



LSCDC/CX28A [D]

适用于除多检测点外的其他

160300100437
有效期至2022年2月25日止

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(No.): YS-004-2022

委托单位(Entrust 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): 2022年02月20日

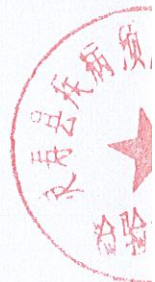
地址(Adr): 灵寿县北环西路9号

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专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“计量认证专用章”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

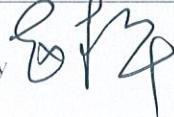
(封 2)

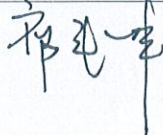
灵寿县疾病预防控制中心
检验检测报告(TEST REPORT)

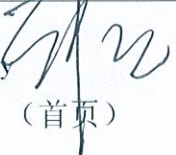
报告编号(No.): YS-004-2022

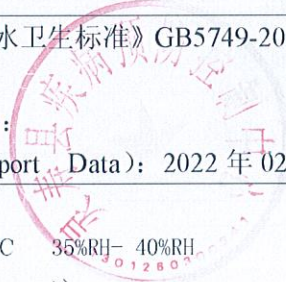
含封面等共 4 页,正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-004-2022	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(出厂水)
收样日期(Reception Date): 2022-2-9	检验检测日期(Test Date): 2022-2-9
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 3000mL
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): 采样	采/送样人(Collecter/Deliverer): 王淑荣、赵瑞华
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): /	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 检验方法及检验项目:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法; 2 浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准; 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法; 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法; 5pH 值 5.1 玻璃电极法; 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法;《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 1 硫酸盐 1.3 铬酸钡分光光度法(热法); 2 氯化物 2.1 硝酸银容量法; 3 氟化物 3.3 氟试剂分光光度法; 5 硝酸盐(以 N 计) 5.1 麝香草酚分光光度法 4 氰化物 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法;《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法; 2 铁 2.1 原子吸收分光光度法; 3 锰 3.1 原子吸收分光光度法; 4 铜 4.2 火焰原子吸收分光光度法; 5 锌 5.1 原子吸收分光光度法; 1 铝 1.1 铬天青 S 分光光度法,《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》GB/T5750.7-2006 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法;《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006 1 菌落总数 1.1 平皿计数法; 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法; 3 耐热大肠菌群 3.1 多管发酵法; 4 大肠埃希氏菌 4.1 多管发酵法 4 二氧化氯 4.1N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法	
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》GB5749-2006 标准的要求。	
公章 (Cachet): 报告日期 (Report Date): 2022 年 02 月 20 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: 
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-004-2022

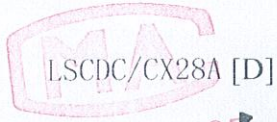
含封面等共 4 页,正文第 2 页

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	<1NTU	1NTU
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
铁	<0.30mg/L	0.3 mg/L
锰	<0.10mg/L	0.1mg/L
铜	<0.20mg/L	1.0mg/L
锌	<0.10mg/L	1.0mg/L
铬(六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
铝	<0.008mg/L	0.2mg/L
氟化物	<0.002mg/L	0.05mg/L
pH 值	7.06	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度	246mg/L	450mg/L
氯化物	63.9mg/L	250mg/L
硝酸盐(以 N 计)	8.01mg/L	10mg/L
氟化物	0.27mg/L	1.0mg/L
硫酸盐	91.5mg/L	250mg/L
耗氧量	1.4mg/L	3mg/L
菌落总数	5CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
耐热大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
二氧化氯	0.22mg/L	≥0.1mg/L

以下空白

Blank As Below



适用于除多检测点外的其他

16030010043
有效期至2022年2月25日

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(No.): YS-003-2022

委托单位(Entrust Unit): 灵寿县国税局家属院

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): 2022年02月20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专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“计量认证专用章”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。


灵寿县疾病预防控制中心

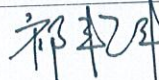
检验检测报告(TEST REPORT)

