



181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-146-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

18160110109
有效期2024.05.21样品编号: 水字XM2024-146-1
样品受理号: 水字XM2024-146-1
报告书编号: 水字XM2024-146-1收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4-5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡岗孙水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 6.67 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0226 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0418 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0008 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 305 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 76.92 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 922 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 371.85 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.38 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0002 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0004 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.34 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 4.31 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0698 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0959 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 39 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 欧玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-146-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2024-146-2
样品受理号：水字XM2024-146-2
报告书编号：水字XM2024-146-2

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

样品名称：末梢水 商标：/
样品批号：/ 规格数量：500ml×20瓶
生产日期：/ 保质期：/
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采样人：王克兵
生产单位：/ 样品来源：双庙乡岗孙水厂
采样单位及地址：襄城县双庙乡政府

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 6.8 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0247 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0388 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0002 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0052 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 299 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 75.84 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 936 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以CaCO ₃ 计） | 394.76 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以O ₂ 计） | 1.44 | 3 | mg/L |
| 氨（以N计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | <0.00009 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0007 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.91 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 4.35 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | <3×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | <5×10 ⁻⁵ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | <8×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | <1.2×10 ⁻⁴ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | <2.0×10 ⁻³ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | <1.0×10 ⁻³ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | <5.0×10 ⁻³ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0711 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0812 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 49 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 欣玉涛

最终审核日期: 2020.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-147-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号: 水字XM2024-147-1
样品受理号: 水字XM2024-147-1
报告书编号: 水字XM2024-147-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

样品名称: 出厂水 商标: /
样品批号: / 规格数量: 500ml×20瓶
生产日期: / 保质期: /
检测类别: 委托 检测依据: GB/T5750.4-5750.13-2023
样品性状及包装: 无色液体塑料瓶装 采样人: 王克兵
生产单位: / 样品来源: 双庙乡上寨移民村水厂
采样单位及地址: 襄城县双庙乡政府

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.21 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0031 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0018 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.004 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | 0.0266 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.007 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 112.78 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 45.72 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 444 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 363.48 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.09 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.07 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0013 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0294 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.97 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 2.28 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0685 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0833 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 2 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 欧玉涛

最终审核日期: 2020.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-147-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118.



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2024-147-2
样品受理号：水字XM2024-147-2
报告书编号：水字XM2024-147-2

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

样品名称：末梢水 商 标：/
样品批号：/ 规格数量：500ml×20 瓶
生产日期：/ 保 质 期：/
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采 样 人：王克兵
生产单位：/ 样品来源：双庙乡上寨移民村水厂
采样单位及地址：襄城县双庙乡乡政府

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.39 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0001 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | 0.0054 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0125 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 98.95 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 44.58 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 434 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以CaCO ₃ 计） | 359.24 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以O ₂ 计） | 1.06 | 3 | mg/L |
| 氨（以N计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0016 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0296 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.56 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.37 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | <3×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | <5×10 ⁻⁵ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | <8×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | <1.2×10 ⁻⁴ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | <2.0×10 ⁻³ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | <1.0×10 ⁻³ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | <5.0×10 ⁻³ | 0.01 | mg/L |
| 亚硝酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 硝酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0711 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0847 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 4 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 欣玉洁

最终审核日期: 2020.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-148-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

样品编号：水字XM2024-148-1

样品受理号：水字XM2024-148-1

报告书编号：水字XM2024-148-1

收样日期：2024年05月07日

检测完成日期：2024年05月21日

报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 出厂水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡寺白水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.29 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0288 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0093 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 198 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 107.07 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 663 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 413.88 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.2 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0014 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0109 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.51 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.39 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总 α 放射性 | 0.0620 | 0.5 | Bq/L |
| 总 β 放射性 | 0.0861 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 51 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉清

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409

有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-148-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2024-148-2
样品受理号：水字XM2024-148-2
报告书编号：水字XM2024-148-2

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 末梢水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡寺白水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡政府 | | |

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.33 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0034 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0059 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 197 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 111.95 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 668 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 409.24 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.17 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0015 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0094 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.91 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.39 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | <3×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | <5×10 ⁻⁵ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | <8×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | <1.2×10 ⁻⁴ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | <2.0×10 ⁻³ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | <1.0×10 ⁻³ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | <5.0×10 ⁻³ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0581 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0910 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 56 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾安涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-149-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

