

信阳市浉河区疾病预防控制中心

检测报告

报告编号：(水) 20250001

样品名称：生活饮用水（末梢水）

检测类别：委托检验

被检单位：信阳市浉河区游河三官水厂

2025年3月14日



说 明

- 一、检测报告无本检测单位“检测专用章”、无编制人、签发人（授权签字人）签字无效。
- 二、复印报告未加盖本检测单位红色检测专用章无效（完整复印除外）；报告有任何涂改、增删无效。
- 三、委托样本信息均由客户提供，本检测单位不对委托方送检样品的真实性负责，检测结果仅对来样负责。
- 四、未经本检测单位同意，不得将此报告用于商品宣传等相关活动。
- 五、若有异议，请于收到检测报告之日起七个工作日内向本检测单位提出，有法律法规规定的从其规定，逾期不予受理。

地址：信阳市鸡公山大道白坡路口

电话：0376-6321262

邮政编码：464000



231600100569
有效期2029年11月2日

信阳市浉河区疾病预防控制中心

检测报告

QRD093-2023

样品编号: (水) 20250001
样品受理号: (水) 20250001
报告书编号: (水) 20250001

收样日期: 2025年3月12日
检测开始日期: 2025年3月12日
检测结束日期: 2025年3月14日
报告日期: 2025年3月14日

第1页 / 共2页

样品名称: 生活饮用水(末梢水) 商 标: 无
产品批号: 无 规格数量: 500ml×1瓶 250 ml×1壶
生产日期: 无 保质期: 无
检测类别: 委托检验 执行标准: GB5749-2022
样品性状及包装: 液体 无菌塑料瓶 委托人/ 联系方式: 褚国勇 李刚 /
生产单位: 信阳市浉河区游河三官水厂
委托单位及地址: 信阳市浉河区疾病预防控制中心、信阳市浉河区水利局

检测项目	检测方法	检测结果	国家标准限值
菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023/4.1	<1	≤500
总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T5750.12-2023/5.3	<1.0	不得检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T5750.12-2023/7.3	<1.0	不得检出
色度 (铂钴色度单位) /度	GB/T5750.4-2023/4.1	<5	≤15
浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	GB/T5750.4-2023/5.1	0.39	≤3
臭和味	GB/T5750.4-2023/6.1	无	无异臭、异味
肉眼可见物	GB/T5750.4-2023/7.1	无	无
pH	GB/T5750.4-2023/8.1	7.51	≥6.5 且 ≤8.5
溶解性总固体/ (mg/L)	GB/T5750.4-2023/11.1	258	≤1000
总硬度(以 CaCO ₃ 计)/ (mg/L)	GB/T5750.4-2023/10.1	156.1	≤450
氟化物/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/6.2	0.37	≤1.2
氯化物/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/5.2	47.3	≤250
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	GB/T5750.5-2023/8.3	0.46	≤20
硫酸盐/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/4.2	27.6	≤250

编制人: 程留更

签发人(授权签字人): [Signature]

签发日期: 2025年3月14日





信阳市浉河区疾病预防控制中心

231600100569
有效期2029年11月2日

检测报告

QRD093-2023

样品编号: (水) 20250001
样品受理号: (水) 20250001
报告书编号: (水) 20250001

收样日期: 2025年3月12日
检测开始日期: 2025年3月12日
检测结束日期: 2025年3月14日
报告日期: 2025年3月14日

第2页 / 共2页

样品名称:	生活饮用水(末梢水)	商 标:	无
产品批号:	无	规格数量:	500ml×1瓶 250 ml×1壶
生产日期:	无	保质期:	无
检测类别:	委托检验	执行标准:	GB5749-2022
样品性状及包装:	液体 无菌塑料瓶	委托人/联系方式:	褚国勇 李刚 /
生产单位:	信阳市浉河区游河三官水厂		
委托单位及地址:	信阳市浉河区疾病预防控制中心、信阳市浉河区水利局		

