



231020341199

检 测 报 告

报告编号 A2240044085170C

第 1 页 共 6 页

委托单位 南京市高淳区水务局

样品类型 生活饮用水

检测类别 政府委托

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No.39274E3689

检验检测专用章

报告说明

报告编号 A2240044085170C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：江苏省南京市南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话：400-6788-333

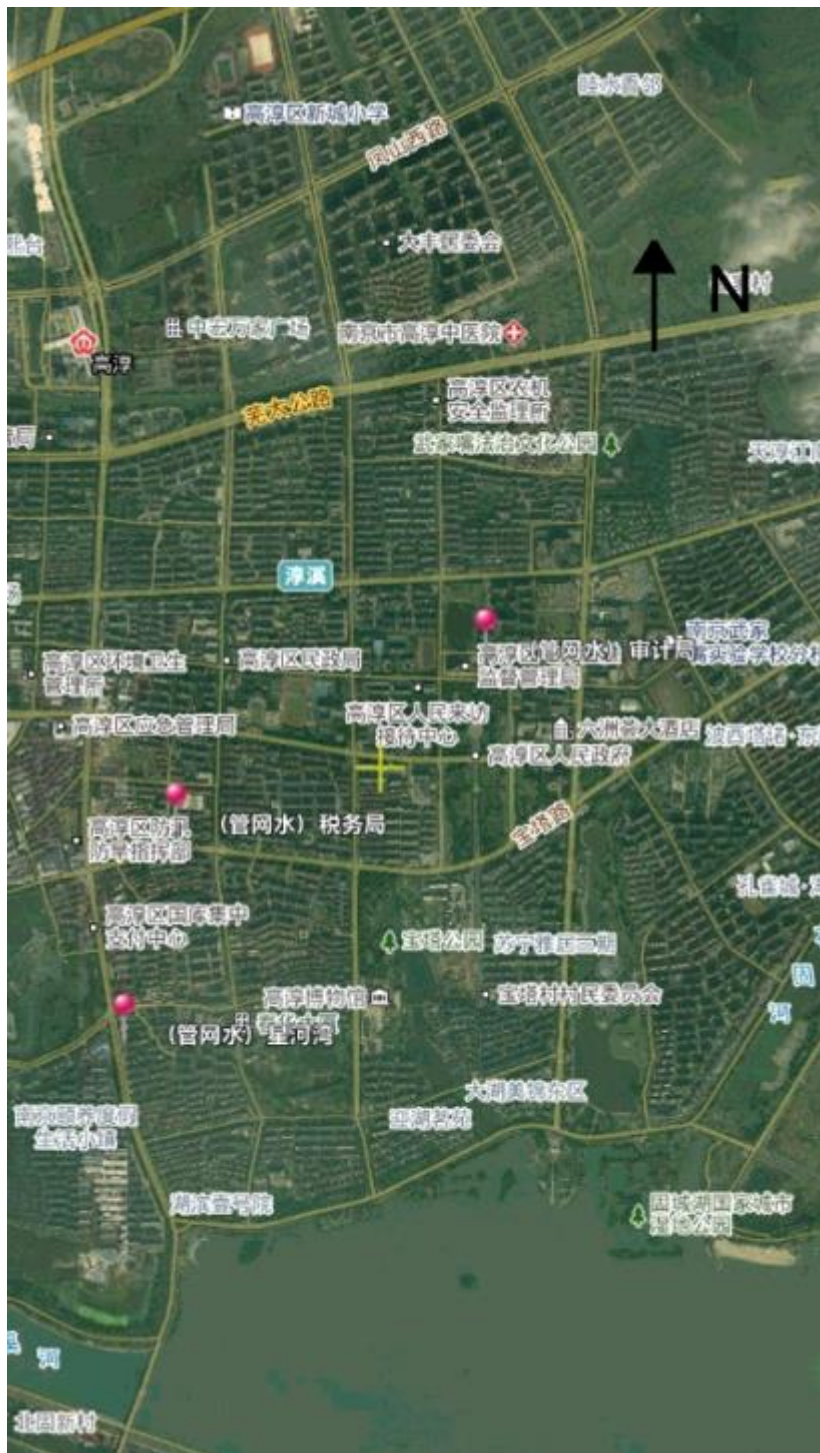
采样人员： 梁国庆、史俊杰、
朱军签发： 崔利利编 制： 仇凯艳签发人姓名： 崔利利审 核： 章伟签发日期： 2025/12/11

检 测 结 果

报告编号 A2240044085170C

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240044085170C

第 4 页 共 6 页

表1:

样品信息:

| | | | |
|------|-------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 生活饮用水 | 检测日期 | 2025-12-02~2025-12-04 |
|------|-------|------|-----------------------|

检测结果:

| 点位名称 | 采样日期 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 |
|--------------|------------|---------------|-------------|-------|-----------|
| (管网水) 审计局 | 2025-12-02 | 色度 | NJRB2122001 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRB2122005 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRB2122004 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRB2122002 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRB2122002 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRB2122003 | 0.39 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRB2122004 | 无任何气味 | / |
| (管网水) 税务局 | 2025-12-02 | 色度 | NJRB2122006 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRB2122010 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRB2122009 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRB2122007 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRB2122007 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRB2122008 | 0.70 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRB2122009 | 无任何气味 | / |
| (管网水) 星河湾 | 2025-12-02 | 色度 | NJRB2122011 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRB2122015 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRB2122014 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRB2122012 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRB2122012 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRB2122013 | 0.52 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRB2122014 | 无任何气味 | / |

检测结果

报告编号 A2240044085170C

第 5 页 共 6 页

续上表

| 点位信息： | | |
|-----------|------------|--------------|
| 点位名称 | 采样日期 | 样品状态 |
| (管网水) 审计局 | 2025-12-02 | 无味、无色、透明、无浮油 |
| (管网水) 税务局 | 2025-12-02 | 无味、无色、透明、无浮油 |
| (管网水) 星河湾 | 2025-12-02 | 无味、无色、透明、无浮油 |

备注：

1.氯气及游离氯制剂（游离氯）、浑浊度为现场检测。
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。

检测结果

报告编号 A2240044085170C

第 6 页 共 6 页

表 2:

| 检测方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|---------------|--|----------|----------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称及型号 |
| 生活饮用水 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(4.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023 | 5 度 | 比色管 |
| | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(5.1 散射法-福尔马肼标准(现场)) GB/T 5750.4-2023 | 0.5NTU | 便携式浊度计 WZB-175 型 |
| | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023 | / | / |
| | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023 | / | / |
| | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标(4.1 平皿计数法) GB/T 5750.12-2023 | / | 生化培养箱 LRH-150 |
| | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标(5.2 滤膜法) GB/T 5750.12-2023 | / | |
| | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | 生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标(4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法) GB/T 5750.11-2023 | 0.02mg/L | 余氯 二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501 |

报告结束