



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 XM2023-407-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-407-1
样品受理号：水字XM2023-407-1
报告书编号：水字XM2023-407-1

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇台官李水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.77	6.5~8.5	/
铁	0.0070	0.3	mg/L
锰	0.00024	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	64.2	250	mg/L
硫酸盐	40.8	250	mg/L
溶解性总固体	415	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	151.06	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	1.16	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0644	0.5	mg/L
砷	0.00071	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0158	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0014	0.01	mg/L
氟化物	0.29	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	52	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: 欣玉浩

最终审核日期: 2023.01.11





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 XM2023-407-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-407-2
样品受理号：水字XM2023-407-2
报告书编号：水字XM2023-407-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇台官李水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.78	6.5~8.5	/
铁	0.0062	0.3	mg/L
锰	0.00033	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0012	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	65.0	250	mg/L
硫酸盐	41.2	250	mg/L
溶解性总固体	415	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	401.56	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	1.45	3	mg/L
氨（以N计）	0.0710	0.5	mg/L
砷	0.00090	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0140	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0022	0.01	mg/L
氟化物	0.26	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	125	100	CFU/ml
总大肠菌群	5	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: 2013.01.11





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 XM2023-406-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-406-1
样品受理号: 水字XM2023-406-1
报告书编号: 水字XM2023-406-1

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇仲庄水厂
采样单位及地址:	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.67	6.5~8.5	/
铁	0.0016	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	44.9	250	mg/L
硫酸盐	43.2	250	mg/L
溶解性总固体	400	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	284.18	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.67	3	mg/L
氨(以N计)	0.0614	0.5	mg/L
砷	0.00048	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0020	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0005	0.001	mg/L
硒	0.0009	0.01	mg/L
氟化物	0.69	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.67	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾长清

最终审核日期: 2023.01.11

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 XM2023-406-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-406-2
 样品受理号：水字XM2023-406-2
 报告书编号：水字XM2023-406-2

收样日期：2023年09月12日
 检测完成日期：2023年10月09日
 报告日期：2023年10月11日

181603100409
 有效期2024年9月9日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇仲庄水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.67	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	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	45.1	250	mg/L
硫酸盐	43.7	250	mg/L
溶解性总固体	399	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	200.54	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	1.10	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0640	0.5	mg/L
砷	0.00077	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0023	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.67	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.69	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	12	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 欧玉海

最终审核日期: 2023.01.11



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 XM2023-405-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-405-1 收样日期：2023年09月12日
 样品受理号：水字XM2023-405-1 检测完成日期：2023年10月09日
 报告书编号：水字XM2023-405-1 报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇老庄闫水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.66	6.5~8.5	/
铁	0.0012	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	41.8	250	mg/L
硫酸盐	40.6	250	mg/L
溶解性总固体	398	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	404.36	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.67	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0641	0.5	mg/L
砷	0.00066	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0021	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0007	0.001	mg/L
硒	0.0010	0.01	mg/L
氟化物	0.56	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.25	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	95	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 欣玉涛

最终审核日期: 2023/10/11





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 XM2023-405-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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3月9日

样品编号: 水字XM2023-405-2
样品受理号: 水字XM2023-405-2
报告书编号: 水字XM2023-405-2

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇老庄闫水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.67	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	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	43.0	250	mg/L
硫酸盐	40.8	250	mg/L
溶解性总固体	404	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	314.90	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.71	3	mg/L
氨(以N计)	0.0609	0.5	mg/L
砷	0.00028	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0018	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0015	0.01	mg/L
氟化物	0.54	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	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 2023/10/11

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 XM2023-404-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-404-1
样品受理号：水字XM2023-404-1
报告书编号：水字XM2023-404-1

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇朱堂水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.64	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0015	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	74.3	250	mg/L
硫酸盐	56.8	250	mg/L
溶解性总固体	547	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	232.03	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.78	3	mg/L
氨（以N计）	0.0660	0.5	mg/L
砷	0.00045	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0004	0.001	mg/L
硒	0.0009	0.01	mg/L
氟化物	0.67	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	3.32	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 2023/10/11



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 XM2023-404-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-404-2
样品受理号：水字XM2023-404-2
报告书编号：水字XM2023-404-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇朱堂水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
	臭和味	无	无异臭、异味	°
	肉眼可见物	无	无	/
	pH	7.58	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	76.4	250	mg/L
	硫酸盐	58.2	250	mg/L
	溶解性总固体	551	1000	mg/L
	总硬度（以CaCO ₃ 计）	372.17	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.68	3	mg/L
	氨（以N计）	0.0647	0.5	mg/L
	砷	0.00036	0.01	mg/L
	镉	<0.00006	0.005	mg/L
	铬	<0.0001	0.05	mg/L
	铅	<0.00007	0.01	mg/L
	汞	0.0008	0.001	mg/L
	硒	0.0008	0.01	mg/L
	氟化物	0.67	1.0	mg/L
	硝酸盐(以N计)	3.55	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾玉涛
最终审核日期: 2023.10.11





