



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 XM2024-101-1

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XM2024-101-1  
样品受理号：水字XM2024-101-1  
报告书编号：水字XM2024-101-1

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

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×20 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王旭亮
生产单位：	/	样品来源：	颍回镇颍回东水厂
采样单位及地址	襄城县颍回镇镇政府		

#### 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	7.51	6.5~8.5	/
铁	0.0078	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	95.95	250	mg/L
硫酸盐	72.13	250	mg/L
溶解性总固体	529	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	379.49	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.66	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0005	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0061	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氟化物	0.34	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	4.45	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	0.0295	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0847	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: 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 XM2024-101-2

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XM2024-101-2  
样品受理号：水字XM2024-101-2  
报告书编号：水字XM2024-101-2

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

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×20 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.13-2023
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王旭亮
生产单位：	/	样品来源：	颍回镇颍回东水厂
采样单位及地址	襄城县颍回镇政府		



### 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	0.0166	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0006	1.0	mg/L
锌	0.0069	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	96.77	250	mg/L
硫酸盐	73.71	250	mg/L
溶解性总固体	529	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	386.53	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.32	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.05	0.5	mg/L
砷	0.0008	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0074	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)	4.40	10	mg/L

(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<3×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<8×10 <sup>-5</sup>	0.06	mg/L
三溴甲烷	<1.2×10 <sup>-4</sup>	0.1	mg/L
三卤甲烷	<1	1	mg/L
二氯乙酸	<2.0×10 <sup>-3</sup>	0.05	mg/L
三氯乙酸	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.1	mg/L
溴酸盐	<5.0×10 <sup>-3</sup>	0.01	mg/L
亚氯酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
总α放射性	0.0308	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0805	1	Bq/L
菌落总数	9	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

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 XM2024-102-1

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XM2024-102-1 收样日期：2024年05月07日  
样品受理号：水字XM2024-102-1 检测完成日期：2024年05月21日  
报告书编号：水字XM2024-102-1 报告日期：2024年06月06日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×20 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王旭亮
生产单位：	/	样品来源：	颍回镇颍回水厂
采样单位及地址	襄城县颍回镇镇政府		



#### 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	7.62	6.5~8.5	/
铁	0.0027	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0063	1.0	mg/L
铝	0.0073	0.2	mg/L
氯化物	66.17	250	mg/L
硫酸盐	39.19	250	mg/L
溶解性总固体	389	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	274.16	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.85	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.04	0.5	mg/L
砷	0.0038	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0203	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)	1.12	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	0.0243	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0910	1	Bq/L
菌落总数	9	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

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 XM2024-102-2

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XM2024-102-2  
样品受理号：水字XM2024-102-2  
报告书编号：水字XM2024-102-2

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

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×20 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.13-2023
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王旭亮
生产单位：	/	样品来源：	颍回镇颍回水厂
采样单位及地址	襄城县颍回镇政府		



#### 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	7.64	6.5~8.5	/
铁	0.0055	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	0.0008	1.0	mg/L
锌	0.0078	1.0	mg/L
铝	0.0034	0.2	mg/L
氯化物	63.75	250	mg/L
硫酸盐	37	250	mg/L
溶解性总固体	387	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	269.89	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	0.0036	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0183	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)	0.54	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	0.0269	0.5	Bq/L
总β放射性	0.0826	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: 欣玉洁

最终审核日期: 2024.06.06

襄城县

疾病预防控制中心

