



231121341181

# 检测报告

报告编号 A2250460886101C-81

第 1 页 共 4 页

委托单位 宁波市水资源管理中心

受检单位 新碶街道办事处

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.20955C73B9

# CTI 华测检测 报告说明

报告编号 A2250460886101C-81

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：夏琪琦

签发日期：2025/08/15

# CTI 华测检测 检测结果

报告编号 A2250460886101C-81

第 3 页 共 4 页

表 1:

| 样品信息:                      |  |                               |                       |      |            |               |
|----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------|------------|---------------|
| 接样日期                       | 2025-07-28   |                               |                       |      |            |               |
| 样品类型                       | 生活饮用水  | 检测日期                          | 2025-07-28~2025-07-30 |      |            |               |
| 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<br>限值 | 单位            |
| 新碶街道<br>办事处                | 2025-07-28   | 臭和味                           | NBR70104346           | 无    | 无异臭、异<br>味 | /             |
|                            |  | pH                            | NBR70104351           | 7.37 | 6.5~8.5    | 无量纲           |
|                            |  | 色度                            | NBR70104346           | <5   | 15         | 度             |
|                            |  | 浑浊度                           | NBR70104350           | <0.5 | 1          | NTU           |
|                            |  | 菌落总数                          | NBR70104347           | 未检出  | 100        | CFU/mL        |
|                            |  | 总大肠菌群                         | NBR70104347           | 未检出  | 不应检出       | MPN/100m<br>L |
|                            |  | 高锰酸盐指数(以<br>O <sub>2</sub> 计) | NBR70104349           | 0.58 | 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<br>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<br>限值 | 单位            |
| 新碶街道<br>办事处                | 2025-07-28   | 游离氯                           | NBR70104348           | 0.22 | 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<br>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                          |                       |      |            |               |
| 新碶街道办事处                    | 2025-07-28   | 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     | 便携式浊度计 TN500          |
|                  | 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 <sub>2</sub> 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