



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 XM2023-314-1

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XM2023-314-1
样品受理号：水字XM2023-314-1
报告书编号：水字XM2023-314-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡樱桃沟水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.51	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00015	0.1	mg/L
铜	0.00116	1.0	mg/L
锌	0.0159	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	3.4	250	mg/L
硫酸盐	6.0	250	mg/L
溶解性总固体	117	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	109.90	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.70	3	mg/L
氨（以N计）	0.0535	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.19	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.36	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<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	5	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌		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 XM2023-314-2

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XM2023-314-2
样品受理号：水字XM2023-314-2
报告书编号：水字XM2023-314-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡樱桃沟水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.54	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00011	0.1	mg/L
铜	0.00107	1.0	mg/L
锌	0.0168	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	3.3	250	mg/L
硫酸盐	6.0	250	mg/L
溶解性总固体	117	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	137.28	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.84	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0613	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	0.0002	0.001	mg/L
硒	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.20	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	83	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 XM2023-313-1

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XM2023-313-1
样品受理号：水字XM2023-313-1
报告书编号：水字XM2023-313-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡李庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.47	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00012	0.1	mg/L
铜	0.00124	1.0	mg/L
锌	0.0135	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	5.5	250	mg/L
硫酸盐	9.4	250	mg/L
溶解性总固体	139	1000	mg/L
总硬度（以CaCO ₃ 计）	152.94	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	0.27	3	mg/L
氨（以N计）	0.0554	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.20	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.50	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	47	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 XM2023-313-2

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XM2023-313-2
样品受理号：水字XM2023-313-2
报告书编号：水字XM2023-313-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡李庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.50	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00015	0.1	mg/L
铜	0.00131	1.0	mg/L
锌	0.0149	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	3.5	250	mg/L
硫酸盐	4.1	250	mg/L
溶解性总固体	128	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	160.10	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.21	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0589	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.20	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.20	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	47	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 XM2023-312-1

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XM2023-312-1
样品受理号: 水字XM2023-312-1
报告书编号: 水字XM2023-312-1

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北乡尚庄水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果:

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.34	6.5~8.5	/
铁	0.0013	0.3	mg/L
锰	0.00160	0.1	mg/L
铜	0.00140	1.0	mg/L
锌	0.0134	1.0	mg/L
铝	0.0068	0.2	mg/L
氯化物	21.9	250	mg/L
硫酸盐	56.3	250	mg/L
溶解性总固体	337	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	324.97	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	1.42	3	mg/L
氨(以N计)	0.0545	0.5	mg/L
砷	0.00030	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	0.0019	0.01	mg/L
氟化物	0.12	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	2.95	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	59	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





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 XM2023-312-2

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XM2023-312-2
样品受理号：水字XM2023-312-2
报告书编号：水字XM2023-312-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡尚庄水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.35	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00071	0.1	mg/L
铜	0.00128	1.0	mg/L
锌	0.0132	1.0	mg/L
铝	0.0017	0.2	mg/L
氯化物	21.3	250	mg/L
硫酸盐	55.1	250	mg/L
溶解性总固体	299	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	255.49	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	1.25	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0572	0.5	mg/L
砷	0.00030	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	0.0014	0.01	mg/L
氟化物	0.11	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	2.91	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	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:

2023/11





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 XM2023-311-1

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12月9日

样品编号: 水字XM2023-311-1
样品受理号: 水字XM2023-311-1
报告书编号: 水字XM2023-311-1

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北乡古庄水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果:

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.61	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00022	0.1	mg/L
铜	0.00094	1.0	mg/L
锌	0.0105	1.0	mg/L
铝	0.0023	0.2	mg/L
氯化物	6.9	250	mg/L
硫酸盐	7.6	250	mg/L
溶解性总固体	125	1000	mg/L
总硬度(以CaCO ₃ 计)	129.00	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.73	3	mg/L
氨(以N计)	0.0707	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	0.0007	0.01	mg/L
氟化物	0.19	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.43	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	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: 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 XM2023-311-2

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 XM2023-311-2
样品受理号: 水字 XM2023-311-2
报告书编号: 水字 XM2023-311-2

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北乡古庄水厂
采样单位及地址:	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果:

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.53	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00017	0.1	mg/L
铜	0.00129	1.0	mg/L
锌	0.0109	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	6.8	250	mg/L
硫酸盐	7.0	250	mg/L
溶解性总固体	121	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	115.64	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	0.39	3	mg/L
氨(以 N 计)	0.0603	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.18	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.45	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<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	37	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 XM2023-310-1

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XM2023-310-1
样品受理号：水字XM2023-310-1
报告书编号：水字XM2023-310-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡李成功水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.59	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00026	0.1	mg/L
铜	0.00098	1.0	mg/L
锌	0.0081	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	8.5	250	mg/L
硫酸盐	13.8	250	mg/L
溶解性总固体	161	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	164.79	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	1.42	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0624	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	0.0007	0.01	mg/L
氟化物	0.20	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.47	10	mg/L



(转下页)

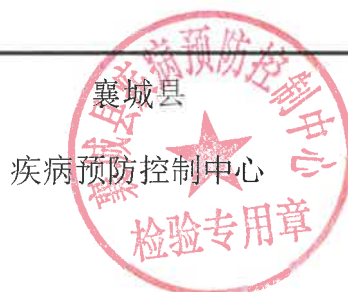
(接上页)

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	81	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 XM2023-310-2

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XM2023-310-2 收样日期： 2023年09月12日
 样品受理号： 水字XM2023-310-2 检测完成日期： 2023年10月09日
 报告书编号： 水字XM2023-310-2 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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡李成功水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.56	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00018	0.1	mg/L
铜	0.00111	1.0	mg/L
锌	0.0081	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	5.9	250	mg/L
硫酸盐	7.3	250	mg/L
溶解性总固体	158	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	204.08	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.42	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0514	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	0.0009	0.001	mg/L
硒	0.0005	0.01	mg/L
氟化物	0.20	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	25	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: 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 XM2023-306-1

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XM2023-306-1
样品受理号：水字XM2023-306-1
报告书编号：水字XM2023-306-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡七里店水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^b
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.71	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00039	0.1	mg/L
铜	0.00143	1.0	mg/L
锌	0.0151	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	9.1	250	mg/L
硫酸盐	12.9	250	mg/L
溶解性总固体	169	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	159.50	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.65	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0609	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.20	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.16	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<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	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

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 XM2023-306-2

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XM2023-306-2
样品受理号：水字XM2023-306-2
报告书编号：水字XM2023-306-2

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡七里店水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^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	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00037	0.1	mg/L
铜	0.00108	1.0	mg/L
锌	0.0143	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	6.7	250	mg/L
硫酸盐	10.3	250	mg/L
溶解性总固体	167	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	162.49	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.49	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0585	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.25	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





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 XM2023-304-1

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XM2023-304-1
样品受理号：水字XM2023-304-1
报告书编号：水字XM2023-304-1

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：	米亚飞
生产单位：	/	样品来源：	湛北乡候楼（一）水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT ^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	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00041	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	6.1	250	mg/L
硫酸盐	9.8	250	mg/L
溶解性总固体	185	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	229.99	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	0.44	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0599	0.5	mg/L
砷	<0.00009	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	0.0026	0.01	mg/L
氟化物	0.23	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	88	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 XM2023-304-2

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XM2023-304-2
样品受理号: 水字XM2023-304-2
报告书编号: 水字XM2023-304-2

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:	米亚飞
生产单位:	/	样品来源:	湛北乡候楼(一)水厂
采样单位及地址	襄城县湛北乡乡政府		



检测结果:	检验项目	检验结果	国标限值	单位
	色度	<5	15	°
	浑浊度	0	1	NUT ^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	<0.0009	0.3	mg/L
	锰	0.00044	0.1	mg/L
	铜	0.00040	1.0	mg/L
	锌	0.0026	1.0	mg/L
	铝	<0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	5.9	250	mg/L
	硫酸盐	9.5	250	mg/L
	溶解性总固体	171	1000	mg/L
	总硬度(以CaCO ₃ 计)	251.59	450	mg/L
	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.91	3	mg/L
	氨(以N计)	0.0571	0.5	mg/L
	砷	<0.00009	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	0.0030	0.01	mg/L
	氟化物	0.24	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: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.01.11

