



检 验 报 告

任务名称 2026年1月28日正宇管网水水质检测

委托单位 南昌市红谷滩新区洁佳消杀服务

报告编号 NCJCZ260008-04



国家城市供水水质监测网南昌监测站

(南昌监测站检验专用章)



报 告 说 明

Notes

1. 本报告无 CMA 章、本公司检验专用章和骑缝章无效;无编制、审核、授权签字人签字无效。
2. 本报告内容需齐全、清楚,增删、涂改、伪造无效。
3. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起 15 个工作日内向检测单位提出,逾期不予受理。
4. 未经本公司书面同意,不得部分复印本检测报告,不得用于商业广告等其他用途。
5. 本报告只对采样/送检样品监测数据负责。
6. 检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量状况情况,所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
7. 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做留样。
8. 本公司无检测能力的项目,均分包给有资质的单位分析,分包项目前加“*”作为标识。
9. 表中“/”表示:根据标准及样品实际情况不需要或不得检验。
10. 本报告中检测结果显示“ND”表示此检测项目低于本报告所使用的方法检测限或未检出。

检 测 单 位 :国家城市供水水质监测网南昌监测站 (江西鼎智检测有限公司)

地 址 :江西省南昌市红谷滩区龙虎山大道 1248 号

纳 税 人 识 别 号 : 91360103067474139T

开 户 行 : 江西银行南昌老福山支行

账 号 : 791911714600011

邮 政 编 码 : 330001

联 系 电 话 : 0791-87837006



检测结果

任务名称	2026年1月28日正宇管网水水质检测		
委托单位	南昌市红谷滩新区洁佳消杀服务		
被检单位	东华理工大学(广兰校区), 江西省南昌市新建区广兰大道418号		
收样日期	2026.01.28	检测日期	2026.01.28-2026.01.30
检测项目	臭和味,肉眼可见物,菌落总数,总大肠菌群,游离氯,浑浊度(散射浑浊度单位),色度(铂钴色度单位),pH值		
检测依据	见附录1		
主要使用仪器	见附录2		
检测结论	根据检测结果显示,水样水质均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)的限值要求,同时满足二次供水设施卫生规范(GB 17051-1997)中的7.1水质指标必测项目的限值要求。		
备注	/		
	编制	周尔	
	审核	叶之仙	
	批准	章明	
	签发日期	2026年02月05日	

一水一世界 一用一世界



监测点位	来样时间	样品编号	样品状态	送样人	样品体积
东华理工大学 (广兰校区)	2026年01月28 日	260008-01-G-0 06	无色、透明	/	500mL

样品编号	来样编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	总大肠菌群	CFU/100m L	未检出	不应检出
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	菌落总数	CFU/mL	15	100
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	色度(铂钴色度单 位)	度	<5	15
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	浑浊度(散射浑浊 度单位)	NTU	<0.5	1
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	臭和味	/	无	无异臭、异味
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	肉眼可见物	/	无	无
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	pH 值	无量纲	7.40	不小于 6.5 且 不大于 8.5
260008-01-G-006	东华理工大学(广兰校区)	游离氯	mg/L	0.09	出厂≥0.3; 末 梢≥0.05
备注		1、“<”表示检测结果数值小于方法检出限 2、限值参考标准为《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)			



附录 1-检测依据

检测项目	检测依据	
	标准依据	标准方法
臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官和性状指标 直接观察法
菌落总数	GB/T 5750.12-2023(4.1)	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023(5.2)	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 滤膜法
游离氯	GB/T 5750.11-2023(4.1)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法
浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 散色法-福尔马肼标准
色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法
pH 值	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 玻璃电极法



附录 2-主要仪器

仪器编号	仪器型号	仪器名称
YQ202108-S084	SW-CJ-2FD	洁净工作台
YQ200901-S014	HPX-9082 MBE	数显电热培养箱
YQ201403-S027	UV1900	紫外可见分光光度计
YQ201701-S030	TL2350	台式浊度仪
YQ202502-S239	PHS-3E 型	pH 计

报告结束



二次供水设施清洗消毒记录

二次供水设施单位名称：东华理工大学

联系人：李胜钢

联系电话：18170904058

二次供水设施卫生状况

- 1 水箱加盖加锁（是√ 否）
- 2 管理完好（是√ 否）
- 3 排污设施（有√ 无）
- 4 渗漏（有 无√）
- 5 二次供水设施外围 10 米内污染物（有 无√）

清洗时间：2026 年 1 月 27 日

二次供水设施类型	吨位 (T)	数量(只)
水箱		
水池	800T 800T	2 只
水塔		

清洗过程：

1、排水—去除水池顶部污垢—去除四壁污垢—去除底部污垢—排水—放入清水清洗顶部—四壁—清洗底部—清洗四壁—排水用高压枪冲洗—水池放水

2、不锈钢水箱清洗过程：

排水—去除四壁清洗或拉金—清洗底部—放水清洗污垢—清洗四周—放入清水—投入消毒剂

消毒剂名称：五洲牌消毒片 5 片/吨

消毒剂加入量：3500 片

被清洗消毒单位签名：

清洗单位人签名：
清洗单位公章：

年 月 日

2026 年 1 月 27 日

