



231612050304  
有效期2029年5月25日

# 检测报告

报告编号: HNJC/A2025-0240

样品名称: 水源水

委托单位: 新县城市水务服务中心

检测类别: 委托

报告日期: 2025-12-11

河南金诚计量检测有限公司



# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测报告

报告编号: HNJCA2025-0240

第 2 页 共 6 页

样品名称	水源水	样品编号	A20251204-001
委托单位	新县城市水务服务中心	联系电话	/
被检测单位/生产单位	/	联系电话	/
样品来源	抽样	样品数量	1
样品类型	地表水	样品性状	微黄, 有悬浮物
抽样地点	水厂水源水总进水口	抽/送样人	靳沛洋
收样日期	2025-12-04	检测日期	2025-12-04~2025-12-11
检测项目	《地表水环境质量标准》GB3838-2002 表 1 和表 2 中的全部项目, 共 29 项。		
检测方法及设备	见附页。		
判定依据	《地表水环境质量标准》GB3838-2002 (III类)		
检测结果及结论	本次样品检测结果见报告附页。		
备注			

编制: 乔凯凯

审核: 张朕霞

签发: 张朕霞



河南金诚计量检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

## 河南金诚计量检测有限公司

## 检 测 结 果

报告编号: HNJCA2025-0240

第 3 页 共 6 页

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
1	粪大肠菌群	个/L	未检出	10000
2	砷	mg/L	<0.001	0.05
3	镉	mg/L	<0.0005	0.005
4	铬(六价)	mg/L	<0.005	0.05
5	铅	mg/L	<0.0005	0.05
6	汞	mg/L	<0.0001	0.0001
7	硒	mg/L	<0.001	0.01
8	氰化物	mg/L	<0.002	0.2
9	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.06	1.0
10	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.68	10
11	pH	/	7.23	6~9
12	铁	mg/L	<0.05	0.3
13	锰	mg/L	0.060	0.1
14	铜	mg/L	<0.05	1.0
15	锌	mg/L	<0.05	1.0
16	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	4.5	250
17	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	11.2	250
18	高锰酸盐指数	mg/L	2.53	6
19	挥发酚	mg/L	<0.002	0.005
20	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	0.2
21	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	mg/L	0.13	1.0
22	硫化物	mg/L	<0.005	0.2
23	水温	°C	10.2	/
24	溶解氧	mg/L	7.3	≥5
25	化学需氧量(COD)	mg/L	<12.0	20
26	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	mg/L	<2.0	4
27	总磷(以P计)	mg/L	0.02	0.2(湖、库0.05)
28	总氮(湖、库,以N计)	mg/L	1.28	1.0
29	石油类	mg/L	<0.01	0.05

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及仪器设备

报告编号: HNJC/A2025-0240

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	电热恒温培养箱 HN-50BS
2	砷	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 9.4 砷 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
3	镉	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 12.4 镉 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
4	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
5	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 14.3 铅 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
6	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 11.1 汞 原子荧光法 GB/T 5750.6-2023	原子荧光光度计 RGF-6800
7	硒	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 10.1 硒 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023	原子荧光光度计 RGF-6800
8	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.3 氰化物 流动注射法 GB/T 5750.5-2023	流动注射分析仪 QC8500S2
9	氟化物(以 F 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 6.2 氟化物 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
10	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 8.3 硝酸盐 (以 N 计) 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
11	pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 8.1 pH 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023	酸度计 pHSJ-4F
12	铁	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 5.4 铁 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
13	锰	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 6.6 锰 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
14	铜	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 7.6 铜 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
15	锌	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 8.4 锌 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
16	氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 5.2 氯化物 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
17	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 4.2 硫酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
18	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 4.1 高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	酸式滴定管 (棕色)
19	挥发酚	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 12.1 挥发酚类 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
20	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 13.3 阴离子合成洗涤剂 流动注射法 GB/T 5750.4-2023	流动注射分析仪 QC8500S2
21	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 11.1 氨 (以 N 计) 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
22	硫化物	城镇供水水质标准检验方法 5.3.2 硫化物 流动注射法 CJ/T 141-2018	流动注射分析仪 QC8500S2

