



200300343052  
有效期至2026年09月03日止

# 检验报告

样品名称: 末梢水

委托单位: 河北中瀚水务有限公司

检验类型: 委托检验

河北盛世天祥检测服务有限责任公司

Hebei Shengshi Tianxiang Testing Service Co., Ltd



## 检验报告

报告编号: TX2023SP12947

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	末梢水		
	商标	/	型号/规格/等级	/
	生产日期	/	批号	/
	样品数量	5L*2 桶+500mL*4 瓶	样品状态	液体、无色、透明
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	河北中瀚水务有限公司		
	委托单位地址	石家庄市栾城区石家庄装备制造产业园沁源路 69 号		
检测信息	样品接收日期	2023 年 11 月 03 日	样品检测日期	2023 年 11 月 03 日-2023 年 11 月 14 日
	检测项目	pH、臭和味、铅、肉眼可见物等 38 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	/			



签发日期: 2023 年 11 月 14 日

编制:

乔伟静

审核:

冯静

批准:

翟龙飞

授权签字人: 翟龙飞

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP12947

第 2 页 共 5 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	17	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	0.22	符合	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.014	符合	GB/T 5750.8-2023 4.3
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	符合	GB/T 5750.8-2023 4.3
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0042	符合	GB/T 5750.8-2023 4.3
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	符合	GB/T 5750.8-2023 4.3



## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP12947

第 3 页 共 5 页

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)					
	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)	/	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	0.30	符合	计算得出
	三氯甲烷与限量比值	/	/	0.23	/	计算得出
	二氯一溴甲烷与限量比值	/	/	0.070	/	计算得出
	一氯二溴甲烷与限量比值	/	/	0	/	计算得出
	三溴甲烷与限量比值	/	/	0	/	计算得出
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.002	符合	GB/T 5750.10-2023 14.1
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.001	符合	GB/T 5750.10-2023 14.1
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	7.34	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
25	铝	mg/L	≤0.2	0.03	符合	GB/T 5750.6-2023 4.1
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 5.1

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP12947

第 4 页 共 5 页

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	7.80	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
31	硫酸盐	mg/L	≤250	14.7	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	196	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	124	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	1.46	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	<0.02	符合	GB/T 5750.13-2023 4.1
37	总 β 放射性	Bq/L	≤1	0.101	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	0.06	符合	GB/T 5750.11-2023 4.1
以下空白						

## 检验报告 (附页)

报告编号: TX2023SP12947

第 5 页 共 5 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. 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
6. 样品及样品信息由客户提供,并对其真实性负责,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 日内提出,逾期不予受理。

\*\*\*报告结束\*\*\*

