

### 检验检测报告 Test Report

№: ZCJC-HS2410002001

样 品 名 称 Sample Description

源水

受 检 单 位 Inspected Company

汝南县清源自来水有限公司

委 托 单 位 Client

汝南县清源自来水有限公司

检验类别 Test Category

委托检验

批准日期 Approval Date

2024年10月25日





## 河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-HS2410002001

面

共5页第1

火							
	样品名称	源水	样品状态	液体	样品包装	塑料壶+无菌袋	
样品	规格数量	500mL/袋+5L/壶		采(送)样日期	2024-10-10		
信息	受检单位	汝南县清源自来水有限公司					
品信息	受检单位地址	/					
	委托单位	汝南县清源自来水有限公司					
	委托单位地址			/			
	样品编号	HS2410002001		样品接收日期	2024-10-10		
	样品检验日期	2024年10月10日-2024年10月25日					
户信息 检验信息 检验	检验项目	见下页					
	判定依据	/					
检验结	不作判定			ttty	14 MILLA 114 -L	24年16月25日	
备注	1.取样点:天中山水源地十五号供水井。2.项目左上方标注*a、表域为数型项目/承担分包单位:云南通标检测有限公司(资质认定证书编号:242500140082% 3.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。						

编制人: 庞涛旎 审核人: 水发 批准: 年附娜

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

# 河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-HS2410002001

共5页第2

页

<sup>八</sup> 序号	检测项目	単位	检测方法	标准指标	检测值	单项 判定
1	色(铂钻色度单位)	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	Нд	/	GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	6.5~8.5	7.49	/
6	总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (10.1乙二胺四乙酸二 钠滴定法)	≤ 450	198	/
7	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (11. 1称量法)	≤ 1000	321	/
8	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (4. 2见6. 2 离子色谱 法)	≤ 250	25.7	/
9	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (5. 2见6. 2 离子色谱 法)	≤ 250	13.0	/
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	0.005	/
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	<0.0005	/
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	< 0.009	/
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	0.011	/

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

# 河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-HS2410002001

共5页第3

页

页 <b>序号</b>	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	< 0.040	/
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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴 定法)	≤ 3.0	1.09	/
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	63.6	/
21	总大肠菌群	MPN/100m L	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	≤ 3.0	<2	/
22	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	≤ 100	29	/
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	1.30	/
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	0.288	/
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: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

# 河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-HS2410002001

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	< 0.00007	/
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	0.00248	/
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	0.00043	/
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	< 0.004	/
32	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼 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	0.00026	/
34	*a三氯甲烷	μg/L	GB/T 5750.10-2023 (4. 3)	≤ 60	未检出(最低检测 质量浓度: 0.032µg/L)	/
35	*a四氯化碳	μg/L	GB/T 5750.8-2023 (4. 3)	≤ 2.0	未检出(最低检测 质量浓度: 0.0056µg/L)	/
36	*a苯	μg/L	GB/T 5750.8-2023 (21. 1)	≤ 10.0	未检出(最低检测 质量浓度: 5µg/L)	/
37	*a甲苯	μg/L	GB/T 5750.8-2023 (22. 2)	≤ 700	未检出(最低检测 质量浓度: 6μg/L)	/
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	0.0309	/
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	0.0749	/
			以下空白			

地址: 郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼

Add: Buildings 8-1 and 8-2, No.73, Duying Road , High-tech Industrial Development Zone, Zhengzhou 电话Tel: 0371-86659986 邮箱 E-mail: zcjc188@163.com 网址Website: http://www.zcjc1.com

### 河南中测技术检测服务有限公司 检验检测报告

№: ZCJC-HS2410002001

共5页第5

页

#### \*\*\*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。
- 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。

1 2

地址:郑州市高新技术产业开发区杜英街73号8-1、8-2号楼