



181303100409  
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 XM2024-130-1

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



181303100409  
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XM2024-130-1  
样品受理号：水字XM2024-130-1  
报告书编号：水字XM2024-130-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇侯楼水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	7.68	6.5~8.5	/
铁	0.0063	0.3	mg/L
锰	0.001	0.1	mg/L
铜	0.0011	1.0	mg/L
锌	0.0282	1.0	mg/L
铝	0.0012	0.2	mg/L
氯化物	10.58	250	mg/L
硫酸盐	13.27	250	mg/L
溶解性总固体	136	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	98.23	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.25	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.84	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	0.0840	1	Bq/L
菌落总数	29	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: 顾海涛

最终审核日期: 2024.06.06





18103100409  
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 XM2024-130-2

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XM2024-130-2  
样品受理号：水字XM2024-130-2  
报告书编号：水字XM2024-130-2

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

181603100409  
有效期至2024年9月9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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇侯楼水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

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	7.6	6.5~8.5	/
铁	0.0031	0.3	mg/L
锰	0.001	0.1	mg/L
铜	0.0012	1.0	mg/L
锌	0.031	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	7.16	250	mg/L
硫酸盐	9.42	250	mg/L
溶解性总固体	142	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	96.37	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	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	$<3 \times 10^{-5}$	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	0.0861	1	Bq/L
菌落总数	27	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾委涛

最终审核日期: 2024.06.06







181303100409  
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 XM2024-131-1

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



181303100409  
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XM2024-131-1  
样品受理号：水字XM2024-131-1  
报告书编号：水字XM2024-131-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇尚庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.0164	0.3	mg/L
锰	0.0009	0.1	mg/L
铜	0.0019	1.0	mg/L
锌	0.0282	1.0	mg/L
铝	0.0015	0.2	mg/L
氯化物	51.74	250	mg/L
硫酸盐	118.62	250	mg/L
溶解性总固体	435	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	356.49	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.98	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.48	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	6.96	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α放射性	0.0425	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0854	1	Bq/L
菌落总数	34	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: 顾圣涛

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 XM2024-131-2

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XM2024-131-2  
样品受理号：水字XM2024-131-2  
报告书编号：水字XM2024-131-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇尚庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

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	7.23	6.5~8.5	/
铁	0.0157	0.3	mg/L
锰	0.001	0.1	mg/L
铜	0.0022	1.0	mg/L
锌	0.0304	1.0	mg/L
铝	0.0067	0.2	mg/L
氯化物	49.81	250	mg/L
硫酸盐	114.29	250	mg/L
溶解性总固体	402	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	337.28	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.2	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.35	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	6.26	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	0.0503	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0861	1	Bq/L
菌落总数	49	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾亚涛

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 XM2024-132-1

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XM2024-132-1  
样品受理号：水字XM2024-132-1  
报告书编号：水字XM2024-132-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇姜店水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	0.0077	0.3	mg/L
锰	0.0009	0.1	mg/L
铜	0.0018	1.0	mg/L
锌	0.0537	1.0	mg/L
铝	0.0043	0.2	mg/L
氯化物	45.24	250	mg/L
硫酸盐	74.82	250	mg/L
溶解性总固体	261	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	127.33	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	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)	8.05	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	0.0399	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0882	1	Bq/L
菌落总数	51	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉洁

最终审核日期: 2024.06.06





181003100409  
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 XM2024-132-2

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XM2024-132-2  
样品受理号：水字XM2024-132-2  
报告书编号：水字XM2024-132-2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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇姜店水厂
采样单位及地址：	襄城县湛北镇镇政府		

## 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	0.0073	0.3	mg/L
锰	0.0008	0.1	mg/L
铜	0.0012	1.0	mg/L
锌	0.0664	1.0	mg/L
铝	0.0048	0.2	mg/L
氯化物	47.9	250	mg/L
硫酸盐	76.65	250	mg/L
溶解性总固体	271	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	130.81	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.4	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	6.55	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	0.0791	1	Bq/L
菌落总数	75	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



