



# 检测报告

报告编号: H260203017901

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号  
（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017901

第 1 页/共 5 页

样品类别	水和废水（地表水）	
采样日期	2026/02/04	
检测日期	2026/02/04~2026/02/10	
点位名称	水源水	
点位坐标	E:87.969732° N:44.115334°	
采样时间	11:15	
样品编号	2602030048	
序号	检测项目	检测结果
1	水温（℃）	14.3
2	pH 值（无量纲）	7.6
3	溶解氧（mg/L）	11.26
4	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）（mg/L）	0.7
5	化学需氧量（COD）（mg/L）	8
6	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )（mg/L）	1.0
7	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)（mg/L）	< 0.025
8	总磷(以 P 计)（mg/L）	< 0.01
9	总氮（以 N 计）（mg/L）	1.72
10	氟化物（以 F 计）（mg/L）	0.22
11	铁（mg/L）	5.23×10 <sup>-3</sup>
12	锰（mg/L）	6.0×10 <sup>-4</sup>
13	铜（mg/L）	2.4×10 <sup>-4</sup>
14	锌（mg/L）	0.0256
15	硒（mg/L）	1.0×10 <sup>-3</sup>
16	砷（mg/L）	5×10 <sup>-4</sup>
17	汞（mg/L）	< 4×10 <sup>-5</sup>
18	铬（六价）（mg/L）	< 0.004
19	铅（mg/L）	< 9×10 <sup>-5</sup>
20	镉（mg/L）	< 5×10 <sup>-5</sup>

# 检测报告

报告编号: H260203017901

第 2 页/共 5 页

样品类别	水和废水（地表水）	
采样日期	2026/02/04	
检测日期	2026/02/04~2026/02/10	
点位名称	水源水	
点位坐标	E:87.969732° N:44.115334°	
采样时间	11:15	
样品编号	2602030048	
序号	检测项目	检测结果
21	氰化物（mg/L）	< 0.002
22	挥发酚（mg/L）	< 0.0003
23	石油类（mg/L）	< 0.01
24	阴离子表面活性剂（mg/L）	< 0.05
25	硫化物（mg/L）	< 0.01
26	粪大肠菌群（MPN/L）	< 10
27	硫酸盐(以 $SO_4^{2-}$ 计)（mg/L）	102
28	氯化物（以 Cl <sup>-</sup> ）（mg/L）	16.2
29	硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	1.62
本页以下空白		

编制:

张清

审核:

翟利利

批准:

刘中

签发日期: 2026. 2. 28



# 检测报告

报告编号: H260203017901

第 3 页/共 5 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(地表水)	2602030048	无色无味透明液体, 无浮油

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (地表水)	水温	水质 水温的测定 传感器法 (HJ 1396-2024)	-	DZB-712 便携式多参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
2		pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	-		
3		溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	-		
4		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4.0mg/L	25mL 棕色酸式滴定管 (XHC-BL014)	董澳辉
5		五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5mg/L	HQ30D 便携式溶解氧仪 (XHC-SY243) SHP250 恒温培养箱 (XHC-SY337)	张 玲
6		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025mg/L	722N 可见分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉
7		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	723N 可见分光光度计 (XHC-SY542)	张 玲
8		总氮	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)	0.05mg/L	TU-1901 紫外可见分光光度计 (XHC-SY124)	张 玲
9		石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) (HJ 970-2018)	0.01mg/L	TU-1901 紫外可见分光光度计 (XHC-SY124)	吴浩哲

# 检测报告

报告编号: H260203017901

第 4 页/共 5 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
10	水和废水 (地表水)	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB 7494-1987)	0.05mg/L	722N 可见分光光度计 (XHC-SY179)	孙翔昊
11		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ 1226-2021)	0.01mg/L	723N 可见分光光度计 (XHC-SY542)	董澳辉
12		粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	10MPN/L	SHP-250 智能生化培养箱 (XHC-SY047)	吴浩哲
13		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 :无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 可见分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉
14		氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择性电极法 (GB 7484-1987)	0.05mg/L	PXSJ-216 氟离子计 (XHC-SY205)	董澳辉
15		硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) (HJ/T 346-2007)	0.08mg/L	TU-1901 紫外可见分光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆
16		砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.3μg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
17		硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.4μg/L	AFS-11B 原子荧光光谱仪 (XHC-SY380)	李天山
18		汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.04μg/L	AFS-11B 原子荧光光谱仪 (XHC-SY380)	李天山
19		铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB 7467-1987)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君
20		挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法 (HJ 503-2009)	0.0003mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY111)	刘润喆
21		镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.05μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
22		铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.09μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017901

