



231013341443



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L13339

# 检 测 报 告

共 5 页，第 1 页

报告编号：（2025）江宁环境检测（饮）第 0075 号

检测类别：委托检测

委托单位：南京市溧水区水务局

报告日期：2025 年 3 月 6 日

南京江宁环境检测有限公司

地址：南京市江宁区治清路 66 号

邮编：211100

电话：(025)87136513

传真：(025) 87136513

## 说 明

- 一. 本报告涂改、增删、无授权签字人签字或未加盖检验检测专用章无效（多页需加盖骑缝章）。
- 二. 本公司出具的委托分析报告，仅对委托样品所列项目的检测结果负责。对委托单位或委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 三. 本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准不得以任何方式复制。凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起的法律纠纷，责任自负。
- 四. 检测报告的结果，未经本公司同意不得用于广告及商业宣传。
- 五. 检测结果低于方法检出限时以“ND”表示，同时注明方法检出限，高于方法检出限时直接报告结果；检测结果低于最低检测质量浓度时以“<最低检测质量浓度”表示，高于最低检测质量浓度时直接报告结果。
- 六. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 七. 对本结果存在异议时，请在收到报告 3 个工作日内通知本公司，逾期不予受理。

南京江宁环境检测有限公司

检测 报 告

报告编号：（2025）江宁环境检测（饮）第 0075 号

共 5 页，第 3 页

委托单位：南京市溧水区水务局

联系人及联系方式：孙雨婷；025-57214833

样品类别：生活饮用水（二次供水）

采样单位：南京江宁环境检测有限公司

采样地点：详见检测报告页说明

采样人员：陈建坤

采样日期：2025.3.3

验收日期：2025.3.3

检测日期：2025.3.3 至 2025.3.5

报告日期：2025.3.6

检测依据：见检测相关信息说明

评价依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论：详见检测结果页检测结论栏说明

编制人：秦燕

编制日期：2025.3.6

审核人：胡正玲

审核日期：2025.3.6

签发人：王江

签发日期：2025.3.6



检 测 报 告

样品编号及采样地址：WTD250303-0626；金龙南郡

样品性状：无色透明

| 序 号 | 检测项目名称 | 单位        | 检测结果 | GB 5749-2022 限值 |
|-----|--------|-----------|------|-----------------|
| 01  | 总大肠菌群  | MPN/100mL | 未检出  | 不应检出            |
| 02  | 菌落总数   | CFU/mL    | <1   | 100             |
| 03  | 色度     | 度         | <5   | 15              |
| 04  | 浑浊度    | NTU       | 0.39 | 1               |
| 05  | 臭和味    | --        | 无    | 无异臭、异味          |
| 06  | 肉眼可见物  | --        | 无    | 无               |
| 07  | pH     | --        | 7.96 | 6.5~8.5         |
| 08  | 游离氯    | mg/L      | 0.10 | ≥0.05           |

检测结论：

样品经检测，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 要求。

检测相关信息说明：

| 序号 | 检测项目名称 | 检测依据的标准（方法）名称<br>及编号（含年号）                                             | 仪器名称     | 仪器型号      | 仪器编号   | 检测人员 |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------|------|
| 01 | 总大肠菌群  | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2023（5.1） 多管发酵法                   | 恒温恒湿培养箱  | LRH-250-S | J1-188 | 刘瑶   |
| 02 | 菌落总数   | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2023（4.1） 平皿计数法                   | 恒温恒湿培养箱  | LRH-250-S | J1-188 | 刘瑶   |
| 03 | 色度     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2023（4.1） 铂-钴标准比色法             | 无色具塞比色管  | 50mL      | J1-026 | 孙启慧  |
| 04 | 浑浊度    | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2023（5.1） 散射法-福尔马肼标准           | HACH 浊度仪 | 2100Q     | J1-199 | 陈建坤  |
| 05 | 臭和味    | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2023（6.1） 嗅气和尝味法               | 锥形瓶      | 250mL     | --     | 孙启慧  |
| 06 | 肉眼可见物  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2023（7.1） 直接观察法                | --       | --        | --     | 孙启慧  |
| 07 | pH     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2023（8.1） 玻璃电极法                | 酸度计      | PHSJ-3F   | J1-189 | 丁婉悦  |
| 08 | 游离氯    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》<br>GB/T 5750.11-2023（4.3）<br>现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 | 余氯测定仪    | DR300     | J1-200 | 陈建坤  |

报告结束