检测项目	检测方法	检测结果	国家标准限值
氨(以N计)/(mg/L)	GB/T5750.5-2023/11.4	<0.02	≤0.5
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	GB/T5750.7-2023/4.1	0.028	≤3
氰化物/(mg/L)	GB/T5750.5-2023/7.2	<0.002	≤0.05
铁/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/5.4	0.012	≤0.3
锰/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/6.6	0.0003	≤0.1
铅/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/14.3	0.0001	≤0.01
镉/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/12.4	<0.0001	≤0.005
铜/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/7.6	0.0007	≤1.0
锌/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/8.4	0.0007	≤1.0
铬(六价)/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/13.1	0.0013	≤0.05
砷/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/9.5	0.0003	≤0.01
铝/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/4.5	0.10	≤0.2
汞/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/11.4	<0.0001	≤0.001
游离氯/(mg/L)	GB/T5750.11-2023/4.1	0.7	≥0.05

(以下空白)

编制人: 程红霞

签发人(授权签字人): [Signature] 签发日期: 2025年3月14日





191612050244
有效期2025年9月26日

信阳市师源检测技术服务有限公司

检测报告

报告编号 SYTBG-2504084

检测类型 委托检测

委托单位 信阳市浉河区十三里桥乡人民政府

检测地址 信阳市浉河区十三里桥乡

检测类别 生活饮用水



编制: 李亚洁

审核: 王... 浩

批准: 李... 飞

签发日期: 2025.04.10

检 测 报 告

受信阳市浉河区十三里桥乡人民政府的委托，信阳市师源检测技术服务有限公司于2025年04月08日对下列点位进行了取样、检测。根据检测结果编制本检测报告。

一、基本信息：

委托编号	SYT-2504084	采样日期	2025年04月08日
检测类别	生活饮用水	分析日期	2025年04月08日-04月10日

二、检测内容：

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	信阳市浉河区十三里桥学堂岗水厂（末梢水）	总大肠菌群、大肠埃希氏菌	1次/天，检测1天

三、检测分析方法：

检测类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
生活饮用水	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法	电热恒温培养箱 303A-1 SYFX-055	2MPN/100mL
	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 (7.1) 多管发酵法	电热恒温培养箱 303A-1 SYFX-055	2MPN/100mL

四、检测结果：

检测点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
信阳市浉河区十三里桥学堂岗水厂（末梢水）	无色澄清无味	YS2504084 0101	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

备注：未检出指低于标准方法检出限。

以上限值标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 限值标准。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91411302MA44TAJG5K

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 信阳市师源检测技术有限公司 注册资本 壹仟零壹万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2018年01月16日

法定代表人 张永磊

营业期限 长期

经营范围 一般项目：环境保护监测；生态资源监测（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；室内环境检测；职业卫生技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

住所 河南省信阳市市辖区高新区五路（信电集团院内）



登记机关 新乡市

2021

04

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://10.8.1.130:9080/Topicis/CertTabPrint.do>

市场监管总局监制

国家市场监督管理总局监制

2021/4/23



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 191612050244

名称: 信阳市师源检测技术服务有限公司

地址: 河南省信阳市市辖区高新区工五路(信电集团院内)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

许可使用标志



发证日期: 2019年9月27日

有效期至: 2025年9月26日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

五、监测分析质量控制和质量保证：

1. 监测人员：参加监测人员均经过上级监测部门组织的培训、考试合格持证上岗。
2. 监测仪器：监测所用仪器经计量部门定期校验，保证仪器性能稳定，处于良好的工作状态。
3. 监测记录与分析结果：所有记录及分析结果均经过三级审核。
4. 实验室内质量控制：监测工作根据原国家环境保护总局印发的《环境监测质量保证手册》和信阳市师源检测技术服务有限公司的《质量手册》要求，全过程实施质量保证。

——报告结束——



信阳市浉河区疾病预防控制中心

检测报告

报告编号：(水) 20250009

样品名称：生活饮用水（末梢水）

检测类别：委托检验

被检单位：信阳市浉河区谭家河黄连沟水厂

2025年3月31日



说 明

- 一、检测报告无本检测单位“检测专用章”、无编制人、签发人（授权签字人）签字无效。
- 二、复印报告未加盖本检测单位红色检测专用章无效（完整复印除外）；报告有任何涂改、增删无效。
- 三、委托样本信息均由客户提供，本检测单位不对委托方送检样品的真实性负责，检测结果仅对来样负责。
- 四、未经本检测单位同意，不得将此报告用于商品宣传等相关活动。
- 五、若有异议，请于收到检测报告之日起七个工作日内向本检测单位提出，有法律法规规定的从其规定，逾期不予受理。