第 5 页/共 5 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
23	水和废水 (地表水)	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.08μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
24		铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.82μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
25		锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.12μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	0.67μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		硫酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 (HJ 84-2016)	0.018mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
28		氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	0.007mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
29		高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-1989)	0.5mg/L	25mL 棕色酸碱通用滴定管 (XHC-BL051)	李玲玉

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (地表水)	-	周凯乐 李小龙

—— 报告结束 ——





243112050118



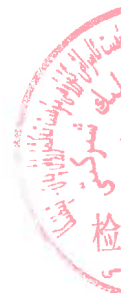
# 检测报告

报告编号: H260203017902

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号

（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 1 页/共 8 页

130

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	出厂水 (二水厂)		
点位坐标	E:87.970265° N:44.116366°		
采样时间	11:27		
样品编号	2602030049		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	57	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$< 7 \times 10^{-5}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.6	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.6	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 2 页/共 8 页

2607

样品类别		水和废水 (饮用水)	
采样日期		2026/02/04	
检测日期		2026/02/04~2026/02/10	
点位名称		出厂水 (二水厂)	
点位坐标		E:87.970265° N:44.116366°	
采样时间		11:27	
样品编号		2602030049	
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.6	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.41	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0110	0.2
26	铁 (mg/L)	$8.4 \times 10^{-3}$	0.3
27	锰 (mg/L)	$2.6 \times 10^{-4}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$< 9 \times 10^{-5}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.0112	1.0
30	氯化物 (mg/L)	18.6	250
31	硫酸盐 (mg/L)	104	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	334	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	198	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.84	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.94	大于等于 0.3 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	出厂水 (二水厂)		
点位坐标	E:87.970265° N:44.116366°		
采样时间	11:27		
样品编号	2602030049		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	0.020±0.019	0.5 (指导值)

注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表1、表2的标准限值。  
本页以下空白

编制:

杨

审核:

翟利利

批准:

张中

签发日期: 2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030049	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0 $\mu$ g/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬(六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 14.3 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07μg/L	iCAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1μg/L	AFS-11B 原子荧光光 谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光 度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分 光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性 有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	1.2µg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.9µg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06µg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.09µg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.9µg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓



# 检测报告

报告编号: H260203017902

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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(厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束



243112050118

正本

# 检测报告

报告编号: H260203017903

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号  
（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 1 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	怡岭苑社区党群服务中心		
点位坐标	E:87.892308° N:44.151516°		
采样时间	12:19		
样品编号	2602030052		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	93	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$< 7 \times 10^{-5}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.2	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.7	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7

# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	怡岭苑社区党群服务中心		
点位坐标	E:87.892308° N:44.151516°		
采样时间	12:19		
样品编号	2602030052		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.7	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.25	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0176	0.2
26	铁 (mg/L)	0.261	0.3
27	锰 (mg/L)	$5.86 \times 10^{-3}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$1.6 \times 10^{-4}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.0631	1.0
30	氯化物 (mg/L)	16.9	250
31	硫酸盐 (mg/L)	102	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	322	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	191	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.94	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.08	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017903

790

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	怡岭苑社区党群服务中心		
点位坐标	E:87.892308° N:44.151516°		
采样时间	12:19		
样品编号	2602030052		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	< 0.02	0.5 (指导值)

注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表1、表2的标准限值。

本页以下空白

编制:

林清

审核:

翟利利

批准:

钟玲

签发日期: 2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030052	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0µg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06µg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬(六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 14.3 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07µg/L	iCAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1µg/L	AFS-11B 原子荧光光 谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡啶啉分光光 度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分 光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性 有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03µg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05µg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08µg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12µg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0 $\mu$ g/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0 $\mu$ g/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017903

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	1.2 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.09 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓

# 检测报告

报告编号: H26020301-03

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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(厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束



