连云港市住房和城乡建设局文件

连建发〔2022〕362号

连云港市住房和城乡建设局

关于2022年第三季度全市城镇污水处理

设施运行情况的通报

各县区政府，各功能板块管委会，各有关单位：

为加强城镇污水处理设施运行管理，充分发挥污水处理设施减排效益，现根据全国及江苏省城镇污水处理信息管理系统相关数据，现将2022年度全市第三季度城镇生活污水处理设施运行情况通报如下：

一、城镇污水处理设施现状情况

全市共建成61座(不含工业兼生活和分散处理设施)污水处理设施，总处理规模约61.115万吨/日，建成配套污水管网约1900公里。详见附表1。

（一）城市污水处理厂情况

县城及以上城市污水处理厂10座，总处理规模54万吨/日，建成配套污水管网约1410公里，均达到一级A排放标准，城市污水处理设施覆盖率100%。

（二）乡镇污水处理设施情况

乡镇污水处理设施51座，均正常运行，总处理规模7.115万吨/日，建成配套污水管网约490公里，除东海县青湖镇污水处理厂其他均执行一级A标准，建制镇污水处理设施覆盖率100%。

二、城镇污水处理设施运行情况

(一)城市污水处理厂

1.处理负荷

全市10座城市污水处理厂全部运行正常，至三季度累计处理污水约12801.55万吨，同比去年11509万吨提升11.2%。全市城市污水处理厂平均负荷率为86.84%，同比上一年度88.08%降低，其中大浦、墟沟、东海城东污水处理厂负荷率已超过100%，赣榆创联污水处理厂基本满负荷运行，灌南城东污水处理厂、城西污水处理厂运行负荷率低于50%。详见附表3。

2.处理效能

全市城市污水处理厂处理效能第三季度受降雨影响明显，截至三季度末，城市污水处理厂平均进水BOD浓度约为58.55mg/L，同比2021年63.16mg/L降低7%，环比上半年65.64mg/L降低10.8%。城市污水处理厂进水浓度总体下降，其中灌云南风污水处理厂浓度同比降低34%，大浦工业区污水处理厂同比降低33%。详见附表3。

3.监督检测

第三季度，我局对全市10座城市污水处理厂出水水质、化验室化验质量、出水在线检测仪器进行了监督检测，各项指标均符合要求。详见附表4、附表5。

（二）乡镇污水处理厂

1.处理负荷

截至三季度末，全市51座乡镇污水处理厂处理水量总体提升，部分县区乡镇污水处理设施存在运行不正常和短时停产减产情况。全市51座污水处理设施共处理污水约720.34万吨，较去年同期653万吨提升10.31%。前三季度全市乡镇污水处理厂负荷率低于20%的有12座，详见附表6。

2.处理效能

全市乡镇污水处理设施处理效能相较去年总体降低，前三季度乡镇污水处理厂COD平均进水浓度约为73.42mg/L，同比去年117mg/L降低37.25%，环比上半年80.29mg/L降低8.56%。海州区、连云区、灌云县高于全市平均进水浓度，其他县区低于全市平均进水浓度，全市16座乡镇污水处理厂COD平均进水浓度低于50mg/L。详见附表6。

三、存在的主要问题

（一）城镇污水处理厂进水浓度环比显著降低。随着城市雨污分流工作的推进，全市城市污水处理厂进水浓度虽然同比增长，但环比仍明显降低，城市污水处理厂受汛期降水影响较大，封堵雨水口、拦河截污、抽排河水纳管等情况仍较常见，特别是连云区和开发区外水入侵现象较为严重，排外水工程进展总体滞后。前三季度乡镇污水处理厂污水处理总量虽然明显提升，但进水浓度却大幅降低，全市16座乡镇污水处理厂进水COD浓度不足50mg/L，部分乡镇政府驻地仍存在管网设施运行不规范、管网和预处理设施长期无人维护、超标排污监管缺位、污水直排或溢流入河等情况。

