



240413060402
有效期至2030年06月26日

报告编号: Y202604041-1

检测报告

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 襄垣县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

单位名称: 长治市慧泉水质检测有限公司



报告日期: 2026年4月22日





注 意 事 项

- 1、报告无本公司检测检验专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、复制报告未重新加盖本公司检测检验专用章无效。
- 3、本检测报告手写、涂改无效；无主检人、审核人、签发人签字无效。
- 4、本检测报告的检测结果仅对本次收到的样品负责。
- 5、本检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。

长治市慧泉水质检测有限公司

地址：长治市太行西街太行北路 78 号

邮编：046000

电话：0355-2086192

长治市慧泉水质检测有限公司

检测报告

报告编号：Y202604041-1

第 1 页 共 2 页

产品名称	生活饮用水	采样地点	碑坡家户
委托单位	襄垣县疾病预防控制中心	样品数量	5L(塑料壶)×1、0.5L(无菌袋)×1
受检单位	----	样品编号	Y2604099
检测类别	委托检测	送样时间	2026年4月14日
检测依据	GB5749—2022	送样人	李浩丽
样品描述	封装完好，液体	检测日期	2026.4.14~2026.4.17
主要检测仪器设备(管理编号)	原子吸收仪(62)、原子荧光仪(53)、离子色谱仪(78)		
检测结论	该送检水样经检测，所检 16 项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022。		
检测环境	温度：20.0℃~22.0℃ 相对湿度：22%RH~66%RH		
签发人	李翔宇 2026年4月22日	审核人	李浩丽 2026年4月22日
主检人	赵睿琦 孙亦 2026年4月22日		
备注			
录入	徐立	校对	张慧萍 打印日期 2026年4月22日

检测报告 (续页)

报告编号: Y202604041-1

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值	单项判定
1	色度	铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2023 4.1	度	<5	15	合格
2	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2023 5.1	NTU	0.865	1	合格
3	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2023 6.1	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	直接观察法 GB/T5750.4-2023 7.1	/	无	无	合格
5	菌落总数	酶底物法 GB/T5750.12-2023 4.2	MPN/mL	0	100	合格
6	总大肠菌群	酶底物法 GB/T5750.12-2023 5.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	酶底物法 GB/T5750.12-2023 7.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
8	镉	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 12.1	mg/L	<0.00050	0.005	合格
9	铅	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 14.1	mg/L	<0.0025	0.01	合格
10	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2023 4.1	mg/L	0.45	3	合格
11	硝酸盐(以N计)	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 8.3	mg/L	3.86	10	合格
12	硫酸盐	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 4.2	mg/L	113.5	250	合格
13	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2023 13.1	mg/L	<0.004	0.05	合格
14	砷	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2023 9.1	mg/L	<0.0010	0.01	合格
15	汞	原子荧光法 GB/T5750.6-2023 11.1	mg/L	<0.00010	0.001	合格
16	氨(以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2023 11.1	mg/L	<0.10	0.5	合格

以下空白



240413060402
有效期至2030年06月26日

报告编号: Y202604041-2

检测报告

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 襄垣县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

单位名称: 长治市慧泉水质检测有限公司



报告日期: 2026年4月22日





注 意 事 项

- 1、报告无本公司检测检验专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、复制报告未重新加盖本公司检测检验专用章无效。
- 3、本检测报告手写、涂改无效；无主检人、审核人、签发人签字无效。
- 4、本检测报告的检测结果仅对本次收到的样品负责。
- 5、本检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。