243112050118

正本

# 检测报告

报告编号: H260203017904

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号  
（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 1 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	瑞景园小区值班室		
点位坐标	E:87.981200° N:44.144969°		
采样时间	11:55		
样品编号	2602030053		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	83	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$< 7 \times 10^{-5}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.2	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.7	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	瑞景园小区值班室		
点位坐标	E:87.981200° N:44.144969°		
采样时间	11:55		
样品编号	2602030053		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.9	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.21	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0151	0.2
26	铁 (mg/L)	0.0206	0.3
27	锰 (mg/L)	$8.8 \times 10^{-4}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$1.1 \times 10^{-4}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.0415	1.0
30	氯化物 (mg/L)	16.7	250
31	硫酸盐 (mg/L)	102	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	324	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	200	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.91	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.09	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	瑞景园小区值班室		
点位坐标	E:87.981200° N:44.144969°		
采样时间	11:55		
样品编号	2602030053		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	0.020±0.019	0.5 (指导值)
注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表1、表2的标准限值。 本页以下空白			

编制:

张青

审核:

程利利

批准:

程利利

签发日期:

2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030053	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0 $\mu$ g/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬(六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 14.3 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07μg/L	iCAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1μg/L	AFS-11B 原子荧光光 谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光 度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分 光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性 有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	1.2 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.09 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓

# 检测报告

报告编号: H260203017904

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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 (厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束



243112050118

正本

# 检测报告

报告编号: H260203017905

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测

新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号

（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 1 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	翡丽湾小区每日每夜		
点位坐标	E:89.950635° N:44.160502°		
采样时间	12:39		
样品编号	2602030051		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	92	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$< 7 \times 10^{-5}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.3	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.7	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7



# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水（饮用水）		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	翡丽湾小区每日每夜		
点位坐标	E:89.950635° N:44.160502°		
采样时间	12:39		
样品编号	2602030051		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.7	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.15	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0168	0.2
26	铁 (mg/L)	$8.8 \times 10^{-3}$	0.3
27	锰 (mg/L)	$1.12 \times 10^{-3}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$5.9 \times 10^{-4}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.116	1.0
30	氯化物 (mg/L)	16.1	250
31	硫酸盐 (mg/L)	99.5	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	318	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	194	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.82	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.10	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	翡丽湾小区每日每夜		
点位坐标	E:89.950635° N:44.160502°		
采样时间	12:39		
样品编号	2602030051		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	< 0.02	0.5 (指导值)
注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表1、表2的标准限值。 本页以下空白			

编制:

林青

审核:

翟雨雨

批准:

李冲

签发日期: 2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030051	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0 $\mu$ g/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬(六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 14.3 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07μg/L	iCAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1μg/L	AFS-11B 原子荧光光 谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光 度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分 光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性 有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

检测公司

# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0 $\mu$ g/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0 $\mu$ g/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0 $\mu$ g/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浑浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	1.2 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.09 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓



# 检测报告

报告编号: H260203017905

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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(厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束



正本

# 检测报告

报告编号: H260203017906

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号  
（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 1 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	阜康市第二中学		
点位坐标	E:87.973625° N:44.155390°		
采样时间	15:58		
样品编号	2602030050		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	91	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$3.98 \times 10^{-3}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.2	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.6	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水（饮用水）		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	阜康市第二中学		
点位坐标	E:87.973625° N:44.155390°		
采样时间	15:58		
样品编号	2602030050		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.9	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.13	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0264	0.2
26	铁 (mg/L)	0.146	0.3
27	锰 (mg/L)	0.0116	0.1
28	铜 (mg/L)	$1.2 \times 10^{-4}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.258	1.0
30	氯化物 (mg/L)	22.0	250
31	硫酸盐 (mg/L)	113	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	340	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	204	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	1.06	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.12	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	阜康市第二中学		
点位坐标	E:87.973625° N:44.155390°		
采样时间	15:58		
样品编号	2602030050		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	0.020±0.019	0.5 (指导值)
注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表 1、表 2 的标准限值。 本页以下空白			

编制:

张

审核:

翟利利

批准:

钟

签发日期: 2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030050	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0µg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06µg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬 (六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 14.3 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1 $\mu$ g/L	AFS-11B 原子荧光光谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03 $\mu$ g/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05 $\mu$ g/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08 $\mu$ g/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12 $\mu$ g/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	1.2 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.09 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓

# 检测报告

报告编号: H260203017906

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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(厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束



# 检测报告

报告编号: H260203017907

委托单位: 阜康市正源供排水有限公司

项目名称: 阜康市正源供排水有限公司 2026 年 02 月水质检测项目

检测类型: 委托检测



新疆环保集团环境检测科技有限公司

Xinjiang Environmental Protection Group Environmental Testing Technology Co., Ltd.



