



231513340579



报告编号: BG20260611-04

第 1 页/共 7 页

# 检测报告

样品名称: 生活饮用水-出厂水 (南定水厂)

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2026 年 06 月 30 日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

第 2 页/共 7 页

委托单位	淄博市自来水有限责任公司	联系方式	0533-2156801
样品名称	生活饮用水-出厂水（南定水厂）	样品编号	SH20260611-04
样品来源	现场采样	检测类型	委托检测
采样地点	南定水厂化验室出厂水管	采样日期	2026年06月11日
样品状态	清澈、透明水样	完成日期	2026年06月30日
包装形式及样品数量	无菌袋 500mL×1；聚乙烯瓶 100mL×1、250mL×2；聚乙烯桶 2000mL×1；棕色顶空瓶 100mL×2；棕色玻璃瓶 500mL×1；硬质玻璃瓶 250mL×1、500mL×2、1000mL×2		
检测项目	菌落总数等 46 项		
检测地点	桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内		
检测方法 及仪器设备	详见附表		
质控依据	《生活饮用水标准检验方法 第 3 部分：水质分析质量控制》 (GB/T 5750.3-2023)		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）		
检测结论	根据《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022），该样品所检项目共 46 项，其中符合 45 项，不符合 0 项，不判定 1 项。		
制表人： <u>胡晓云</u> 校核人： <u>韩洲洲</u> 审核人： <u>方燕</u> 签发人： <u>郭Bmg</u>			

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: SH20260611-04

第 3 页/共 7 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	MPN /100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	7	符合
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.00009	符合
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00006	符合
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.00007	符合
8	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	符合
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.49	符合
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10	3.60	符合
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00678	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0107	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00938	符合
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0146	符合
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)	-----	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	0.522	符合
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0081	符合
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0100	符合
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.0025	符合
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.169	符合
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.314	符合
22	色度	度	≤15	<5	符合
23	浑浊度	NTU	≤1	0.12	符合
24	臭和味	-----	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
25	肉眼可见物	-----	无	无	符合
26	pH	-----	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.86	符合

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20260611-04

第 4 页/共 7 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
27	铝	mg/L	≤0.2	<b>0.0199</b>	符合
28	铁	mg/L	≤0.3	<b>0.0155</b>	符合
29	锰	mg/L	≤0.1	<b>&lt;0.00006</b>	符合
30	铜	mg/L	≤1.0	<b>&lt;0.00009</b>	符合
31	锌	mg/L	≤1.0	<b>&lt;0.0009</b>	符合
32	氯化物	mg/L	≤250	<b>103</b>	符合
33	硫酸盐	mg/L	≤250	<b>192</b>	符合
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	<b>653</b>	符合
35	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	≤450	<b>301</b>	符合
36	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	≤3	<b>1.04</b>	符合
37	氨（以 N 计）	mg/L	≤0.5	<b>&lt;0.02</b>	符合
38	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5（指导值）	<b>0.07±0.03</b>	符合
39	总 β 放射性	Bq/L	≤1（指导值）	<b>0.09±0.02</b>	符合
40	游离氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值2，出厂水中余量≥0.3，末梢水中余量≥0.05	<b>0.12</b>	不判定
41	总氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值3，出厂水中余量≥0.5，末梢水中余量≥0.05	-----	-----
42	臭氧	mg/L	出厂水和末梢水中限值0.3，末梢水中余量≥0.02	-----	-----
43	二氧化氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值0.8，出厂水中余量≥0.1，末梢水中余量≥0.02	<b>0.19</b>	符合
44	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<b>&lt;0.000130</b>	符合
45	三氯乙烯	mg/L	≤0.02	<b>&lt;0.000220</b>	符合
46	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<b>&lt;0.000190</b>	符合
47	2-甲基异茨醇	mg/L	≤0.00001	<b>&lt;0.0000022</b>	符合
48	土臭素	mg/L	≤0.00001	<b>&lt;0.0000038</b>	符合
	以下空白				

备注：采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒，游离氯和二氧化氯两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20260611-04

第 5 页/共 7 页

## 检测方法 & 仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	最低检测质量浓度
1	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 (5.3) 酶底物法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
2	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 (7.3) 酶底物法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
3	菌落总数	GB/T5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
4	砷	GB/T5750.6-2023 (9.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
5	镉	GB/T5750.6-2023 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
6	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.004
7	铅	GB/T5750.6-2023 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00007
8	汞	GB/T5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法	AFS-930 原子荧光光度计	AR-YQ-41	0.0001
9	氰化物	GB/T5750.5-2023 (7.1) 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	722 型可见分光光度计	AR-YQ-27	0.002
10	氟化物	GB/T5750.5-2023 (6.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.10
11	硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 (8.3) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.15
12	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023 (4.2) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000120
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (7.1) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000251
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (6.1) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000290
15	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (5.1) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000251
16	三卤甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.2) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.0059
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.3) 高效液相色谱串联质谱法	Agilent 1290II-G6470B 液相色谱质谱仪	AR-YQ-66	0.0081
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.3) 高效液相色谱串联质谱法	Agilent 1290II-G6470B 液相色谱质谱仪	AR-YQ-66	0.0100
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.3) 高效液相色谱串联质谱法	Agilent 1290II-G6470B 液相色谱质谱仪	AR-YQ-66	0.0025
20	亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 (20.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色谱仪	AR-YQ-07	0.0024
21	氯酸盐	GB/T5750.10-2023 (21.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色谱仪	AR-YQ-07	0.0050
22	色度	GB/T5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法	比色管	-----	5
23	浑浊度	GB/T5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准	台式浊度计 TL2300	AR-YQ-63	0.01
24	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1) 嗅气和尝味法	-----	-----	-----
25	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1) 直接观察法	-----	-----	-----
26	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法	PHS-3C 精密 pH 计	AR-YQ-36	-----

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20260611-04

第 6 页/共 7 页

## 检测方法 & 仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	最低检测质量浓度
27	铝	GB/T5750.6-2023 (4.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0012
28	铁	GB/T5750.6-2023 (5.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
29	锰	GB/T5750.6-2023 (6.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
30	铜	GB/T5750.6-2023 (7.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
31	锌	GB/T5750.6-2023 (8.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
32	氯化物	GB/T5750.5-2023 (5.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.15
33	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 (4.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.75
34	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 (11.1) 称量法	AE200 电子分析天平	AR-YQ-34	1
35	总硬度	GB/T5750.4-2023 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	LQ-A-25-02	1.0
36	高锰酸盐指数	GB/T5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法	酸式滴定管	LQ-A-50-01	0.05
37	氨 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 (11.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.02
38	总α放射性	GB/T5750.13-2023 (4.1) 低本底总α检测法	ZK1908 智能多路低本底α、β测量仪	AR-YQ-32	0.02
39	总β放射性	GB/T5750.13-2023 (5.1) 低本底总β检测法	ZK1908 智能多路低本底α、β测量仪	AR-YQ-32	0.03
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023(4.3) 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	DR300 余氯仪	AR-YQ-75	0.02
41	总氯	-----	-----	-----	-----
42	臭氧	-----	-----	-----	-----
43	二氧化氯	GB/T5750.11-2023 (8.4) 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	DR300 便携式二氧化氯分析仪	AR-YQ-69	0.02
44	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023 (4.2) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000130
45	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 (10.1) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000220
46	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 (11.1) 吹扫捕集气相色谱质谱法	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.000190
47	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023 (77) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000022
48	土臭素	GB/T 5750.8-2023 (76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000038
	以下空白				

# 检测报告声明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。

联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319

