



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 XM2024-023-1

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号: 水字XM2024-023-1  
样品受理号: 水字XM2024-023-1  
报告书编号: 水字XM2024-023-1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:	付国顺
生产单位:	/	样品来源:	王洛镇庙宋水厂
采样单位及地址:	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.36	6.5~8.5	/
	铁	0.0042	0.3	mg/L
	锰	0.0097	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	29.34	250	mg/L
	硫酸盐	28.04	250	mg/L
	溶解性总固体	406	1000	mg/L
	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	188.33	450	mg/L
	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	0.52	3	mg/L
	氨(以N计)	0.08	0.5	mg/L
	砷	0.0011	0.01	mg/L
	镉	0.0005	0.005	mg/L
	铬	0.001	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)	7.69	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	0.0616	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:

顾志海

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 XM2024-023-2

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



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XM2024-023-2  
样品受理号：水字XM2024-023-2  
报告书编号：水字XM2024-023-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇庙宋水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.34	6.5~8.5	/
铁	0.0052	0.3	mg/L
锰	0.0114	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	31.55	250	mg/L
硫酸盐	29.87	250	mg/L
溶解性总固体	407	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	196.57	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.54	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0012	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)	8.73	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	0.0594	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0574	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: 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 XM2024-024-1

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



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XM2024-024-1  
样品受理号：水字XM2024-024-1  
报告书编号：水字XM2024-024-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇堂李水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.33	6.5~8.5	/
铁	0.0043	0.3	mg/L
锰	0.0113	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	31.93	250	mg/L
硫酸盐	30.05	250	mg/L
溶解性总固体	407	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	202.21	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.33	3	mg/L
氨（以N计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0012	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0011	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)	8.91	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	0.0360	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0854	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



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 XM2024-024-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-024-2  
样品受理号：水字XM2024-024-2  
报告书编号：水字XM2024-024-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇堂李水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	7.31	6.5~8.5	/
铁	0.0045	0.3	mg/L
锰	0.0177	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	32.04	250	mg/L
硫酸盐	30.08	250	mg/L
溶解性总固体	407	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	220.03	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.41	3	mg/L
氨（以N计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0013	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0011	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)	8.94	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	0.0516	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0889	1	Bq/L
菌落总数	0	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

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 XM2024-025-1

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



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XM2024-025-1  
样品受理号：水字XM2024-025-1  
报告书编号：水字XM2024-025-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇冢王水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.25	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	77.59	250	mg/L
硫酸盐	53.02	250	mg/L
溶解性总固体	495	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	294.56	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.47	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.09	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.46	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	3.72	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	0.0607	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0875	1	Bq/L
菌落总数	32	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 XM2024-025-2

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



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XM2024-025-2  
样品受理号：水字XM2024-025-2  
报告书编号：水字XM2024-025-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇冢王水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.24	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	80.93	250	mg/L
硫酸盐	54.85	250	mg/L
溶解性总固体	496	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	299.88	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.45	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.09	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.48	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	3.7	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	0.0646	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0868	1	Bq/L
菌落总数	0	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 XM2024-026-1

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



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XM2024-026-1  
样品受理号：水字XM2024-026-1  
报告书编号：水字XM2024-026-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇坡王水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.32	6.5~8.5	/
铁	0.004	0.3	mg/L
锰	0.0156	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	35.37	250	mg/L
硫酸盐	50.28	250	mg/L
溶解性总固体	415	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	301.05	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.4	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0013	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.64	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.69	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	0.0386	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0581	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: 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 XM2024-026-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-026-2  
样品受理号：水字XM2024-026-2  
报告书编号：水字XM2024-026-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇坡王水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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 <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.31	6.5~8.5	/
铁	0.0069	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	32.88	250	mg/L
硫酸盐	50.5	250	mg/L
溶解性总固体	412	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	300.07	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.41	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.87	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	3.98	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	0.0451	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0602	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: 欣曼涛

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 XM2024-027-1

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



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XM2024-027-1  
样品受理号：水字XM2024-027-1  
报告书编号：水字XM2024-027-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇何庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	0.0009	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	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	68.09	250	mg/L
硫酸盐	50.43	250	mg/L
溶解性总固体	424	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	401.93	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.51	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0014	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0132	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.32	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 <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	0.0581	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0826	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 XM2024-027-2