（二）城市污水收集能力仍需提升。虽然受外水入侵影响，全市城市污水处理厂普遍存在负荷率虚高的情况，在污水源头截污纳管没有完善的前提下，加快提升城市污水处理能力仍是有效的和必要的应对措施，市区、东海、灌云、赣榆城市生活污水处理能力仍需加快提升。

（三）城市雨污分流工作仍需加快。从第三季度城镇污水处理厂运行数据来看，我市污水收集效能受降雨影响较大，各县区大范围封堵雨水口截污的情况普遍存在，改混接工作仍未得到充分重视，特别是部分县区近1-2年内新建的污水管网至今没有完成周边排水户污水接管工作，雨污分流工作严重滞后。

（四）不重视信息报送工作。部分县区仍出现迟报、误报、漏报情况。污水厂日常运行数据填报中，东海县温泉镇污水处理厂三季度进水COD数据多次出现数据破千的严重误报，灌南县田楼镇污水处理厂处理水量也存在严重误报情况。除赣榆区外其他县区未报送第三季度污水产生量季报。第三季度建制镇污水设施季报除赣榆、东海县以外均存在填报不及时的情况，除东海县、赣榆区其他县区均未同步填报各乡镇污水管网新增数量、新增排水户数量；海州区、连云区、灌云县未填报乡镇污水处理费征收标准；灌云县6个乡镇、灌南县1个、东海县2个乡镇第三季度未产生剩余污泥，详见附件7。

四、下一步工作要求

（一）加强组织领导。各县（市、区）政府是城镇生活污水处理设施建设和运行管理的责任主体，应按照《连云港市城镇生活污水处理提质增效实施方案》和《连云港市乡镇污水处理提质增效实施方案》的要求，做好统筹部署，完善工作机制，把建设任务和运行管理责任分解落实到各有关部门，夯实责任，重点推进城镇污水处理提质增效。

（二）加强监督考核。县区主管部门要履行监管职责，在不定期抽查的基础行每季度组织城镇污水处理设施运行情况检查与考核，强化对考核结果使用，并将通报情况报我局备案。各县区会同本级环保部门要求，建立完善的审批和报备流程，切实做好城镇污水处理厂停产和减产监管。

（三）加强信息统计报送。各县区指定专人负责信息统计，层层把关，确保相关数据真实准确，及时维护全国、全省城镇污水处理信息管理系统，尤其要重视全省污水处理信息管理系统数据填报，注重报送数据的完整性和及时性。污泥产生和处置及时按时填报，未产生污泥则填报产生量零；日报数据最迟不得滞后一周，月度报表次月8日前完成审核报送，季度报表于季后次月15日前完成报送。