样品编号：水字 XM2024-149-1
样品受理号：水字 XM2024-149-1
报告书编号：水字 XM2024-149-1

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

样品名称：出厂水 商 标：/
样品批号：/ 规格数量：500ml×20 瓶
生产日期：/ 保 质 期：/
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4-5750.13-2023
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采 样 人：王克兵
生产单位：/ 样品来源：双庙乡付庄水厂
采样单位及地址：襄城县双庙乡乡政府

| 检测结果： | | | |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.44 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0072 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 192.85 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 78.59 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 533 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 276.36 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.1 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.06 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0017 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0212 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.77 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.31 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|------------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | < 3×10^{-5} | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | < 5×10^{-5} | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | < 8×10^{-5} | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | < 1.2×10^{-4} | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | < 2.0×10^{-3} | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | < 1.0×10^{-3} | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | < 5.0×10^{-3} | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0750 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0854 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 94 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾委涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-149-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2024-149-2
样品受理号：水字XM2024-149-2
报告书编号：水字XM2024-149-2

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 末梢水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡付庄水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.47 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0034 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0005 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0053 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 184.45 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 74.17 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 528 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 247.92 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.17 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0019 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0238 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.51 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.34 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0877 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0809 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 95 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2020.06.06



疾病预防控制中心



1816031000
有效期2024年

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-150-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号: 水字 XM2024-150-1
样品受理号: 水字 XM2024-150-1
报告书编号: 水字 XM2024-150-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|-------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20瓶 |
| 生产日期: | / | 保质期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采样人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡楼张水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.31 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0087 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0001 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0032 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 346 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 239.2 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 895 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 422.85 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.31 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.04 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0006 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0045 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.51 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.29 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0542 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0917 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 22 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 欣玉涛

最终审核日期: 2020.06.06





18160310
有效期2024.12.31

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-150-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字 XM2024-150-2 收样日期：2024年05月07日
样品受理号：水字 XM2024-150-2 检测完成日期：2024年05月21日
报告书编号：水字 XM2024-150-2 报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 末梢水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡楼张水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

| 检测结果： | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 检验项目 | | | |
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.32 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0116 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0282 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 348 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 184 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 916 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 439.24 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.37 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0003 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | <0.00006 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0009 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.51 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.21 | 10 | mg/L |



(转下页)

(接上页)

| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0568 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0875 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 3 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100
有效期2024年5月

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-151-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603140
有效期: 2024.02.19

样品编号: 水字XM2024-151-1
样品受理号: 水字XM2024-151-1
报告书编号: 水字XM2024-151-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡化行水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.55 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 178.32 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 54.84 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 485 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 188.36 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.13 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0019 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.016 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.47 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.38 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | <3×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | <5×10 ⁻⁵ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | <8×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | <1.2×10 ⁻⁴ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | <2.0×10 ⁻³ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | <1.0×10 ⁻³ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | <5.0×10 ⁻³ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0737 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0847 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 72 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06



疾病预防控制中心章



1816031004
有效期2024年9月

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-151-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

1816310100
有效期限:24个月样品编号: 水字XM2024-151-2
样品受理号: 水字XM2024-151-2
报告书编号: 水字XM2024-151-2收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡化行水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.61 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0005 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | 0.0087 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 143.1 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 40.04 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 468 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 174.64 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.34 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0022 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0003 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0201 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.57 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.39 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0646 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0868 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 56 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





18160310040
有效期2024年9月

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-152-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

18100000000
有效期限: 2024.05.21-2024.06.06

样品编号: 水字XM2024-152-1
样品受理号: 水字XM2024-152-1
报告书编号: 水字XM2024-152-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡楼头孙水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

| 检测结果: | 检验结果: | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 检验项目 | | | |
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.48 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0018 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0009 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 152.49 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 99.29 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 535 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 247.36 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.14 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0009 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0023 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.58 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | <0.15 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚硝酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 硝酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0633 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0812 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 3 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2020.06.06





181603100-
有效期2024年9月

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-152-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

1816031001
有效期限: 2024.05.21样品编号: 水字XM2024-152-2
样品受理号: 水字XM2024-152-2
报告书编号: 水字XM2024-152-2收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡楼头孙水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.45 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0011 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.001 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0007 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 153.6 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 104.56 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 534 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 250.33 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.28 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0013 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0014 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.65 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | <0.15 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | <3×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | <5×10 ⁻⁵ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | <8×10 ⁻⁵ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | <1.2×10 ⁻⁴ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | <2.0×10 ⁻³ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | <1.0×10 ⁻³ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | <5.0×10 ⁻³ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0698 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0854 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 16 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-153-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

