



231020341199

检测报告

报告编号 A2240044085172C

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.392744BCC8

报告说明

报告编号 A2240044085172C

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、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：2026/02/02

检测结果

报告编号 A2240044085172C

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240044085172C

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 | 2026-01-22~2026-01-24 | | |
| 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 | 2026-01-22 | 色度 | NJRC2925001 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRC2925005 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRC2925004 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRC2925002 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRC2925002 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRC2925003 | 0.45 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRC2925004 | 无任何气味 | / |
| (管网水) 税务局 | 2026-01-22 | 色度 | NJRC2925006 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRC2925010 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRC2925009 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRC2925007 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRC2925007 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRC2925008 | 0.54 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRC2925009 | 无任何气味 | / |
| (管网水) 星河湾 | 2026-01-22 | 色度 | NJRC2925011 | <5 | 度 |
| | | 浑浊度 | NJRC2925015 | <0.5 | NTU |
| | | 肉眼可见物 | NJRC2925014 | 无 | / |
| | | 菌落总数 | NJRC2925012 | 未检出 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NJRC2925012 | 未检出 | CFU/100mL |
| | | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | NJRC2925013 | 0.52 | mg/L |
| | | 臭和味 | NJRC2925014 | 无任何气味 | / |

检测结果

报告编号 A2240044085172C

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 | 2026-01-22 | 无味、无色、透明、无浮油 |
| (管网水) 税务局 | 2026-01-22 | 无味、无色、透明、无浮油 |
| (管网水) 星河湾 | 2026-01-22 | 无味、无色、透明、无浮油 |

备注:

- 氯气及游离氯制剂(游离氯)、浑浊度为现场检测。
- 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 A2240044085172C

第 6 页 共 6 页

表 2:

| 检测方法 & 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、型号及编号 |
| 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 TTE202512988 |
| | 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 TTE20166204 |
| | 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 | 便携式余氯、二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501 TTE202525713 |

报告结束