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 XM2024-133-1

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XM2024-133-1  
样品受理号：水字XM2024-133-1  
报告书编号：水字XM2024-133-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇田庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	0.0072	0.3	mg/L
锰	0.0939	0.1	mg/L
铜	0.0026	1.0	mg/L
锌	0.0347	1.0	mg/L
铝	0.0048	0.2	mg/L
氯化物	48.39	250	mg/L
硫酸盐	177.96	250	mg/L
溶解性总固体	319	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	200.01	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0006	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)	1.00	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	0.0750	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0868	1	Bq/L
菌落总数	85	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 XM2024-133-2

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

## 襄城县疾病预防控制中心

### 检测报告

样品编号：水字XM2024-133-2  
样品受理号：水字XM2024-133-2  
报告书编号：水字XM2024-133-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇田庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	7.1	6.5~8.5	/
铁	0.0128	0.3	mg/L
锰	0.1288	0.1	mg/L
铜	0.0025	1.0	mg/L
锌	0.0252	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	61.26	250	mg/L
硫酸盐	240.31	250	mg/L
溶解性总固体	389	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	263.11	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.98	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0009	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.18	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.61	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	0.0490	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0861	1	Bq/L
菌落总数	92	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 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 XM2024-134-1

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XM2024-134-1  
样品受理号: 水字XM2024-134-1  
报告书编号: 水字XM2024-134-1

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北镇南姚水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	0.0027	0.3	mg/L
锰	0.0015	0.1	mg/L
铜	0.0167	1.0	mg/L
锌	0.0685	1.0	mg/L
铝	0.0074	0.2	mg/L
氯化物	58.51	250	mg/L
硫酸盐	48.11	250	mg/L
溶解性总固体	243	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	196.33	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	0.9	3	mg/L
氨(以 N 计)	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0003	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0013	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.18	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.32	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	$<3 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	$<5 \times 10^{-5}$	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	$<8 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
三溴甲烷	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	$<2.0 \times 10^{-3}$	0.05	mg/L
三氯乙酸	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
溴酸盐	$<5.0 \times 10^{-3}$	0.01	mg/L
亚氯酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0646	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0784	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 XM2024-134-2

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XM2024-134-2  
样品受理号：水字XM2024-134-2  
报告书编号：水字XM2024-134-2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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇南姚水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		



## 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	7.15	6.5~8.5	/
铁	0.0063	0.3	mg/L
锰	0.0009	0.1	mg/L
铜	0.0101	1.0	mg/L
锌	0.0339	1.0	mg/L
铝	0.0104	0.2	mg/L
氯化物	57.94	250	mg/L
硫酸盐	48.72	250	mg/L
溶解性总固体	245	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	190.62	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.89	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0003	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0014	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)	4.16	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	0.0334	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: 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 XM2024-135-1

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XM2024-135-1  
样品受理号：水字XM2024-135-1  
报告书编号：水字XM2024-135-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇徐庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0021	1.0	mg/L
锌	0.0087	1.0	mg/L
铝	0.008	0.2	mg/L
氯化物	20.72	250	mg/L
硫酸盐	18.66	250	mg/L
溶解性总固体	153	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	102.21	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0009	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.12	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.21	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>-3</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	0.0776	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0819	1	Bq/L
菌落总数	68	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 XM2024-135-2

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XM2024-135-2  
样品受理号：水字XM2024-135-2  
报告书编号：水字XM2024-135-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇徐庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	7.22	6.5~8.5	/
铁	0.0046	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0016	1.0	mg/L
锌	0.0045	1.0	mg/L
铝	0.0072	0.2	mg/L
氯化物	18.12	250	mg/L
硫酸盐	16.8	250	mg/L
溶解性总固体	157	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	107.46	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	0.0002	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.16	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.46	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	< $3 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	< $5 \times 10^{-5}$	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	< $8 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
三溴甲烷	< $1.2 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	< $2.0 \times 10^{-3}$	0.05	mg/L
三氯乙酸	< $1.0 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
溴酸盐	< $5.0 \times 10^{-3}$	0.01	mg/L
亚氯酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0295	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0875	1	Bq/L
菌落总数	79	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

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 XM2024-136-1

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XM2024-136-1  
样品受理号: 水字XM2024-136-1  
报告书编号: 水字XM2024-136-1

