

# 检 验 报 告

报告编号：元疾控检 2025（生活饮用水）第 236-B 号（共 1 页）

样品名称：末梢水

样品编号：2025SZ236

受检单位：内蒙古长泰水务有限公司

赤峰市元宝山区疾病预防控制中心

检验专用章





030901808082  
日期: 2018年12月28日

## 说 明

- 1、 本检验报告涂改、增删无效。
- 2、 本检验报告未加盖赤峰市元宝山区疾病预防控制中心检验专用章无效。
- 3、 对于委托单位的委托送检样品，本检验报告只对送检样品负责。
- 4、 本检验报告无主检、复核、检验单位签发人签字无效。
- 5、 对本检验报告发生异议者，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：赤峰市元宝山区平庄镇西城区银河街西段

邮编：024076

电话：0476-5850193

## 赤峰市元宝山区疾病预防控制中心

## 检 验 报 告

报告编号：元疾控检 2025（生活饮用水）第 236-B 号

第 1 页 共 1 页

|        |  |      |                       |
|--------|--|------|-----------------------|
| 样品名称   | 末梢水  | 样品编号 | 2025SZ236             |
| 检验类别   | 监测   | 生产单位 | 内蒙古长泰水务有限公司           |
| 受检单位   | 内蒙古长泰水务有限公司                                  | 生产日期 | 2025.11.04            |
| 受检单位地址 | 元宝山区平庄镇哈河街中段南侧                               | 样品数量 | LJ: 500mL×2           |
| 采样单位   | 赤峰市元宝山区疾病预防控制中心                              | 包装情况 | LJ: 瓶装                |
| 采样地点   | 烟草公司   | 样品状态 | 液体、无色、透明              |
| 采样人    | 李颖、杨帅  | 收样日期 | 2025.11.04            |
| 采样日期   | 2025.11.04                                   | 检验日期 | 2025.11.04~2025.11.21 |
| 采样依据标准 | 《生活饮用水标准检验方法第 2 部分：水样的采集与保存》GB/T5750.2-2023  |      |                       |
| 检验依据标准 | 《生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 |      |                       |
| 检验项目   | 二氯乙酸、三氯乙酸、三氯甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷。      |      |                       |

| 检验项目          | 检验结果      | 限值（集中式供水）<br>(生活饮用水卫生标准 GB5749-2022) |
|---------------|-----------|--------------------------------------|
| 二氯乙酸 (mg/L)   | <0.0037   | 0.05                                 |
| 三氯乙酸 (mg/L)   | <0.0044   | 0.1                                  |
| 三氯甲烷 (mg/L)   | <0.000032 | 0.06                                 |
| 二氯一溴甲烷 (mg/L) | <0.000015 | 0.06                                 |
| 一氯二溴甲烷 (mg/L) | <0.000016 | 0.1                                  |
| 三溴甲烷 (mg/L)   | <0.000041 | 0.1                                  |
| 三卤甲烷          | <0.00067  | 1                                    |

— 以下为空白 —



主 检：王雨辰

赵明

复核者：侯春刚

检验单位签发人：

李颖