



LSCDC/CX28A [E]  
250303104056  
有效期至2031年09月18日止

适用于除多检测点外的其他

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号(No.): YS-048-2026

受检单位(Inspected Unit): 灵寿县城内小区

样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)

检验检测目的(Test purpose): 指令性任务

签发日期(Issued Date): 2026年05月13日

地址(Adr): 灵寿县北环西路9号

电话(Tel): 0311-82521774

传真(Fax): 0311-82521774

邮编(Postcode): 050500

(封1)

## 说 明

1. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心”公章无效。
2. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“CMA章”无效。
4. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“灵寿县疾病预防控制中心公章”无效。
5. 报告只对所检样品的检验结果负责。
6. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
7. 报告涂改、增删无效。
8. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到检验报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日（食品类产品7日）内向本中心提出。
9. 检验报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
10. 客户负责其所提供的样品来源信息的真实性

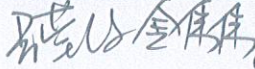
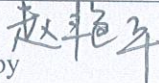
(封2)

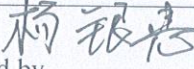
灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号(No.): YS-048-2026

含封面等共 4 页, 正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-048-2026	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2026-04-13	检验检测日期(Test Date): 2026-04-13
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 2500mL+500mL
状态/包装(Condition/Package): 无色透明液体/瓶、桶	规格(Specification): /
样品批号(Sample Batch Number): /	
生产厂家(Manufacturer): 灵寿县自来水公司	
来样方式(Sampling Method): 送样	采/送样人(Collector/Deliverer): 赵瑞华、丁华
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县城内小区 城内北庄街	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): 灵寿县疾病预防控制中心 灵寿县北环西路 9 号	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023/ 4.1 色度 5.1 浑浊度 6.1 臭和味 7.1 肉眼可见物 8.1pH 10.1 总硬度 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023/ 6.2 氟化物 6.2 硝酸盐(以 N 计) 6.2 氯化物 6.2 硫酸盐 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023/ 4.5 铁 4.5 锰 4.5 铜 4.5 锌 4.5 铝 4.5 铅 4.5 镉 4.5 砷 4.5 汞 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T5750.12-2023/4.1 菌落总数 5.1 总大肠菌群 7.1 大肠埃希氏菌	
检验结论(Test Conclusion): 经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 标准的要求。 公章(Cachet): 报告日期(Report Date): 2026 年 05 月 13 日	
附注(Remarks): 1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH-40%RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写)(Uncertainty of the test result( if necessary))。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method( if necessary))	

编制人:  审核人:   
Drafted by Checked by

签发人:   
Approved by

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号 (No.): YS-048-2026

含封面等共 4 页, 正文第 2 页

检验检测结果(Test Result):

检验检测项目 (Test Item)	检验检测结果 (Test Result)	标准值 (Standard Value) / 限值 (Limiting Value)
色度	<5 度	15 度
浑浊度	<0.50 NTU	1NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
pH	7.43	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	210 mg/L	450mg/L
硫酸盐	48.4 mg/L	250mg/L
氯化物	8.73 mg/L	250mg/L
氟化物	0.36 mg/L	1.0mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	7.76 mg/L	10mg/L
铁	<0.01 mg/L	0.3 mg/L
锰	<0.001 mg/L	0.1mg/L
铜	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
锌	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
铅	<0.0001 mg/L	0.01mg/L
镉	<0.0001 mg/L	0.005mg/L
砷	<0.002 mg/L	0.01mg/L
汞	<0.0003 mg/L	0.001mg/L
铝	<0.0003 mg/L	0.2mg/L
菌落总数	30 CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL

以下空白  
Blank As Below

(第 2 页)



250369104030  
有效期至2031年09月18日止

适用于除多检测点外的其他

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号(No.): YS-047-2026

受检单位(Inspected Unit): 灵寿县松阳东苑小区

样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)

检验检测目的(Test purpose): 指令性任务

签发日期(Issued Date): 2026年05月13日

地址(Adr): 灵寿县北环西路9号

电话(Tel): 0311-82521774

传真(Fax): 0311-82521774

邮编(Postcode): 050500

(封1)

## 说 明

1. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心”公章无效。
2. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“CMA章”无效。
4. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“灵寿县疾病预防控制中心公章”无效。
5. 报告只对所检样品的检验结果负责。
6. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
7. 报告涂改、增删无效。
8. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到检验报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日（食品类产品7日）内向本中心提出。
9. 检验报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
10. 客户负责其所提供的样品来源信息的真实性

(封 2)