地址：信阳市鸡公山大道白坡路口

电话：0376-6321262

邮政编码：464000



231600100569
有效期2029年11月2日

信阳市浉河区疾病预防控制中心

检测报告

QRD093-2023

样品编号: (水) 20250009
样品受理号: (水) 20250009
报告书编号: (水) 20250009

收样日期: 2025年3月26日
检测开始日期: 2025年3月26日
检测结束日期: 2025年3月31日
报告日期: 2025年3月31日

第1页 / 共2页

样品名称:	生活饮用水(末梢水)	商 标:	无
产品批号:	无	规格数量:	500ml×1瓶 250 ml×1壶
生产日期:	无	保质期:	无
检测类别:	委托检验	执行标准:	GB5749-2022
样品性状及包装:	液体 无菌塑料瓶	委托人/	褚国勇 李刚
生产单位:	信阳市浉河区谭家河黄连沟水厂	联系方式:	/
委托单位及地址:	信阳市浉河区疾病预防控制中心、信阳市浉河区水利局		

检测项目	检测方法	检测结果	国家标准限值
菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023/4.1	26	≤500
总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T5750.12-2023/5.3	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T5750.12-2023/7.3	未检出	不得检出
色度 (铂钴色度单位) /度	GB/T5750.4-2023/4.1	<5	≤15
浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	GB/T5750.4-2023/5.1	0.69	≤3
臭和味	GB/T5750.4-2023/6.1	无	无异臭、异味
肉眼可见物	GB/T5750.4-2023/7.1	无	无
pH	GB/T5750.4-2023/8.1	7.27	≥6.5且≤8.5
溶解性总固体/ (mg/L)	GB/T5750.4-2023/11.1	278	≤1000
总硬度(以 CaCO ₃ 计)/ (mg/L)	GB/T5750.4-2023/10.1	114.1	≤450
氟化物/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/6.2	0.21	≤1.2
氯化物/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/5.2	15.48	≤250
硝酸盐 (以 N计) / (mg/L)	GB/T5750.5-2023/8.3	1.7	≤20
硫酸盐/ (mg/L)	GB/T5750.5-2023/4.2	18.28	≤250

编制人: 翟智勇 签发人(授权签字人): 王海桥 签发日期: 2025年3月31日





231600100569
有效期2029年11月2日

信阳市浉河区疾病预防控制中心

检测报告

QRD093-2023

样品编号: (水) 20250009
样品受理号: (水) 20250009
报告书编号: (水) 20250009

收样日期: 2025年3月26日
检测开始日期: 2025年3月26日
检测结束日期: 2025年3月31日
报告日期: 2025年3月31日

第2页 / 共2页

样品名称: 生活饮用水(末梢水) 商 标: 无
产品批号: 无 规格数量: 500ml×1瓶 250 ml×1壶
生产日期: 无 保质期: 无
检测类别: 委托检验 执行标准: GB5749-2022
样品性状及包装: 液体 无菌塑料瓶 委托人/ 褚国勇 李刚
联系方式: /
生产单位: 信阳市浉河区谭家河黄连沟水厂
委托单位及地址: 信阳市浉河区疾病预防控制中心、信阳市浉河区水利局

检测项目	检测方法	检测结果	国家标准限值
氨(以N计)/(mg/L)	GB/T5750.5-2023/11.4	<0.02	≤0.5
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	GB/T5750.7-2023/4.1	0.99	≤3
氰化物/(mg/L)	GB/T5750.5-2023/7.2	<0.002	≤0.05
铁/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/5.4	0.016	≤0.3
锰/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/6.6	0.0023	≤0.1
铅/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/14.3	<0.0001	≤0.01
镉/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/12.4	<0.0001	≤0.005
铜/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/7.6	0.0005	≤1.0
锌/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/8.4	<0.001	≤1.0
铬(六价)/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/13.1	0.0002	≤0.05
砷/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/9.5	<0.0001	≤0.01
铝/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/4.5	0.010	≤0.2
汞/(mg/L)	GB/T5750.6-2023/11.4	<0.0001	≤0.001
游离氯/(mg/L)	GB/T5750.11-2023/4.1	-1	≥0.05

