



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 XM2024-183-1

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

181603100400  
有效期限: 2024年9月

样品编号: 水字 XM2024-183-1  
样品受理号: 水字 XM2024-183-1  
报告书编号: 水字 XM2024-183-1

收样日期: 2024年05月08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:	马于有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡楼李水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.2	6.5~8.5	/
铁	0.0022	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	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	33.95	250	mg/L
硫酸盐	73.84	250	mg/L
溶解性总固体	492	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	327.38	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.84	3	mg/L
氨 (以 N 计)	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0006	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0013	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.62	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.26	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	0.0415	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0875	1	Bq/L
菌落总数	12	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



襄城县

疾病预防控制中心

检验专用章



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 XM2024-183-2

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XM2024-183-2  
样品受理号：水字XM2024-183-2  
报告书编号：水字XM2024-183-2

收样日期：2024年05月08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：马于有  
生产单位：/ 样品来源：丁营乡楼李水厂  
采样单位及地址：襄城县丁营乡政府

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.21	6.5~8.5	/
铁	0.0065	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	34.83	250	mg/L
硫酸盐	75.78	250	mg/L
溶解性总固体	495	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	336.31	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.88	3	mg/L
氨（以N计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0017	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.63	1.0	mg/L
硝酸盐（以N计）	4.25	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	0.0391	0.5	Bq/L
总 β 放射性	0.0658	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







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 XM2024-184-1

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  
有编号(2024年9月9日)

样品编号: 水字XM2024-184-1  
样品受理号: 水字XM2024-184-1  
报告书编号: 水字XM2024-184-1

收样日期: 2024年05月08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:	马于有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡半坡店水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡政府		

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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.52	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.0009	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	41.72	250	mg/L
硫酸盐	178.59	250	mg/L
溶解性总固体	491	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	193.85	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.85	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	0.0007	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0002	0.001	mg/L
氟化物	0.76	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	1.37	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	0.0331	0.5	Bq/L
总 β 放射性	0.0770	1	Bq/L
菌落总数	8	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 XM2024-184-2

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  
有效期限: 2024年9月样品编号: 水字XM2024-184-2  
样品受理号: 水字XM2024-184-2  
报告书编号: 水字XM2024-184-2收样日期: 2024年05月08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:	马于有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡半坡店水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.64	6.5~8.5	/
铁	0.0025	0.3	mg/L
锰	0.0007	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	42.19	250	mg/L
硫酸盐	189.87	250	mg/L
溶解性总固体	491	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	189.88	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.87	3	mg/L
氨(以N计)	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0021	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0005	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.75	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.2	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	0.0349	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0812	1	Bq/L
菌落总数	21	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:

顾爱涛

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 XM2024-185-1

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2024年9月9日样品编号：水字XM2024-185-1  
样品受理号：水字XM2024-185-1  
报告书编号：水字XM2024-185-1收样日期：2024年05月08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：	马干有
生产单位：	/	样品来源：	丁营乡韩庄水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.56	6.5~8.5	/
铁	0.0076	0.3	mg/L
锰	0.0008	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	91.53	250	mg/L
硫酸盐	243.8	250	mg/L
溶解性总固体	544	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	307.16	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.88	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0021	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0052	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.3	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 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0226	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0529	1	Bq/L
菌落总数	1	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 XM2024-185-2

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XM2024-185-2  
样品受理号：水字XM2024-185-2  
报告书编号：水字XM2024-185-2

收样日期：2024年05月08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：	马干有
生产单位：	/	样品来源：	丁营乡韩庄水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.54	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	96.84	250	mg/L
硫酸盐	248.8	250	mg/L
溶解性总固体	544	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	311.28	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.94	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0021	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.006	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.24	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.19	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	0.0336	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0829	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: 顾玉浩

最终审核日期: 2020.06.06



疾病预防控制中心





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 XM2024-186-1

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XM2024-186-1  
样品受理号: 水字XM2024-186-1  
报告书编号: 水字XM2024-186-1

收样日期: 2024年05月08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:	马于有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡柏宁岗水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.41	6.5~8.5	/
铁	0.0022	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	73.89	250	mg/L
硫酸盐	173.82	250	mg/L
溶解性总固体	466	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	234.68	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.85	3	mg/L
氨(以N计)	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0024	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0083	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.25	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	1.10	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	0.0446	0.5	Bq/L
总 β 放射性	0.0924	1	Bq/L
菌落总数	10	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 XM2024-186-2