附件：1.全市城镇污水处理设施现状情况表

2. 2022年第三季度停产减产城镇污水处理厂情况表

3.城市污水处理厂2022年前三季度运行情况表

4.城市污水处理厂第三季度出水水质监督监测情况表

5.城市污水处理厂第三季度化验室检测质量考核情况表

6. 2022年前三季度乡镇污水处理设施运行情况表

7. 省系统三季度建制镇季报报送情况表

连云港市住房和城乡建设局

2022年12月2日

抄报：市政府。

抄送：各县区住建局，东海县水务局。

连云港市住房和城乡建设局办公室 2022年12月2日印发

附件1

全市城镇污水处理设施现状情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **污水厂名称** | **类别** | **规模** | **排放标准** | **运行状态** |
| **（万吨）** |
| 1 | 连云区 | 连岛污水处理厂 | 乡镇 | 0.075 | 一级A | 运行 |
| 2 | 连云老街污水处理站 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 3 | 墟沟污水处理厂 | 城市 | 4 | 一级A | 运行 |
| 4 | 宿城污水处理厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| **连云区合计** | | **4座污水处理设施** |  | **4.225** |  |  |
| 5 |  | 大浦污水处理二厂 | 城市 | 10 | 一级A | 运行 |
| **开发区合计** | | **1座污水处理设施** |  | **10** |  |  |
| 6 | **海州区** | 城南污水处理厂 | 城市 | 4 | 一级A | 运行 |
| 7 | 大浦污水处理厂 | 城市 | 12 | 一级A | 运行 |
| 8 | 锦屏污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 9 | 浦南污水处理厂 | 乡镇 | 2 | 一级A | 运行 |
| 10 | 新坝镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.03 | 一级A | 运行 |
| **海州区合计** | | **5座污水处理设施** |  | **18.08** |  |  |
| 11 | 赣榆区 | 创联污水处理厂 | 城市 | 6.5 | 一级A | 运行 |
| 12 | 班庄镇清远生活污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 13 | 城头镇为民生活污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 14 | 墩尚镇洁达污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 15 | 赣榆县城西镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 16 | 黑林镇林清生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 17 | 厉庄镇中心污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 18 | 连云港石清污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.08 | 一级A | 运行 |
| 19 | 沙河镇建民生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.08 | 一级A | 运行 |
| 20 | 塔山镇城前污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 21 | 塔山镇土城污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| **赣榆区合计** | | **11座污水处理设施** |  | **7.06** |  |  |
| 22 | 东海县 | 城东污水处理厂 | 城市 | 2 | 一级A | 运行 |
| 23 | 西湖污水处理厂 | 城市 | 4 | 一级A | 运行 |
| 24 | 安峰镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.25 | 一级A | 运行 |
| 25 | 白塔埠镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.15 | 一级A | 运行 |
| 26 | 房山镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.15 | 一级A | 运行 |
| 27 | 洪庄镇东塔桥村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 28 | 黄川镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 29 | 李埝乡生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 30 | 平明镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.15 | 一级A | 运行 |
| 31 | 青湖镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.15 | 一级B | 运行 |
| 32 | 曲阳乡赵庄村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 33 | 山左口乡山西村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 34 | 石湖乡小娄村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 35 | 石梁河镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 36 | 双店镇新昌沂村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 37 | 桃林镇小桃林村污水处理厂 | 乡镇 | 0.15 | 一级A | 运行 |
| 38 | 温泉镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.5 | 一级A | 运行 |
| 39 | 张湾乡后湾村生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 40 | 驼峰乡生活污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| **东海县合计** | | **19座污水处理设施** |  | **8** |  |  |
| 41 | **灌云县** | 南风污水厂 | 城市 | 8 | 一级A | 运行 |
| 42 | 东王集污水处理厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 43 | 龙苴污水厂 | 乡镇 | 0.2 | 一级A | 运行 |
| 44 | 南岗乡污水处理厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 45 | 四队污水厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 46 | 同兴镇污水厂 | 乡镇 | 0.3 | 一级A | 运行 |
| 47 | 图河镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 48 | 下车镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.2 | 一级A | 运行 |
| 50 | 杨集污水厂 | 乡镇 | 0.2 | 一级A | 运行 |
| 51 | 圩丰污水厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| **灌云县合计** | | **10座污水处理设施** |  | **9.40** |  |  |
| 52 | 灌南县 | 灌南城西污水处理厂 | 城市 | 2 | 一级A | 运行 |
| 53 | 灌南县城东污水处理厂 | 城市 | 1.5 | 一级A | 运行 |
| 54 | 百禄污水厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 55 | 堆沟污水厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 56 | 灌南县上淋污水处理厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 57 | 灌南县新集污水处理有限公司 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 58 | 孟兴庄污水厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| 59 | 三口镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.2 | 一级A | 运行 |
| 60 | 汤沟镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.1 | 一级A | 运行 |
| 61 | 田楼镇污水处理厂 | 乡镇 | 0.2 | 一级A | 运行 |
| 62 | 张店污水厂 | 乡镇 | 0.05 | 一级A | 运行 |
| **灌南县合计** | | **11座污水处理设施** |  | **4.35** |  |  |
| **全市合计** | | **全市61座污水处理设施** |  | **61.115** |  |  |