表号: XHC-JS-001 (E/0)

# 报告说明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或未加盖资质认定标志（CMA）和本公司检测专用章，或涂改均无效。
2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
3. 委托方对检测报告如有异议，收到报告后在样品有效期内给予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
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. 报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。
6. 为科研、教学、内部质量控制出具检验检测数据、结果的，报告未标注资质认定标志（CMA）的，不具有对社会证明作用。

公司地址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）豫清路 750 号  
（中国（新疆）自由贸易试验区）

公司电话：0991-3702546

邮 编：830026

传 真：0991-3702546

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 1 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	管网水		
点位坐标	E:87.987283° N:44.141844°		
采样时间	11:43		
样品编号	2602030054		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
2	菌落总数 (CFU/mL)	71	100
3	砷 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.01
4	镉 (mg/L)	$< 6 \times 10^{-5}$	0.005
5	铬 (六价) (mg/L)	$< 0.004$	0.05
6	铅 (mg/L)	$< 7 \times 10^{-5}$	0.01
7	汞 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-4}$	0.001
8	氰化物 (mg/L)	$< 0.002$	0.05
9	氟化物 (mg/L)	0.2	1.0
10	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.6	10
11	三氯甲烷 (mg/L)	$< 3 \times 10^{-5}$	0.06
12	一氯二溴甲烷 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	0.1
13	二氯一溴甲烷 (mg/L)	$< 8 \times 10^{-5}$	0.06
14	三溴甲烷 (mg/L)	$< 1.2 \times 10^{-4}$	0.1
15	三卤甲烷 (4 种总和) (mg/L)	未检出	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
16	二氯乙酸 (mg/L)	$< 2.0 \times 10^{-3}$	0.05
17	三氯乙酸 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$	0.1
18	溴酸盐 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-3}$	0.01
19	氯酸盐 (mg/L)	$< 5.0 \times 10^{-3}$	0.7

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	管网水		
点位坐标	E:87.987283° N:44.141844°		
采样时间	11:43		
样品编号	2602030054		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
20	色度(度)	< 5	15
21	浑浊度(NTU)	0.9	1
22	臭和味(无量纲)	无	无异臭、异味
23	肉眼可见物(无量纲)	无	无
24	pH(无量纲)	7.32	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0121	0.2
26	铁 (mg/L)	$3.8 \times 10^{-3}$	0.3
27	锰 (mg/L)	$1.9 \times 10^{-4}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$1.6 \times 10^{-4}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.0299	1.0
30	氯化物 (mg/L)	17.0	250
31	硫酸盐 (mg/L)	106	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	331	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	196	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	1.06	3
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	< 0.02	0.5
36	亚硝酸盐 (mg/L)	$< 2.4 \times 10^{-3}$	0.7
37	游离 (余) 氯 (mg/L)	0.43	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/02/04		
检测日期	2026/02/04~2026/02/10		
点位名称	管网水		
点位坐标	E:87.987283° N:44.141844°		
采样时间	11:43		
样品编号	2602030054		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	< 0.03	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	< 0.02	0.5 (指导值)
注: 1、标准限值为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)表1、表2的标准限值。 本页以下空白			

编制:

张

审核:

翟初利

批准:

钟

签发日期: 2026.2.28



# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 4 页/共 8 页

表 1: 客户联系信息

委托单位	阜康市正源供排水有限公司		
委托单位地址	新疆昌吉州阜康市特纳格尔街 1 号(团结西路 1 号)		
联系人	谷园园	联系电话	13639940953
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	/	联系电话	/

表 2: 样品状态

样品类别	样品编号	样品性状/样品介质
水和废水(饮用水)	2602030054	无色无味透明液体

表 3: 检测依据及主要仪器一览表

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
1	水和废水 (饮用水)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.3 酶底物法 (GB/T 5750.12-2023)	1MPN/100mL	LHS-HC-I 恒温恒湿箱 (XHC-SY145)	吴浩哲
2		菌落总数	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 (GB/T 5750.12-2023)	-	DH-360AS 电热恒温培养箱 (XHC-SY449)	吴浩哲
3		砷	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 (GB/T 5750.6-2023)	1.0 $\mu$ g/L	AFS-933 原子荧光光度计 (XHC-SY094)	李天山
4		镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.06 $\mu$ g/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
5		铬(六价)	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L	721 可见分光光度计 (XHC-SY082)	宋文君

