



211600140330
有效期2027年9月12日

ZCJCBG-04

检验检测报告

№: ZCJC-HS2407003001

样品名称:	水源水
受检单位:	汝南县清源自来水有限公司
委托单位:	汝南县清源自来水有限公司
检验类别:	委托送检
签发日期:	2024年07月11日



河南中测技术检测服务有限公司



地址: 郑州高新技术产业开发区西三环路289号河南省国家大学科技园(东区)创新园1号楼西8单元
电话: 0371-86659986 E-mail: zcjc188@163.com 网址: <http://www.zcjc1.com>

检验检测报告

No: ZCJC-HS2407003001

共 5 页 第 1 页

样品信息	样品名称	水源水	样品状态	液体	样品包装	无菌袋+塑料壶
	规格数量	500mL/袋+5L/壶		采(送)样日期	2024-07-04	
	受检单位	汝南县清源自来水有限公司				
	受检单位地址	/				
客户信息	委托单位	汝南县清源自来水有限公司				
	委托单位地址	/				
检验信息	样品编号	HS2407003001	样品接收日期	2024-07-04		
	样品检验日期	2024年07月04日-2024年07月11日				
	检验项目	见下页				
	判定依据	/				
检验结论	不作判定					
备注	1. 标准指标为GB/T 14848-2017 地下水质量常规指标III类, 由客户指定。2. 取水点: 天中山水源地十七号供水井					



编制: 翟春娜 审核: 秦银承 批准: 朱润娜

检验检测报告

No: ZCJC-HS2407003001

共 5 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
1	色(铂钴色度单位)	度	GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	≤ 15	<5	/
2	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2023 (6.1嗅气和尝味法)	无	无	/
3	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 (5.1散射法-福尔马肼标准)	≤ 3	<0.5	/
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 (7.1直接观察法)	无	无	/
5	pH	/	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	6.5~8.5	7.30	/
6	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	≤ 450	209	/
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (11.1称量法)	≤ 1000	332	/
8	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (4.2见6.2 离子色谱法)	≤ 250	27.1	/
9	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (5.2见6.2 离子色谱法)	≤ 250	13.6	/
10	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (5.3 电感耦合等离子体发射光谱法 按4.4)	≤ 0.3	6×10 ⁻³	/
11	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (6.5 锰电感耦合等离子体发射光谱法(按照4.4))	≤ 0.10	1×10 ⁻³	/
12	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (7.5 电感耦合等离子体发射光谱法 按照4.4)	≤ 1.00	<9×10 ⁻³	/
13	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (8.3 电感耦合等离子体发射光谱法 按照4.4)	≤ 1.00	7×10 ⁻³	/

检验检测报告

№: ZCJC-HS2407003001

共 5 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
14	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	≤ 0.20	0.084	/
15	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	GB 5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	≤ 0.002	<0.002	/
16	阴离子表面活性剂	mg/L	GB 5750.4-2023 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)	≤ 0.3	<0.050	/
17	耗氧量(COD _n 法,以O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	≤ 3.0	1.01	/
18	氨氮(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	≤ 0.50	<0.02	/
19	硫化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)	≤ 0.02	<0.02	/
20	钠	mg/L	GB 5750.6-2023 (25.1 火焰原子吸收分光光度法)	≤ 200	45.1	/
21	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	≤ 3.0	未检出	/
22	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	≤ 100	5	/
23	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮耦合分光光度法)	≤ 1.00	<0.001	/
24	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (8.3 见6.2 离子色谱法)	≤ 20.0	1.35	/
25	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	≤ 0.05	<0.002	/
26	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	≤ 1.0	0.220	/
27	碘化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (13.2 碘化物 高浓度碘化物比色法)	≤ 0.08	<0.05	/

地址: 郑州高新技术产业开发区西三环路289号河南省国家大学科技园(东区)创新园1号楼西8单元

电话: 0371-86659986

E-mail: zcjc188@163.com网址: <http://www.zcjc1.com>

检验检测报告

No: ZCJC-HS2407003001

共 5 页 第 4 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
28	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (11.4见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.001	$<7 \times 10^{-5}$	/
29	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (9.4见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.01	3.32×10^{-3}	/
30	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (10.4见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.01	5×10^{-4}	/
31	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (12.3 电感耦合等离 子体发射光谱法 按4. 4)	≤ 0.005	$<4 \times 10^{-3}$	/
32	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二胍 分光光度法)	≤ 0.05	<0.004	/
33	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (14.3见4.5 电感耦合 等离子体质谱法)	≤ 0.01	$<7 \times 10^{-5}$	/
34	三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 60	<0.03	/
35	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 2.0	<0.21	/
36	苯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 10.0	<0.04	/
37	甲苯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2023 (附录A 吹扫捕集气相 色谱质谱法测定挥发 性有机化合物)	≤ 700	<0.11	/
38	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 (4.1低本底总 α 检测 法)	≤ 0.5	0.0281	/

检验检测报告

No: ZCJC-HS2407003001

共 5 页 第 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
39	总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 (5.1低本底总 β 检测法)	≤ 1.0	0.0534	/
以下空白						

报告结束

声明:

1. 本报告无批准人签字、检测检验专用章及骑缝章无效。
2. 本报告涂改、增删无效；未经本机构书面批准，不得复制(全文复制除外)报告，复印报告未加盖红色检测检验专用章无效。
3. 本报告仅对本次检验样品负责；样品为委托方提供时，样品来源及信息由委托方提供并确认，本报告结果仅适用于收到的样品。
4. 若有异议，请于收到报告之日起十五日（食品类七个工作日）内提出，逾期不予受理。
5. 未经本公司同意，不得将此报告用于不当宣传。
6. 扫描报告首页二维码即可查询报告真伪，如有疑问请联系公司邮箱。
7. 标注*/#的检测项目，为非认定/认可项目。