18160319010
有效期至20250531样品编号：水字 XM2024-153-1
样品受理号：水字 XM2024-153-1
报告书编号：水字 XM2024-153-1收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 出厂水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡三街水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.39 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0051 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0134 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 214.61 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 213.32 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 726 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 388.21 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 0.95 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0012 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0023 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.55 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 3.99 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0766 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0861 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 84 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉清

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-153-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

有效期2024年9月9日

样品编号：水字XM2024-153-2

样品受理号：水字XM2024-153-2

报告书编号：水字XM2024-153-2

收样日期：2024年05月07日

检测完成日期：2024年05月21日

报告日期：2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称： | 末梢水 | 商 标： | / |
| 样品批号： | / | 规格数量： | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期： | / | 保 质 期： | / |
| 检测类别： | 委托 | 检测依据： | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装： | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人： | 王克兵 |
| 生产单位： | / | 样品来源： | 双庙乡三街水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.37 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0018 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | <0.00006 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0001 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 220.92 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 224.36 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 731 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 394.09 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 1.04 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0011 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0022 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.53 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 4.39 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0789 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0882 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 63 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉清

最终审核日期:

2022.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-154-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

有效期至: 2024年03月03日

样品编号: 水字 XM2024-154-1

样品受理号: 水字 XM2024-154-1

报告书编号: 水字 XM2024-154-1

收样日期: 2024年05月07日

检测完成日期: 2024年05月21日

报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡门楼李水厂 |
| 采样单位及地址 | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|-----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.56 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0011 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 113.74 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 47.22 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 429 | 1000 | mg/L |
| 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) | 316.57 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | 0.9 | 3 | mg/L |
| 氨 (以 N 计) | 0.04 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0038 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0108 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.61 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.74 | 10 | mg/L |



(转下页)

(接上页)

| | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总 α 放射性 | 0.0711 | 0.5 | Bq/L |
| 总 β 放射性 | 0.0889 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 5 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-154-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

有效期2024年9月9日

样品编号: 水字XM2024-154-2
样品受理号: 水字XM2024-154-2
报告书编号: 水字XM2024-154-2

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|-------|-------------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 商标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20瓶 |
| 生产日期: | / | 保质期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4-5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采样人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡门楼李水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.61 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0038 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0014 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 105.88 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 35.34 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 421 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 324.82 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 0.85 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0037 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0114 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.6 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.46 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总 α 放射性 | 0.0594 | 0.5 | Bq/L |
| 总 β 放射性 | 0.0917 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 5 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉洁

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-155-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409
有效期至2024年5月9日

样品编号: 水字XM2024-155-1
样品受理号: 水字XM2024-155-1
报告书编号: 水字XM2024-155-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡前卢水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.4 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0034 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0018 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 209.31 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 105.55 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 720 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 357.68 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.01 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0014 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0021 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.57 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 6.10 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0685 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0917 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 2 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号 水字 XM2024-155-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409
有效期至2025年9月

样品编号: 水字XM2024-155-2
样品受理号: 水字XM2024-155-2
报告书编号: 水字XM2024-155-2

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4~5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡前卢水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.33 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | 0.0136 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0206 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.001 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 226.38 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 85.17 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 638 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | 339.85 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) | 1.18 | 3 | mg/L |
| 氨(以 N 计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0006 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0004 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.57 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 4.68 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0659 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0938 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 9 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉洁

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-156-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。

微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181608100409
有效期: 2024年9月9日

样品编号: 水字 XM2024-156-1
样品受理号: 水字 XM2024-156-1
报告书编号: 水字 XM2024-156-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|-------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20瓶 |
| 生产日期: | / | 保质期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4-5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采样人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡姚庄水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.53 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0009 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0003 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 114.85 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 38.77 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 426 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 303.09 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 0.97 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0035 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.011 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.58 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 1.79 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚硝酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 硝酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0464 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0798 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 3 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉洁

最终审核日期:

2024.06.06





18160310040
有效期2024年9月

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-156-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118

襄城县疾病预防控制中心



检测报告

样品编号：水字 XM2024-156-2
样品受理号：水字 XM2024-156-2
报告编号：水字 XM2024-156-2

收样日期：2024年05月07日
检测完成日期：2024年05月21日
报告日期：2024年06月06日

样品名称：末梢水 商 标：/
样品批号：/ 规格数量：500ml×20 瓶
生产日期：/ 保质期：/
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采样人：王克兵
生产单位：/ 样品来源：双庙乡姚庄水厂
采样单位及地址：襄城县双庙乡乡政府

检测结果：

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.64 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0016 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | <0.00009 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | 0.0073 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 106.37 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 35.42 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 424 | 1000 | mg/L |
| 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | 307.45 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 0.98 | 3 | mg/L |
| 氨（以 N 计） | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0034 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0113 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.57 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.46 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0490 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0826 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 92 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人: 顾玉浩