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及其仪器设备

报告编号: HNJ/A2025-0240

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
23	水温	水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	玻璃温度计
24	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	碱式滴定管 (棕色)
25	化学需氧量(COD)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	紫外可见分光光度计 DR6000
26	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-70BIII
27	总磷(以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 DR6000
28	总氮(湖、库, 以N计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 DR6000
29	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 DR6000
以下空白			

# 说 明

报告编号：HNJC/A2025-0240

第 6 页 共 6 页

1. 本报告内容填写清楚齐全，无本公司“检验检测专用章（或公章）”和骑缝章无效。
2. 本报告无审核签发者签字无效，报告有任何涂改、增删无效。
3. 本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
4. 本报告只对本次检测数据负责。
5. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
6. 未经本公司同意本报告不得用于产品标签、广告及商品宣传。
7. 委托方若对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。



河南金诚计量检测有限公司

地址：郑州市航空港区张庄办事

处郑州航空港第二水厂

电话：0371-56586224



231612050304  
有效期2029年5月25日

# 检测报告

报告编号: HNJC/B2025-2326

样品名称: 出厂水

委托单位: 新县城市水务服务中心

检测类别: 委托

报告日期: 2025-12-12

河南金诚计量检测有限公司



# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测报告

报告编号: HNJC/B2025-2326

第 2 页 共 6 页

样品名称	出厂水	样品编号	B20251204-001
委托单位	新县城市水务服务中心	联系电话	/
被检测单位/生产单位	/	联系电话	/
样品来源	抽样	样品数量	1
样品类型	生活饮用水	样品性状	无色透明
抽样地点	水厂泵房	抽/送样人	靳沛洋
收样日期	2025-12-04	检测日期	2025-12-04~2025-12-12
检测项目	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表 1、表 2 中除溴酸盐、总氯、臭氧、游离氯以外的项目共 39 项。		
检测方法及仪器设备	见附页。		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测结果及结论	该样品所检指标符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的标准。		
备注			

编制: 乔凯凯

审核: 张朕霞

签发:



河南金诚计量检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检 测 结 果

报告编号: HNJC/B2025-2326

第 3 页 共 6 页

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出
3	菌落总数	CFU/mL	未检出	100
4	砷	mg/L	<0.001	0.01
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005
6	铬(六价)	mg/L	<0.005	0.05
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01
8	汞	mg/L	<0.0001	0.001
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05
10	氟化物	mg/L	0.08	1.0
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.77	10
12	三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
16	三卤甲烷	/	0.13	1
17	二氯乙酸	mg/L	<0.005	0.05
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1
19	亚氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
20	氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
21	色度	度	<5	15
22	浑浊度	NTU	0.67	1
23	臭和味	/	无	无异臭、异味
24	肉眼可见物	/	无	无
25	pH	/	7.17	6.5~8.5
26	铝	mg/L	<0.05	0.2
27	铁	mg/L	<0.05	0.3
28	锰	mg/L	0.069	0.1
29	铜	mg/L	<0.05	1.0
30	锌	mg/L	<0.05	1.0
31	氯化物	mg/L	4.6	250
32	硫酸盐	mg/L	11.3	250
33	溶解性总固体	mg/L	66	1000
34	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	44.0	450
35	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.45	3
36	氨(以N计)	mg/L	0.05	0.5
37	总α放射性	Bq/L	<0.016	0.5
38	总β放射性	Bq/L	0.079	1
39	二氧化氯	mg/L	0.11	出厂水0.1~0.8

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及其仪器设备

报告编号: HNJC/B2025-2326

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 5.2 总大肠菌群 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 菌落总数 平皿计数法 GB/T 5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
4	砷	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 9.4 砷 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
5	镉	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 12.4 镉 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
6	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
7	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 14.3 铅 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
8	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 11.1 汞 原子荧光法 GB/T 5750.6-2023	原子荧光光度计 RGF-6800
9	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.3 氰化物 流动注射法 GB/T 5750.5-2023	流动注射分析仪 QC8500S2
10	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 6.2 氟化物 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
11	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 8.3 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 4.3 三氯甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 7.2 一氯二溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
14	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.2 二氯一溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
15	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 5.2 三溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
16	三卤甲烷	/	/
17	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 15.2 二氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
18	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 16.2 三氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
19	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 20.2 亚氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
20	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 21.2 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
21	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 4.1 色度 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023	具塞比色管 50mL
22	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 5.1 浑浊度 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023	便携式浊度仪 2100Q
23	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 6.1 臭	/