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

样品编号: 水字 XM2024-186-2  
样品受理号: 水字 XM2024-186-2  
报告书编号: 水字 XM2024-186-2

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡柏宁岗水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.59	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.0007	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	71.31	250	mg/L
硫酸盐	166.62	250	mg/L
溶解性总固体	465	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	222.09	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.87	3	mg/L
氨 (以 N 计)	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0023	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0091	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.24	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.20	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	0.0525	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0644	1	Bq/L
菌落总数	11	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 XM2024-187-1

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XM2024-187-1  
样品受理号：水字XM2024-187-1  
报告书编号：水字XM2024-187-1

收样日期：2024年05月08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：	马干有
生产单位：	/	样品来源：	丁营乡岗张水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡政府		

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.62	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	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	25.59	250	mg/L
硫酸盐	55.53	250	mg/L
溶解性总固体	353	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	263.58	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.84	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0015	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0143	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0002	0.001	mg/L
氟化物	0.24	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.45	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	0.0505	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0525	1	Bq/L
菌落总数	42	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 XM2024-187-2

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

样品编号: 水字 XM2024-187-2  
样品受理号: 水字 XM2024-187-2  
报告书编号: 水字 XM2024-187-2

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡岗张水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.59	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	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	22.25	250	mg/L
硫酸盐	47.77	250	mg/L
溶解性总固体	352	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	250.91	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.86	3	mg/L
氨 (以 N 计)	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0014	0.01	mg/L
镉	0.0002	0.005	mg/L
铬	0.0152	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.23	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.36	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	0.0239	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0826	1	Bq/L
菌落总数	12	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: 张亚涛

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 XM2024-188-1

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  
有效期限: 2024年9月9日

样品编号: 水字XM2024-188-1  
样品受理号: 水字XM2024-188-1  
报告书编号: 水字XM2024-188-1

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡丁营水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡政府		

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 <sup>b</sup>
	臭和味	无	无异臭、异味	°
	肉眼可见物	无	无	/
	pH	7.5	6.5~8.5	/
	铁	<0.0009	0.3	mg/L
	锰	<0.00006	0.1	mg/L
	铜	0.0012	1.0	mg/L
	锌	<0.0009	1.0	mg/L
	铝	<0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	13.46	250	mg/L
	硫酸盐	17.99	250	mg/L
	溶解性总固体	291	1000	mg/L
	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	179.36	450	mg/L
	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.86	3	mg/L
	氨(以N计)	0.05	0.5	mg/L
	砷	0.0008	0.01	mg/L
	镉	0.0002	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	0.55	1.0	mg/L
	硝酸盐(以N计)	4.41	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0406	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0798	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 XM2024-188-2

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  
有效日期: 2024年9月

样品编号: 水字 XM2024-188-2  
样品受理号: 水字 XM2024-188-2  
报告书编号: 水字 XM2024-188-2

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡丁营水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

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 <sup>b</sup>
	臭和味	无	无异臭、异味	°
	肉眼可见物	无	无	/
	pH	7.47	6.5~8.5	/
	铁	0.0083	0.3	mg/L
	锰	0.0008	0.1	mg/L
	铜	0.0024	1.0	mg/L
	锌	<0.0009	1.0	mg/L
	铝	<0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	12.56	250	mg/L
	硫酸盐	14.75	250	mg/L
	溶解性总固体	289	1000	mg/L
	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	168.57	450	mg/L
	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	0.88	3	mg/L
	氨(以 N 计)	0.04	0.5	mg/L
	砷	0.0007	0.01	mg/L
	镉	0.0002	0.005	mg/L
	铬	0.002	0.05	mg/L
	铅	<0.00007	0.01	mg/L
	汞	<0.0001	0.001	mg/L
	氟化物	0.27	1.0	mg/L
	硝酸盐(以 N 计)	4.89	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	0.0382	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0980	1	Bq/L
菌落总数	74	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 XM2024-189-1

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

181303209409  
有效期限: 2024年9月9日  
样品编号: 水字 XM2024-189-1  
样品受理号: 水字 XM2024-189-1  
报告书编号: 水字 XM2024-189-1

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡王穆庄水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡乡政府		



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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.54	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.0017	0.1	mg/L
铜	0.0125	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	97.25	250	mg/L
硫酸盐	66.97	250	mg/L
溶解性总固体	447	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	377.81	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	1.04	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	0.017	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.23	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.6	10	mg/L

(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0308	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0805	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: 顾玉涛