长治市慧泉水质检测有限公司

地址：长治市太行西街太行北路 78 号

邮编：046000

电话：0355-2086192

长治市慧泉水质检测有限公司

检测报告

报告编号：Y202604041-2

第 1 页 共 2 页

产品名称	生活饮用水	采样地点	颜视局
委托单位	襄垣县疾病预防控制中心	样品数量	5L(塑料壶)×1、0.5L(无菌袋)×1
受检单位	-----	样品编号	Y2604100
检测类别	委托检测	送样时间	2026年4月14日
检测依据	GB5749—2022	送样人	李浩丽
样品描述	封装完好，液体	检测日期	2026.4.14~2026.4.17
主要检测仪器设备(管理编号)	原子吸收仪(62)、原子荧光仪(53)、离子色谱仪(78)		
检测结论	该送检水样经检测，所检16项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022。		
检测环境	温度：20.0℃~22.0℃ 相对湿度：22%RH~66%RH		
签发人	邵翔宇 2026年4月22日	审核人	李浩丽 2026年4月22日
主检人	赵睿峰 孙军	2026年4月22日	
备注			
录入	徐立	校对	张慧萍 打印日期 2026年4月22日



检测报告 (续页)

报告编号: Y202604041-2

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值	单项判定
1	色度	铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2023 4.1	度	<5	15	合格
2	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2023 5.1	NTU	0.682	1	合格
3	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2023 6.1	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	直接观察法 GB/T5750.4-2023 7.1	/	无	无	合格
5	菌落总数	酶底物法 GB/T5750.12-2023 4.2	MPN/mL	6	100	合格
6	总大肠菌群	酶底物法 GB/T5750.12-2023 5.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	酶底物法 GB/T5750.12-2023 7.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
8	镉	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 12.1	mg/L	<0.00050	0.005	合格
9	铅	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 14.1	mg/L	<0.0025	0.01	合格
10	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2023 4.1	mg/L	0.36	3	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 8.3	mg/L	1.93	10	合格
12	硫酸盐	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 4.2	mg/L	81.7	250	合格
13	铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2023 13.1	mg/L	<0.004	0.05	合格
14	砷	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2023 9.1	mg/L	<0.0010	0.01	合格
15	汞	原子荧光法 GB/T5750.6-2023 11.1	mg/L	<0.00010	0.001	合格
16	氨 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2023 11.1	mg/L	<0.10	0.5	合格
以下空白						



报告编号: Y202604041-3

检测报告

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 襄垣县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

单位名称: 长治市慧泉水质检测有限公司

报告日期: 2026年4月22日





注 意 事 项

- 1、报告无本公司检测检验专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、复制报告未重新加盖本公司检测检验专用章无效。
- 3、本检测报告手写、涂改无效；无主检人、审核人、签发人签字无效。
- 4、本检测报告的检测结果仅对本次收到的样品负责。
- 5、本检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。

长治市慧泉水质检测有限公司

地址：长治市太行西街太行北路 78 号

邮编：046000

电话：0355-2086192

长治市慧泉水质检测有限公司

检测报告

报告编号：Y202604041-3

第 1 页 共 2 页

产品名称	生活饮用水	采样地点	五毛地摊火锅
委托单位	襄垣县疾病预防控制中心	样品数量	5L(塑料壶)×1、0.5L(无菌袋)×1
受检单位	——	样品编号	Y2604101
检测类别	委托检测	送样时间	2026年4月14日
检测依据	GB5749—2022	送样人	李浩丽
样品描述	封装完好，液体	检测日期	2026.4.14~2026.4.17
主要检测仪器设备(管理编号)	原子吸收仪(62)、原子荧光仪(53)、离子色谱仪(78)		
检测结论	该送检水样经检测，所检16项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022。		
检测环境	温度：20.0℃~22.0℃ 相对湿度：22%RH~66%RH		
签发人	李翔宇 2026年4月22日	审核人	李浩丽 2026年4月22日
主检人	赵睿	王东	2026年4月22日
备注			
录入	徐立	校对	张慧萍 打印日期 2026年4月22日



检测报告 (续页)