附件2

2022年第三季度停产减产城镇污水处理厂情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 名称 | 规模（万吨/日） | 停产减产时间 | 备注 |
| 赣榆区 | 城西镇污水处理厂 | 0.05 | 7-8月份 | 因管网维修、进水超标停产14天，因进水超标减产2天 |
| 赣榆区 | 城头镇为民生活污水处理有限公司 | 0.05 | 8-9月份 | 因管网维修停机6天，膜维修停机1天，管网进水少减产1天，管网无进水停机1天 |
| 东海县 | 驼峰乡污水处理厂 | 0.05 | 三季度 | 多日呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 东海县 | 青湖镇污水处理厂 | 0.15 | 9月份 | 多日连续呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 东海县 | 李埝乡生活污水处理厂 | 0.05 | 9月份 | 多日连续呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 东海县 | 安峰镇污水处理厂 | 0.25 | 8-9月份 | 多日连续呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 灌云县 | 龙苴污水厂 | 0.2 | 7月份 | 多日连续呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 灌云县 | 南岗乡污水处理厂 | 0.1 | 三季度 | 有10天呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 灌南县 | 汤沟镇污水处理厂 | 0.1 | 7-8月份 | 多日连续呈现进水负荷不足10%减产状态 |
| 灌南县 | 百禄污水厂 | 0.05 | 9月份 | 多日呈现进水负荷不足10%甚至0的停产减产状态 |
| 灌南县 | 张店污水厂 | 0.05 | 8月份 | 8.20-8.25期间连续停产 |

附件3

2022年前三季度城市污水处理厂运行情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污水处理厂名称 | 规模（万吨/日） | 至三季度处理水量（万吨） | 负荷率% | 2022年至三季度进水浓度（mg/L） | | 2021年至三季度进水浓度（mg/L） | | 2022年相较2021年同期提升（%） | |
| BOD | COD | BOD | COD | BOD | COD |
| 大浦污水处理厂 | 12 | 3340.58 | 101.97 | 54.11 | 145 | 50.3 | 131.6 | 8 | 10 |
| 墟沟污水处理厂 | 4 | 1099.35 | 100.67 | 46.08 | 120.45 | 46.25 | 119.79 | 0 | 1 |
| 南城污水处理厂 | 4 | 1124.76 | 82.40 | 67.57 | 145.4 | 49.42 | 125.01 | 37 | 16 |
| 大浦工业区污水处理厂 | 10 | 1462.56 | 53.57 | 72.32 | 159.83 | 107.72 | 282.39 | -33 | -43 |
| 赣榆新城污水处理厂 | 6.5 | 1770.54 | 99.78 | 42.65 | 121.64 | 48.36 | 159.21 | -12 | -24 |
| 灌云南风污水处理厂 | 8 | 1924.53 | 88.12 | 52.35 | 114.97 | 79.14 | 166.67 | -34 | -31 |
| 东海西湖污水处理厂 | 4 | 788.47 | 72.20 | 97.11 | 187.74 | 98.55 | 193.88 | -1 | -3 |
| 东海城东污水处理厂 | 2 | 576.77 | 105.64 | 91.87 | 198.62 | 83.75 | 202.57 | 10 | -2 |
| 灌南城东污水处理厂 | 1.5 | 181.19 | 44.25 | 39.51 | 69.31 | 26.58 | 61.8 | 49 | 12 |
| 灌南城西污水处理厂 | 2 | 272.55 | 49.92 | 41.68 | 71.68 | 42.99 | 94.15 | -3 | -24 |
| 合 计 | 54 | 12801.55 | 86.84 | 58.55 |  | 63.16 |  |  |  |