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



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XM2024-027-2  
样品受理号：水字XM2024-027-2  
报告书编号：水字XM2024-027-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇何庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.45	6.5~8.5	/
铁	0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0017	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	68.24	250	mg/L
硫酸盐	48.8	250	mg/L
溶解性总固体	420	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	386.11	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.42	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0013	0.01	mg/L
镉	0.0006	0.005	mg/L
铬	0.0129	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)	0.23	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	0.0620	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0861	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: 欣玉涛

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 XM2024-028-1

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



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XM2024-028-1  
样品受理号：水字XM2024-028-1  
报告书编号：水字XM2024-028-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇大路谢庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.43	6.5~8.5	/
铁	0.002	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0009	1.0	mg/L
锌	0.003	1.0	mg/L
铝	0.0014	0.2	mg/L
氯化物	153.78	250	mg/L
硫酸盐	40.42	250	mg/L
溶解性总固体	499	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	346.76	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.51	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0019	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0053	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.49	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.18	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	0.0589	0.5	Bq/L
总 $\beta$ 放射性	0.0903	1	Bq/L
菌落总数	37	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: 顾曼涛

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 XM2024-028-2

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



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XM2024-028-2  
样品受理号：水字XM2024-028-2  
报告书编号：水字XM2024-028-2

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：付国顺  
生产单位：/ 样品来源：王洛镇大路谢庄水厂  
采样单位及地址：襄城县王洛镇镇政府

#### 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	7.48	6.5~8.5	/
铁	0.0016	0.3	mg/L
锰	0.0017	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	162.95	250	mg/L
硫酸盐	40	250	mg/L
溶解性总固体	505	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	377.92	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.47	3	mg/L
氨（以N计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0017	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.003	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.36	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	0.0490	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0812	1	Bq/L
菌落总数	0	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: 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 XM2024-029-1

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XM2024-029-1  
样品受理号：水字XM2024-029-1  
报告书编号：水字XM2024-029-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇蔡庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	<0.0009	0.3	mg/L
	锰	0.0872	0.1	mg/L
	铜	0.0005	1.0	mg/L
	锌	<0.0009	1.0	mg/L
	铝	0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	70.91	250	mg/L
	硫酸盐	40.86	250	mg/L
	溶解性总固体	411	1000	mg/L
	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	213.89	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.41	3	mg/L
	氨（以N计）	0.06	0.5	mg/L
	砷	0.0011	0.01	mg/L
	镉	0.0006	0.005	mg/L
	铬	0.021	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)	0.24	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <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	0.0581	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0868	1	Bq/L
菌落总数	15	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 XM2024-029-2

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



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XM2024-029-2  
样品受理号：水字XM2024-029-2  
报告书编号：水字XM2024-029-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇蔡庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	0.0011	0.3	mg/L
锰	0.0012	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	61.23	250	mg/L
硫酸盐	40.71	250	mg/L
溶解性总固体	411	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	207.36	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.45	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0011	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.023	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)	0.23	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	0.0840	1	Bq/L
菌落总数	23	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: 

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 XM2024-030-1

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-030-1  
样品受理号：水字XM2024-030-1  
报告书编号：水字XM2024-030-1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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇王洛东街水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	7.55	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	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	51.87	250	mg/L
硫酸盐	37.99	250	mg/L
溶解性总固体	392	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	257.46	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.37	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0011	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.22	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	<3×10 <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	0.0399	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0616	1	Bq/L
菌落总数	15	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:

顾子涛

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 XM2024-030-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-030-2  
样品受理号：水字XM2024-030-2  
报告书编号：水字XM2024-030-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇王洛东街水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	7.57	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	52.24	250	mg/L
硫酸盐	37.94	250	mg/L
溶解性总固体	391	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	255.33	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.39	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0015	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0196	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.2	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 <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	0.0659	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0588	1	Bq/L
菌落总数	6	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







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 XM2024-031-1

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



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XM2024-031-1  
样品受理号：水字XM2024-031-1  
报告书编号：水字XM2024-031-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇张庄移民村水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.55	6.5~8.5	/
铁	0.0043	0.3	mg/L
锰	0.0027	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	44.23	250	mg/L
硫酸盐	27.97	250	mg/L
溶解性总固体	366	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	156.78	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.44	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0018	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0086	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)	2.38	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <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	0.0529	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0945	1	Bq/L
菌落总数	6	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:

狄安涛

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 XM2024-031-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-031-2  
样品受理号：水字XM2024-031-2  
报告书编号：水字XM2024-031-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇张庄移民村水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	0.0044	0.3	mg/L
	锰	0.0012	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	45.22	250	mg/L
	硫酸盐	27.51	250	mg/L
	溶解性总固体	364	1000	mg/L
	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	134.96	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.45	3	mg/L
	氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
	砷	0.0015	0.01	mg/L
	镉	0.0005	0.005	mg/L
	铬	0.0084	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)	2.29	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	0.0555	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0798	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: 欣晏涛

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 XM2024-032-1

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



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XM2024-032-1  
样品受理号：水字XM2024-032-1  
报告书编号：水字XM2024-032-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇北宋庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.4	6.5~8.5	/
	铁	0.0085	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	52.02	250	mg/L
	硫酸盐	28.26	250	mg/L
	溶解性总固体	439	1000	mg/L
	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	311.17	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.58	3	mg/L
	氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
	砷	0.0014	0.01	mg/L
	镉	0.0005	0.005	mg/L
	铬	0.0015	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)	2.07	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	0.0833	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 XM2024-032-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字XM2024-032-2  
样品受理号：水字XM2024-032-2  
报告书编号：水字XM2024-032-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇北宋庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	0.0106	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0019	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	54.01	250	mg/L
硫酸盐	28.68	250	mg/L
溶解性总固体	445	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	317.23	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.47	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0011	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)	2.11	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	0.0516	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0917	1	Bq/L
菌落总数	17	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:



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 XM2024-033-1

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



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XM2024-033-1  
样品受理号：水字XM2024-033-1  
报告书编号：水字XM2024-033-1

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：付国顺  
生产单位：/ 样品来源：王洛镇云峰水厂  
采样单位及地址：襄城县王洛镇镇政府

#### 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	7.24	6.5~8.5	/
铁	0.0066	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0023	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	48.36	250	mg/L
硫酸盐	26.84	250	mg/L
溶解性总固体	390	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	228.22	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.4	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0011	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0039	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.48	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	7.35	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <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	0.0711	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0553	1	Bq/L
菌落总数	0	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: 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 XM2024-033-2

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XM2024-033-2  
样品受理号：水字XM2024-033-2  
报告书编号：水字XM2024-033-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇云峰水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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°
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.25	6.5~8.5	/
铁	0.006	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0012	1.0	mg/L
锌	0.0017	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	47.79	250	mg/L
硫酸盐	26.8	250	mg/L
溶解性总固体	389	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	215.07	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.54	3	mg/L
氨（以N计）	0.08	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0039	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)	7.02	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	0.0542	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0616	1	Bq/L
菌落总数	0	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 XM2024-034-1

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



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XM2024-034-1  
样品受理号：水字XM2024-034-1  
报告书编号：水字XM2024-034-1

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：付国顺  
生产单位：/ 样品来源：王洛镇岳寨水厂  
采样单位及地址：襄城县王洛镇镇政府

#### 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°
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.17	6.5~8.5	/
铁	0.0119	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	56	250	mg/L
硫酸盐	42.45	250	mg/L
溶解性总固体	487	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	322.52	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.51	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0005	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0031	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.44	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.06	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	0.0607	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0826	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:

欣曼涛

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 XM2024-034-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2024年06月06日

检验专用章



# 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



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XM2024-034-2  
样品受理号：水字XM2024-034-2  
报告书编号：水字XM2024-034-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇岳寨水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.12	6.5~8.5	/
铁	0.0111	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	55.79	250	mg/L
硫酸盐	43.75	250	mg/L
溶解性总固体	489	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	353.18	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.58	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0005	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0027	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)	3.04	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	0.0373	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0854	1	Bq/L
菌落总数	23	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 XM2024-035-1

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-035-1  
样品受理号：水字XM2024-035-1  
报告书编号：水字XM2024-035-1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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇岗曹水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	7.33	6.5~8.5	/
铁	0.0044	0.3	mg/L
锰	0.0012	0.1	mg/L
铜	0.0018	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	70.92	250	mg/L
硫酸盐	50.84	250	mg/L
溶解性总固体	425	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	300.01	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.52	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0124	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.37	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.05	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	0.0763	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0560	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: 欣玉涛

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 XM2024-035-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字XM2024-035-2  
样品受理号：水字XM2024-035-2  
报告书编号：水字XM2024-035-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇岗曹水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.4	6.5~8.5	/
铁	0.004	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	70.45	250	mg/L
硫酸盐	50.92	250	mg/L
溶解性总固体	423	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	293.56	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.49	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0133	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)	0.22	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	0.0477	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0511	1	Bq/L
菌落总数	0	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: 欣曼涛

