



240300343877  
有效期至2030年08月14日止

# 检验报告

## Test Report

样品名称: 出厂水

委托单位: 晋州市绿源地表水厂

受检单位: 晋州市绿源地表水厂 二级泵房

检验类型: 委托检验

河北时诺检验检测有限责任公司

Hebei ShiNuo Inspection And Testing Service Co., Ltd



## 检验报告

No: SN2606SP0184

第 1 页 共 6 页

样品信息	样品名称	出厂水		
	样品数量	5L*2 桶+500mL*2 瓶	样品状态	液体、无色、透明
	受检单位	晋州市绿源地表水厂 二级泵房		
	受检单位地址	晋州市晋州镇杨家庄村南		
客户信息	委托单位	晋州市绿源地表水厂		
	委托单位地址	河北省石家庄市晋州市晋州镇杨家庄村南		
检测信息	样品接收日期	2026 年 06 月 03 日	样品检测日期	2026 年 06 月 03 日-2026 年 06 月 15 日
	检测项目	pH、臭和味、铅、肉眼可见物等 43 项		
	检验依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	经检测，所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。			
其他信息				
	该样品为次氯酸钠消毒，依据 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》亚氯酸盐，溴酸盐，二氧化氯，臭氧，总氯项目不做检测要求			

编制:

魏改沁

审核:

王研

批准:

马中玉

授权签字人: 马中玉

## 检验报告 (附页)

No: SN2606SP0184

第 2 页 共 6 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	检测方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023 7.1
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	3	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.0010	符合	GB/T 5750.6-2023 9.1
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	符合	GB/T 5750.6-2023 12.1
6	铬 (六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.0025	符合	GB/T 5750.6-2023 14.1
8	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	符合	GB/T 5750.6-2023 11.1
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	符合	GB/T 5750.5-2023 7.2
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.1	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	≤10	0.46	符合	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.019	符合	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	符合	GB/T 5750.10-2023 7.2
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0063	符合	GB/T 5750.10-2023 6.2
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	符合	GB/T 5750.10-2023 5.2

## 检验报告 (附页)

No: SN2606SP0184

第 3 页 共 6 页

三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)						
16	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	mg/L	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	0.42	符合	计算得出
	三氯甲烷与限量比值	mg/L	/	0.32	/	计算得出
	二氯一溴甲烷与限量比值	mg/L	/	0.10	/	计算得出
	一氯二溴甲烷与限量比值	mg/L	/	0.000080	/	计算得出
	三溴甲烷与限量比值	mg/L	/	0.000020	/	计算得出
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0020	符合	GB/T 5750.10-2023 14.1
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.0030	符合	GB/T 5750.10-2023 16.1
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0050	符合	GB/T 5750.10-2023 21.2
20	色度	度	≤15	<5	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
21	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
22	臭和味	/	无异臭、异味	无任何臭和味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
23	肉眼可见物	/	无	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
24	pH	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	8.12	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
25	铝	mg/L	≤0.2	0.078	符合	GB/T 5750.6-2023 4.3



## 检验报告 (附页)

No: SN2606SP0184

第 4 页 共 6 页

26	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 5.1
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 6.1
28	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 7.2
29	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 8.1
30	氯化物	mg/L	≤250	12.19	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
31	硫酸盐	mg/L	≤250	45.61	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	258	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	148	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	1.59	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
35	氨 (以 N 计)	mg/L	≤0.5	<0.025	符合	GB/T 5750.5-2023 11.3
36	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5	0.021	符合	GB/T 5750.13-2023 4.1
37	总 β 放射性	Bq/L	≤1	0.120	符合	GB/T 5750.13-2023 5.1
38	游离氯	mg/L	与水接触时间 ≥ 30min, 出厂水和 末梢水限值 ≤2, 出厂水余量 ≥ 0.3, 末梢水余量 ≥0.05	0.74	符合	GB/T 5750.11-2023 4.1
39	溴酸盐	mg/L	≤0.01	/	/	GB/T 5750.10-2023 22.1

## 检验报告 (附页)

No: SN2606SP0184

第 5 页 共 6 页

40	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	/	/	GB/T 5750.10-2023 20.2
41	总氯	mg/L	与水接触时间≥ 120min, 出厂水 和末梢水限值≤ 3, 出厂水余量≥ 0.5, 末梢水余量 ≥0.05	/	/	GB/T 5750.11-2023 5.2
42	臭氧 (O <sub>3</sub> )	mg/L	与水接触时间≥ 12min, 出厂水和 末梢水限值≤ 0.3, 末梢水余量 ≥0.02	/	/	GB/T 5750.11-2023 9.2
43	二氧化氯	mg/L	与水接触时间≥ 30min, 出厂水和 末梢水限值≤ 0.8, 出厂水余量 ≥0.1, 末梢水中 余量≥0.02	/	/	GB/T 5750.11-2023 8.3
以下空白						

（限责任可章）

## 检验报告 (附页)

No: SN2606SP0184

第 6 页 共 6 页

声明:

1. 报告无“资质认定标识章”、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 未经本公司批准，不得部分复制本报告。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
6. 委托信息及样品均由委托方提供，委托方对其真实性负责，本报告检测结果仅对来样负责。
7. 如果对检测结果有异议的，请于收到报告之日起 15 个自然日内提出，逾期不予受理。

**\*\*\*报告结束\*\*\***

时诺检测