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 XM2023-403-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-403-1
样品受理号：水字XM2023-403-1
报告书编号：水字XM2023-403-1

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇河庄水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.83	6.5~8.5	/
铁	0.0052	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	42.7	250	mg/L
硫酸盐	34.3	250	mg/L
溶解性总固体	396	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	171.21	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.61	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0644	0.5	mg/L
砷	0.00070	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0144	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0005	0.001	mg/L
硒	0.0014	0.01	mg/L
氟化物	0.36	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.13	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	72	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.10.11



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 XM2023-403-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-403-2
样品受理号：水字XM2023-403-2
报告书编号：水字XM2023-403-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇河庄水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.82	6.5~8.5	/
铁	0.0052	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	50.4	250	mg/L
硫酸盐	41.3	250	mg/L
溶解性总固体	427	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	139.11	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.83	3	mg/L
氨（以N计）	0.0637	0.5	mg/L
砷	0.00050	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0130	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0002	0.001	mg/L
硒	0.0012	0.01	mg/L
氟化物	0.32	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.91	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	89	100	CFU/ml
总大肠菌群	4	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:

2023/10/11

襄城县

疾病预防控制中心

检验检测专用章





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 XM2023-402-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-402-1
样品受理号: 水字XM2023-402-1
报告书编号: 水字XM2023-402-1

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇砖墙李水厂
采样单位及地址:	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.75	6.5~8.5	/
铁	0.0055	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0056	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	40.1	250	mg/L
硫酸盐	39.1	250	mg/L
溶解性总固体	392	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	221.86	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.63	3	mg/L
氨(以N计)	0.0599	0.5	mg/L
砷	0.00091	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0138	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0002	0.001	mg/L
硒	0.0008	0.01	mg/L
氟化物	0.53	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	48	100	CFU/ml
总大肠菌群	2	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: 2023.10.11





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 XM2023-402-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-402-2
样品受理号： 水字XM2023-402-2
报告书编号： 水字XM2023-402-2

收样日期： 2023年09月12日
检测完成日期： 2023年10月09日
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇砖墙李水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.75	6.5~8.5	/
铁	0.0010	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0020	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	39.4	250	mg/L
硫酸盐	39.0	250	mg/L
溶解性总固体	392	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	210.89	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.62	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0641	0.5	mg/L
砷	0.00059	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0019	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0011	0.01	mg/L
氟化物	0.54	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 欣亚涛

最终审核日期: 2023/10/11





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 XM2023-401-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-401-1
样品受理号: 水字XM2023-401-1
报告书编号: 水字XM2023-401-1

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇岗杨水厂
采样单位及地址:	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.18	6.5~8.5	/
铁	0.0052	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0022	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	45.4	250	mg/L
硫酸盐	36.1	250	mg/L
溶解性总固体	387	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	178.10	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.67	3	mg/L
氨(以N计)	0.0725	0.5	mg/L
砷	0.00117	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0110	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0017	0.01	mg/L
氟化物	0.34	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.10.11

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 XM2023-401-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-401-2
样品受理号：水字XM2023-401-2
报告书编号：水字XM2023-401-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇岗杨水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.77	6.5~8.5	/
铁	0.0041	0.3	mg/L
锰	0.00036	0.1	mg/L
铜	0.00238	1.0	mg/L
锌	0.0197	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	45.5	250	mg/L
硫酸盐	36.4	250	mg/L
溶解性总固体	387	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	206.89	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.71	3	mg/L
氨（以N计）	0.0653	0.5	mg/L
砷	0.00084	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0093	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0004	0.001	mg/L
硒	0.0019	0.01	mg/L
氟化物	0.33	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾亚涛

最终审核日期: 2023/10/11



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 XM2023-400-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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 XM2023-400-1
样品受理号： 水字 XM2023-400-1
报告书编号： 水字 XM2023-400-1

收样日期： 2023年09月12日
检测完成日期： 2023年10月09日
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇纸房水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.69	6.5~8.5	/
铁	0.0050	0.3	mg/L
锰	0.00013	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0028	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	77.5	250	mg/L
硫酸盐	47.1	250	mg/L
溶解性总固体	320	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	425.42	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.65	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0624	0.5	mg/L
砷	0.00238	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0083	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0010	0.01	mg/L
氟化物	0.33	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.68	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.01.11





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 XM2023-400-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-400-2
样品受理号: 水字XM2023-400-2
报告书编号: 水字XM2023-400-2

