



243112050118



# 检测报告

报告编号: H260101001003

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 01 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: H260101001003

第 1 页/共 8 页

样品类别		水和废水 (饮用水)	
采样日期		2026/01/05	
检测日期		2026/01/05~2026/01/12	
点位名称		准东中国邮政储蓄银行	
点位坐标		E:87.886864° N:44.147404°	
采样时间		16:39	
样品编号		2601040003	
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)	66	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)	$7.7 \times 10^{-4}$	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)	0.5	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: H260101001003

第 2 页/共 8 页

样品类别	水和废水(饮用水)		
采样日期	2026/01/05		
检测日期	2026/01/05~2026/01/12		
点位名称	准东中国邮政储蓄银行		
点位坐标	E:87.886864° N:44.147404°		
采样时间	16:39		
样品编号	2601040003		
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)	0.8	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)	7.42	不小于 6.5 且不大于 8.5
25	铝 (mg/L)	0.0322	0.2
26	铁 (mg/L)	0.181	0.3
27	锰 (mg/L)	$3.50 \times 10^{-3}$	0.1
28	铜 (mg/L)	$1.09 \times 10^{-3}$	1.0
29	锌 (mg/L)	0.111	1.0
30	氯化物 (mg/L)	25.0	250
31	硫酸盐 (mg/L)	131	250
32	溶解性总固体 (mg/L)	388	1000
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	214	450
34	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.86	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)	0.07	大于等于 0.05 小于等于 2

# 检测报告

报告编号: H260101001003

第 3 页/共 8 页

样品类别	水和废水 (饮用水)		
采样日期	2026/01/05		
检测日期	2026/01/05~2026/01/12		
点位名称	准东中国邮政储蓄银行		
点位坐标	E:87.886864° N:44.147404°		
采样时间	16:39		
样品编号	2601040003		
序号	检测项目	检测结果	标准限值
38	总β放射性(Bq/L)	0.031	1 (指导值)
39	总α放射性(Bq/L)	< 0.043	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

检测  
有  
限  
公  
司

编制:

张青

审核:

翟利雨

批准:

张青

签发日期:

2026.1.12



# 检测报告

报告编号: H260101001003

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)	2601040003	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
6		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

# 检测报告

报告编号: H260101001003

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	
7	水和废水 (饮用水)	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
15		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	

检测专用章

# 检测报告

报告编号: H260101001003

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
17	水和废水 (饮用水)	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	离子色谱仪 CIC-D100 (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-SY726)	周凯乐 阿卜杜 萨拉 木·麦提 喀斯
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
24		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-SY733)	周凯乐 阿卜杜 萨拉 木·麦提 喀斯
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

# 检测报告

报告编号: H260101001003

第 7 页/共 8 页

2601

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
27	水和废水 (饮用水)	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
33		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

# 检测报告

报告编号: H260101001003

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
36	水和废水 (饮用水)	总 $\alpha$ 放射性	水质总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法 (HJ 898-2017)	$4.3 \times 10^{-2}$ Bq/L	FYFS-400X (单通道) 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 (XHC-SY349) BSA224S 分析天平 (XHC-SY065)	刘润喆
37		总 $\beta$ 放射性	水质总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法 (HJ 899-2017)	$1.5 \times 10^{-2}$ Bq/L	FYFS-400X (单通道) 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 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 阿卜杜萨拉木·麦提喀斯

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 阿卜杜萨拉木·麦提喀斯

报告结束