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法 & 仪器设备

报告编号: HNJC/B2025-2326

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
		和味 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	
24	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 肉眼可见物 直接观察法 GB/T 5750.4-2023	/
25	pH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 8.1 pH 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023	酸度计 pHSJ-4F
26	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 4.5 铝 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
27	铁	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 5.4 铁 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
28	锰	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 6.6 锰 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
29	铜	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 7.6 铜 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
30	锌	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 8.4 锌 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
31	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 5.2 氯化物 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
32	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 4.2 硫酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
33	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 11.1 溶解性总固体 称量法 GB/T 5750.4-2023	电子天平 BSA224S-CW/±0.1mg
34	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023	酸式滴定管 (白色)
35	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 4.1 高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	酸式滴定管 (棕色)
36	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 11.1 氨 (以 N 计) 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
37	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 4.1 总 α 放射性 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
38	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 5.1 总 β 放射性 低本底总 β 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
39	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 8.4 二氧化氯 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 GB/T 5750.11-2023	便携式二氧化氯测定仪 PCII
以下空白			

# 说 明

报告编号：HNJC/B2025-2326

第 6 页 共 6 页

1. 本报告内容填写清楚齐全，无本公司“检验检测专用章（或公章）”和骑缝章无效。
2. 本报告无审核签发者签字无效，报告有任何涂改、增删无效。
3. 本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
4. 本报告只对本次检测数据负责。
5. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
6. 未经本公司同意本报告不得用于产品标签、广告及商品宣传。
7. 委托方若对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。



河南金诚计量检测有限公司

地址：郑州市航空港区张庄办事

处郑州航空港第二水厂

电话：0371-56586224



231612050304  
有效期2029年5月25日

# 检测报告

报告编号：HNJC/B2025-2327

样品名称： 潢河路自来水收费大厅

委托单位： 新县城市水务服务中心

检测类别： 委托

报告日期： 2025-12-12

河南金诚计量检测有限公司



# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测报告

报告编号: HNJ/B2025-2327

第 2 页 共 6 页

样品名称	潢河路自来水收费大厅	样品编号	B20251204-002
委托单位	新县城市水务服务中心	联系电话	/
被检测单位/生产单位	/	联系电话	/
样品来源	抽样	样品数量	1
样品类型	生活饮用水	样品性状	无色透明
抽样地点	新县潢河北路 159 号	抽/送样人	靳沛洋
收样日期	2025-12-04	检测日期	2025-12-04~2025-12-12
检测项目	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表 1、表 2 中除溴酸盐、总氯、臭氧、游离氯以外的项目共 39 项。		
检测方法及仪器设备	见附页。		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测结果及结论	该样品所检指标符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的标准。		
备注			

编制: 乔凯凯

审核: 张朕霞

签发: 靳沛洋

日期: 2025.12.12

河南金诚计量检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检 测 结 果

报告编号: HNJC/B2025-2327

第 3 页 共 6 页

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出
3	菌落总数	CFU/mL	13	100
4	砷	mg/L	<0.001	0.01
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005
6	铬(六价)	mg/L	<0.005	0.05
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01
8	汞	mg/L	<0.0001	0.001
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05
10	氟化物	mg/L	<0.05	1.0
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.44	10
12	三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
16	三卤甲烷	/	0.13	1
17	二氯乙酸	mg/L	<0.005	0.05
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1
19	亚氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
20	氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
21	色度	度	<5	15
22	浑浊度	NTU	0.89	1
23	臭和味	/	无	无异臭、异味
24	肉眼可见物	/	无	无
25	pH	/	7.08	6.5~8.5
26	铝	mg/L	<0.05	0.2
27	铁	mg/L	<0.05	0.3
28	锰	mg/L	0.069	0.1
29	铜	mg/L	<0.05	1.0
30	锌	mg/L	<0.05	1.0
31	氯化物	mg/L	3.8	250
32	硫酸盐	mg/L	7.5	250
33	溶解性总固体	mg/L	62	1000
34	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	41.0	450
35	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.47	3
36	氨(以N计)	mg/L	0.05	0.5
37	总α放射性	Bq/L	0.024	0.5
38	总β放射性	Bq/L	<0.028	1
39	二氧化氯	mg/L	0.02	末梢水 0.02~0.8