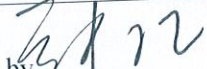
含封面等共 4 页,正文第 1 页

报告编号(No.): YS-003-2022

样品编号(Sample No.): YS-003-2022	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2022-2-9	检验检测日期(Test Date): 2022-2-9
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 3000mL
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): 采样	采/送样人(Collecter/Deliverer): 王淑荣、赵瑞华
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县国税局家属院 北环路和北庄东街交口南行 80 米南楼 2-201	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): /	
<p>检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 检验方法及检验项目:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法; 2 浊浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准; 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法; 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法; 5 pH 值 5.1 玻璃电极法; 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法;《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 1 硫酸盐 1.3 铬酸钡分光光度法(热法); 2 氯化物 2.1 硝酸银容量法; 3 氟化物 3.3 氟试剂分光光度法; 5 硝酸盐(以 N 计) 5.1 麝香草酚分光光度法 4 氰化物 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法;《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法; 2 铁 2.1 原子吸收分光光度法;3 锰 3.1 原子吸收分光光度法; 4 铜 4.2 火焰原子吸收分光光度法; 5 锌 5.1 原子吸收分光光度法; 1 铝 1.1 铬天青 S 分光光度法,《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》GB/T5750.7-2006 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法;《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006 1 菌落总数 1.1 平皿计数法; 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法; 3 耐热大肠菌群 3.1 多管发酵法; 4 大肠埃希氏菌 4.1 多管发酵法 4 二氧化氯 4.1N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法</p>	
<p>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》GB5749-2006 标准的要求。</p>	
<p>公章 (Cachet):</p> <p>报告日期 (Report Date): 2022 年 2 月 20 日</p>	
<p>附注(Remarks):</p> <p>1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH=40%RH</p> <p>2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写) (Uncertainty of the test result(if necessary))。</p> <p>3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method(if necessary))</p>	

编制人: 
Drafted by

审核人: 
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-003-2022

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	<1NTU	1NTU
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
铁	<0.30mg/L	0.3mg/L
锰	<0.10mg/L	0.1mg/L
铜	<0.20mg/L	1.0mg/L
锌	<0.10mg/L	1.0mg/L
铬(六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
铅	<0.008mg/L	0.2mg/L
氰化物	<0.002mg/L	— 0.05mg/L
pH 值	7.02	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度	254mg/L	450mg/L
氯化物	69.6mg/L	250mg/L
硝酸盐(以 N 计)	7.60mg/L	10mg/L
氟化物	0.24mg/L	1.0mg/L
硫酸盐	89.2mg/L	250mg/L
耗氧量	1.1 mg/L	3mg/L
菌落总数	9CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
耐热大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
二氧化氯	0.033mg/L	≥0.02mg/L
以下空白		
Blank As Below		

CDC/CX28A [D]

适用于除多检测点外的其他

1603001004

有效期至2022年2月25日止

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(No.): YS-002-2022

委托单位(Entrust Unit): 凯旋盛世小区

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): 2022年2月20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专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“计量认证专用章”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。

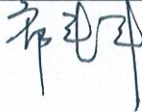
灵寿县疾病预防控制中心
检验检测报告(TEST REPORT)

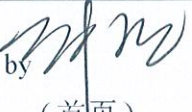
报告编号(No.): YS-002-2022

含封面等共 4 页,正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-002-2022	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2022-2-9	检验检测日期(Test Date): 2022-2-9
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 3000mL
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): 采样	采/送样人(Collecter/Deliverer): 王淑荣、赵瑞华
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 凯旋盛世小区 灵寿县正南南大街 17 号凯旋盛世小区 8-1-101	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): /	
检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 检验方法及检验项目:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法; 2 浊浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准; 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法; 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法; 5pH 值 5.1 玻璃电极法; 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法;《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 1 硫酸盐 1.3 铬酸钡分光光度法(热法); 2 氯化物 2.1 硝酸银容量法; 3 氟化物 3.3 氟试剂分光光度法; 5 硝酸盐(以 N 计) 5.1 麝香草酚分光光度法 4 氰化物 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法;《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法; 2 铁 2.1 原子吸收分光光度法;3 锰 3.1 原子吸收分光光度法; 4 铜 4.2 火焰原子吸收分光光度法; 5 锌 5.1 原子吸收分光光度法; 1 铝 1.1 铬天青 S 分光光度法,《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》GB/T5750.7-2006 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法;《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006 1 菌落总数 1.1 平皿计数法; 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法; 3 耐热大肠菌群 3.1 多管发酵法; 4 大肠埃希氏菌 4.1 多管发酵法 4 二氧化氯 4.1N.N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法	
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》GB5749-2006 标准的要求。	
公章(Cachet): 报告日期(Report Data): 2022年02月20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: 
Checked by

签发人: 
Approved by

(首页)

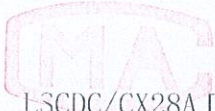
灵寿县疾病预防控制中心
检验检测报告(TEST REPORT)

