



检测报告

报告编号 2026 (NW) 058
委托单位 九华山供排水有限公司
样品名称 末梢水② (九华风景区管委会)
报告正文 2 页



安 庆 市 庆 海 水 质 检 测 有 限 公 司



检验/检测报告说明

- 一、报告封面及末页有本公司“检验检测专用章”且每页加盖骑缝章生效。
- 二、报告无编制人、审核人、签发人签字（或签章）无效。
- 三、报告涂改、拼接、篡改无效。
- 四、委托单位对送检样品的代表性和所提供资料的真实性负责，其采样地点、样品名称等基本信息可在报告正文中列出，但本公司不负责进行核实，不对样品来源负责。
- 五、检验/检测结果仅适用于当次送检（或抽检）的样品，只对当次样品负责。如有异议，请于收到检验/检测结果之日起十五日内提出，本公司及时安排复测；不可重复性或客观上不能进行复测的实验，不进行复测。
- 六、一般情况下，向委托单位发放报告一份，存档一份。
- 七、未经本公司同意，不得复制报告（全面完整复制除外）。

机构名称：安庆市庆润水质检测有限公司

通讯地址：安徽省安庆市宜秀区天柱山东路 506 号
(安庆水务集团有限公司院内)

邮政编码：246000

联系电话：0556—5593283 5593280（工作时间）



检测报告

委托单位：九华山供排水有限公司
 检测类别：抽检
 样品名称：末梢水②（次氯酸钠消毒）
 样品数量：约 15L
 采样日期：2026.03.04
 方法依据：详见下表
 样品编号：NW2603045

联系方式：朱文谦 13856623639
 采样地点：九华风景区管委会
 样品性状：清澈液体，无异臭异味
 样品包装：无菌瓶、玻璃瓶、聚乙烯壶等封装
 检测日期：2026.03.04~2026.03.12
 评价标准：GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》
 报告编号：2026（NW）058

主要测试仪器：TU5200 浊度仪、PHSJ-4F 酸度计、AA240DUO 原子吸收仪、AFS-9330 原子荧光光度计、ICS1100 离子色谱仪、TU1901 紫外可见分光光度计等

检测项目	方法依据	样品 NW2603045 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 评价
总大肠菌群 / (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	符合
菌落总数 / (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023	3	≤100	符合
砷 / (mg/L)	GB/T 5750.6-2023	0.0006	≤0.01	符合
镉 / (mg/L)	GB/T 5750.6-2023	<0.0005	≤0.005	符合
铬（六价） / (mg/L)	GB/T 5750.6-2023	<0.004	≤0.05	符合
铅 / (mg/L)	GB/T 5750.6-2023	<0.0025	≤0.01	符合
汞 / (mg/L)	GB/T 5750.6-2023	<0.00010	≤0.001	符合
氟化物 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2023	<0.002	≤0.05	符合
氟化物 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2023	0.198	≤1.0	符合
硝酸盐（以 N 计） / (mg/L)	GB/T 5750.5-2023	2.09	≤10	符合
三氯甲烷 / (mg/L)	GB/T 5750.10-2023	0.0146	≤0.06	符合
一氯二溴甲烷 / (mg/L)	GB/T 5750.10-2023	<0.0005	≤0.1	符合
二氯一溴甲烷 / (mg/L)	GB/T 5750.10-2023	0.0028	≤0.06	符合
三溴甲烷 / (mg/L)	GB/T 5750.10-2023	<0.0015	≤0.1	符合
三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	GB/T 5750.10-2023	0.30	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	符合
二氯乙酸 / (mg/L)	CJ/T 141-2018	<0.0010	≤0.05	符合
三氯乙酸 / (mg/L)	CJ/T 141-2018	<0.0044	≤0.1	符合
氯酸盐 / (mg/L)	GB/T 5750.10-2023	0.0305	≤0.7	符合
色度 / (铂钴色度, 度)	GB/T 5750.4-2023	<5	≤15	符合
浑浊度 / (散射, NTU)	GB/T 5750.4-2023	0.13	≤1	符合