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北镇杨庄水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	0.0012	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0025	1.0	mg/L
锌	0.0067	1.0	mg/L
铝	0.0102	0.2	mg/L
氯化物	10.66	250	mg/L
硫酸盐	14.5	250	mg/L
溶解性总固体	133	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	90.46	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	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.21	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.63	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	0.0347	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0889	1	Bq/L
菌落总数	76	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 XM2024-136-2

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XM2024-136-2  
样品受理号：水字XM2024-136-2  
报告书编号：水字XM2024-136-2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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇杨庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

## 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	7.18	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0019	1.0	mg/L
锌	0.0033	1.0	mg/L
铝	0.0081	0.2	mg/L
氯化物	12.95	250	mg/L
硫酸盐	21.98	250	mg/L
溶解性总固体	156	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	97.22	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.99	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0002	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0008	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.14	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	5.71	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	0.0840	1	Bq/L
菌落总数	80	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾委涛

最终审核日期: 2020.06.06



疾病预防控制中心





181G03100409  
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 XM2024-137-1

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XM2024-137-1  
样品受理号：水字XM2024-137-1  
报告书编号：水字XM2024-137-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇七里店水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.003	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0032	1.0	mg/L
锌	0.0063	1.0	mg/L
铝	0.0076	0.2	mg/L
氯化物	10.74	250	mg/L
硫酸盐	15.2	250	mg/L
溶解性总固体	134	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	103.56	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0008	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.19	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.52	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	0.0607	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0896	1	Bq/L
菌落总数	67	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 XM2024-137-2

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XM2024-137-2  
样品受理号：水字XM2024-137-2  
报告书编号：水字XM2024-137-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇七里店水厂
采样单位及地址：	襄城县湛北镇镇政府		

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	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0032	1.0	mg/L
锌	0.0089	1.0	mg/L
铝	0.0076	0.2	mg/L
氯化物	11.14	250	mg/L
硫酸盐	15.95	250	mg/L
溶解性总固体	136	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	108.29	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	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.21	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.36	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	0.0711	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0868	1	Bq/L
菌落总数	59	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 欣玉涛

最终审核日期: 2020.06.06







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2024-138-1

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XM2024-138-1  
样品受理号：水字XM2024-138-1  
报告书编号：水字XM2024-138-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇姜庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	7.1	6.5~8.5	/
铁	0.0062	0.3	mg/L
锰	0.001	0.1	mg/L
铜	0.0026	1.0	mg/L
锌	0.0045	1.0	mg/L
铝	0.008	0.2	mg/L
氯化物	48.47	250	mg/L
硫酸盐	32.35	250	mg/L
溶解性总固体	200	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	164.58	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	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0007	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.15	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.52	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	< $3 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	< $5 \times 10^{-5}$	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	< $8 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
三溴甲烷	< $1.2 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	< $2.0 \times 10^{-3}$	0.05	mg/L
三氯乙酸	< $1.0 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
溴酸盐	< $5.0 \times 10^{-3}$	0.01	mg/L
亚硝酸盐	<0.04	0.7	mg/L
硝酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0321	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0896	1	Bq/L
菌落总数	86	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: 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 XM2024-138-2

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XM2024-138-2  
样品受理号：水字XM2024-138-2  
报告书编号：水字XM2024-138-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇姜庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

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	7.08	6.5~8.5	/
铁	0.0015	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0006	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	0.0021	0.2	mg/L
氯化物	60.38	250	mg/L
硫酸盐	39.31	250	mg/L
溶解性总固体	236	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	169.69	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	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.12	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.92	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	0.0386	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0924	1	Bq/L
菌落总数	67	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







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 XM2024-139-1

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3月9日

## 襄城县疾病预防控制中心

### 检测报告

样品编号：水字XM2024-139-1  
样品受理号：水字XM2024-139-1  
报告书编号：水字XM2024-139-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇山前古庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.0109	0.1	mg/L
铜	0.0009	1.0	mg/L
锌	0.021	1.0	mg/L
铝	0.0083	0.2	mg/L
氯化物	12.2	250	mg/L
硫酸盐	11.93	250	mg/L
溶解性总固体	69	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	55.21	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.86	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	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)	1.34	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	0.0516	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





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 XM2024-139-2

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XM2024-139-2  
样品受理号：水字XM2024-139-2  
报告书编号：水字XM2024-139-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇山前古庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