最终审核日期: 2024.06.06



疾病预防控制中心



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 XM2024-189-2

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

181908109409  
有效期2024年5月9日

样品编号: 水字XM2024-189-2  
样品受理号: 水字XM2024-189-2  
报告书编号: 水字XM2024-189-2

收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡王穆庄水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.59	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0002	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	113.06	250	mg/L
硫酸盐	70.4	250	mg/L
溶解性总固体	453	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	390.69	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.01	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	0.0161	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	<0.1	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.19	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0406	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0833	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 XM2024-190-1

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2024年9月样品编号: 水字 XM2024-190-1  
样品受理号: 水字 XM2024-190-1  
报告书编号: 水字 XM2024-190-1收样日期: 2024年05月08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:	马干有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡霍堰西水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.54	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	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	22.98	250	mg/L
硫酸盐	23.37	250	mg/L
溶解性总固体	321	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	256.44	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	1.01	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	0.0112	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.12	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.89	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0417	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0854	1	Bq/L
菌落总数	28	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



襄城县疾病预防控制中心



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 XM2024-190-2

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2025年12月31日

样品编号: 水字 XM2024-190-2  
样品受理号: 水字 XM2024-190-2  
报告书编号: 水字 XM2024-190-2

收样日期: 2024年05月08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: 马干有  
生产单位: / 样品来源: 丁营乡霍堰西水厂  
采样单位及地址: 襄城县丁营乡乡政府

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.5	6.5~8.5	/
铁	0.0014	0.3	mg/L
锰	0.0007	0.1	mg/L
铜	0.0024	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	15.01	250	mg/L
硫酸盐	18.56	250	mg/L
溶解性总固体	317	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	240.81	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.05	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	0.0111	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.4	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	2.34	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0528	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0595	1	Bq/L
菌落总数	12	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





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 XM2024-191-1

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

18  
有效样品编号：水字XM2024-191-1  
样品受理号：水字XM2024-191-1  
报告书编号：水字XM2024-191-1收样日期：2024年05月08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：	马于有
生产单位：	/	样品来源：	丁营乡霍堰中水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
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	0.0007	0.1	mg/L
铜	0.0004	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	13.72	250	mg/L
硫酸盐	23.15	250	mg/L
溶解性总固体	356	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	279.74	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.88	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0016	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	0.23	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	3.27	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	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	0.0334	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0868	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 XM2024-191-2

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XM2024-191-2  
样品受理号: 水字XM2024-191-2  
报告书编号: 水字XM2024-191-2

收样日期: 2024年05月08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:	马于有
生产单位:	/	样品来源:	丁营乡霍堰中水厂
采样单位及地址:	襄城县丁营乡乡政府		

### 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.41	6.5~8.5	/
铁	0.0058	0.3	mg/L
锰	0.0036	0.1	mg/L
铜	0.013	1.0	mg/L
锌	0.0054	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	13.25	250	mg/L
硫酸盐	22.04	250	mg/L
溶解性总固体	352	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	284.35	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.94	3	mg/L
氨(以N计)	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0015	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	0.23	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.26	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 $\alpha$ 放射性	0.0501	0.5	Bq/L
总 $\beta$ 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:

张云涛

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 XM2024-192-1

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XM2024-192-1

收样日期：2024年05月08日

样品受理号：水字XM2024-192-1

检测完成日期：2024年05月21日

报告书编号：水字XM2024-192-1

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：马干有

生产单位：/ 样品来源：丁营乡横梁渡水厂

采样单位及地址：襄城县丁营乡乡政府

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.41	6.5~8.5	/
铁	0.0041	0.3	mg/L
锰	0.0013	0.1	mg/L
铜	0.0055	1.0	mg/L
锌	0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	23.92	250	mg/L
硫酸盐	31.46	250	mg/L
溶解性总固体	312	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	165.27	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.93	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	0.22	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	5.37	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	0.0306	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0479	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 XM2024-192-2

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XM2024-192-2  
样品受理号：水字XM2024-192-2  
报告书编号：水字XM2024-192-2

收样日期：2024年05月08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：	马于有
生产单位：	/	样品来源：	丁营乡横梁渡水厂
采样单位及地址	襄城县丁营乡乡政府		

## 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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.39	6.5~8.5	/
铁	0.0039	0.3	mg/L
锰	0.0018	0.1	mg/L
铜	0.0087	1.0	mg/L
锌	0.0029	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	25.22	250	mg/L
硫酸盐	32.32	250	mg/L
溶解性总固体	310	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	159.34	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.91	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0008	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	0.84	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	5.63	10	mg/L

（转下页）

（接上页）



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	0.0525	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0333	1	Bq/L
菌落总数	20	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

