



231020341199

检测报告

报告编号 A2240044085175C

第 1 页 共 5 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.3927465CEA

报告说明

报告编号 A2240044085175C

第 2 页 共 5 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。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”（上标格式）号标识的均为租用或借用设备，未标识的为自有设备。

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

采样人员：史俊杰、徐建康

签发：崔利利

编制：徐金艳

签发人姓名：崔利利

审核：章伟

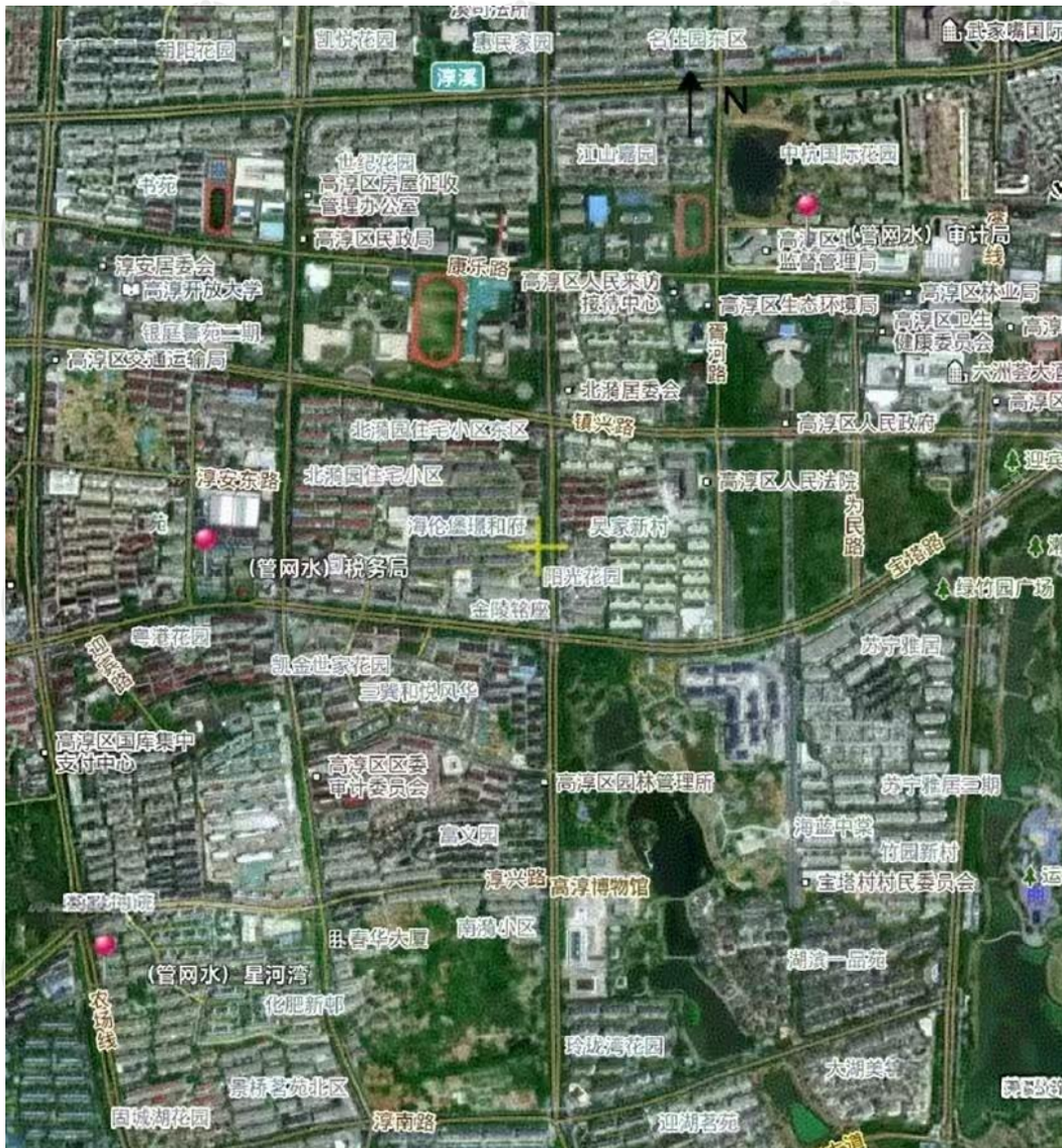
签发日期：2026/02/26

检测结果

报告编号 A2240044085175C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240044085175C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	生活饮用水	检测日期	2026-02-09~2026-02-11		
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	2026-02-09	色度	NJS12617001	<5	度
		浑浊度	NJS12617005	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJS12617004	无	/
		菌落总数	NJS12617002	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJS12617002	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂 (游离氯)	NJS12617003	0.42	mg/L
		臭和味	NJS12617004	无任何气味	/
(管网水) 税务局	2026-02-09	色度	NJS12617006	<5	度
		浑浊度	NJS12617010	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJS12617009	无	/
		菌落总数	NJS12617007	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJS12617007	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂 (游离氯)	NJS12617008	0.60	mg/L
		臭和味	NJS12617009	无任何气味	/
(管网水) 星河湾	2026-02-09	色度	NJS12617011	<5	度
		浑浊度	NJS12617015	<0.5	NTU
		肉眼可见物	NJS12617014	无	/
		菌落总数	NJS12617012	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJS12617012	未检出	CFU/100mL
		氯气及游离氯制剂 (游离氯)	NJS12617013	0.60	mg/L
		臭和味	NJS12617014	无任何气味	/
点位信息:					
点位名称	采样日期	样品状态			
(管网水) 审计局	2026-02-09	无味、无色、透明、无浮油			
(管网水) 税务局	2026-02-09	无味、无色、透明、无浮油			
(管网水) 星河湾	2026-02-09	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 A2240044085175C

第 5 页 共 5 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