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及仪器设备

报告编号: HNJCB2025-2327

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 5.2 总大肠菌群 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 菌落总数 平皿计数法 GB/T 5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
4	砷	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 9.4 砷 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
5	镉	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 12.4 镉 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
6	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
7	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 14.3 铅 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
8	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 11.1 汞 原子荧光法 GB/T 5750.6-2023	原子荧光光度计 RGF-6800
9	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.3 氰化物 流动注射法 GB/T 5750.5-2023	流动注射分析仪 QC8500S2
10	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 6.2 氟化物 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
11	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 8.3 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 4.3 三氯甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 7.2 一氯二溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
14	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.2 二氯一溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
15	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 5.2 三溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
16	三卤甲烷	/	/
17	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 15.2 二氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
18	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 16.2 三氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
19	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 20.2 亚氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
20	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 21.2 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
21	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 4.1 色度 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023	具塞比色管 50mL
22	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 5.1 浑浊度 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023	便携式浊度仪 2100Q
23	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 6.1 臭和味 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	/

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及其仪器设备

报告编号: HNJCB2025-2327

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
24	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 肉眼可见物 直接观察法 GB/T 5750.4-2023	/
25	pH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 8.1 pH 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023	酸度计 pHSJ-4F
26	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 4.5 铝 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
27	铁	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 5.4 铁 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
28	锰	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 6.6 锰 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
29	铜	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 7.6 铜 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
30	锌	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 8.4 锌 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
31	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 5.2 氯化物 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
32	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 4.2 硫酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
33	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 11.1 溶解性总固体 称量法 GB/T 5750.4-2023	电子天平 BSA224S-CW/±0.1mg
34	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023	酸式滴定管 (白色)
35	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 4.1 高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	酸式滴定管 (棕色)
36	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 11.1 氨 (以 N 计) 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
37	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 4.1 总 α 放射性 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
38	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 5.1 总 β 放射性 低本底总 β 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
39	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 8.4 二氧化氯 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 GB/T 5750.11-2023	便携式二氧化氯测定仪 PCII
以下空白			

# 说 明

报告编号：HNJC/B2025-2327

第 6 页 共 6 页

1. 本报告内容填写清楚齐全，无本公司“检验检测专用章（或公章）”和骑缝章无效。
2. 本报告无审核签发者签字无效，报告有任何涂改、增删无效。
3. 本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
4. 本报告只对本次检测数据负责。
5. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
6. 未经本公司同意本报告不得用于产品标签、广告及商品宣传。
7. 委托方若对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。



河南金诚计量检测有限公司

地址：郑州市航空港区张庄办事

处郑州航空港第二水厂

电话：0371-56586224



231612050304  
有效期2029年5月25日

# 检测报告

报告编号：HNJC/B2025-2328

样品名称：金九嘉园

委托单位：新县城市水务服务中心

检测类别：委托

报告日期：2025-12-12

河南金诚计量检测有限公司



# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测报告

报告编号: HNJCB2025-2328

第 2 页 共 6 页

样品名称	金九嘉园	样品编号	B20251204-003
委托单位	新县城市水务服务中心	联系电话	/
被检测单位/生产单位	/	联系电话	/
样品来源	抽样	样品数量	1
样品类型	生活饮用水	样品性状	无色透明
抽样地点	新县香山西路 1026 号	抽/送样人	靳沛洋
收样日期	2025-12-04	检测日期	2025-12-04~2025-12-12
检测项目	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表 1、表 2 中除溴酸盐、总氯、臭氧、游离氯以外的项目共 39 项。		
检测方法及仪器设备	见附页。		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检测结果及结论	该样品所检指标符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的标准。		
备注			