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇纸房水厂
采样单位及地址:	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.75	6.5~8.5	/
铁	0.0023	0.3	mg/L
锰	0.00010	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0032	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	69.7	250	mg/L
硫酸盐	41.1	250	mg/L
溶解性总固体	414	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	233.95	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.66	3	mg/L
氨(以N计)	0.0621	0.5	mg/L
砷	0.00156	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0047	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0008	0.01	mg/L
氟化物	0.33	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.19	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾玉海

最终审核日期: 2023.10.11





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 XM2023-398-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-398-1
样品受理号： 水字XM2023-398-1
报告书编号： 水字XM2023-398-1

收样日期： 2023年09月12日
检测完成日期： 2023年10月09日
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇汾陈水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.92	6.5~8.5	/
铁	0.0094	0.3	mg/L
锰	0.00149	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0118	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	49.0	250	mg/L
硫酸盐	31.9	250	mg/L
溶解性总固体	393	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	182.34	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.66	3	mg/L
氨（以N计）	0.0644	0.5	mg/L
砷	0.00078	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0097	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0002	0.001	mg/L
硒	0.0011	0.01	mg/L
氟化物	0.34	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.30	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	78	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: 2023.10.11

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 XM2023-398-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-398-2
样品受理号: 水字XM2023-398-2
报告书编号: 水字XM2023-398-2

收样日期: 2023年09月12日
检测完成日期: 2023年10月09日
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	王国岭
生产单位:	/	样品来源:	汾陈镇汾陈水厂
采样单位及地址:	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	8.03	6.5~8.5	/
铁	0.0113	0.3	mg/L
锰	0.00149	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0282	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	48.9	250	mg/L
硫酸盐	31.2	250	mg/L
溶解性总固体	393	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	363.63	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.65	3	mg/L
氨(以N计)	0.0617	0.5	mg/L
砷	0.00076	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0097	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0006	0.001	mg/L
硒	0.0010	0.01	mg/L
氟化物	0.32	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.30	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 2023/10/11





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 XM2023-397-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-397-1
样品受理号：水字XM2023-397-1
报告书编号：水字XM2023-397-1

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇双楼张水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.84	6.5~8.5	/
铁	0.0022	0.3	mg/L
锰	<0.00006	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	37.4	250	mg/L
硫酸盐	36.6	250	mg/L
溶解性总固体	388	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	212.63	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.61	3	mg/L
氨（以N计）	0.0617	0.5	mg/L
砷	0.00080	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0065	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0011	0.01	mg/L
氟化物	0.33	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.13	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	246	100	CFU/ml
总大肠菌群	14	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	6	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.10.11

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 XM2023-397-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-397-2
样品受理号：水字XM2023-397-2
报告书编号：水字XM2023-397-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇双楼张水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.79	6.5~8.5	/
铁	0.0058	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	42.5	250	mg/L
硫酸盐	39.6	250	mg/L
溶解性总固体	402	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	210.39	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.65	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0613	0.5	mg/L
砷	0.00026	0.01	mg/L
镉	<0.00006	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
硒	0.0005	0.01	mg/L
氟化物	0.34	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.13	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	18	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: 2023/10/11

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 XM2023-396-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-396-1
样品受理号：水字XM2023-396-1
报告书编号：水字XM2023-396-1

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇方庄水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
	臭和味	无	无异臭、异味	°
	肉眼可见物	无	无	/
	pH	7.75	6.5~8.5	/
	铁	0.0023	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	68.3	250	mg/L
	硫酸盐	43.0	250	mg/L
	溶解性总固体	419	1000	mg/L
	总硬度（以CaCO ₃ 计）	277.19	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.73	3	mg/L
	氨（以N计）	0.0589	0.5	mg/L
	砷	0.00097	0.01	mg/L
	镉	<0.00006	0.005	mg/L
	铬	0.0063	0.05	mg/L
	铅	<0.00007	0.01	mg/L
	汞	0.0009	0.001	mg/L
	硒	0.0020	0.01	mg/L
	氟化物	0.34	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	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	72	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.01.11

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 XM2023-396-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11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XM2023-396-2
样品受理号：水字XM2023-396-2
报告书编号：水字XM2023-396-2

收样日期：2023年09月12日
检测完成日期：2023年10月09日
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	王国岭
生产单位：	/	样品来源：	汾陈镇方庄水厂
采样单位及地址	襄城县汾陈镇镇政府		

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 ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.81	6.5~8.5	/
铁	0.0018	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	70.6	250	mg/L
硫酸盐	44.0	250	mg/L
溶解性总固体	418	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	248.98	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.67	3	mg/L
氨（以N计）	0.0630	0.5	mg/L
砷	0.00086	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0067	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0015	0.01	mg/L
氟化物	0.28	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/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: 顾玉涛

最终审核日期: 2023/10/11



襄城县

疾病预防控制中心