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	7.29	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.0025	0.1	mg/L
铜	0.0022	1.0	mg/L
锌	0.0193	1.0	mg/L
铝	0.0131	0.2	mg/L
氯化物	12.84	250	mg/L
硫酸盐	21.27	250	mg/L
溶解性总固体	105	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	57.22	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.95	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	2.36	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	0.0777	1	Bq/L
菌落总数	35	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:

欣安洁

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 XM2024-140-1

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XM2024-140-1  
样品受理号：水字XM2024-140-1  
报告书编号：水字XM2024-140-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇十里铺水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	6.97	6.5~8.5	/
铁	0.0137	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	0.0027	0.2	mg/L
氯化物	65.34	250	mg/L
硫酸盐	75.83	250	mg/L
溶解性总固体	337	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	284.36	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	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0007	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.59	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.38	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	0.0607	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0854	1	Bq/L
菌落总数	29	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 XM2024-140-2

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XM2024-140-2 收样日期: 2024年05月07日  
样品受理号: 水字XM2024-140-2 检测完成日期: 2024年05月21日  
报告书编号: 水字XM2024-140-2 报告日期: 2024年06月06日

样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×20 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4-5750.13-2023
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北镇十里铺水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北镇镇政府		

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	6.99	6.5~8.5	/
铁	0.0145	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	0.0071	0.2	mg/L
氯化物	60.93	250	mg/L
硫酸盐	68.51	250	mg/L
溶解性总固体	320	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	291.27	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	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0008	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.71	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	4.05	10	mg/L

(转下页)

(接上页)



氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	$<3 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	$<5 \times 10^{-5}$	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	$<8 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
三溴甲烷	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	$<2.0 \times 10^{-3}$	0.05	mg/L
三氯乙酸	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
溴酸盐	$<5.0 \times 10^{-3}$	0.01	mg/L
亚硝酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0464	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0889	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: 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 XM2024-141-1

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XM2024-141-1  
样品受理号：水字XM2024-141-1  
报告书编号：水字XM2024-141-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇樱桃沟水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0028	1.0	mg/L
锌	0.0154	1.0	mg/L
铝	0.0087	0.2	mg/L
氯化物	8.33	250	mg/L
硫酸盐	9.73	250	mg/L
溶解性总固体	80	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	66.83	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.03	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.66	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	2.37	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	0.0542	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0805	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 XM2024-141-2

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  
有效期至2024年9月9日

## 检测报告

样品编号：水字 XM2024-141-2  
样品受理号：水字 XM2024-141-2  
报告书编号：水字 XM2024-141-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇樱桃沟水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

### 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	0.0027	1.0	mg/L
锌	0.0414	1.0	mg/L
铝	0.0107	0.2	mg/L
氯化物	4.75	250	mg/L
硫酸盐	6.26	250	mg/L
溶解性总固体	100	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	70.58	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.99	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0007	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.81	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
亚硝酸盐	<0.04	0.7	mg/L
硝酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0581	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0833	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: 顾玉洁

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 XM2024-142-1

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XM2024-142-1  
样品受理号：水字XM2024-142-1  
报告书编号：水字XM2024-142-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇李庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		



#### 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	7.17	6.5~8.5	/
铁	0.0044	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0024	1.0	mg/L
锌	0.037	1.0	mg/L
铝	0.0115	0.2	mg/L
氯化物	5.03	250	mg/L
硫酸盐	4.62	250	mg/L
溶解性总固体	125	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	72.19	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.07	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0008	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.83	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	1.35	10	mg/L

(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	$<3 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	$<5 \times 10^{-5}$	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	$<8 \times 10^{-5}$	0.06	mg/L
三溴甲烷	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	$<2.0 \times 10^{-3}$	0.05	mg/L
三氯乙酸	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
溴酸盐	$<5.0 \times 10^{-3}$	0.01	mg/L
亚硝酸盐	<0.04	0.7	mg/L
硝酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0490	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0910	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

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 XM2024-142-2

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XM2024-142-2  
样品受理号：水字XM2024-142-2  
报告书编号：水字XM2024-142-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇李庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.0034	1.0	mg/L
锌	0.0375	1.0	mg/L
铝	0.0095	0.2	mg/L
氯化物	4.48	250	mg/L
硫酸盐	3.46	250	mg/L
溶解性总固体	86	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	70.22	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.11	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0006	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.68	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.88	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	0.0938	1	Bq/L
菌落总数	79	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



