



检测报告

报告编号：SEP/NJ/G/E216317

项目名称：靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2020年6月

客户名称：靖江市人民医院

联系人：李亚男

客户地址：靖江市中洲东路28号

签发日期：2021/06/25

检验检测单位（章）：江苏实朴检测服务有限公司





报告编号：SEP/NJ/G/E216317

说 明

- 1、委托单位（人）在委托测试前应说明检测的目的，由我单位按有关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品，样品的来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 2、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 6、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

编制：陈添凤

审核：顾卫东

批准：房华

批准人姓名：房华

批准日期：2021/06/25



报告编号: SEP/NJ/G/E216317

| 项目概况 | | | | | | |
|------|---|-------|------------|------------|------------|------------|
| 项目名称 | 靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2020年6月 | | | | | |
| 检测目的 | 受靖江市人民医院委托, 我司对靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2020年6月废水进行检测 | | | | | |
| 样品来源 | 实朴采样 | | | | | |
| 采样地址 | 靖江市中洲东路28号 | | | | | |
| 采样人员 | 方豆豆,王以伦 | | | | | |
| 样品类型 | 样品数量 | 检测项目 | 采样日期 | 样品接收日期 | 前处理日期 | 检测日期 |
| 废水 | 3 | pH | 2021/06/19 | 2021/06/19 | - | 2021/06/19 |
| | | 氨氮 | 2021/06/19 | 2021/06/19 | 2021/06/19 | 2021/06/19 |
| | | 粪大肠菌群 | 2021/06/19 | 2021/06/19 | - | 2021/06/19 |
| | | 化学需氧量 | 2021/06/19 | 2021/06/19 | 2021/06/21 | 2021/06/21 |
| 备注 | - | | | | | |



报告编号: SEP/NJ/G/E216317

| 样品类型 | 技术说明 | | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------|-----------|----------------|
| | 检测项目 | 检测方法 | 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 |
| 废水 | pH | HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法 | 便携式多参数分析仪 | SX751 | SEP-SAM-J10158 |
| | 氨氮 | HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | T6新世纪 | SEP-NJ-J209 |
| | 粪大肠菌群 | GB 18466-2005附录A医疗机构水污染物排放标准 | 恒温电热培养箱 | DHP-9162B | SEP-NJ-J131 |
| | 化学需氧量 | HJ 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | 50mL具塞滴定管 | - | SEP-NJ-G095 |
| 备注 | 1):预处理标准参考《医疗机构污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),该参考标准由客户提供。 | | | | |



| 检测报告 | | | | 实验室编号 | | E216317-001 | E216317-002 | E216317-003 | 预处理标准 |
|------------------------|------|------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|
| | | | | 样品原标识 | | WS-002701-1 | WS-002701-2 | WS-002701-3 | |
| 报告编号: SEP/NJ/G/E216317 | | | | 样品性状 | | 清无异味 | 清无异味 | 清无异味 | |
| 检测项目 | CAS号 | 检测方法 | 检出限 | 单位 | 废水 | 废水 | 废水 | | |
| 无机 | | | | | | | | | |
| 化学需氧量 | - | HJ 828-2017 | 4 | mg/L | 27 | 29 | 26 | 250 | |
| 氨氮 | - | HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L | 0.085 | 0.101 | 0.128 | - | |
| pH | - | HJ 1147-2020 | - | 无量纲 | 7.18 | 7.21 | 7.19 | 6~9 | |
| 微生物 | | | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | - | GB 18466-2005附录A | - | 个/L | 0 | 0 | 0 | 5000MPN/L | |



| 无机类分析 | | | | | | | |
|--------|-------------|--------------------|------|----|-------|-------|------|
| 质量控制数据 | | 质控样品: QIS-NJ4-20-8 | | | | | |
| 实验室控制样 | | 基质: 废水 | | | | | |
| | | 实验室控制样品 | | | | | |
| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 单位 | 空白 | 质控样结果 | 标准值范围 | |
| | | | | | | 低 | 高 |
| 无机 | | | | | | | |
| 化学需氧量 | HJ 828-2017 | 4 | mg/L | ND | 92.8 | 84.4 | 96.2 |
| 备注 | | | | | | | |



| 无机类分析 | | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------|------|----|-------|-------|------|
| 质量控制数据 | | 质控样品: QIS-NJ15-20-20 | | | | | |
| 实验室控制样 | | 基质: 废水 | | | | | |
| | | 实验室控制样品 | | | | | |
| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 单位 | 空白 | 质控样结果 | 标准值范围 | |
| | | | | | | 低 | 高 |
| 无机 | | | | | | | |
| 氨氮 | HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L | ND | 8.90 | 8.77 | 9.49 |
| 备注 | | | | | | | |



| 无机类分析 | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------|-----------|
| 质量控制数据 | | | 样品批号: E216317 | | | | | |
| 平行样 | | | 基质: 废水 | | | | | |
| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 单位 | 平行样品编号 | 平行样品结果 | | | 相对偏差控制范围% |
| | | | | | 样品结果 | 平行样品结果 | 相对偏差% | |
| 无机 | | | | | | | | |
| 化学需氧量 | HJ 828-2017 | 4 | mg/L | E216317-003 | 26 | 26 | 0 | 0~10 |
| 氨氮 | HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L | E216317-001 | 0.085 | 0.079 | 4 | 0~20 |
| 备注: | | | | | | | | |



以下空白