



# 检测报告

报告编号 A2240044085162C

第1页共6页

 委托单位
 南京市高淳区水务局

 委托单位地址
 南京市高淳区淳溪街道固城湖北路 9 号

 项目名称
 /

 项目地址
 /

 样品类型
 生活饮用水

 检测类别
 政府委托

Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F23

### CTI华测检测

#### 报告说明

A2240044085162C 报告编号

第2页共6页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 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。
- 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

发: 采样人员: 曾超、周琳卓

制: 签发人姓名: 崔利利

审 核: 签 发 日 期: 2025/09/16

室例到

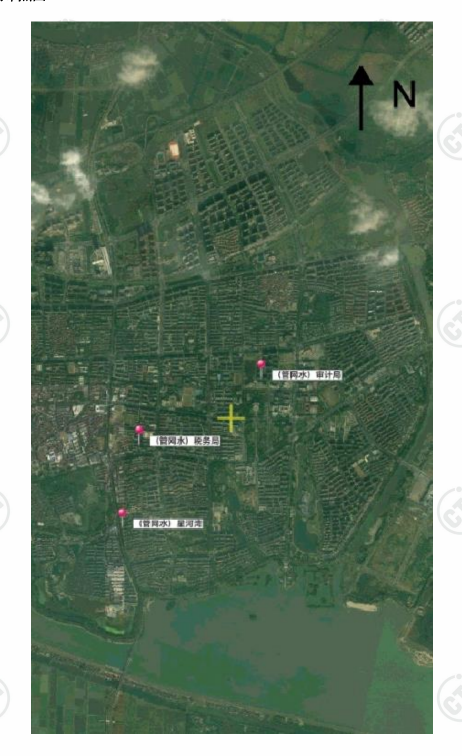


### 检测结果

报告编号 A2240044085162C

第3页共6页

附:检测布点图



Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F23



# 检测结果

报告编号 A2240044085162C

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	期 2025-0	2025-09-05~2025-09-07		
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	
	2025-09-05	色度	NJR90110001	<5	度	
		浑浊度	NJR90110005	<0.5	NTU	
1		肉眼可见物	NJR90110004	无	/	
(管网水) 审计局		菌落总数	NJR90110002	未检出	CFU/mL	
		总大肠菌群	NJR90110002	未检出	CFU/100mL	
		氯气及游离氯制剂(游离 氯)	NJR90110003	0.37	mg/L	
		臭和味	NJR90110004	无任何气味	/	
	2025-09-05	色度	NJR90110006	<5	度	
(管网水) 税务局		浑浊度	NJR90110010	<0.5	NTU	
		肉眼可见物	NJR90110009	无	/	
		菌落总数	NJR90110007	未检出	CFU/mL	
		总大肠菌群	NJR90110007	未检出	CFU/100mL	
		氯气及游离氯制剂(游离 氯)	NJR90110008	0.30	mg/L	
		臭和味	NJR90110009	无任何气味	/(5)	
(管网水) 星河湾	2025-09-05	色度	NJR90110011	<5	度	
		浑浊度	NJR90110015	< 0.5	NTU	
		肉眼可见物	NJR90110014	无	/	
		菌落总数	NJR90110012	未检出	CFU/mL	
		总大肠菌群	NJR90110012	未检出	CFU/100mL	
		氯气及游离氯制剂(游离 氯)	NJR90110013	0.12	mg/L	
		臭和味	NJR90110014	无任何气味	/	

Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F23

### CTI华测检测

#### 检测结果

报告编号 A2240044085162C

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	2025-09-05	无味、无色、透明、无浮油						
(管网水)税务局	2025-09-05	无味、无色、透明、无浮油						
(管网水)星河湾	2025-09-05	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." < "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。



Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F23

## CTI华测检测

### 检测结果

A2240044085162C

第6页共6页

#### 表 2.

表 2:					
检测方法及检出	出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
件吅矢型		及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
		生活饮用水标准检验方法 第			
	色度	4部分:感官性状和物理指标	5 度	比色管	
		(4.1 铂-钴标准比色法)	3 及	-15	
		GB/T 5750.4-2023			
(	5)	生活饮用水标准检验方法 第			
		4部分:感官性状和物理指标		便携式浊度计	
	浑浊度	(5.1 散射法-福尔马肼标准	0.5NTU	WZB-175 型	
		(现场))	0.7	WZD-1/3 型	
		GB/T 5750.4-2023	(6)	(6.1)	
		生活饮用水标准检验方法 第			
	肉眼可见物	4部分:感官性状和物理指标	,		
		(7.1 直接观察法)	/	405	
		GB/T 5750.4-2023			
生活饮用水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第	(0)		
		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	(%		
	(G)	生活饮用水标准检验方法 第	(6)	(6)	
	<b>岩本 2 米</b>	12 部分:微生物指标(4.1 平皿			
	菌落总数	计数法)	/		
		GB/T 5750.12-2023		生化培养箱	
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第		LRH-150	
4		12 部分:微生物指标(5.2 滤膜	(0)		
		法)	/		
		GB/T 5750.12-2023			
		生活饮用水标准检验方法 第			
		11 部分: 消毒剂指标(4.3 现	(6)	余氯 二氧化氯五参数快速测	
	<b>氯气及游离氯制剂</b>	场 N,N-二乙基对苯二胺	0.02mg/L	定仪	
	(游离氯)	(DPD)法)		Q-CL501	
		GB/T 5750.11-2023	-0-		
			/ 43		

\*\*\*报告结束\*\*\*

Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F23