编制: 乔凯凯

审核: 张朕霞

签发: 2025.12.12

日期: 2025.12.12

河南金诚计量检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

河南金诚计量检测有限公司  
检验检测专用章

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检 测 结 果

报告编号: HNJC/B2025-2328

第 3 页 共 6 页

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出
3	菌落总数	CFU/mL	9	100
4	砷	mg/L	<0.001	0.01
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005
6	铬(六价)	mg/L	<0.005	0.05
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01
8	汞	mg/L	<0.0001	0.001
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05
10	氟化物	mg/L	0.07	1.0
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.76	10
12	三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1
16	三卤甲烷	/	0.13	1
17	二氯乙酸	mg/L	<0.005	0.05
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1
19	亚氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
20	氯酸盐	mg/L	<0.05	0.7
21	色度	度	<5	15
22	浑浊度	NTU	0.69	1
23	臭和味	/	无	无异臭、异味
24	肉眼可见物	/	无	无
25	pH	/	7.68	6.5~8.5
26	铝	mg/L	<0.05	0.2
27	铁	mg/L	<0.05	0.3
28	锰	mg/L	0.049	0.1
29	铜	mg/L	<0.05	1.0
30	锌	mg/L	<0.05	1.0
31	氯化物	mg/L	4.6	250
32	硫酸盐	mg/L	11.3	250
33	溶解性总固体	mg/L	80	1000
34	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	63.1	450
35	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.27	3
36	氨(以N计)	mg/L	0.05	0.5
37	总α放射性	Bq/L	<0.016	0.5
38	总β放射性	Bq/L	0.204	1
39	二氧化氯	mg/L	0.04	末梢水 0.02~0.8

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及仪器设备

报告编号: HNJC/B2025-2328

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 5.2 总大肠菌群 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法 GB/T5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 菌落总数 平皿计数法 GB/T 5750.12-2023	电热恒温培养箱 HN-50BS
4	砷	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 9.4 砷 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
5	镉	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 12.4 镉 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
6	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
7	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 14.3 铅 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
8	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 11.1 汞 原子荧光法 GB/T 5750.6-2023	原子荧光光度计 RGF-6800
9	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.3 氰化物 流动注射法 GB/T 5750.5-2023	流动注射分析仪 QC8500S2
10	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 6.2 氟化物 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
11	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 8.3 硝酸盐(以N计) 离子色谱法 GB/T 5750.5 -2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 4.3 三氯甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 7.2 一氯二溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
14	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.2 二氯一溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
15	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 5.2 三溴甲烷 顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪 Trace 1310
16	三卤甲烷	/	/
17	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 15.2 二氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
18	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 16.2 三氯乙酸 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX AQUION
19	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 20.2 亚氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
20	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 21.2 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
21	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 4.1 色度 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023	具塞比色管 50mL
22	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 5.1 浑浊度 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023	便携式浊度仪 2100Q
23	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 6.1 臭	/

# 河南金诚计量检测有限公司

## 检测方法及其仪器设备

报告编号: HNJC/B2025-2328

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	检测分析及依据	仪器信息
		和味 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	
24	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 肉眼可见物 直接观察法 GB/T 5750.4-2023	/
25	pH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 8.1 pH 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023	酸度计 pHSJ-4F
26	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 4.5 铝 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
27	铁	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 5.4 铁 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
28	锰	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 6.6 锰 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
29	铜	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 7.6 铜 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
30	锌	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 8.4 锌 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ
31	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 5.2 氯化物 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
32	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 4.2 硫酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023	离子色谱仪 DIONEX EASION
33	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 11.1 溶解性总固体 称量法 GB/T 5750.4-2023	电子天平 BSA224S-CW/±0.1mg
34	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023	酸式滴定管 (白色)
35	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 4.1 高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	酸式滴定管 (棕色)
36	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 11.1 氨 (以 N 计) 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023	紫外可见分光光度计 DR6000
37	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 4.1 总 α 放射性 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
38	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 5.1 总 β 放射性 低本底总 β 检测法 GB/T 5750.13-2023	低本底 α、β 测定仪 WIN-8A
39	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 8.4 二氧化氯 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 GB/T 5750.11-2023	便携式二氧化氯测定仪 PCII
以下空白			

# 说 明

报告编号：HNJC/B2025-2328

第 6 页 共 6 页

1. 本报告内容填写清楚齐全，无本公司“检验检测专用章（或公章）”和骑缝章无效。
2. 本报告无审核签发者签字无效，报告有任何涂改、增删无效。
3. 本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
4. 本报告只对本次检测数据负责。
5. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
6. 未经本公司同意本报告不得用于产品标签、广告及商品宣传。
7. 委托方若对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。



河南金诚计量检测有限公司

地址：郑州市航空港区张庄办事

处郑州航空港第二水厂

电话：0371-56586224