



231503109763

# 莘县疾病预防控制中心 检验报告

莘疾检字2025SZ0038号

样品编号: 2025SZ0038

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 莘县新华书店

生产单位: 莘县碧源净水科技有限公司

检验类别: 委托检验

委托单位: 莘县卫生健康局

报告日期: 2025年12月29日



## 莘县疾病预防控制中心

## 检验报告

莘疾检字2025SZ0038号

|      |  |      |                       |
|------|--|------|-----------------------|
| 样品编号 | 2025SZ0038   | 检验类别 | 委托检验                  |
| 样品名称 | 生活饮用水  | 样品来源 | 委托方送检                 |
| 受检单位 | 莘县新华书店   |      |                       |
| 单位地址 | -  |      |                       |
| 送检单位 | 莘县卫生健康局  | 样品规格 | -                     |
| 样品状态 | 无色液体, 无菌袋+塑料桶  | 样品数量 | 6225ml+500ml          |
| 收样日期 | 2025-12-15   | 检验日期 | 2025-12-15至2025-12-18 |
| 执行标准 | GB 5749-2022   |      |                       |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸盐指数、氨、总α放射性、总β放射性、游离氯、二氧化氯<br>(以下空白) |      |                       |
| 检验依据 | GB/T 5750.12-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.5-2023、GB/T 5750.8-2023、GB/T 5750.10-2023、GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.13-2023、GB/T 5750.11-2023<br>(以下空白)                                     |      |                       |
| 检验仪器 | 电热恒温培养箱№SXDC-6-008、原子荧光光度计№SXDC-8-030、(石墨炉)原子吸收分光光度计№SXDC-8-033、可见光分光光度计№SXDC-8-006、离子色谱仪№SXDC-8-023、气相色谱仪№SXDC-8-031、浊度计№SXDC-8-009、实验室PH计№SXDC-8-010、电感耦合等离子发射光谱№SXDC-8-034、电子分析天平№SXDC-8-005等<br>(以下空白) |      |                       |
| 检验结论 | 不做结论及评价。   |      |                       |
| 备注   | -  |      |                       |

预防  
★  
检测专



(检验机构印章)

签发日期: 2025年12月29日

主检人: 王蒙蒙 姜悦英 审核人: 吴琳琳 马秀霞 签发人: 延伟华

| 序  | 检验项目                      | 检验结果        | 标准限值    | 计量单位      |
|----|---------------------------|-------------|---------|-----------|
| 1  | 总大肠菌群                     | <2          | 不应检出    | MPN/100mL |
| 2  | 大肠埃希氏菌                    | <2          | 不应检出    | MPN/100mL |
| 3  | 菌落总数                      | 2           | ≤100    | CFU/mL    |
| 4  | 砷                         | <0.001      | ≤0.01   | mg/L      |
| 5  | 镉                         | <0.0005     | ≤0.005  | mg/L      |
| 6  | 铬(六价)                     | <0.004      | ≤0.05   | mg/L      |
| 7  | 铅                         | <0.0025     | ≤0.01   | mg/L      |
| 8  | 汞                         | <0.0001     | ≤0.001  | mg/L      |
| 9  | 氰化物                       | <0.002      | ≤0.05   | mg/L      |
| 10 | 氟化物(F <sup>-</sup> )      | 0.21        | ≤1.0    | mg/L      |
| 11 | 硝酸盐(以N计)                  | 0.52        | ≤10     | mg/L      |
| 12 | 三氯甲烷                      | <0.001      | ≤0.06   | mg/L      |
| 13 | 一氯二溴甲烷                    | <0.001      | ≤0.1    | mg/L      |
| 14 | 二氯一溴甲烷                    | <0.0006     | ≤0.06   | mg/L      |
| 15 | 三溴甲烷                      | <0.002      | ≤0.1    | mg/L      |
| 16 | 三卤甲烷                      | 0.059       | ≤1      | —         |
| 17 | 二氯乙酸                      | <0.01       | ≤0.05   | mg/L      |
| 18 | 三氯乙酸                      | <0.005      | ≤0.1    | mg/L      |
| 19 | 溴酸盐                       | <0.005      | ≤0.01   | mg/L      |
| 20 | 亚硝酸盐                      | 0.08        | ≤0.7    | mg/L      |
| 21 | 氯酸盐                       | 0.21        | ≤0.7    | mg/L      |
| 22 | 色度                        | <5          | ≤15     | 度         |
| 23 | 浊度(散射浊度单位)                | <0.5        | ≤1      | NTU       |
| 24 | 臭和味                       | 无           | 无异臭、异味  | —         |
| 25 | 肉眼可见物                     | 无           | 无       | —         |
| 26 | PH                        | 6.89        | 6.5-8.5 | —         |
| 27 | 铝                         | <0.10       | ≤0.2    | mg/L      |
| 28 | 铁                         | <0.10       | ≤0.3    | mg/L      |
| 29 | 锰                         | <0.10       | ≤0.1    | mg/L      |
| 30 | 铜                         | <0.10       | ≤1.0    | mg/L      |
| 31 | 锌                         | <0.10       | ≤1.0    | mg/L      |
| 32 | 氯化物                       | 57.6        | ≤250    | mg/L      |
| 33 | 硫酸盐                       | 80.3        | ≤250    | mg/L      |
| 34 | 溶解性总固体                    | 340         | ≤1000   | mg/L      |
| 35 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计) | 132.0       | ≤450    | mg/L      |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计) | 1.74        | ≤3      | mg/L      |
| 37 | 氨(以N计)                    | 0.123       | ≤0.5    | mg/L      |
| 38 | 总α放射性                     | 0.014±0.013 | ≤0.5    | Bq/L      |
| 39 | 总β放射性                     | 0.105±0.015 | ≤1      | Bq/L      |
| 40 | 游离氯(末梢水)                  | 0.11        | ≥0.05   | mg/L      |
| 41 | 二氧化氯                      | 0.09        | ≤0.1    | mg/L      |
|    | (本栏以下空白)                  |             |         |           |
|    |                           |             |         |           |

## 报 告 说 明

1. 检验报告须加盖单位印章，且检验人、审核人、批准人全部签字方可生效，改动无效。
2. 未经本中心书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责，数据不得用于鉴定、评优、审批及商品宣传等。
4. 在食品检验报告中加盖中心检测专章与公章具有同等效力。
5. 对检测结果如有异议，请于收到检验报告之日起十五日内向本中心书面提出，逾期不予受理。
6. 电话：0635-7228088，通讯地址：莘县武阳街东段北侧，邮编：252400。