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 XM2024-036-1

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-036-1  
样品受理号：水字XM2024-036-1  
报告书编号：水字XM2024-036-1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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇肖庄闫水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	<0.0009	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	52.43	250	mg/L
硫酸盐	38.59	250	mg/L
溶解性总固体	387	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	177.33	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.54	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0176	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.32	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.26	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	0.0685	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0658	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: 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 XM2024-036-2

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



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XM2024-036-2  
样品受理号：水字XM2024-036-2  
报告书编号：水字XM2024-036-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇肖庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	0.0018	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	51.47	250	mg/L
硫酸盐	37.84	250	mg/L
溶解性总固体	386	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	167.59	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.5	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0178	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)	0.21	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <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	0.0425	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0819	1	Bq/L
菌落总数	0	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: 欣委涛

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 XM2024-037-1

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



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XM2024-037-1  
样品受理号：水字XM2024-037-1  
报告书编号：水字XM2024-037-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇柿园张水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.3	6.5~8.5	/
铁	0.0123	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	81.54	250	mg/L
硫酸盐	55.39	250	mg/L
溶解性总固体	494	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	400.09	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.5	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0043	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.45	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.73	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	0.0581	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0490	1	Bq/L
菌落总数	0	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 XM2024-037-2

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



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XM2024-037-2  
样品受理号：水字XM2024-037-2  
报告书编号：水字XM2024-037-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇柿园张水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.24	6.5~8.5	/
铁	0.0119	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	83.58	250	mg/L
硫酸盐	56.47	250	mg/L
溶解性总固体	497	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	395.26	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.53	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0038	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.46	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	3.73	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	0.0360	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0595	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:

欣玉洁

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 XM2024-038-1

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



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XM2024-038-1  
样品受理号：水字XM2024-038-1  
报告书编号：水字XM2024-038-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇前顿水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.37	6.5~8.5	/
	铁	0.004	0.3	mg/L
	锰	0.0023	0.1	mg/L
	铜	<0.00009	1.0	mg/L
	锌	0.0384	1.0	mg/L
	铝	<0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	103.53	250	mg/L
	硫酸盐	87.59	250	mg/L
	溶解性总固体	491	1000	mg/L
	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	198.55	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.41	3	mg/L
	氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
	砷	0.0007	0.01	mg/L
	镉	0.0006	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	0.39	1.0	mg/L
	硝酸盐(以N计)	1.01	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	0.0737	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0530	1	Bq/L
菌落总数	26	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



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 XM2024-038-2

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



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XM2024-038-2  
样品受理号：水字XM2024-038-2  
报告书编号：水字XM2024-038-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇前顿水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.43	6.5~8.5	/
铁	0.0049	0.3	mg/L
锰	0.0023	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0333	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	104.71	250	mg/L
硫酸盐	89.4	250	mg/L
溶解性总固体	490	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	163.63	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.46	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.0005	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.39	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.16	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	0.0802	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0784	1	Bq/L
菌落总数	19	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:

欣曼洁

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 XM2024-039-1

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



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XM2024-039-1  
样品受理号：水字XM2024-039-1  
报告书编号：水字XM2024-039-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇春李水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.16	6.5~8.5	/
铁	0.009	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	43.21	250	mg/L
硫酸盐	37.86	250	mg/L
溶解性总固体	441	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	254.33	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.47	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0024	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)	7.19	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 $\alpha$ 放射性	0.0581	0.5	Bq/L
总 $\beta$ 放射性	0.0567	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:

张海涛

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 XM2024-039-2

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



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XM2024-039-2  
样品受理号：水字XM2024-039-2  
报告书编号：水字XM2024-039-2

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：付国顺  
生产单位：/ 样品来源：王洛镇春李水厂  
采样单位及地址：襄城县王洛镇镇政府

#### 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°
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.12	6.5~8.5	/
铁	0.0122	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	35.83	250	mg/L
硫酸盐	31.79	250	mg/L
溶解性总固体	433	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	257.46	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.37	3	mg/L
氨（以N计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0028	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)	7.36	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	0.0685	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0630	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:

欣亚涛

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 XM2024-040-1

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



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XM2024-040-1  
样品受理号：水字XM2024-040-1  
报告书编号：水字XM2024-040-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇双楼自来水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.05	6.5~8.5	/
铁	0.0215	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	116.2	250	mg/L
硫酸盐	53.13	250	mg/L
溶解性总固体	604	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	337.56	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.62	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.06	0.5	mg/L
砷	0.001	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0011	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)	3.65	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	0.0529	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0637	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 XM2024-040-2

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



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XM2024-040-2  
样品受理号：水字XM2024-040-2  
报告书编号：水字XM2024-040-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇双楼闫水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.11	6.5~8.5	/
铁	0.0183	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	134.89	250	mg/L
硫酸盐	59.56	250	mg/L
溶解性总固体	640	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	346.55	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.57	3	mg/L
氨（以N计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0012	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.54	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.92	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	0.0568	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0784	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:

顾亚涛

最终审核日期:

2024.06.06

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 XM2024-041-1

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



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XM2024-041-1  
样品受理号：水字XM2024-041-1  
报告书编号：水字XM2024-041-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇张御庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.3	6.5~8.5	/
铁	0.0135	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	36.75	250	mg/L
硫酸盐	28.8	250	mg/L
溶解性总固体	373	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	194.22	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.57	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.08	0.5	mg/L
砷	0.0011	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0028	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)	1.93	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	0.0672	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0685	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:



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 XM2024-041-2

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字XM2024-041-2  
样品受理号：水字XM2024-041-2  
报告书编号：水字XM2024-041-2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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇张御庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

## 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	7.26	6.5~8.5	/
铁	0.0229	0.3	mg/L
锰	0.0013	0.1	mg/L
铜	0.0002	1.0	mg/L
锌	0.0292	1.0	mg/L
铝	0.0094	0.2	mg/L
氯化物	30.67	250	mg/L
硫酸盐	26.69	250	mg/L
溶解性总固体	364	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	179.89	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.48	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.08	0.5	mg/L
砷	0.0009	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0029	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.81	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.96	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	0.0620	0.5	Bq/L
总 $\beta$ 放射性	0.0567	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:

顾玉洁

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 XM2024-042-1

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



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XM2024-042-1  
样品受理号：水字XM2024-042-1  
报告书编号：水字XM2024-042-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇白塔寺郭水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.28	6.5~8.5	/
铁	0.0048	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	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	48.67	250	mg/L
硫酸盐	30.88	250	mg/L
溶解性总固体	370	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	188.17	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.55	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0012	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0038	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.38	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	2.20	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	0.0685	0.5	Bq/L
总 β 放射性	0.0868	1	Bq/L
菌落总数	13	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 XM2024-042-2

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



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 XM2024-042-2  
样品受理号：水字 XM2024-042-2  
报告书编号：水字 XM2024-042-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇白塔寺郭水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.35	6.5~8.5	/
铁	0.0039	0.3	mg/L
锰	0.0024	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	0.0033	0.2	mg/L
氯化物	49.85	250	mg/L
硫酸盐	31.21	250	mg/L
溶解性总固体	371	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	185.53	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.56	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.09	0.5	mg/L
砷	0.0011	0.01	mg/L
镉	0.0005	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	0.39	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.63	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	0.0595	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 XM2024-043-1

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

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字 XM2024-043-1  
样品受理号：水字 XM2024-043-1  
报告书编号：水字 XM2024-043-1

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇栗庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

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	7.27	6.5~8.5	/
铁	0.0071	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	76.9	250	mg/L
硫酸盐	46.27	250	mg/L
溶解性总固体	447	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	294.46	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.52	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0014	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0032	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)	7.60	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	0.0516	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0861	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 XM2024-043-2

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



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XM2024-043-2  
样品受理号：水字XM2024-043-2  
报告书编号：水字XM2024-043-2

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：	付国顺
生产单位：	/	样品来源：	王洛镇栗庄水厂
采样单位及地址	襄城县王洛镇镇政府		

#### 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	7.27	6.5~8.5	/
铁	0.0059	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	79.69	250	mg/L
硫酸盐	47.69	250	mg/L
溶解性总固体	449	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	286.33	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	0.49	3	mg/L
氨（以N计）	0.07	0.5	mg/L
砷	0.0015	0.01	mg/L
镉	0.0005	0.005	mg/L
铬	0.0035	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.49	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	7.63	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	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:

顾子浩

最终审核日期:

2024.06.06

疾病预防控制中心

