

# 检测报告

报告编号：ZCGW2026040323-01

证书单位：焉耆广旭水务有限责任公司

样品名称：地下水

检测类别：委托检测

新疆中测测试有限责任公司

报告日期：2026年04月28日

# 检测报告使用声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告时，无重新加盖红色“检验检测专用章”、未经签字或涂改均无效。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向我单位提出。无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、检测报告数据仅作为本次分析检测之用，未经我单位同意，禁止用作其他用途。

地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市经济技术开发区安  
东路 016 号

邮编：841000

联系电话：0996-2237601

新疆中测测试有限责任公司  
检测报告

报告编号：ZCGW2026040323-01

项目地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州焉耆县		
联系人	马智	联系电话	0996-6021516
项目名称	--		
样品名称	地下水	样品性状	无色、透明
样品来源	现场采样	采/送样人	陈宇升 楚立业
到样（采样）日期	2026-04-14	检测日期	2026-04-14~04-23
取样地点	老杨垂钓园旁水源井：水源水		
样品数量	1组		
备注	<p>1. 限值引自《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1地下水质量常规指标及限值III类。</p> <p>2. ND 表示低于检出限。</p> <p>3. 方法检出限：用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量。</p> <p>4. 本项目所用设备均为公司自用设备。</p>		

编制：

牛益梅

审核：

陈玉萍

签发：

蒋秋亭

签发日期：2026年04月28日

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCGW2026040323-01

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			GW26040323-01-01		
1	pH	无量纲	7.6	6.5-8.5	-
2	色度	度	5	15	5
3	臭和味	-	等级(0) 强度(无)	无	-
4	浊度	NTU	ND	3	0.3
5	肉眼可见物	-	无肉眼可见物	无	-
6	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	192	450	1.0
7	溶解性总固体	mg/L	336	1000	-
8	高锰酸盐指数	mg/L	0.21	3	0.05
9	氯化物	mg/L	34.0	250	1.0
10	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	3.0	-
11	菌落总数	CFU/mL	8	100	-
12	氨氮	mg/L	0.144	0.50	0.025
13	硝酸盐氮	mg/L	0.44	20.0	0.02
14	亚硝酸盐氮	mg/L	ND	1.00	0.003
15	挥发酚	mg/L	ND	0.002	0.0003
16	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	0.3	0.05
17	氰化物	mg/L	ND	0.05	0.002
18	总铬	mg/L	0.028	-	0.004
19	氟化物	mg/L	0.34	1.0	0.02
20	硫酸盐	mg/L	36	250	5
21	硫化物	mg/L	ND	0.02	0.003
22	碘化物	mg/L	ND	0.08	0.025
23	铜	mg/L	ND	1.00	0.2
24	锌	mg/L	ND	1.00	0.05
25	铅	mg/L	ND	0.01	0.0025
26	镉	mg/L	ND	0.005	0.0005
27	铁	mg/L	ND	0.3	0.3
28	锰	mg/L	ND	0.10	0.1
29	铝	mg/L	ND	0.20	0.01
30	钠	mg/L	45.4	200	0.01
31	汞	mg/L	ND	0.001	0.0001

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCGW2026040323-01

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			GW26040323-01-01		
32	砷	mg/L	ND	0.01	0.001
33	硒	mg/L	ND	0.01	0.0004
34	总α放射性	Bq/L	0.307±0.044	0.5	0.02
35	总β放射性	Bq/L	0.107±0.022	1.0	0.03
36	三氯甲烷	mg/L	ND	0.06	0.000032
37	四氯化碳	mg/L	ND	0.002	0.0000056
38	苯	mg/L	ND	0.01	0.002
39	甲苯	mg/L	ND	0.7	0.002
40	坐标	-	经度 86.534058, 纬度 42.067834	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCGW2026040323-01

检测项目	检测依据	主检仪器
pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	HT-1202 便携式 PH 计 XJZC492
色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴标准比色法	-
浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	WGZ-3A 浊度仪 XJZC513
臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	-
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法	
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 11.1 称量法	FA2104B 电子天平 XJZC03
高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	-
氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 5.1 硝酸银容量法	
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 5.1 多管发酵法	SPX-150B 生化(霉菌)培养箱 XJZC05
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 4.1 平皿计数法	
氨氮	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 11.3 水杨酸盐分光光度法	P4 紫外可见分光光度计 XJZC255
硝酸盐氮	GB 7480-87 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
亚硝酸盐氮	GB 7493-87 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	
氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
总铬	GB 7466-87 水质 总铬的测定	
氟化物	HJ 488-2009 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	
硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)	