报告编号: Y202604041-3

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值	单项判定
1	色度	铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2023 4.1	度	<5	15	合格
2	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2023 5.1	NTU	0.708	1	合格
3	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2023 6.1	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	直接观察法 GB/T5750.4-2023 7.1	/	无	无	合格
5	菌落总数	酶底物法 GB/T5750.12-2023 4.2	MPN/mL	45	100	合格
6	总大肠菌群	酶底物法 GB/T5750.12-2023 5.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	酶底物法 GB/T5750.12-2023 7.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
8	镉	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 12.1	mg/L	<0.00050	0.005	合格
9	铅	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 14.1	mg/L	<0.0025	0.01	合格
10	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2023 4.1	mg/L	0.36	3	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 8.3	mg/L	1.85	10	合格
12	硫酸盐	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 4.2	mg/L	81.1	250	合格
13	铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2023 13.1	mg/L	<0.004	0.05	合格
14	砷	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2023 9.1	mg/L	<0.0010	0.01	合格
15	汞	原子荧光法 GB/T5750.6-2023 11.1	mg/L	<0.00010	0.001	合格
16	氨 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2023 11.1	mg/L	<0.10	0.5	合格
以下空白						


240413060402
有效期至2030年06月26日

报告编号: Y202604041-4

检测报告

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 襄垣县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

单位名称: 长治市慧泉水质检测有限公司

报告日期: 2026年4月22日





注 意 事 项

- 1、报告无本公司检测检验专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、复制报告未重新加盖本公司检测检验专用章无效。
- 3、本检测报告手写、涂改无效；无主检人、审核人、签发人签字无效。
- 4、本检测报告的检测结果仅对本次收到的样品负责。
- 5、本检测报告未经许可不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。

长治市慧泉水质检测有限公司

地址：长治市太行西街太行北路78号

邮编：046000

电话：0355-2086192

长治市慧泉水质检测有限公司

检测报告

报告编号：Y202604041-4

第 1 页 共 2 页

产品名称	生活饮用水	采样地点	时代名居小区
委托单位	襄垣县疾病预防控制中心	样品数量	5L(塑料壶)×1、0.5L(无菌袋)×1
受检单位	----	样品编号	Y2604102
检测类别	委托检测	送样时间	2026年4月14日
检测依据	GB5749—2022	送样人	李浩丽
样品描述	封装完好，液体	检测日期	2026.4.14~2026.4.17
主要检测仪器设备(管理编号)	原子吸收仪(62)、原子荧光仪(53)、离子色谱仪(78)		
检测结论	该送检水样经检测，所检 16 项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022。		
检测环境	温度：20.0℃~22.0℃ 相对湿度：22%RH~66%RH		
签发人	李翔宇 2026年4月22日	审核人	李浩丽 2026年4月22日
主检人	赵奇峰	李翔宇	2026年4月22日
备注			
录入	徐立	校对	张慧萍 打印日期 2026年4月22日



检测专用章

检测报告 (续页)

报告编号: Y202604041-4

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	标准限值	单项判定
1	色度	铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2023 4.1	度	<5	15	合格
2	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2023 5.1	NTU	0.753	1	合格
3	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2023 6.1	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	直接观察法 GB/T5750.4-2023 7.1	/	无	无	合格
5	菌落总数	酶底物法 GB/T5750.12-2023 4.2	MPN/mL	93	100	合格
6	总大肠菌群	酶底物法 GB/T5750.12-2023 5.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
7	大肠埃希氏菌	酶底物法 GB/T5750.12-2023 7.3	MPN/100mL	0	不应检出	合格
8	镉	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 12.1	mg/L	<0.00050	0.005	合格
9	铅	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2023 14.1	mg/L	<0.0025	0.01	合格
10	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2023 4.1	mg/L	0.36	3	合格
11	硝酸盐(以N计)	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 8.3	mg/L	1.85	10	合格
12	硫酸盐	离子色谱法 GB/T5750.5-2023 4.2	mg/L	80.6	250	合格
13	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2023 13.1	mg/L	<0.004	0.05	合格
14	砷	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2023 9.1	mg/L	<0.0010	0.01	合格
15	汞	原子荧光法 GB/T5750.6-2023 11.1	mg/L	<0.00010	0.001	合格
16	氨(以N计)	纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2023 11.1	mg/L	<0.10	0.5	合格
以下空白						

