



检测报告

报告编号 A2250460886103C-68

第 1 页 共 4 页

委托单位 宁波市水资源管理中心

受检单位 宁波职业技术学院

受检单位地址 /

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.209556CB85

CTI 华测检测 报告说明

报告编号 A2250460886103C-68

第 2 页 共 4 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，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由客户提供。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方法、频次与标准不一致时，检测结果仅作参考。
6. 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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537, 87569531

传真：0574-81896829

编制：徐鑫艳

签发：欧阳煌

签发人姓名：欧阳煌

审核：安蕾

签发日期：2025/09/12

CTI 华测检测 检测结果

报告编号 A2250460886103C-68

第 3 页 共 4 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|------|---------|-----------|
| 接样日期 | 2025-08-26 | | | | | |
| 样品类型 | 生活饮用水 | 检测日期 | 2025-08-26~2025-08-28 | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 点位名称 | 采样日期 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 宁波职业技术学院 | 2025-08-26 | 臭和味 | NBR71117352 | 无 | 无异臭、异味 | / |
| | | pH | NBR71117357 | 7.20 | 6.5~8.5 | 无量纲 |
| | | 色度 | NBR71117352 | <5 | 15 | 度 |
| | | 浑浊度 | NBR71117356 | <0.5 | 1 | NTU |
| | | 菌落总数 | NBR71117353 | 未检出 | 100 | CFU/mL |
| | | 总大肠菌群 | NBR71117353 | 未检出 | 不应检出 | MPN/100mL |
| | | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | NBR71117355 | 0.35 | 3 | mg/L |
| 参照标准 | 中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表1 生活饮用水水质常规指标及限值 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 点位名称 | 采样日期 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 宁波职业技术学院 | 2025-08-26 | 游离氯 | NBR71117354 | 0.17 | 0.05~2 | mg/L |
| 参照标准 | 中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求 末梢水余量及限值 | | | | | |
| 点位信息: | | | | | | |
| 点位名称 | 采样日期 | 样品状态 | | | | |
| 宁波职业技术学院 | 2025-08-26 | 无异味、无色、透明、无浮油 | | | | |
| 备注: | | | | | | |
| 1.pH、浑浊度、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。 | | | | | | |

章

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 (5.1 散射法-福尔马肼标准 (现场)) GB/T 5750.4-2023 | 0.5NTU | 便携式浊度仪 2100Q |
| | 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 | / | / |
| | pH | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 (8.1 玻璃电极法 (现场)) GB/T 5750.4-2023 | / | 多参数分析仪 DZB-712F |
| | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标(4.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023 | 0.05mg/L | 连续数字滴定仪 Titrette 50ml |
| | 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(5.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2023 | 2MPN/100mL | 隔水式恒温培养箱 GHP-9270 |
| | 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 | 1CFU/mL | |
| | 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 | 0.01mg/L | 多参数比色计 DR900 |

报告结束

有限公司