附件4

2022年第三季度城市污水处理厂出水水质监督监测情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样点位名称 | | 检测结果（mg/L） | | | | | | | | | | | |
| pH值 | 总氮（以N计） | 氨氮（以N计） | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 总磷（以P计） | 石油类 | 动植物油 | 阴离子表面活性剂 | 色度 | 悬浮物 | 粪大肠菌群 |
| 2022-07-29 | 大浦污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 8.84 | 0.35 | 16 | 3.8 | 0.12 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-29 | 南城污水处理厂 | 总排口 | 7.2 | 7.92 | 0.39 | 19 | 4.2 | 0.13 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-29 | 墟沟污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 7.74 | 0.32 | 15 | 3.5 | 0.10 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-29 | 大浦工业区污水污水处理厂 | 总排口 | 7.0 | 12.4 | 0.43 | 27 | 5.5 | 0.21 | ND | ND | ND | 4 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 灌南县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.5 | 11.2 | 0.23 | 20 | 4.2 | 0.08 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 灌南县城西污水处理厂 | 总排口 | 7.5 | 11.7 | 0.21 | 16 | 3.9 | 0.16 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 东海县西湖污水处理厂 | 总排口 | 7.4 | 9.87 | 0.30 | 14 | 3.2 | 0.11 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 东海县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 10.9 | 0.16 | 17 | 3.6 | 0.19 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 灌云县南风污水处理厂 | 总排口 | 6.9 | 8.78 | 0.19 | 17 | 3.5 | 0.12 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-07-27 | 赣榆县新城污水处理厂 | 总排口 | 7.7 | 8.25 | 0.26 | 18 | 3.7 | 0.08 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-16 | 大浦污水处理厂 | 总排口 | 7.3 | 7.89 | 0.29 | 20 | 4.5 | 0.13 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-16 | 南城污水处理厂 | 总排口 | 7.6 | 8.07 | 0.42 | 17 | 3.9 | 0.11 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-16 | 墟沟污水处理厂 | 总排口 | 7.3 | 6.91 | 0.26 | 16 | 3.2 | 0.09 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-16 | 大浦工业区污水污水处理厂 | 总排口 | 7.3 | 12.2 | 0.46 | 24 | 5.2 | 0.18 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-15 | 灌南县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.4 | 9.76 | 0.32 | 19 | 4.2 | 0.10 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-15 | 灌南县城西污水处理厂 | 总排口 | 7.4 | 10.7 | 0.35 | 16 | 3.5 | 0.15 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-12 | 东海县西湖污水处理厂 | 总排口 | 7.7 | 9.25 | 0.23 | 15 | 3.3 | 0.12 | ND | ND | ND | 4 | ND | ND |
| 2022-08-12 | 东海县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.3 | 11.5 | 0.26 | 17 | 3.6 | 0.17 | ND | ND | ND | 4 | ND | ND |
| 2022-08-15 | 灌云县南风污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 9.03 | 0.20 | 15 | 3.5 | 0.11 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-08-12 | 赣榆县新城污水处理厂 | 总排口 | 7.8 | 8.00 | 0.29 | 18 | 3.9 | 0.07 | ND | ND | ND | 4 | ND | ND |
| 2022-09-15 | 大浦污水处理厂 | 总排口 | 7.0 | 8.53 | 0.40 | 18 | 3.5 | 0.15 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-15 | 南城污水处理厂 | 总排口 | 7.0 | 9.21 | 0.34 | 18 | 3.0 | 0.13 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-15 | 墟沟污水处理厂 | 总排口 | 7.2 | 7.05 | 0.46 | 17 | 2.6 | 0.10 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-15 | 大浦工业区污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 13.2 | 0.63 | 25 | 4.7 | 0.16 | ND | ND | ND | 4 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 灌南县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 8.74 | 0.39 | 16 | 3.6 | 0.09 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 灌南县城西污水处理厂 | 总排口 | 7.1 | 11.2 | 0.32 | 15 | 2.9 | 0.14 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 东海县西湖污水处理厂 | 总排口 | 6.7 | 8.79 | 0.35 | 16 | 3.4 | 0.11 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 东海县城东污水处理厂 | 总排口 | 7.3 | 10.9 | 0.44 | 18 | 3.9 | 0.17 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 灌云县南风污水处理厂 | 总排口 | 7.0 | 9.42 | 0.41 | 17 | 4.0 | 0.08 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| 2022-09-14 | 赣榆县新城污水处理厂 | 总排口 | 7.5 | 8.96 | 0.31 | 14 | 2.8 | 0.10 | ND | ND | ND | 2 | ND | ND |
| **《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准A标准** | | | 6~9 | 15 | 5 | 50 | 10 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 30 | 10 | 103（个/L） |

