.211 | 0.5 |
| 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.81 | 4 |
| 甲苯 | mg/m3 | 0.103 | 0.2 |
| 5 | 2023.7.12 | 监督监测 | 南通乐亿达纺织科技有限公司 | 废气 | 定型机废气1#排气筒（Q1） | 低浓度颗粒物实测浓度 | mg/m3 | 1.2 | 20 | （2023）恒安（气）字第（508）号 |  |
| 低浓度颗粒物排放速率 | Kg/h | 2.8×10-2 | —— |  |
| 二氧化硫实测浓度 | mg/m3 | ND | 200 |  |
| 二氧化硫排放速率 | Kg/h | 3.5×10-2 | —— |  |
| 氮氧化物实测浓度 | mg/m3 | ND | 200 |  |
| 氮氧化物排放速率 | Kg/h | 3.5×10-2 | —— |  |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m3 | 1.65 | 60 |  |
| 非甲烷总烃排放速率 | Kg/h | 3.9×10-2 | 3 |  |
| 定型机废气2#排气筒（Q2） | 低浓度颗粒物实测浓度 | mg/m3 | 5.7 | 20 |  |
| 低浓度颗粒物排放速率 | Kg/h | 0.13 | —— |  |
| 二氧化硫实测浓度 | mg/m3 | 5 | 200 |  |
| 二氧化硫排放速率 | Kg/h | 0.11 | —— |  |
| 氮氧化物实测浓度 | mg/m3 | ND | 200 |  |
| 氮氧化物排放速率 | Kg/h | 3.4×10-2 | —— |  |
| 非甲烷总烃实测浓度 | mg/m3 | 15.8 | 60 |  |
| 非甲烷总烃排放速率 | Kg/h | 0.35 | 3 |  |
| 6 | 2023.7.18 | 监督监测 | 海安县海海毛绒制品有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.53 | 4 | （2023）恒安（气）字第（514）号 |  |
| 臭气 | 无量纲 | 11 | 20 |  |
| 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.59 | 4 |  |
| 臭气 | 无量纲 | 11 | 20 |  |
| 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 0.55 | 4 |  |
| 臭气 | 无量纲 | 11 | 20 |  |
| 7 | 2023.7.26 | 监督监测 | 王文祥养猪场 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 | （2023）恒安（气）字第（541）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 |
| 8 | 2023.7.31 | 监督监测 | 南通鸿发种禽有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 | （2023）恒安（气）字第（563）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 20 |
| 9 | 2023.8.23 | 监督监测 | 海安牧原农牧有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 70 | （2023）恒安（综）字第（503）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 70 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 15 | 70 |
| 10 | 2023.8.25 | 监督监测 | 海安县新南畜产品有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 | （2023）恒安（气）字第（609）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 14 | 20 |
| 11 | 2023.9.1 | 监督监测 | 南通亚金铝业有限公司 | 废气 | 净化后排气筒 | 二氧化硫排放浓度 | mg/m3 | ND | 100 | （2023）环监（气）字第（008）号 |  |
| 二氧化硫排放速率 | Kg/h | —— | —— |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m3 | ND | 100 |
| 氨氧化物排放速率 | Kg/h | —— | —— |
| 13 | 2023.9.4 | 监督监测 | 南通晨川牧业有限公司 | 废气 | 厂界下风向G1 | 臭气 | 无量纲 | 12 | 20 | （2023）恒安（气）字第（610）号 |  |
| 厂界下风向G2 | 臭气 | 无量纲 | 12 | 20 |
| 厂界下风向G3 | 臭气 | 无量纲 | 12 | 20 |