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号(No.): YS-047-2026

含封面等共 4 页, 正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-047-2026	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2026-04-13	检验检测日期(Test Date): 2026-04-13
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 2500mL+500mL
状态/包装(Condition/Package): 无色透明液体/瓶、桶	规格(Specification): /
样品批号(Sample Batch Number): /	
生产厂家(Manufacturer): 灵寿县自来水公司	
来样方式(Sampling Method): 送样	采/送样人(Collector/Deliverer): 赵瑞华、丁华、陈磊
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县松阳东苑小区 灵寿县古城路松阳东苑小区	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): 灵寿县疾病预防控制中心 灵寿县北环西路 9 号	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023/ 4.1 色度 5.1 浑浊度 6.1 臭和味 7.1 肉眼可见物 8.1pH 10.1 总硬度 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023/ 6.2 氟化物 6.2 硝酸盐(以 N 计) 6.2 氯化物 6.2 硫酸盐 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023/ 4.5 铁 4.5 锰 4.5 铜 4.5 锌 4.5 铝 4.5 铅 4.5 镉 4.5 砷 4.5 汞 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T5750.12-2023/4.1 菌落总数 5.1 总大肠菌群 7.1 大肠埃希氏菌	
检验结论(Test Conclusion): 经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 标准的要求。 公章(Cachet): 报告日期(Report Date): 2026 年 05 月 13 日	
附注(Remarks): 1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH- 40%RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写) (Uncertainty of the test result( if necessary ))。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。 (Deviations from standard test method( if necessary ))	

编制人: 孙志以 金伟伟 审核人: 赵艳平  
Drafted by Checked by

签发人: 柯银忠  
Approved by

(首页)

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号 (No.): YS-047-2026

含封面等共 4 页, 正文第 2 页

检验检测结果(Test Result):

检验检测项目 (Test Item)	检验检测结果 (Test Result)	标准值 (Standard Value) / 限值 (Limiting Value)
色度	<5 度	15 度
浑浊度	<0.50 NTU	1NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
pH	7.32	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	299 mg/L	450mg/L
硫酸盐	48.0 mg/L	250mg/L
氯化物	8.70 mg/L	250mg/L
氟化物	0.35 mg/L	1.0mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	8.31 mg/L	10mg/L
铁	<0.01 mg/L	0.3 mg/L
锰	<0.001 mg/L	0.1mg/L
铜	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
锌	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
铅	<0.0001 mg/L	0.01mg/L
镉	<0.0001 mg/L	0.005mg/L
砷	<0.002 mg/L	0.01mg/L
汞	<0.0003 mg/L	0.001mg/L
铝	<0.0003 mg/L	0.2mg/L
菌落总数	28 CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL

以下空白

Blank As Below

(第 2 页)



LSCDC/CX28A [E]

250303104056

有效期至2031年09月18日止

适用于除多检测点外的其他

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号(No.): YS-046-2026

受检单位(Inspected Unit): 灵寿县自来水公司

样品名称(Sample Name): 生活饮用水(出厂水)

检验检测目的(Test purpose): 指令性任务

签发日期(Issued Date): 2026年05月13日

地址(Adr): 灵寿县北环西路9号

电话(Tel): 0311-82521774

传真(Fax): 0311-82521774

邮编(Postcode): 050500

(封1)

## 说 明

1. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心”公章无效。
2. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“CMA章”无效。
4. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“灵寿县疾病预防控制中心公章”无效。
5. 报告只对所检样品的检验结果负责。
6. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
7. 报告涂改、增删无效。
8. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到检验报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日（食品类产品7日）内向本中心提出。
9. 检验报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
10. 客户负责其所提供的样品来源信息的真实性

（封2）

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号(No.): YS-046-2026

含封面等共 4 页, 正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-046-2026	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(出厂水)
收样日期(Reception Date): 2026-04-13	检验检测日期(Test Date): 2026-04-13
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 2500mL+500mL
状态/包装(Condition/Package): 无色透明液体/瓶、桶	规格(Specification): /
样品批号(Sample Batch Number): /	
生产厂家(Manufacturer): /	
来样方式(Sampling Method): 送样	采/送样人(Collector/Deliverer): 赵瑞华、丁华、陈磊
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县自来水公司 人民西路 111 号	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): 灵寿县疾病预防控制中心 灵寿县北环西路 9 号	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023/ 4.1 色度 5.1 浑浊度 6.1 臭和味 7.1 肉眼可见物 8.1pH 10.1 总硬度 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023/ 6.2 氟化物 6.2 硝酸盐(以 N 计) 6.2 氯化物 6.2 硫酸盐 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023/ 4.5 铁 4.5 锰 4.5 铜 4.5 锌 4.5 铝 4.5 铅 4.5 镉 4.5 砷 4.5 汞 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T5750.12-2023/4.1 菌落总数 5.1 总大肠菌群 7.1 大肠埃希氏菌	
检验结论(Test Conclusion): 经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 标准的要求。 公章(Cachet): 报告日期(Report Date): 2026 年 05 月 13 日	
附注(Remarks): 1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH- 40%RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写) (Uncertainty of the test result( if necessary)) 。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。 (Deviations from standard test method( if necessary))	

编制人:

Drafted by

审核人: 赵艳平

Checked by

签发人:

Approved by

(首页)

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号 (No.): YS-046-2026

含封面等共 4 页, 正文第 2 页

检验检测结果(Test Result):

检验检测项目 (Test Item)	检验检测结果 (Test Result)	标准值 (Standard Value) / 限值 (Limiting Value)
色度	<5 度	15 度
浑浊度	<0.50 NTU	1NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
pH	7.68	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	258 mg/L	450mg/L
硫酸盐	48.4 mg/L	250mg/L
氯化物	8.69 mg/L	250mg/L
氟化物	0.44 mg/L	1.0mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	8.35 mg/L	10mg/L
铁	<0.01 mg/L	0.3 mg/L
锰	<0.001 mg/L	0.1mg/L
铜	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
锌	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
铅	<0.0001 mg/L	0.01mg/L
镉	<0.0001 mg/L	0.005mg/L
砷	<0.002 mg/L	0.01mg/L
汞	<0.0003 mg/L	0.001mg/L
铝	<0.0003 mg/L	0.2mg/L
菌落总数	24 CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL

以下空白

Blank As Below

(第 2 页)



LSCDC/CX28A [E]  
250303104070  
有效期至2031年09月18日止

适用于除多检测点外的其他

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号(No.): YS-049-2026

受检单位(Inspected Unit): 灵寿县水利局

样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)

检验检测目的(Test purpose): 指令性任务

签发日期(Issued Date): 2026年05月13日

地址(Adr): 灵寿县北环西路9号  
电话(Tel): 0311-82521774  
传真(Fax): 0311-82521774  
邮编(Postcode): 050500

(封1)

## 说 明

1. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心”公章无效。
2. 本报告无“灵寿县疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“CMA章”无效。
4. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“灵寿县疾病预防控制中心公章”无效。
5. 报告只对所检样品的检验结果负责。
6. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
7. 报告涂改、增删无效。
8. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到检验报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日（食品类产品7日）内向本中心提出。
9. 检验报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
10. 客户负责其所提供的样品来源信息的真实性



(封 2)

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号(No.): YS-049-2026

含封面等共 4 页, 正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-049-2026	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2026-04-13	检验检测日期(Test Date): 2026-04-13
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 2500mL+500mL
状态/包装(Condition/Package): 无色透明液体/瓶、桶	规格(Specification): /
样品批号(Sample Batch Number): /	
生产厂家(Manufacturer): 灵寿县自来水公司	
来样方式(Sampling Method): 送样	采/送样人(Collector/Deliverer): 赵瑞华、丁华
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县水利局 人民西路 84 号	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): 灵寿县疾病预防控制中心 灵寿县北环西路 9 号	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023/ 4.1 色度 5.1 浑浊度 6.1 臭和味 7.1 肉眼可见物 8.1pH 10.1 总硬度 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023/ 6.2 氟化物 6.2 硝酸盐(以 N 计) 6.2 氯化物 6.2 硫酸盐 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023/ 4.5 铁 4.5 锰 4.5 铜 4.5 锌 4.5 铝 4.5 铅 4.5 镉 4.5 砷 4.5 汞 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T5750.12-2023/4.1 菌落总数 5.1 总大肠菌群 7.1 大肠埃希氏菌	
检验结论(Test Conclusion): 经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 标准的要求。 公章(Cachet): 报告日期(Report Date): 2026 年 05 月 13 日	
附注(Remarks): 1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH-40%RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写)(Uncertainty of the test result( if necessary ))。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method( if necessary ))	

编制人:

Drafted by

金朋 审核人: 赵艳平  
Checked by

签发人:

Approved by

杨银忠

(首页)

灵寿县疾病预防控制中心  
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号 (No.): YS-049-2026

含封面等共 4 页, 正文第 2 页

检验检测结果(Test Result):

检验检测项目 (Test Item)	检验检测结果 (Test Result)	标准值 (Standard Value) / 限值 (Limiting Value)
色度	<5 度	15 度
浑浊度	<0.50 NTU	1NTU
臭和味	无任何臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
pH	7.80	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	317 mg/L	450mg/L
硫酸盐	51.9 mg/L	250mg/L
氯化物	8.99 mg/L	250mg/L
氟化物	0.48 mg/L	1.0mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	8.31 mg/L	10mg/L
铁	<0.01 mg/L	0.3 mg/L
锰	<0.001 mg/L	0.1mg/L
铜	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
锌	<0.0003 mg/L	1.0mg/L
铅	<0.0001 mg/L	0.01mg/L
镉	<0.0001 mg/L	0.005mg/L
砷	<0.002 mg/L	0.01mg/L
汞	<0.0003 mg/L	0.001mg/L
铝	<0.0003 mg/L	0.2mg/L
菌落总数	29 CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不应检出 MPN/100mL

以下空白  
Blank As Below

(第 2 页)