注：ND表示低于检测下限。

附件5

2022年第三季度城市污水处理厂化验室检测质量考核情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污水处理厂名称** | **实验室编号** | **考核指标** | **发样日期** | **考核样品编号** | **考核样品定值（mg/L）** | **实验室上报结果（mg/L）** | **考核结果** |
| 1 | 大浦污水处理厂 | 01 | 总氮 | 2022-9-12 | BY400015  B2101049 | 1.71±0.10 | 1.72 | 合格 |
| 2 | 墟沟污水处理厂 | 02 | 总氮 | 2022-9-12 | BY400015  B1910084 | 1.72±0.12 | 1.72 | 合格 |
| 3 | 南城污水处理厂 | 03 | 总氮 | 2022-9-12 | BY400015  B1910084 | 1.72±0.12 | 1.70 | 合格 |
| 4 | 大浦工业区污水处理厂 | 04 | 总氮 | 2022-9-12 | BY400015  B21040108 | 1.72±0.08 | 1.70 | 合格 |
| 5 | 东海县西湖污水处理厂 | 05 | 总氮 | 2022-9-12 | BY400015  B21040108 | 1.72±0.08 | 1.73 | 合格 |
| 6 | 东海县城东污水处理厂 | 06 | 总磷 | 2022-9-12 | GSB07-3161-2014  203992 | 0.562±0.025 | 0.56 | 合格 |
| 7 | 赣榆县新城污水处理厂 | 07 | 总磷 | 2022-9-12 | GSB07-3161-2014  203992 | 0.562±0.025 | 0.56 | 合格 |
| 8 | 灌南县城东污水处理厂 | 08 | 总磷 | 2022-9-12 | GSB07-3161-2014  203994 | 0.830±0.027 | 0.838 | 合格 |
| 9 | 灌南县城西污水处理厂 | 09 | 总磷 | 2022-9-12 | GSB07-3161-2014  203996 | 0.223±0.013 | 0.23 | 合格 |
| 10 | 灌云县南风污水处理厂 | 10 | 总磷 | 2022-9-12 | GSB07-3161-2014  203996 | 0.223±0.013 | 0.230 | 合格 |