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCGW2026040323-01

检测项目	检测依据	主检仪器
阴离子表面活性剂	GB 7494-87 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	
碘化物	DZ/T 0064.56-2021 地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法	
铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 7.2 火焰原子吸收分光光度法	PinAAcle900T 原子吸收光谱仪 XJZC182
锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 8.1 火焰原子吸收分光光度法	
铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法	
锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 6.1 火焰原子吸收分光光度法	
铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	
钠	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 25.1 火焰原子吸收分光光度法	
汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 11.1 原子荧光法	AFS-9700 双道原子荧光光度计 XJZC321
砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 9.1 氢化物原子荧光法	
硒	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 10.1 氢化物原子荧光	
总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 4.1 低本底总 α 检测法	FYFS-400X(六通道)低本底 α / β 测量仪 XJZC526
总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 5.1 低本底总 β 检测法	
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	A60Pro 气相色谱仪 XJZC304
四氯化碳		
苯		
甲苯		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

# 检测报告

报告编号：ZCDW2026040323-02

证书单位：焉耆广旭水务有限责任公司

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

新疆中测测试有限责任公司

报告日期：2026年04月28日

# 检测报告使用声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告时，无重新加盖红色“检验检测专用章”、未经签字或涂改均无效。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向我单位提出。无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、检测报告数据仅作为本次分析检测之用，未经我单位同意，禁止用作其他用途。

地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市经济技术开发区安  
东路 016 号

邮编：841000

联系电话：0996-2237601

新疆中测测试有限责任公司  
检测报告

报告编号: ZCDW2026040323-02

项目地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州焉耆县		
联系人	马智	联系电话	0996-6021516
项目名称	--		
样品名称	生活饮用水	样品性状	无色、透明
样品来源	现场采样	采/送样人	陈宇升 楚立业
到样(采样)日期	2026-04-14	检测日期	2026-04-14~04-23
取样地点	焉耆广旭水务有限责任公司: 自来水厂		
样品数量	1 组		
备注	<p>1. 限值引自《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表1生活饮用水水质常规指标及限值;表2生活饮用水消毒剂常规指标及要求。</p> <p>2. ND 表示低于检出限。</p> <p>3. 方法检出限: 用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量。</p> <p>4. 本项目所用设备均为公司自用设备。</p>		

编制: 牛益梅 审核: 李永萍 签发: 蒋秋亭

签发日期: 2026年04月28日

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCDW2026040323-02

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			DW26040323-02-01		
1	pH	无量纲	7.94	6.5-8.5	-
2	色度	度	ND	15	5
3	臭和味	-	等级（0）强度（无）	无异臭、异味	-
4	浑浊度	NTU	ND	1	0.5
5	肉眼可见物	-	无肉眼可见物	无	-
6	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	208	450	1.0
7	溶解性总固体	mg/L	314	1000	-
8	高锰酸盐指数	mg/L	0.16	3	0.05
9	氯化物	mg/L	31.4	250	1.0
10	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	-
11	菌落总数	CFU/mL	2	100	-
12	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出	-
13	氨（以N计）	mg/L	ND	0.5	0.025
14	硝酸盐（以N计）	mg/L	1.03	10	0.2
15	氰化物	mg/L	ND	0.05	0.02
16	铬（六价）	mg/L	0.017	0.05	0.004
17	氟化物	mg/L	0.2	1.0	0.1
18	硫酸盐	mg/L	32	250	5
19	游离氯	mg/L	0.40	2	0.005
20	铜	mg/L	ND	1.0	0.2
21	锌	mg/L	ND	1.0	0.05
22	铅	mg/L	ND	0.01	0.0025
23	镉	mg/L	ND	0.005	0.0005
24	铁	mg/L	ND	0.3	0.3
25	锰	mg/L	ND	0.1	0.1
26	铝	mg/L	ND	0.2	0.01
27	汞	mg/L	ND	0.001	0.0001

