



# 检测报告

报告编号 A2230328347140C-7

第 1 页 共 5 页

委托单位 宁波市水资源信息管理中心

受检单位 北仑水厂出厂水

受检单位地址 北仑大碶大塔路 8-1 号

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.2095593EED

# CTI 华测检测 报告说明

报告编号 A2230328347140C-7

第 2 页 共 5 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： 仇凯艳

签发： 欧阳煌

签发人姓名： 欧阳煌

审核： 安蕾

签发日期： 2025/05/16

表 1:

| <b>样品信息:</b>               |   |         |                       |           |         |           |
|----------------------------|---|---------|-----------------------|-----------|---------|-----------|
| 接样日期                       | 2025-04-16  |         |                       |           |         |           |
| 样品类型                       | 生活饮用水   | 检测日期    | 2025-04-16~2025-04-18 |           |         |           |
| <b>检测结果:</b>               |   |         |                       |           |         |           |
| 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        |
| 北仑水厂<br>出厂水                | 2025-04-16  | 臭和味     | NBR31032079           | 无         | 无异臭、异味  | \         |
|                            |   | pH      | NBR31032085           | 7.19      | 6.5~8.5 | 无量纲       |
|                            |   | 色度      | NBR31032079           | <5        | 15      | 度         |
|                            |   | 浑浊度     | NBR31032084           | <0.5      | 1       | NTU       |
|                            |   | 肉眼可见物   | NBR31032079           | 无         | 无       | \         |
|                            |   | 菌落总数    | NBR31032080           | 未检出       | 100     | CFU/mL    |
|                            |   | 总大肠菌群   | NBR31032080           | 未检出       | 不应检出    | MPN/100mL |
| 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)  | NBR31032082   | 0.89    | 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           |         |                       |           |         |           |
| <b>检测结果:</b>               |   |         |                       |           |         |           |
| 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        |
| 北仑水厂<br>出厂水                | 2025-04-16  | 游离氯     | NBR31032081           | 0.56      | 0.3~2   | 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 出厂水余量及限值 |         |                       |           |         |           |
| <b>检测结果:</b>               |   |         |                       |           |         |           |
| 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        |
| 北仑水厂<br>出厂水                | 2025-04-16  | 高氯酸盐    | NBR31032574           | <0.002    | 0.07    | mg/L      |
|                            |   | 乙草胺     | NBR31032575           | <0.00002  | 0.02    | mg/L      |
|                            |   | 2-甲基异莰醇 | NBR31032083           | <0.000022 | 0.00001 | mg/L      |
|                            |   | 土臭素     | NBR31032083           | <0.000038 | 0.00001 | 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3 生活饮用水水质扩展指标及限值           |         |                       |           |         |           |
| <b>点位信息:</b>               |   |         |                       |           |         |           |
| 点位名称                       | 采样日期  |         | 样品状态                  |           |         |           |
| 北仑水厂出厂水                    | 2025-04-16  |         | 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。 |   |         |                       |           |         |           |

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       | 浊度计 LH-NTU2M(V11)     |
|                  | 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          | /            | /                     |
|                  | 肉眼可见物   | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法) 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 |                       |

文件编号: A2230328347140C-7

# CTI 华测检测 检测结果

报告编号 A2230328347140C-7

第 5 页 共 5 页

续上表

| 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          | 高氯酸盐    | 生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标(14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗法)<br>GB/T 5750.5-2023     | 0.002mg/L     | 离子色谱仪(IC)<br>ICS-1100          |
|                | 乙草胺     | 生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标(41.1 气相色谱质谱法)<br>GB/T 5750.9-2023               | 0.00002mg/L   | 气相色谱质谱联用仪(GCMS)<br>7890B-5977B |
|                | 2-甲基异莰醇 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标(77 2-甲基异莰醇 顶空固相微萃取气相色谱质谱法)<br>GB/T 5750.8-2023 | 0.0000022mg/L |                                |
|                | 土臭素     | 生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标(76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法)<br>GB/T 5750.8-2023       | 0.0000038mg/L |                                |

\*\*\*报告结束\*\*\*