



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
编制：仇凯艳
审核：章伟

签发：崔利利
签发人姓名：崔利利
签发日期：2025/12/11

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 & 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	/	
	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	/	生化培养箱 LRH-150
	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	

报告结束