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCDW2026040323-02

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			DW26040323-02-01		
28	砷	mg/L	ND	0.01	0.001
29	总α放射性	Bq/L	0.323±0.050	0.5	0.02
30	总β放射性	Bq/L	0.104±0.025	1	0.03
31	氯酸盐	mg/L	0.028	0.7	0.0050
32	二氯乙酸	mg/L	ND	0.05	0.0037
33	三氯乙酸	mg/L	ND	0.1	0.0044
34	三氯甲烷	mg/L	0.00103	0.06	0.000032
35	一氯二溴甲烷	mg/L	0.00117	0.1	0.000016
36	二氯一溴甲烷	mg/L	0.000733	0.06	0.000015
37	三溴甲烷	mg/L	0.00117	0.1	0.000041
38	三卤甲烷	-	0.0528	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	-
39	坐标	-	经度 86.538175 纬度 42.063276	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCDW2026040323-02

检测项目	检测依据	主检仪器
pH	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 8.1 玻璃电极法	HT-1202 便携式PH计 XJZC492
色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴标准比色法	-
臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	-
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 5.1 散射法-福尔马肼标准	WGZ-3A 浊度仪 XJZC513
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法	-
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	-
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 11.1 称量法	FA2104B 电子天平 XJZC03
高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	-
氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 5.1 硝酸银容量法	-
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 5.1 多管发酵法	SPX-150B 生化(霉菌)培养箱 XJZC05
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 4.1 平皿计数法	-
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 7.1 多管发酵法	HPD-150A 恒温恒湿培养箱 XJZC129
氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 11.3 水杨酸盐分光光度法	P4 紫外可见分光光度计 XJZC255
硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 8.2 紫外分光光度法	UV1801 紫外可见分光光度计 XJZC130
氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	-
铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 6.3 氟试剂分光光度法	-
硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCDW2026040323-02

检测项目	检测依据	主检仪器
游离氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	-
铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 7.2 火焰原子吸收分光光度法	PinAAcle900T 原子吸收光谱仪 XJZC182
锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 8.1 火焰原子吸收分光光度法	
铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法	
锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 6.1 火焰原子吸收分光光度法	
铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	
汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 11.1 原子荧光法	
砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 9.1 氢化物原子荧光法	
总α放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 4.1 低本底总α检测法	FYFS-400X(六通道)低本底α/β测量仪 XJZC526
总β放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 5.1 低本底总β检测法	
氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 21.2 离子色谱法	PIC-10A 离子色谱仪 XJZC181
二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 15.2 离子色谱-电导检测法	
三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 16.2 离子色谱-电导检测法	

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号：ZCDW2026040323-02

检测项目	检测依据	主检仪器
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	A60Pro 气相色谱仪 XJZC304
一氯二溴甲烷		
二氯一溴甲烷		
三溴甲烷		
三卤甲烷		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



# 检测报告

报告编号：ZCDW2026040323-03

证书单位：焉耆广旭水务有限责任公司

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

新疆中测测试有限责任公司

报告日期：2026年04月28日

# 检测报告使用声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告时，无重新加盖红色“检验检测专用章”、未经签字或涂改均无效。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向我单位提出。无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、检测报告数据仅作为本次分析检测之用，未经我单位同意，禁止用作其他用途。

地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市经济技术开发区安  
东路 016 号

邮编：841000

联系电话：0996-2237601

新疆中测测试有限责任公司  
检测报告

报告编号: ZCDW2026040323-03

项目地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州焉耆县		
联系人	马智	联系电话	0996-6021516
项目名称	--		
样品名称	生活饮用水	样品性状	无色、透明
样品来源	现场采样	采/送样人	陈宇升 楚立业
到样(采样)日期	2026-04-14	检测日期	2026-04-14~04-23
取样地点	焉耆县百福路公共卫生间: 末梢水		
样品数量	1 组		
备注	<p>1. 限值引自《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表 1 生活饮用水水质常规指标及限值; 表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求。</p> <p>2. ND 表示低于检出限。</p> <p>3. 方法检出限: 用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量。</p> <p>4. 本项目所用设备均为公司自用设备。</p>		