附件6

2022年前三季度乡镇污水处理设施运行情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **污水厂名称** | **投运规模**  **（万吨）** | **处理水量（万吨）** | **负荷率%** | **进水COD**  **(mg/L)** |
| 1 | 连云区 | 连岛污水处理厂 | 0.075 | 2.45 | 12.03 | 122.15 |
| 2 | 连云区 | 连云老街污水处理站 | 0.05 | 9.5 | 34.78 | 171.45 |
| 3 | 连云区 | 连云区宿城污水处理厂 | 0.1 | 4.98 | 36.48 | 98.63 |
| 合计 | | 全运行比例%：66.7 | 0.225 | 16.93 | 27.62 | 130.81 |
| 4 | 海州区 | 锦屏污水处理厂 | 0.05 | 11.62 | 85.72 | 123.06 |
| 5 | 海州区 | 浦南污水处理厂 | 2 | 260.24 | 47.66 | 110.42 |
| 6 | 海州区 | 新坝镇污水处理厂 | 0.03 | 5.94 | 72.82 | 161.68 |
| 合计 | | 全运行比例%：100 | 2.08 | 277.8 | 48.93 | 131.72 |
| 7 | 赣榆区 | 班庄镇清远生活污水处理有限公司 | 0.05 | 7.26 | 53.78 | 58.92 |
| 8 | 赣榆区 | 城头镇为民生活污水处理有限公司 | 0.05 | 8.84 | 65.03 | 57.34 |
| 9 | 赣榆区 | 墩尚镇洁达污水处理厂 | 0.05 | 8.7 | 63.71 | 81.05 |
| **10** | **赣榆区** | **赣榆县城西镇污水处理厂** | **0.05** | **5.52** | **40.42** | **39.96** |
| 11 | 赣榆区 | 黑林镇林清生活污水处理厂 | 0.05 | 8.62 | 63.37 | 52.44 |
| 12 | 赣榆区 | 厉庄镇中心污水处理厂 | 0.05 | 9.69 | 70.99 | 67.84 |
| 13 | 赣榆区 | 连云港石清污水处理有限公司 | 0.08 | 6.45 | 29.54 | 65.8 |
| 14 | 赣榆区 | 沙河镇建民生活污水处理厂 | 0.08 | 16.29 | 75.40 | 137.69 |
| 15 | 赣榆区 | 塔山镇城前污水处理有限公司 | 0.05 | 7.59 | 55.58 | 60.54 |
| 16 | 赣榆区 | 塔山镇土城污水处理有限公司 | 0.05 | 4.4 | 32.21 | 69.54 |
| 合计 | | 全运行比例%：100 | 0.56 | 83.36 | 54.69 | 69.16 |
| 17 | 东海县 | 安峰镇污水处理厂 | 0.25 | 5.65 | 8.28 | 70.52 |
| 18 | 东海县 | 白塔埠镇污水处理厂 | 0.15 | 18.81 | 45.93 | 103 |
| **19** | **东海县** | **房山镇污水处理厂** | **0.15** | **22.36** | **54.6** | **33.16** |
| **20** | **东海县** | **洪庄镇东塔桥村生活污水处理厂** | **0.05** | **4.98** | **36.48** | **45.4** |
| **21** | **东海县** | **黄川镇污水处理厂** | **0.05** | **4.92** | **36.02** | **40.23** |
| 22 | 东海县 | 李埝乡生活污水处理厂 | 0.05 | 2.12 | 15.54 | 59.56 |
| 23 | 东海县 | 平明镇污水处理厂 | 0.15 | 15.94 | 38.93 | 71.95 |
| **24** | **东海县** | **青湖镇污水处理厂** | **0.15** | **15.97** | **39.00** | **47.18** |
| **25** | **东海县** | **曲阳乡赵庄村生活污水处理厂** | **0.05** | **6.25** | **45.78** | **29.15** |
| **26** | **东海县** | **山左口乡山西村生活污水处理厂** | **0.05** | **1.72** | **12.59** | **47.63** |
| 27 | 东海县 | 石湖乡小娄村生活污水处理厂 | 0.05 | 2.19 | 16.07 | 79.08 |
| 28 | 东海县 | 石梁河镇污水处理厂 | 0.05 | 1.65 | 12.06 | 58.94 |
| **29** | **东海县** | **双店镇新昌沂村生活污水处理厂** | **0.05** | **1.56** | **11.40** | **29.53** |
| **30** | **东海县** | **桃林镇小桃林村污水处理厂** | **0.15** | **4.95** | **12.10** | **47.45** |
