



# 检测报告

No:CSBG2026-047

样品名称 生活饮用水（出厂水）

项目名称 四水厂出厂水水质检测

检验类别 委托检测

委托单位 张掖市源泽供水有限责任公司



张掖市源泽供水检测有限责任公司  
2026年3月30日  
检验检测专用章  
0307020044200

## 报 告 声 明

1. 报告封面左上方无‘资质认定标志（CMA）’章，仅供委托方做内部参考之用，不具有对社会的证明作用。
2. 报告无“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
3. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 报告无三级审核人签字无效。
6. 报告涂改、缺页无效。
7. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
8. 易变的液体样品和进行破坏性试验的样品不保留。
9. 微生物项目不做复检，不能留样复测的项目不做复检。
10. 本报告仅对送检样品的检验检测结果负责，不对样品来源负责。

地 址：甘肃省张掖市甘州区滨河大道延伸段 107 号

邮 编：734000

电 话：0936-8882603

邮 箱：zysksyxzrgs@163.com



# 检测报告

№:CSBG2026-047

第3页 共5页

样品名称	生活饮用水（出厂水）	样品编号	CSW2026-047
项目名称	四水厂出厂水水质检测	检验类别	委托检测
委托单位	张掖市源泽供水有限责任公司	采样人	任诚鹏 马玉娟
采样地点	四水厂出厂水取水口	采样日期	2026年3月16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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	分包项目	/
分包单位	/	检测日期	2026.3.16~2026.3.25
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 <sub>2</sub> 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、游离氯、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、氯酸盐共38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: 2026年3月20日



检测人员	鲁爱生 任玉梅 刘学栋 代字阳 张钊国 钟丽 任诚鹏
------	----------------------------

编制: 于珂

审核: 引子林

批准: 刘学栋



# 检测结果表

№: BG2026-047

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	8.23	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	587	符合
7	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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	1.2	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	408	符合
9	氟化物	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	16.4	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	0.21	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	242	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	1.9	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	0.008	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	0.007	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	0.011	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



