**2023年1季度监测信息公开**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测时间** | **企业名称** |  | **样品种类** | **采样位置** | **监测因子** | **单位** | **监测**  **数据** | **执行标准** |
| 1 | 2023.1.04 | 监督监测 | 上海电气南通国海水处理有限公司 | 废水 | 总排口 | 温度 | ℃ | 11.2 | - |
| 化学需氧量 | mg/L | 28 | 50 |
| 氨氮 | mg/L | 0.264 | 5 |
| 总磷 | mg/L | 0.21 | 0.5 |
| 总氮 | mg/L | 10.4 | 15 |
| 悬浮物 | mg/L | 8 | 10 |
| 2 | 2023.1.12 | 监督监测 | 南通牧原农牧有限公司 | 废气 | 无组织废气 | 臭气浓度下风向G1 | 无量纲 | ＜10 | 70 |
| 臭气浓度下风向G2 | 无量纲 | ＜10 |
| 臭气浓度下风向G3 | 无量纲 | ＜10 |
| 氨气下风向G1 | mg/m3 | 0.35 | 1.5 |
| 氨气下风向G2 | mg/m3 | 0.52 |
| 氨气下风向G3 | mg/m3 | 0.71 |
| 硫化氢下风向G1 | mg/m3 | <0.001 | 0.06 |
| 硫化氢下风向G2 | mg/m3 | 0.004 |
| 硫化氢下风向G3 | mg/m3 | 0.002 |
| 3 | 2023.2.13 | 监督监测 | 南通牧原农牧有限公司 | 废气 | 无组织废气 | 臭气浓度下风向G1 | 无量纲 | ＜10 | 70 |
| 臭气浓度下风向G2 | 无量纲 | ＜10 |
| 臭气浓度下风向G3 | 无量纲 | ＜10 |
| 4 | 2023.2.3 | 监督监测 | 海安普豪生物能源有限公司 | 废气 | 无组织废气 | 氨气下风向G1 | mg/m3 | 0.14 | 1.5 |
| 氨气下风向G2 | mg/m3 | 0.13 |
| 氨气下风向G3 | mg/m3 | 0.14 |
| 硫化氢下风向G1 | mg/m3 | 0.002 | 0.06 |
| 硫化氢下风向G2 | mg/m3 | 0.005 |
| 硫化氢下风向G3 | mg/m3 | ND |
| 臭气浓度下风向G1 | 无量纲 | 16 | 20 |
| 臭气浓度下风向G2 | 无量纲 | ＜10 |
| 臭气浓度下风向G3 | 无量纲 | ＜10 |
| 5 | 2023.1.17 | 监督监测 | 南通裕弘服装有限公司 | 废水 | 废水排口 | CODcr | mg/L | 22 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 1.53 | 10 |
| 总氮 | mg/L | 2.08 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.05 | 0.5 |
| 色度 | 倍 | 20 | 50 |
| 悬浮物 | mg/L | 17 | 50 |
| 6 | 2023.1.17 | 监督监测 | 海安东方印染有限公司 | 废水 | 废水排口 | CODcr | mg/L | 16 | 80 |
| 氨氮 | mg/L | 0.685 | 10 |
| 总氮 | mg/L | 3.10 | 15 |
| 总磷 | mg/L | 0.14 | 0.5 |
| 色度 | 倍 | 20 | 50 |
| 悬浮物 | mg/L | 25 | 50 |
| 7 | 2023.1.12 | 监督监测 | 江苏大公山羊市场 | 废水 | 废水排口 | CODcr | mg/L | 35 | 450 |
| 氨氮 | mg/L | 14.9 | 40 |
| 总氮 | mg/L | 18.5 | 50 |
| 总磷 | mg/L | 0.10 | 4.5 |
| 8 | 2023.3.20 | 监督监测 | 海安启扬建材有限公司 | 废气 | DA003隧道窑废气排口 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 7.1 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 86 | 150 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 51 | 200 |
| 9 | 2023.3.10 | 监督监测 | 江苏铧迈新材料科技有限公司 | 废气 | 生物质锅炉排口 | 低浓度颗粒物 | mg/m3 | 28.4 | 50 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 71 | 300 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 256 | 300 |
| 10 | 2023.2.24 | 监督监测 | 海安天楹环保能源有限公司 | 废气 | 无组织废气 | 臭气浓度下风向G1 | 无量纲 | <10 | 20 |
| 臭气浓度下风向G2 | 无量纲 | <10 |
| 臭气浓度下风向G3 | 无量纲 | <10 |
| 11 | 2023.2.23 | 监督监测 | 佳马机械涂覆（海安）有限公司 | 废水 | 废水总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.9 | 6-9 |
| 水温 | ℃ | 6.4 | - |
| 悬浮物 | mg/L | 94 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 266 | 500 |
| 氨氮 | mg/L | 43.6 | 45 |
| 总氮 | mg/L | 63.4 | 70 |
| 总磷 | mg/L | 0.86 | 8 |
| 锌 | mg/L | 0.560 | 5 |
| 12 | 2023.2.16 | 监督监测 | 海安启弘纺织科技有限公司 | 废气 | 生物质锅炉废气排口 | 颗粒物 | mg/m3 | 15.2 | 30 |
| 二氧化硫 | mg/m3 | 95 | 200 |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 122 | 200 |
| 13 | 2023.2.15 | 监督监测 | 南通市华银毛绒制品有限公司 | 废水 | 总排口 | pH值 | 无量纲 | 7.3 | 6-9 |
| 水温 | ℃ | 10.4 | - |
| 化学需氧量 | mg/L | 150 | 200 |
| 氨氮 | mg/L | 0.330 | 20 |
| 总磷 | mg/L | 0.16 | 1.5 |
| 总氮 | mg/L | 0.93 | 30 |
| 悬浮物 | mg/L | 22 | 100 |
| 色度 | 倍 | 40 | 80 |