



232812051862

第1页 共5页

检测报告

No: DBW2025-018

样品名称 生活饮用水（地表水）

项目名称 肃南县自来水厂水源水水质检测

检验类别 委托检测

委托单位 张掖市住房和城乡建设局



张掖市科水检测有限公司

2025年11月17日

检测报告

No:DBW2025-018

第3页 共5页

样品名称	生活饮用水（地表水）	样品编号	DBW2025-018
项目名称	肃南县自来水厂水源水水质检测	检验类别	委托检测
委托单位	张掖市住房和城乡建设局	送样人	安锋
采样地点	肃南县自来水厂东柳河水源进水口取样点	送样日期	2025年10月29日
样品数量	100mL+250mL+2.5L	样品形态及描述	液态、清澈，包装完好
是否分包	是 ☒ 否 ☐	分包项目	镉
分包单位及证书编号	甘肃地质工程实验室有限责任公司 232816040506	检测日期	2025.10.29~2025.11.6
检测项目	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、化学需氧量（COD）、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、总氮、铜、锌、氟化物（以F ⁻ 计）、硒、砷、汞、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）、氯化物（以CL ⁻ 计）、硝酸盐（以N计）、铁、锰，共28项。		
检测依据	见检测方法一览表		

检测结论:

本次检测为委托检测，检测结果依据《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 进行单项判定，检测结果详见检测结果表。



检验检测专用章

签发日期: 2025年11月17日

检测人员	刘学栋 任玉梅 郭玉梅 陈丽璇 张钊国 钟丽 代宇阳
------	----------------------------

编制: 于珂

审核: 引子博

批准: 刘书



检测结果表

No: DW2025018

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
1	水温	℃	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB 13195-91	/	16	/
2	pH	无量纲	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020	6.5~9.0	8.1	符合
3	溶解氧	mg/L	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	≥5	8.25	符合
4	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989	≤6	1.8	符合
5	化学需氧量 (COD)	mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	≤20	8	符合
6	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	≤4	1.0	符合
7	氨氮 (NH ₃ -N)	mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	≤1.0	0.100	符合
8	总磷 (以 P 计)	mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-89	≤0.2 (湖、库 0.05)	<0.01	符合
9	总氮	mg/L	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	≤1.0	1.42	/
10	铜	mg/L	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	≤1.0	<0.05	符合
11	锌	mg/L	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	≤1.0	<0.05	符合
12	氟化物 (以 F ⁻ 计)	mg/L	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法 HJ 84-2016	≤1.0	0.068	符合
13	硒	mg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	≤0.01	<0.0004	符合
14	砷	mg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	≤0.05	0.0004	符合
15	汞	mg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	≤0.0001	<0.00004	符合
16	铬 (六价)	mg/L	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	≤0.05	<0.004	符合
17	铅	mg/L	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)	≤0.05	<0.001	符合
18	氰化物	mg/L	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	≤0.2	0.006	符合
19	挥发酚	mg/L	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	≤0.005	0.0003	符合

检测
印章



检测结果表

No: DEW2023-018

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
20	石油类	mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》 HJ 970-2018	≤0.05	<0.01	符合
21	阴离子表面活性剂	mg/L	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-1987	≤0.2	0.17	符合
22	硫化物	mg/L	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	≤0.2	<0.003	符合
23	粪大肠菌群	个/L	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018	≤10000	40	符合
24	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》 HJ/T 342-2007	≤250	55	符合
25	氯化物（以 CL ⁻ 计）	mg/L	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》 HJ 84-2016	≤250	6.15	符合
26	硝酸盐（以 N计）	mg/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ/T 346-2007	≤10	0.83	符合
27	铁	mg/L	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989	≤0.3	<0.03	符合
28	锰	Bq/L	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989	≤0.1	<0.01	符合
备注:						

以下空白

DEW2023-018



232816040506

检测报告

(报告编号: 2025-HJBG391-1)

委托单位: 张掖市科水检测有限责任公司

项目名称: /

样品名称: 地表水

检测类别: 委托检测

承检单位: 甘肃地质工程实验室有限责任公司 (盖章)

报告日期: 2025 年 11 月 6 日



甘肃地质工程实验室有限责任公司

检测 报 告

No: 2025-HJBG391-1

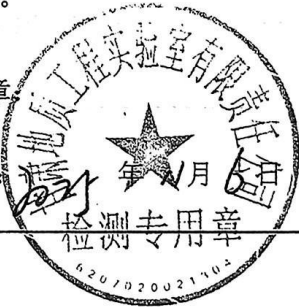
本报告共 4 页 第 3 页

样品名称	地表水	检测编号	2025-HJ2223	
项目名称	/	样品编号	1	
委托单位	张掖市科水检测有限责任公司	样品形态	液态	
样品数量	共 1 组,1 件/组	送样日期	2025 年 10 月 29 日	
样品状态	符合检测要求	联系人及联系方式	任诚鹏/13321368865	
检测项目	镉	环境条件	温 度	22~30℃
			相对湿度	20~40 %
检测依据	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014			
主要检测仪器	7800 型电感耦合等离子体质谱仪			
检测结论	本次检测为来样送检，样品的代表性和真实性由委托人负责，本机构对该送检样品所检项目的符合性情况负责，检测结果详见检测结果表。 检测专用章 签发日期: 2025 年 10 月 29 日 检测专用章			
检测人员	李梅、张潇予等。			
备 注	检测结果表中“xxxL”表示小于检出限，其中 “xxx”为检出限。			