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 5 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人	
6	水和废水 (饮用水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 14.3 电感耦合等离子体 质谱法 (GB/T 5750.6-2023)	0.07μg/L	iCAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君	
7		汞	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 (GB/T 5750.6-2023)	0.1μg/L	AFS-11B 原子荧光光 谱仪 (XHC-SY380)	李天山	
8		氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光 度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.002mg/L	722N 型分光光度计 (XHC-SY180)	李玲玉	
9		氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 6.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.1mg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽	
10		硝酸盐 (以 N 计)	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 (GB/T 5750.5-2023)	0.2mg/L	TU-1901 紫外可见分 光光度计 (XHC-SY124)	刘润喆	
11		挥发性 有机物	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.03μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
12			一氯二溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.05μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
13			二氯一溴 甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.08μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳
14			三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质 谱法测定挥发性有机物 (GB/T5750.8-2023)	0.12μg/L	GC8860-MSD5977B 气相色谱-质谱联用仪 (XHC-SY397)	雷 佳

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 6 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
15	水和废水 (饮用水)	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	2.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
16		三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法 (GB/T 5750.10-2023)	1.0µg/L	7820A 气相色谱仪 (XHC-SY108)	王 丹
17		溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-氢氧根系统 淋洗液 (GB/T 5750.10-2023)	5µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
18		亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 20.2 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2023)	2.4µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
19		氯酸盐	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 (GB/T 5750.10-2023)	5.0µg/L	CIC-D100 离子色谱仪 (XHC-SY504)	齐洪丽
20		色度	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 (GB/T 5750.4-2023)	5 度	-	孙翔昊
21		浊度	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 (散射式浊度仪) (GB/T 5750.4-2023)	0.5NTU	WZB-172 便携式浊度 计 (XHC-SY729)	周凯乐 李小龙
22		臭和味	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆
23		肉眼可见物	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	-	刘润喆

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 7 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
24	水和废水 (饮用水)	pH	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	DZB-712 便携式多 参数分析仪 (XHC-SY731)	周凯乐 李小龙
25		铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 4.5 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	1.2μg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
26		铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 5.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9μg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
27		锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 6.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.06μg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
28		铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 7.6 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.09μg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
29		锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指 标 8.4 电感耦合等离子体 质谱法(GB/T 5750.6-2023)	0.9μg/L	iCAP RQ 电感耦合 等离子体质谱仪 (XHC-SY251)	宋文君
30		氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.15mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
31		硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.2 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2023)	0.75mg/L	CIC-D100 离子色谱 仪(XHC-SY504)	齐洪丽
32		溶解性总固体	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 (GB/T 5750.4-2023)	-	BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	任爱卓

# 检测报告

报告编号: H260203017907

第 8 页/共 8 页

序号	样品类别	检测项目	分析方法	检出限	检测仪器设备	主检人
33	水和废水 (饮用水)	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	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 (GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L	25mL 白色酸式滴定 管 (XHC-BL015)	刘润喆
34		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L	25mL 酸碱通用滴定 管 (XHC-BL051)	李玲玉
35		氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	0.02mg/L	722N 可见分光光度 计 (XHC-SY180)	李玲玉
36		总α放射性	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(厚源 法) (GB/T 5750.13-2023)	0.02Bp/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总β放射性	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 (GB/ 5750.13-2023)	0.03Bq/L	FYFS-400X (单通 道) 低本底α、β测量 仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
38		游离 (余) 氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 4.3 现场 N, N-二乙基对苯 二胺 (DPD) 法 (GB/T 5750.11-2023)	0.02mg/L	DGB-403F 便携式 余氯/总氯/二氧化氯 测定仪 (XHC-SY361)	周凯乐 李小龙

表 4 : 采样主要仪器及人员一览表

序号	样品类别	采样仪器设备	采样人
1	水和废水 (饮用水)	-	周凯乐 李小龙

报告结束