(以下空白)

编制人: 王海波 签发人(授权签字人): 王海波 签发日期: 2025年3月31日





221612050203
有效期2028年4月17日

检测报告

报告编号: S2025040505

样品名称: 水箱水

委托单位: 浚河区浚河港镇龙潭村供水厂

受检单位: 浚河区浚河港镇龙潭村供水厂

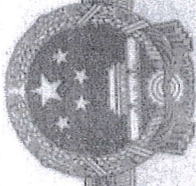
检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年04月09日

久陆检测
JIULUJIANCE



河南久陆诚信环境检测有限公司



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
914101053416814817

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 河南久陆诚信环境检测有限公司 注册资本 壹佰万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2015年04月29日

法定代表人 赵春霞 营业期限 2015年04月29日至2065年04月28日

经营范围 环境检测；公共环境卫生检测服务；水质监测；食品检测；药品检测；化妆品检测；生活饮用水咨询服务；环境技术咨询检测服务；柴油机油检测服务；汽车尾气检测技术服务；职业卫生检测技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 郑州高新技术产业开发区云杉路9号2栋4楼66号



登记机关

2021年01月25日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

说 明

- 1、本检测报告仅对当次样品负责。
- 2、本报告涂改、增删无效；未加盖公司检测专用章、检测专用骑缝章、CMA章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 3、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、对检测报告如有异议，应于收到报告之日起15日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 5、本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、法律诉讼、评优及商品宣传等。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复制的样品，不受理申诉。
- 7、本检测报告共三份，二份交委托单位，一份由检测机构存档。

河南久陆诚信环境检测有限公司

联系地址： 郑州高新技术产业开发区云杉路9号2栋4楼66号

联系电话： 19939706679

网 址： www.hnshjjc.com

1 检测概况

受检单位名称	浉河区浉河港镇龙潭村供水厂	受检单位地址	龙潭村委会
采/送样日期	2025.04.05	分析日期	2025.04.05~2025.04.09
样品编号	S202504050501	样品状态	完好无破损
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样		
检测依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023		

2 检测分析内容

样品名称	检测因子	样品点位
水箱水	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、挥发酚、硫酸盐、氯化物、亚硝酸盐(以N计)、游离氯、氨(以N计)、氰化物、铁、锰、砷、铬(六价)、铅、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、菌落总数、总大肠菌群	龙潭村委会水箱取水

3 检测方法与方法来源

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
色度	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/T 5750.4-2023 (4.1 色度铂-钴标准比色法)	具塞比色管	5度
浑浊度	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/T 5750.4-2023 (5.1 散射法—福尔马肼标准)	便携式浊度仪 WGZ-1B	0.5NTU
臭和味	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/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	/	/
肉眼可见物	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/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	/	/
pH值	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/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	pH计 PHS-3C	/
总硬度	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/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
挥发酚	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/T 5750.4-2023 (12.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3 硫酸盐铬酸钡分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	5mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮偶合分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.001mg/L

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)	袖珍比色计 S-202	0.02mg/L
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1 氨氮纳氏试剂分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.02mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2 氰化物异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1 铁火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.3mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1 锰火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.1mg/L
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1 砷氢化物原子荧光法)	原子荧光光度计 AFS-680	0.001mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1 六价铬二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1 铅无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.0025mg/L
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	50ml 酸式滴定管	0.05mg/L
菌落总数	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 平皿计数法)	电热恒温培养箱 FX303-3	/
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 (5 总大肠菌群)	电热恒温培养箱 FX303-3	2MPN/100 mL

4 质量控制和质量保证

本次检测严格执行国家市场监督管理总局国家标准化委员会颁发的《生活饮用水卫生标准》(GB/T 5750-2023), 并按河南久陆诚信环境检测有限公司《质量手册》的有关要求进行, 实施全过程的质量控制。具体措施如下:

- 4.1 检测人员经考试合格持证上岗, 所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 4.2 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行, 实验室分析过程中采取平行样等质控措施。
- 4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测结果统计

检测结果见表 5-1。

表 5-1 检测结果

序号	检测项目	检测结果	限值
1	色度 (度)	4	≤15
2	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1
3	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无	无
5	pH 值	7.60	6.5~8.5
6	总硬度 (mg/L)	195	≤450
7	挥发酚 (mg/L)	<0.002	≤0.002
8	硫酸盐 (mg/L)	33.4	≤250
9	氯化物 (mg/L)	26.0	≤250
10	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	<0.001	≤1
11	游离氯 (mg/L)	0.13	≥0.05
12	氨 (以 N 计) (mg/L)	<0.02	≤0.5
13	氰化物 (mg/L)	<0.002	≤0.05
14	铁 (mg/L)	<0.3	≤0.3
15	锰 (mg/L)	<0.1	≤0.1
16	砷 (mg/L)	<0.001	≤0.01
17	铬 (六价) (mg/L)	<0.004	≤0.05
18	铅 (mg/L)	<0.0025	≤0.01
19	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	0.95	≤3
20	菌落总数 (CFU/mL)	24	≤100
21	总大肠菌群 (MPN/100 mL)	未检出	不应检出

以下空白



----- 报告结束 -----

编制人: 尚莹鑫 审核人: 李新霞 签发人: 赵春付

日期: 2025年04月09日



221612050203
有效期2028年4月17日

检测报告

报告编号: S2025040503

样品名称: 水箱水

委托单位: 浉河区吴家店镇十八口水厂

受检单位: 浉河区吴家店镇十八口水厂

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年04月09日

久陆检测
JIULUJIANCE

河南久陆诚信环境检测有限公司



统一社会信用代码
914101053416814817

营业执照

(副本) 1-1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 河南久陆诚信环境检测有限公司

注册资本 壹佰万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2015年04月29日

法定代表人 赵春霞

营业期限 2015年04月29日至2065年04月28日

经营范围 环境检测；公共环境卫生检测服务；水质
监测；食品检测；药品检测；化妆品检
测；生活饮用水咨询服务；环境技术咨询
服务；柴油机油检测服务；汽车尾气检测技
术服务；职业卫生检测技术服务。（依法
须经批准的项目，经相关部门批准后方可
开展经营活动）

住所 郑州高新技术产业开发区云杉
路9号2栋4楼66号



登记机关

2021年01月25日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

说 明

- 1、本检测报告仅对当次样品负责。
- 2、本报告涂改、增删无效；未加盖公司检测专用章、检测专用骑缝章、CMA章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 3、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、对检测报告如有异议，应于收到报告之日起15日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 5、本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、法律诉讼、评优及商品宣传等。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复制的样品，不受理申诉。
- 7、本检测报告共三份，二份交委托单位，一份由检测机构存档。

河南久陆诚信环境检测有限公司

联系地址： 郑州高新技术产业开发区云杉路9号2栋4楼66号

联系电话： 19939706679

网 址： www.hnshjjc.com

1 检测概况

受检单位名称	浚河区吴家店镇十八口水厂	受检单位地址	吴家店镇十八口山庄
采/送样日期	2025.04.05	分析日期	2025.04.05~2025.04.09
样品编号	S202504050301	样品状态	完好无破损
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样		
检测依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023		

2 检测分析内容

样品名称	检测因子	样品点位
水箱水	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、挥发酚、硫酸盐、氯化物、亚硝酸盐(以N计)、游离氯、氨(以N计)、氰化物、铁、锰、砷、铬(六价)、铅、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、菌落总数、总大肠菌群	吴家店镇十八口山庄水箱取水

3 检测方法与方法来源

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
色度	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/T 5750.4-2023 (4.1 色度铂-钴标准比色法)	具塞比色管	5度
浑浊度	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/T 5750.4-2023 (5.1 散射法—福尔马肼标准)	便携式浊度仪 WGZ-1B	0.5NTU
臭和味	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/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	/	/
肉眼可见物	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/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	/	/
pH值	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/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	pH计 PHS-3C	/
总硬度	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/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
挥发酚	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/T 5750.4-2023 (12.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3 硫酸盐铬酸钡分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	5mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮偶合分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.001mg/L