报告编号(No.): YS-002-2022

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	<1NTU	1NTU
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
铁	<0.30mg/L	0.3mg/L
锰	<0.10mg/L	0.1mg/L
铜	<0.20mg/L	1.0mg/L
锌	<0.10mg/L	1.0mg/L
铬(六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
铝	<0.008mg/L	0.2mg/L
氰化物	<0.002mg/L	0.05mg/L
pH值	7.14	不小于6.5且不大于8.5
总硬度	248mg/L	450mg/L
氯化物	71.0mg/L	250mg/L
硝酸盐(以N计)	8.17mg/L	10mg/L
氟化物	0.32mg/L	1.0mg/L
硫酸盐	82.5mg/L	250mg/L
耗氧量	1.2mg/L	3mg/L
菌落总数	12CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
耐热大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
二氧化氯	0.046mg/L	≥0.02mg/L
以下空白		
Blank As Below		



ESDC/CX28A [D]

160300100437
有效期至2022年2月25日

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-001-2022

委托单位(Entrust 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): 2022年02月20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专用章”、骑缝章无效。
3. 本报告无“计量认证专用章”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

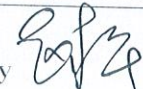
灵寿县疾病预防控制中心

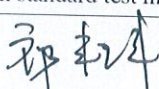
检验检测报告(TEST REPORT)

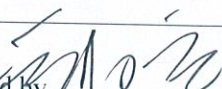
报告编号(No.): YS-001-2022

含封面等共 4 页,正文第 1 页

样品编号(Sample No.): YS-001-2022	样品名称(Sample Name): 生活饮用水(末梢水)
收样日期(Reception Date): 2022-2-9	检验检测日期(Test Date): 2022-2-9
商标(Trade Mark): /	样品数量(Sample Quantity): 3000mL
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): 采样	采/送样人(Collector/Deliverer): 王淑荣、赵瑞华
受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): 灵寿县城内小区 灵寿县城内小区 11-2-502	
委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): /	
<p>检验检测方法及检验检测项目 (Test Method and Test Item): 检验方法及检验项目: 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法; 2 浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准; 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法; 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法; 5 pH 值 5.1 玻璃电极法; 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法; 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 1 硫酸盐 1.3 铬酸钡分光光度法(热法); 2 氯化物 2.1 硝酸银容量法; 3 氟化物 3.3 氟试剂分光光度法; 5 硝酸盐(以 N 计) 5.1 麝香草酚分光光度法 4 氰化物 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法; 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法; 2 铁 2.1 原子吸收分光光度法; 3 锰 3.1 原子吸收分光光度法; 4 铜 4.2 火焰原子吸收分光光度法; 5 锌 5.1 原子吸收分光光度法; 1 铝 1.1 铬天青 S 分光光度法; 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T5750.7-2006 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法; 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006 1 菌落总数 1.1 平皿计数法; 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法; 3 耐热大肠菌群 3.1 多管发酵法; 4 大肠埃希氏菌 4.1 多管发酵法 4 二氧化氯 4.1 N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法</p>	
<p>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》GB5749-2006 标准的要求。</p>	
<p>公章 (Cachet): </p> <p>报告日期 (Report Date): 2022 年 02 月 20 日</p>	
附注(Remarks):	
<p>1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 20°C-25°C 35%RH-40%RH</p> <p>2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写) (Uncertainty of the test result(if necessary))。</p> <p>3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method(if necessary))</p>	

编制人: 
Drafted by

审核人: 
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-001-2022

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	<1NTU	1NTU
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
铁	<0.30mg/L	0.3mg/L
锰	<0.10mg/L	0.1mg/L
铜	<0.20mg/L	1.0mg/L
锌	<0.10mg/L	1.0mg/L
铬(六价)	<0.004mg/L	0.05mg/L
铝	<0.008mg/L	0.2mg/L
氰化物	<0.002mg/L	0.05mg/L
pH 值	7.11	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度	236mg/L	450mg/L
氯化物	67.2mg/L	250mg/L
硝酸盐(以 N 计)	8.96mg/L	10mg/L
氟化物	0.29mg/L	1.0mg/L
硫酸盐	85.2mg/L	250mg/L
耗氧量	1.3mg/L	3mg/L
菌落总数	18CFU/mL	100CFU/mL
总大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
耐热大肠菌群	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100mL	不得检出 MPN/100mL
二氧化氯	0.044mg/L	≥0.02mg/L
以下空白		
Blank As Below		