



231600100542  
有效期2029年10月15日

# 检验检测报告

报告编号：SZ2025080015

样品名称：二次供水(县政府办公楼)

委托单位：确山县水务有限公司

检验类别：委托检验

河南省标谱检测技术有限公司



地址：河南省郑州市经开区第七大街146号办公楼2楼  
0371-55680831 邮箱：hnbpic@163.com

电话：0371-55686698

## 检验检测报告

报告编号: SZ2025080015

第 1 页 共 4 页

样品名称	二次供水 (县政府办公楼)	规格型号	/			
		商标	/			
		保质期	/			
生产/购进/加工日期	/	样品等级	/			
样品来源	送样	检验类别	委托检验	送样人员	马经理	
抽/采样日期	/	样品到达日期	2025.08.03	样品描述	液态, 包装完好	
样品数量	约20L	抽样基数	/	检查封样人员	/	
抽/采样地点	/	抽样单编号	/	样品编号	SZ2025080015	
委托单位/地址/联系方式	确山县水务有限公司/确山县中原大道与董北路交叉口西100米/17839625299					
受检单位/地址	/					
标称生产单位/地址	/					
检测日期	2025.08.03 - 2025.08.15					
检测项目	见附页					
判定依据	GB 5749-2022					
检验结论	样品所检项目符合GB 5749-2022标准要求。					
检测说明	/					

编制人:

杨亚如

审核人:

王晓艳

批准人:

签发日期:

2025年08月15日

地址: 河南省郑州市经开区第七大街146号办公楼2楼  
邮箱: hnbjpc@163.com

电话: 0371-55686698

0371-55680821



## 检验检测报告

报告编号: SZ2025080015

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目	检测方法/标准	标准要求	检测结果	单位	单项结论
1	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	$\leq 15$	<5	度	符合
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	$\leq 1$	<1	NTU	符合
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无	/	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	6.5~8.5	7.63	/	符合
6	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	$\leq 450$	181	mg/L	符合
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	$\leq 1000$	251	mg/L	符合
8	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	$\leq 250$	38.4	mg/L	符合
9	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	$\leq 250$	20.8	mg/L	符合
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	$\leq 1.0$	<0.10	mg/L	符合
11	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	$\leq 0.05$	<0.002	mg/L	符合
12	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.3)	$\leq 10$	0.31	mg/L	符合
13	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	$\leq 0.5$	<0.02	mg/L	符合
14	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	$\leq 0.01$	<0.0010	mg/L	符合
15	镉	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	$\leq 0.005$	<0.0005	mg/L	符合
16	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	$\leq 0.05$	<0.004	mg/L	符合
17	铅	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	$\leq 0.01$	<0.0025	mg/L	符合
18	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	$\leq 0.001$	<0.0001	mg/L	符合
19	铝	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	$\leq 0.2$	<0.008	mg/L	符合

# 检验检测报告

报告编号：SZ2025080015

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目	检测方法/标准	标准要求	检测结果	单位	单项结论
20	铁	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	$\leq 0.3$	<0.3	mg/L	符合
21	铜	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	$\leq 1.0$	<0.2	mg/L	符合
22	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二 溴甲烷、二氯一溴甲 烷、三溴甲烷的检测 值与各自限值比例之 和)	GB 5749-2022	$\leq 1$	<0.000052	/	符合
23	锌	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	$\leq 1.0$	<0.05	mg/L	符合
24	锰	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	$\leq 0.1$	<0.1	mg/L	符合
25	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	$\leq 0.06$	<0.000032	mg/L	符合
26	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	$\leq 0.1$	<0.000041	mg/L	符合
27	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	$\leq 0.06$	<0.000015	mg/L	符合
28	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	$\leq 0.1$	<0.000016	mg/L	符合
29	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	$\leq 0.05$	<0.0020	mg/L	符合
30	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	$\leq 0.1$	<0.0010	mg/L	符合
31	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	$\leq 3$	1.06	mg/L	符合
32	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1)	$\leq 0.01$	<0.005	mg/L	符合
33	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	$\leq 0.7$	<0.0024	mg/L	符合
34	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	$\leq 0.7$	<0.0050	mg/L	符合
35	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1)	$\geq 0.3$	0.32	mg/L	符合
36	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.2)	$\leq 3$	0.40	mg/L	符合

## 检验检测报告

报告编号: SZ2025080015

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目	检测方法/标准	标准要求	检测结果	单位	单项结论
37	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2)	$\leq 0.3$	<0.00001	mg/L	符合
38	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.1)	$\leq 0.8$	<0.025	mg/L	符合
39	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	$\leq 100$	40	CFU/mL	符合
40	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	不应检出	未检出	MPN/100mL	符合
41	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1)	不应检出	未检出	MPN/100mL	符合
42	总 $\alpha$ 放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1)	$\leq 0.5$ (指导值)	<0.02	Bq/L	符合
43	总 $\beta$ 放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1)	$\leq 1$ (指导值)	<0.03	Bq/L	符合
以下空白						

## 声明:

1. 本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效; 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
2. 本报告发生任何涂改、增删后无效; 未经本公司同意, 不得复制(全文复制除外)本报告。
3. 本报告未经同意不得用于任何宣传。
4. 由委托方自行采集的样品, 本公司仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责, 若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符, 本公司不承担由此引起的责任, 无法复现的样品, 不受理申诉。
5. 委托方对检测结果有异议, 应在收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请, 逾期视为认可本报告结果。
6. 带“\*\*”标记为非本公司计量认证项目, 该数据仅供参考, 不具有对社会的证明作用。

\*\*\*报告结束\*\*\*