



# 检测报告

报告编号 A2240044085154C

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

检验检测专用章

No.392745EA7D

## 报告说明

报告编号 A2240044085154C

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 CTI 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由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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：郭俊屹、杨士勇

签发：崔利利

编制：徐鑫艳

签发人姓名：崔利利

审核：章伟

签发日期：2025/07/30



## 检测结果

报告编号 A2240044085154C

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	
				2025-07-21~2025-07-23	
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
高淳区综合治中心	2025-07-21	色度	NJR62622001	<5	度
		浑浊度	NJR62622005	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJR62622004	无	/
		菌落总数	NJR62622002	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJR62622002	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂(游离氯)	NJR62622003	0.16	mg/L
		臭和味	NJR62622004	无任何臭气味	/
高淳区税务局	2025-07-21	色度	NJR62622006	<5	度
		浑浊度	NJR62622010	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJR62622009	无	/
		菌落总数	NJR62622007	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJR62622007	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂(游离氯)	NJR62622008	0.25	mg/L
		臭和味	NJR62622009	无任何臭气味	/
星河湾	2025-07-21	色度	NJR62622011	<5	度
		浑浊度	NJR62622015	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJR62622014	无	/
		菌落总数	NJR62622012	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJR62622012	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂(游离氯)	NJR62622013	0.11	mg/L
		臭和味	NJR62622014	无任何臭气味	/

## 检测结果

报告编号 A2240044085154C

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
高淳区综治中心	2025-07-21	无味、无色、透明、无浮油
高淳区税务局	2025-07-21	无味、无色、透明、无浮油
星河湾	2025-07-21	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。
- "<"表示未检出，其数值为该项目检出限。
- 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 A2240044085154C

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	便携式浊度仪 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\*\*\*