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)	袖珍比色计 S-202	0.02mg/L
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1 氨氮纳氏试剂分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.02mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2 氰化物异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1 铁火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.3mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1 锰火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.1mg/L
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1 砷氢化物原子荧光法)	原子荧光光度计 AFS-680	0.001mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1 六价铬二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1 铅无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.0025mg/L
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	50ml 酸式滴定管	0.05mg/L
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	电热恒温培养箱 FX303-3	/
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5 总大肠菌群)	电热恒温培养箱 FX303-3	2MPN/100 mL

4 质量控制和质量保证

本次检测严格执行国家市场监督管理总局国家标准化委员会颁发的《生活饮用水卫生标准》(GB/T 5750-2023), 并按河南久陆诚信环境检测有限公司《质量手册》的有关要求进行, 实施全过程的质量控制。具体措施如下:

- 4.1 检测人员经考试合格持证上岗, 所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 4.2 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行, 实验室分析过程中采取平行样等质控措施。
- 4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测结果统计

检测结果见表 5-1。

表 5-1 检测结果

序号	检测项目	检测结果	限值
1	色度 (度)	3	≤ 15
2	浑浊度 (NTU)	< 0.5	≤ 1
3	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无	无
5	pH 值	7.62	6.5~8.5
6	总硬度 (mg/L)	193	≤ 450
7	挥发酚 (mg/L)	< 0.002	≤ 0.002
8	硫酸盐 (mg/L)	33.2	≤ 250
9	氯化物 (mg/L)	26.0	≤ 250
10	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	< 0.001	≤ 1
11	游离氯 (mg/L)	0.15	≥ 0.05
12	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	≤ 0.5
13	氰化物 (mg/L)	< 0.002	≤ 0.05
14	铁 (mg/L)	< 0.3	≤ 0.3
15	锰 (mg/L)	< 0.1	≤ 0.1
16	砷 (mg/L)	< 0.001	≤ 0.01
17	铬 (六价) (mg/L)	< 0.004	≤ 0.05
18	铅 (mg/L)	< 0.0025	≤ 0.01
19	高锰酸盐指数 (以 O_2 计) (mg/L)	0.91	≤ 3
20	菌落总数 (CFU/mL)	23	≤ 100
21	总大肠菌群 (MPN/100 mL)	未检出	不应检出

以下空白



----- 报告结束 -----

编制人: 尚莹莹

审核人: 李新霞

签发人: 赵春付

日期: 2025年04月09日



221612050203
有效期2028年4月17日

检测报告

报告编号: S2025040507

样品名称: 水箱水

委托单位: 浉河区董家河镇驼店村水厂

受检单位: 浉河区董家河镇驼店村水厂

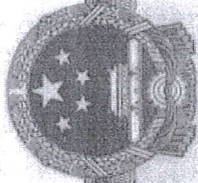
检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年04月09日

久陆检测
JIULUJIANC E

河南久陆诚信环境检测有限公司





营业执照

(副本) 1-1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



统一社会信用代码
914101053416814817

名称 河南久陆诚信环境检测有限公司
 注册资本 壹佰万圆整
 成立日期 2015年04月29日
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 营业期限 2015年04月29日至2065年04月28日
 法定代表人 赵春霞

经营范围 环境检测；公共环境卫生检测服务；水质
 监测；食品检测；药品检测；化妆品检
 测；生活饮用水咨询服务；环境技术咨询
 服务；柴油机油检测服务；汽车尾气检测技
 术服务；职业卫生检测技术服务。（依法
 须经批准的项目，经相关部门批准后方可
 开展经营活动）

住所 郑州高新技术产业开发区云杉
 路9号2栋4楼66号



登记机关

2021年01月25日

说 明

- 1、本检测报告仅对当次样品负责。
- 2、本报告涂改、增删无效；未加盖公司检测专用章、检测专用骑缝章、CMA 章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 3、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、对检测报告如有异议，应于收到报告之日起 15 日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 5、本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、法律诉讼、评优及商品宣传等。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复制的样品，不受理申诉。
- 7、本检测报告共三份，二份交委托单位，一份由检测机构存档。