编制: 李梅

审核: 张潇予

批准: 任诚鹏



甘肃地质工程实验室有限责任公司

检测结果表

No: 2025-HJBG391-1

本报告共 4页 第 4页

检测编号	2025-HJ2223	样品编号	检测专用章 1 6207020021304	样品名称	地表水
取样日期	2025.10.29	收样日期	2025.10.29	分析日期	2025.10.29~11.6
采样位置	四水厂水源水取水口				
检 测 结 果					
序号	项 目		测定值		备 注
1	镉/mg/L		5×10 ⁻⁵ L		/

以下空白



检测报告

No: SHW2025-004

样品名称 生活饮用水（出厂水）

项目名称 肃南县自来水厂出厂水水质检测

检验类别 委托检测

委托单位 张掖市住房和城乡建设局

张掖市科水检测有限公司
2025年11月17日



检测报告

No: SHW2025-004

第 3 页 共 5 页

样品名称	生活饮用水（出厂水）	样品编号	SHW2025-004
项目名称	肃南县自来水厂出厂水水质检测	检验类别	委托检测
委托单位	张掖市住房和城乡建设局	送样人	安锋
采样地点	肃南县自来水厂出厂水取水口	送样日期	2025 年 10 月 29 日
样品数量	100mL+2.5L	样品形态及描述	液体、清澈、包装完好
是否分包	是 ☐ 否 ☒	分包项目	/
分包单位	/	检测日期	2025. 10. 29~2025. 11. 7
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、总硬度、氯化物、氟化物、硫酸盐、硝酸盐（以 N 计）、铬（六价）、铁、锰、铜、锌、镉、铅、汞、砷、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、氰化物、三氯甲烷、总 α 放射性、总 β 放射性、二氧化氯、铝、氨（以 N 计）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、亚氯酸盐，共 39 项。		
检测依据	见检测方法一览表		

检测结论:

本次检测为委托检测，检测结果依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 进行单项判定，检测结果详见检测结果表。



检测人员	鲁爱生 任玉梅 刘学栋 代宇阳 陈丽璇 郭玉梅 张钊国 钟丽
------	--------------------------------

编制: 子珊 审核: 引子持 批准: 刘子持



检测结果表

No: SHW2025-004

第4页 共5页

序号	检测项目	检测单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
1	pH	无量纲	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	6.5~8.5	7.93	符合
2	浑浊度	NTU	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	1	<0.5	符合
3	色度	度	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	15	<5	符合
4	臭和味	无量纲	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	无异嗅、异味	无	符合
5	肉眼可见物	/	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	无	无	符合
6	溶解性总固体	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法)	1000	276	符合
7	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	3	1.0	符合
8	总硬度	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	450	236	符合
9	氯化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (5.2 离子色谱法)	250	7.00	符合
10	氟化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	1.0	0.07	符合
11	硫酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (4.1 硫酸钡比浊法)	250	93	符合
12	硝酸盐(以N计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	10	1.3	符合
13	铬(六价)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.05	<0.004	符合
14	铁	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.3	<0.003	符合
15	锰	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.1	<0.003	符合
16	铜	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (7.1 无火焰原子吸收分光光度法)	1.0	<0.005	符合
17	锌	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	1.0	<0.003	符合
18	镉	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.005	<0.0005	符合
19	铅	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.01	<0.0025	符合
20	汞	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	0.001	<0.0001	符合

检测专用章



检测结果表

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
21	砷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	0.01	<0.001	符合
22	总大肠菌群	CFU/100mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (5.2 滤膜法)	不应检出	未检出	符合
23	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (7.2 滤膜法)	不应检出	未检出	符合
24	菌落总数	CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	100	13	符合
25	氰化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (7.4 连续流动法)	0.05	0.0055	符合
26	总 α 放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总 α 检测法)	0.5	0.196±0.035	符合
27	总 β 放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总 β 检测法)	1	0.300±0.047	符合
28	铝	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	0.2	<0.008	符合
29	氨(以 N 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.5	0.12	符合
30	三氯甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (4.3 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.06	<3.2×10 ⁻⁵	符合
31	一氯二溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (7.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.1	<1.6×10 ⁻⁵	符合
32	二氯一溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (6.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.06	<1.5×10 ⁻⁵	符合
33	三溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (5.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.1	<4.1×10 ⁻⁵	符合
34	三卤甲烷(总和)	mg/L	三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和	1	5.2×10 ⁻⁵	符合
35	氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	0.7	0.083	符合
36	二氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱法)	0.05	<0.0037	符合
37	三氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱法)	0.1	<0.0044	符合
38	亚氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)	0.7	0.144	符合
39	二氧化氯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.11-2023 (8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法)	≥0.10	0.23	符合
备注:						