最终审核日期: 2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-157-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

18160810040
有期2024年9月
样品编号: 水字XM2024-157-1
样品受理号: 水字XM2024-157-1
报告书编号: 水字XM2024-157-1

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------|
| 样品名称: | 出厂水 | 商 标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20 瓶 |
| 生产日期: | / | 保 质 期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4-5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采 样 人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡杨树郭水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|----------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.67 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0015 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0001 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | <0.0009 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 86.55 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 50.58 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 435 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以 CaCO ₃ 计) | 288.13 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) | 0.9 | 3 | mg/L |
| 氨(以 N 计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0022 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0192 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.55 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以 N 计) | 0.28 | 10 | mg/L |



(转下页)

(接上页)

| | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总 α 放射性 | 0.0659 | 0.5 | Bq/L |
| 总 β 放射性 | 0.0945 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 36 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2024.06.06





181603100409
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告



样品编号 水字 XM2024-157-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日



说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

联系地址：襄城县中心路东段

邮政编码：461700

联系电话：0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409
有效期至2025年9月9日

样品编号: 水字XM2024-157-2
样品受理号: 水字XM2024-157-2
报告书编号: 水字XM2024-157-2

收样日期: 2024年05月07日
检测完成日期: 2024年05月21日
报告日期: 2024年06月06日

| | | | |
|----------|-----------|-------|-------------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 商标: | / |
| 样品批号: | / | 规格数量: | 500ml×20瓶 |
| 生产日期: | / | 保质期: | / |
| 检测类别: | 委托 | 检测依据: | GB/T5750.4-5750.13-2023 |
| 样品性状及包装: | 无色液体塑料瓶装 | 采样人: | 王克兵 |
| 生产单位: | / | 样品来源: | 双庙乡杨树郭水厂 |
| 采样单位及地址: | 襄城县双庙乡乡政府 | | |

检测结果:

| 检验项目 | 检验结果 | 国标限值 | 单位 |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| 色度 | <5 | 15 | ° |
| 浑浊度 | 0 | 1 | NUT ^b |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 | ° |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | / |
| pH | 7.6 | 6.5~8.5 | / |
| 铁 | <0.0009 | 0.3 | mg/L |
| 锰 | 0.0014 | 0.1 | mg/L |
| 铜 | 0.0312 | 1.0 | mg/L |
| 锌 | 0.0284 | 1.0 | mg/L |
| 铝 | <0.0012 | 0.2 | mg/L |
| 氯化物 | 85.46 | 250 | mg/L |
| 硫酸盐 | 55.22 | 250 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 441 | 1000 | mg/L |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 292.57 | 450 | mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 0.97 | 3 | mg/L |
| 氨(以N计) | 0.05 | 0.5 | mg/L |
| 砷 | 0.0017 | 0.01 | mg/L |
| 镉 | 0.0002 | 0.005 | mg/L |
| 铬 | 0.0194 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | <0.00007 | 0.01 | mg/L |
| 汞 | <0.0001 | 0.001 | mg/L |
| 氟化物 | 0.56 | 1.0 | mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 0.24 | 10 | mg/L |

(转下页)

(接上页)



| | | | |
|--------|-----------------------|------|-----------|
| 氰化物 | <0.05 | 0.05 | mg/L |
| 三氯甲烷 | $<3 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | $<5 \times 10^{-5}$ | 0.1 | mg/L |
| 二氯一溴甲烷 | $<8 \times 10^{-5}$ | 0.06 | mg/L |
| 三溴甲烷 | $<1.2 \times 10^{-4}$ | 0.1 | mg/L |
| 三卤甲烷 | <1 | 1 | mg/L |
| 二氯乙酸 | $<2.0 \times 10^{-3}$ | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙酸 | $<1.0 \times 10^{-3}$ | 0.1 | mg/L |
| 溴酸盐 | $<5.0 \times 10^{-3}$ | 0.01 | mg/L |
| 亚氯酸盐 | <0.04 | 0.7 | mg/L |
| 氯酸盐 | <0.23 | 0.7 | mg/L |
| 总α放射性 | 0.0711 | 0.5 | Bq/L |
| 总β放射性 | 0.0966 | 1 | Bq/L |
| 菌落总数 | 9 | 100 | CFU/ml |
| 总大肠菌群 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出 | 不得检出 | MPN/100ml |

(以下空白)

授权签字人:

顾玉浩

最终审核日期:

2020.06.06