编制: 牛益梅 审核: 李永萍 签发: 蒋秋亭

签发日期: 2026 年 04 月 28 日

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCDW2026040323-03

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			DW26040323-03-01		
1	pH	无量纲	7.74	6.5-8.5	-
2	色度	度	ND	15	5
3	臭和味	-	等级(0)强度(无)	无异臭、异味	-
4	浑浊度	NTU	ND	1	0.5
5	肉眼可见物	-	无肉眼可见物	无	-
6	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	154	450	1.0
7	溶解性总固体	mg/L	300	1000	-
8	高锰酸盐指数	mg/L	0.12	3	0.05
9	氯化物	mg/L	32.4	250	1.0
10	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	-
11	菌落总数	CFU/mL	2	100	-
12	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出	-
13	氨(以N计)	mg/L	0.156	0.5	0.025
14	硝酸盐(以N计)	mg/L	1.07	10	0.2
15	氰化物	mg/L	ND	0.05	0.02
16	铬(六价)	mg/L	0.013	0.05	0.004
17	氟化物	mg/L	0.2	1.0	0.1
18	硫酸盐	mg/L	33	250	5
19	游离氯	mg/L	0.10	2	0.005
20	铜	mg/L	ND	1.0	0.2
21	锌	mg/L	ND	1.0	0.05
22	铅	mg/L	ND	0.01	0.0025
23	镉	mg/L	ND	0.005	0.0005
24	铁	mg/L	ND	0.3	0.3
25	锰	mg/L	ND	0.1	0.1
26	铝	mg/L	ND	0.2	0.01
27	汞	mg/L	ND	0.001	0.0001

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCDW2026040323-03

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			DW26040323-03-01		
28	砷	mg/L	ND	0.01	0.001
29	总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	0.315 $\pm$ 0.047	0.5	0.02
30	总 $\beta$ 放射性	Bq/L	0.121 $\pm$ 0.023	1	0.03
31	氯酸盐	mg/L	0.033	0.7	0.0050
32	二氯乙酸	mg/L	ND	0.05	0.0037
33	三氯乙酸	mg/L	ND	0.1	0.0044
34	三氯甲烷	mg/L	0.00107	0.06	0.000032
35	一氯二溴甲烷	mg/L	0.00149	0.1	0.000016
36	二氯一溴甲烷	mg/L	0.000856	0.06	0.000015
37	三溴甲烷	mg/L	0.00149	0.1	0.000041
38	三卤甲烷	-	0.0619	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	-
39	坐标	-	经度 86.580568 纬度 42.057778	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCDW2026040323-03

检测项目	检测依据	主检仪器
pH	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 8.1 玻璃电极法	HT-1202 便携式PH计 XJZC492
色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴标准比色法	-
臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	-
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 5.1 散射法-福尔马肼标准	WGZ-3A 浊度仪 XJZC513
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法	-
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	-
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 11.1 称量法	FA2104B 电子天平 XJZC03
高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	-
氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 5.1 硝酸银容量法	-
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 5.1 多管发酵法	SPX-150B 生化(霉菌)培养箱 XJZC05
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 4.1 平皿计数法	-
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 7.1 多管发酵法	HPD-150A 恒温恒湿培养箱 XJZC129
氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 11.3 水杨酸盐分光光度法	P4 紫外可见分光光度计 XJZC255
硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 8.2 紫外分光光度法	UV1801 紫外可见分光光度计 XJZC130
氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	-
铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 6.3 氟试剂分光光度法	-
硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCDW2026040323-03

检测项目	检测依据	主检仪器
游离氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	-
铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 7.2 火焰原子吸收分光光度法	PinAAcle900T 原子吸收光谱仪 XJZC182
锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 8.1 火焰原子吸收分光光度法	
铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法	
锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 6.1 火焰原子吸收分光光度法	
铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	
汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 11.1 原子荧光法	
砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 9.1 氢化物原子荧光法	
总α放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 4.1 低本底总α检测法	FYFS-400X(六通道)低本底α/β测量仪 XJZC526
总β放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 5.1 低本底总β检测法	
氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 21.2 离子色谱法	PIC-10A 离子色谱仪 XJZC181
二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 15.2 离子色谱-电导检测法	
三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 16.2 离子色谱-电导检测法	

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号：ZCDW2026040323-03

检测项目	检测依据	主检仪器
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	A60Pro 气相色谱仪 XJZC304
一氯二溴甲烷		
二氯一溴甲烷		
三溴甲烷		
三卤甲烷		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