以 下 空 白

张北县
张北市
张北县
张北市



232812051882

第1页 共5页

检测报告

No: SHW2025-010

样品名称 生活饮用水（末梢水）

项目名称 肃南县生活饮用水水质检测

检验类别 委托检测

委托单位 张掖市住房和城乡建设局

张掖市科水检测有限公司

2025年11月27日



检 测 报 告

No:SHW2025-010

第 3 页 共 5 页

样品名称	生活饮用水（末梢水）	样品编号	SHW2025-010
项目名称	肃南县生活饮用水水质检测	检验类别	委托检测
委托单位	张掖市住房和城乡建设局	送样人	安 锋
采样地点	肃南县红湾家属楼 4 单元 202 室	送样日期	2025 年 10 月 29 日
样品数量	100mL+2.5L	样品形态及描述	液体、清澈、包装完好
是否分包	是 ☐ 否 ☒	分包项目	/
分包单位	/	检测日期	2025. 10. 29~2025. 11. 7
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、总硬度、氯化物、氟化物、硫酸盐、硝酸盐（以 N 计）、铬（六价）、铁、锰、铜、锌、镉、铅、汞、砷、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、氰化物、三氯甲烷、总 α 放射性、总 β 放射性、二氧化氯、铝、氨（以 N 计）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、亚氯酸盐，共 39 项。		
检测依据	见检测方法一览表		



检测结论:

本次检测为委托检测，检测结果依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 进行单项判定，检测结果详见检测结果表。



检验检测专用章

签发日期: 2025 年 11 月 17 日

检测人员	鲁爱生 任玉梅 刘学栋 代宇阳 陈丽璇 郭玉梅 张钊国 钟丽
------	--------------------------------

编制: 于珂

审核: 刘子博

批准: 刘子博



检测结果表

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
1	pH	无量纲	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	6.5~8.5	7.88	符合
2	浑浊度	NTU	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	1	<0.5	符合
3	色度	度	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	15	<5	符合
4	臭和味	无量纲	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	无异嗅、异味	无	符合
5	肉眼可见物	/	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	无	无	符合
6	溶解性总固体	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法)	1000	270	符合
7	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	3	1.5	符合
8	总硬度	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	450	316	符合
9	氯化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (5.2 离子色谱法)	250	7.10	符合
10	氟化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	1.0	0.08	符合
11	硫酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (4.1 硫酸钡比浊法)	250	47	符合
12	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	10	0.5	符合
13	铬 (六价)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.05	<0.004	符合
14	铁	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.3	0.007	符合
15	锰	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.1	<0.003	符合
16	铜	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (7.1 无火焰原子吸收分光光度法)	1.0	<0.005	符合
17	锌	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	1.0	<0.003	符合
18	镉	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.005	<0.0005	符合
19	铅	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.01	<0.0025	符合
20	汞	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	0.001	<0.0001	符合





检测结果表

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	检测方法	标准限值	检测结果	判定
21	砷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	0.01	<0.001	符合
22	总大肠菌群	CFU/100mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (5.2 滤膜法)	不应检出	未检出	符合
23	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (7.2 滤膜法)	不应检出	未检出	符合
24	菌落总数	CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	100	22	符合
25	氰化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (7.4 连续流动法)	0.05	0.0080	符合
26	总 α 放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总 α 检测法)	0.5	0.118±0.026	符合
27	总 β 放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总 β 检测法)	1	0.151±0.047	符合
28	铝	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	0.2	<0.008	符合
29	氨(以 N 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.5	0.10	符合
30	三氯甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (4.3 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.06	<3.2×10 ⁻⁵	符合
31	一氯二溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (7.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.1	<1.6×10 ⁻⁵	符合
32	二氯一溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (6.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.06	<1.5×10 ⁻⁵	符合
33	三溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (5.2 顶空毛细管柱气象色谱法)	0.1	<4.1×10 ⁻⁵	符合
34	三卤甲烷(总和)	mg/L	三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和	1	0.0005	符合
35	氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	0.7	0.069	符合
36	二氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱法)	0.05	<0.0037	符合
37	三氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱法)	0.1	<0.0044	符合
38	亚氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)	0.7	0.0923	符合
39	二氧化氯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.11-2023 (8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法)	≥0.02	0.03	符合

备注:

以 下 空 白