河南久陆诚信环境检测有限公司

联系地址： 郑州高新技术产业开发区云杉路 9 号 2 栋 4 楼 66 号

联系电话： 19939706679

网 址： www.hnshjcc.com

1 检测概况

受检单位名称	沂河区董家河镇驼店村水厂	受检单位地址	驼店村委会
采/送样日期	2025.04.05	分析日期	2025.04.05~2025.04.09
样品编号	S202504050701	样品状态	完好无破损
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样		
检测依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023		

2 检测分析内容

样品名称	检测因子	样品点位
水箱水	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度、挥发酚、硫酸盐、氯化物、亚硝酸盐(以 N 计)、游离氯、氨(以 N 计)、氰化物、铁、锰、砷、铬(六价)、铅、高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)、菌落总数、总大肠菌群	驼店村委会水箱取水

3 检测方法与方法来源

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
色度	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/T 5750.4-2023 (4.1 色度铂-钴标准比色法)	具塞比色管	5 度
浑浊度	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/T 5750.4-2023 (5.1 散射法—福尔马肼标准)	便携式浊度仪 WGZ-1B	0.5NTU
臭和味	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/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	/	/
肉眼可见物	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/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	/	/
pH 值	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/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	pH 计 PHS-3C	/
总硬度	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/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
挥发酚	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/T 5750.4-2023 (12.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3 硫酸盐铬酸钡分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	5mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L
亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮偶合分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.001mg/L

检测因子	检测方法	使用仪器	检出限
游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)	袖珍比色计 S-202	0.02mg/L
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1 氨氮纳氏试剂分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.02mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2 氰化物异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.002mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1 铁火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.3mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1 锰火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.1mg/L
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1 砷氢化物原子荧光法)	原子荧光光度计 AFS-680	0.001mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1 六价铬二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外/可见分光光度计 UV-1500PC	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属与类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1 铅无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA-1800H	0.0025mg/L
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	50ml 酸式滴定管	0.05mg/L
菌落总数	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 平皿计数法)	电热恒温培养箱 FX303-3	/
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 (5 总大肠菌群)	电热恒温培养箱 FX303-3	2MPN/100 mL

4 质量控制和质量保证

本次检测严格执行国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会颁发的《生活饮用水卫生标准》(GB/T 5750-2023), 并按河南久陆诚信环境检测有限公司《质量手册》的有关要求进行, 实施全过程的质量控制。具体措施如下:

- 4.1 检测人员经考试合格持证上岗, 所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 4.2 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行, 实验室分析过程中采取平行样等质控措施。
- 4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测结果统计

检测结果见表 5-1。

表 5-1 检测结果

序号	检测项目	检测结果	限值
1	色度 (度)	4	≤15
2	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1
3	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无	无
5	pH 值	7.64	6.5~8.5
6	总硬度 (mg/L)	191	≤450
7	挥发酚 (mg/L)	<0.002	≤0.002
8	硫酸盐 (mg/L)	33.0	≤250
9	氯化物 (mg/L)	26.8	≤250
10	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	<0.001	≤1
11	游离氯 (mg/L)	0.15	≥0.05
12	氨 (以 N 计) (mg/L)	<0.02	≤0.5
13	氰化物 (mg/L)	<0.002	≤0.05
14	铁 (mg/L)	<0.3	≤0.3
15	锰 (mg/L)	<0.1	≤0.1
16	砷 (mg/L)	<0.001	≤0.01
17	铬 (六价) (mg/L)	<0.004	≤0.05
18	铅 (mg/L)	<0.0025	≤0.01
19	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	0.91	≤3
20	菌落总数 (CFU/mL)	23	≤100
21	总大肠菌群 (MPN/100 mL)	未检出	不应检出

以下空白



----- 报告结束 -----

编制人: 尚莹鑫

审核人: 李新夏

签发人: 赵春付

日期: 2025年04月09日