



231600100542
有效期2029年10月15日

检验检测报告

报告编号：SZ2024090014

样品名称：

出厂水

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

检验检测专用章

地址：郑州经济技术开发区经开第八大街经南四路68号院3号厂房6层

电话：0371-55686698

0371-55680831

邮箱：hnbjic@163.com

检验检测报告

报告编号: SZ2024090014

第 1 页 共 4 页

样品名称	出厂水	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	任庭亚	
抽/采样日期	/	样品到达日期	2024.09.05	样品描述	液态	
样品数量	约50L	抽样基数	/	检查封样人员	/	
抽/采样地点	/	抽样单编号	/	样品编号	SZ2024090014	
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/18039620677					
受检单位/地址	/					
标称生产单位/地址	/					
检测日期	2024.09.05 - 2024.09.12					
检测项目	见附页					
判定依据	GB 5749-2022					
检验结论	样品所检项目除游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯不作符合性评价, 其余项目符合GB 5749-2022标准要求。					
检测说明	样品取样时间: 2024.09.04					

编制人:

王晓艳

审核人:

王晓艳

批准人:

签发日期:

2024年09月12日

检验检测专用章

地址: 郑州经济技术开发区经开第八大街经南四路68号院3号厂房6层

电话: 0371-55686698

0371-55680831

邮箱: hnbjpc@163.com

检验检测报告

报告编号: SZ2024090014

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)	≤ 15	<5	度	符合
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	≤ 1	<0.5	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	7.62	/	符合
6	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	≤ 450	160	mg/L	符合
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	≤ 1000	240	mg/L	符合
8	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	≤ 250	23.3	mg/L	符合
9	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	≤ 250	37.5	mg/L	符合
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	≤ 1.0	<0.10	mg/L	符合
11	氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	≤ 0.05	<0.002	mg/L	符合
12	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (8.3)	≤ 10	<0.15	mg/L	符合
13	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	≤ 0.5	<0.02	mg/L	符合
14	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	≤ 0.01	<0.0010	mg/L	符合
15	镉	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	≤ 0.005	<0.0005	mg/L	符合
16	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	≤ 0.05	<0.004	mg/L	符合
17	铅	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	≤ 0.01	<0.0025	mg/L	符合
18	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	≤ 0.001	<0.0001	mg/L	符合
19	铝	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	≤ 0.2	<0.008	mg/L	符合

检验检测报告

报告编号: SZ2024090014

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)	≤ 0.3	<0.1	mg/L	符合
21	铜	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	≤ 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	≤ 1	<0.000052	/	符合
23	锌	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	≤ 1.0	<0.05	mg/L	符合
24	锰	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	≤ 0.1	<0.05	mg/L	符合
25	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	≤ 0.06	<0.000032	mg/L	符合
26	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	≤ 0.1	<0.000041	mg/L	符合
27	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	≤ 0.06	<0.000015	mg/L	符合
28	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	≤ 0.1	<0.000016	mg/L	符合
29	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	≤ 0.05	<0.0020	mg/L	符合
30	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	≤ 0.1	<0.0010	mg/L	符合
31	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	≤ 3	0.87	mg/L	符合
32	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.1)	≤ 0.01	<0.005	mg/L	符合
33	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	≤ 0.7	<0.0024	mg/L	符合
34	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	≤ 0.7	0.023	mg/L	符合
35	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.1)	/	0.36	mg/L	/
36	总氯	GB/T 5750.11-2023 (5.1)	/	0.44	mg/L	/
37	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.2)	/	<0.01	mg/L	/

地址: 郑州经济技术开发区经开第八大街经南四路68号院3号厂房6层

电话: 0371-55686698

0371-55680831

邮箱: hnbpic@163.com

检验检测报告

报告编号: SZ2024090014

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
38	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.1)	/	<0.025	mg/L	/
39	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	≤ 100	25	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 α 放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1)	≤ 0.5 (指导值)	<0.02	Bq/L	符合
43	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1)	≤ 1 (指导值)	<0.03	Bq/L	符合
以下空白						

声明:

- 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。
- 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。
- 本报告未经同意不得用于任何宣传。
- 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。
- 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。

报告结束