| 31 | 东海县 | 驼峰乡污水处理厂 | 0.05 | 2.91 | 21.35 | 50.25 |
| 32 | 东海县 | 温泉镇污水处理厂 | 0.5 | 25.81 | 18.98 | 254.22 |
| **33** | **东海县** | **张湾乡后湾村生活污水处理厂** | **0.05** | **7.59** | **55.59** | **44.86** |
| 合计 | | 全运行比例%：52.9 | 2 | 145.38 | 26.65 | 61.98 |
| 34 | 灌云县 | 东王集污水处理厂 | 0.1 | 5.94 | 43.98 | 139.26 |
| 35 | 灌云县 | 龙苴污水厂 | 0.2 | 7.81 | 14.30 | 89.95 |
| 36 | 灌云县 | 南岗乡污水处理厂 | 0.1 | 6.11 | 44.77 | 124.47 |
| 37 | 灌云县 | 四队污水厂 | 0.1 | 12.6 | 55.77 | 106.12 |
| 38 | 灌云县 | 同兴镇污水厂 | 0.3 | 16.03 | 19.80 | 76.63 |
| 39 | 灌云县 | 图河镇污水处理厂 | 0.1 | 9.14 | 66.97 | 89.81 |
| 40 | 灌云县 | 下车镇污水处理厂 | 0.2 | 11.4 | 20.89 | 91.35 |
| 41 | 灌云县 | 杨集污水厂 | 0.2 | 18.69 | 34.48 | 93.01 |
| 42 | 灌云县 | 圩丰污水厂 | 0.1 | 14.32 | 66.78 | 58.04 |
| 合计 | | 全运行比例%：77.78 | 1.4 | 102.04 | 31.00 | 100.67 |
| 43 | 灌南县 | 百禄污水厂 | 0.05 | 5.93 | 43.58 | 50 |
| **44** | **灌南县** | **堆沟污水厂** | **0.1** | **15.21** | **55.95** | **33.32** |
| **45** | **灌南县** | **灌南县上淋污水处理厂** | **0.05** | **7.06** | **52.52** | **32.16** |
| 46 | 灌南县 | 灌南县新集污水处理有限公司 | 0.05 | 6.86 | 45.91 | 60.96 |
| **47** | **灌南县** | **孟兴庄污水厂** | **0.05** | **7.92** | **58.05** | **23.98** |
| **48** | **灌南县** | **三口镇污水处理厂** | **0.2** | **12.74** | **23.33** | **23.17** |
| **49** | **灌南县** | **汤沟镇污水处理厂** | **0.1** | **3.79** | **14.05** | **16.91** |
| **50** | **灌南县** | **田楼镇污水处理厂** | **0.2** | **29.29** | **53.64** | **35.11** |
| **51** | **灌南县** | **张店污水厂** | **0.05** | **6.03** | **44.20** | **31.25** |
| **合计** | | **全运行比例%：88.9** | **0.85** | **94.83** | **44.92** | **34.08** |
| 总计 | | | 7.115 | 720.34 | 37.09 | 73.42 |

附件7

省系统三季度建制镇季报报送情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县区 | 厂名 | 存在问题 |
| 1 | 连云区 | 所有乡镇厂 | 未填报乡镇污水处理费征收标准  未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |
| 2 | 海州区 | 所有乡镇厂 | 未填报乡镇污水处理费征收标准  未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |
| 3 | 东海县 | 温泉镇污水处理厂 | 未填报用电量  未填报产泥量 |
| 4 | 灌云县 | 杨集污水厂  圩丰污水厂  下车镇污水处理厂 | 未填报乡镇污水处理费征收标准  未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |
| 5 | 灌云县 | 其余乡镇厂 | 未填报产泥量  未填报乡镇污水处理费征收标准  未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |
| 6 | 灌南县 | 孟兴庄镇污水处理厂 | 未填报产泥量  未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |
| 7 | 灌南县 | 其余乡镇厂 | 未填报新增管网数量  未填报新增接入排水户数量 |