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 XM2024-143-1

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XM2024-143-1  
样品受理号：水字XM2024-143-1  
报告书编号：水字XM2024-143-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇马房营水厂
采样单位及地址：	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.0027	0.3	mg/L
锰	0.001	0.1	mg/L
铜	0.0045	1.0	mg/L
锌	0.0159	1.0	mg/L
铝	0.0133	0.2	mg/L
氯化物	9.56	250	mg/L
硫酸盐	16.53	250	mg/L
溶解性总固体	145	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	90.13	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.12	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0002	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.7	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.82	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	0.0555	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0658	1	Bq/L
菌落总数	89	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:

顾海涛

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 XM2024-143-2

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XM2024-143-2  
样品受理号: 水字XM2024-143-2  
报告书编号: 水字XM2024-143-2

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

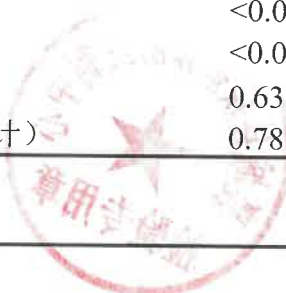
样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×20 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4-5750.13-2023
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北镇马房营水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北镇镇政府		

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	0.0019	0.3	mg/L
锰	0.0008	0.1	mg/L
铜	0.0016	1.0	mg/L
锌	0.0085	1.0	mg/L
铝	0.0113	0.2	mg/L
氯化物	9.81	250	mg/L
硫酸盐	17.46	250	mg/L
溶解性总固体	143	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	91.35	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	1.07	3	mg/L
氨(以 N 计)	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	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)	0.78	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	0.0812	1	Bq/L
菌落总数	64	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 XM2024-144-1

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XM2024-144-1  
样品受理号：水字XM2024-144-1  
报告书编号：水字XM2024-144-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇李成功水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	7.1	6.5~8.5	/
铁	0.005	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0018	1.0	mg/L
锌	0.0076	1.0	mg/L
铝	0.0105	0.2	mg/L
氯化物	8.11	250	mg/L
硫酸盐	9.69	250	mg/L
溶解性总固体	144	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	82.74	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.04	3	mg/L
氨（以N计）	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.6	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.58	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	0.07701	1	Bq/L
菌落总数	29	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)



授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2020.06.06

疾病预防控制中心



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 XM2024-144-2

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XM2024-144-2  
样品受理号：水字XM2024-144-2  
报告书编号：水字XM2024-144-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇李成功水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	0.0016	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0041	1.0	mg/L
锌	0.0112	1.0	mg/L
铝	0.0101	0.2	mg/L
氯化物	6.55	250	mg/L
硫酸盐	6.67	250	mg/L
溶解性总固体	109	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	88.21	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.02	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.75	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.44	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	0.0503	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0826	1	Bq/L
菌落总数	38	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



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 XM2024-145-1

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XM2024-145-1  
样品受理号: 水字XM2024-145-1  
报告书编号: 水字XM2024-145-1

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北镇丁庄水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北镇镇政府		

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	6.88	6.5~8.5	/
铁	0.0091	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0014	1.0	mg/L
锌	0.0012	1.0	mg/L
铝	0.0046	0.2	mg/L
氯化物	79.81	250	mg/L
硫酸盐	92.75	250	mg/L
溶解性总固体	353	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	261.41	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	1.35	3	mg/L
氨(以 N 计)	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0001	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0003	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.76	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	5.23	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	0.0594	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0966	1	Bq/L
菌落总数	86	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



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 XM2024-145-2

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XM2024-145-2  
样品受理号：水字XM2024-145-2  
报告书编号：水字XM2024-145-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北镇丁庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北镇镇政府		

#### 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	6.86	6.5~8.5	/
铁	0.0112	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.002	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	0.004	0.2	mg/L
氯化物	83.29	250	mg/L
硫酸盐	96.32	250	mg/L
溶解性总固体	349	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	243.14	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.37	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	<0.00009	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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	0.34	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	5.42	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	0.0994	1	Bq/L
菌落总数	59	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



襄城县疾病预防控制中心