



检测报告

报告编号 A2250166315101C

第 1 页 共 5 页

委托单位 南京市浦口区水务局

委托单位地址 南京市浦口区江浦街道雨合路 20 号芯浦科创中心

项目名称 /

项目地址 /

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256E2FEE

报告说明

报告编号 A2250166315101C

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 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

蒋炎慧

审

核：

吴日

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2025/04/03

检测结果

报告编号 A2250166315101C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型		生活饮用水		检测日期	2025-03-24~2025-03-26
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
永宁经营部	2025-03-24	色度	SUR31861002	<5	度
		浑浊度	SUR31861002	<1	NTU
		臭和味	SUR31861002	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861001	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861001	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861003	0.50	mg/L
桥林小学	2025-03-24	色度	SUR31861005	<5	度
		浑浊度	SUR31861005	<1	NTU
		臭和味	SUR31861005	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861004	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861004	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861006	0.54	mg/L
北江豪庭	2025-03-24	色度	SUR31861008	<5	度
		浑浊度	SUR31861008	<1	NTU
		臭和味	SUR31861008	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861007	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861007	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861009	0.58	mg/L
江浦经营部	2025-03-24	色度	SUR31861011	<5	度
		浑浊度	SUR31861011	<1	NTU
		臭和味	SUR31861011	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861010	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861010	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861012	0.61	mg/L
消防大队	2025-03-24	色度	SUR31861014	<5	度
		浑浊度	SUR31861014	<1	NTU
		臭和味	SUR31861014	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861013	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861013	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861015	0.29	mg/L

检测结果

报告编号 A2250166315101C

第 4 页 共 5 页

续上表

检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
珠江小学	2025-03-24	色度	SUR31861017	<5	度
		浑浊度	SUR31861017	<1	NTU
		臭和味	SUR31861017	无任何臭和味	/
		菌落总数	SUR31861016	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	SUR31861016	未检出	CFU/100mL
		游离氯	SUR31861018	0.51	mg/L
点位信息:					
点位名称		采样日期	样品状态		
永宁经营部		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
桥林小学		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
北江豪庭		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
江浦经营部		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
消防大队		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
珠江小学		2025-03-24	无味、无色、透明、无浮油		
备注:					
1.游离氯为现场检测。					
2."<"表示未检出，其数值为该项目检出限。					
3.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 A2250166315101C

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	/
	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 (5.2 目视比浊法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2023	1NTU	
	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	/	
	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	1CFU/100mL	生化培养箱 LRH-150
	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	余氯计 DR300
	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
备注: “#” 表示该项目在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至江苏华测品标检测认证技术有限公司实验室, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 231020341199。				

报告结束