



XJ-IPLK/CHX42-G5



报告编号:第 WTF260408-124 号

检测报告

样品名称

末梢水

委托单位

沙湾市思源水务有限公司

报告日期

2026 年 04 月 17 日

新疆合普联科检测技术研究院(有限公司)





注 意 事 项

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 未经本研究院（公司）批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 加盖CMA章的检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖CMA章的检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用。
6. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我研究院（公司）提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
7. 微生物样品、现场监测样品、无法保存样品等不予复测。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品的代表性负责。

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 3-302

电话：(0991) 6889559

邮编： 930019

传真： (0991) 6889559

投诉电话： (0991) 6868969 6868706 6889559



检测报告

第 WTF260408-124 号

第 1 页 共 5 页

一、基本信息

样品名称	末梢水	检测类别	委托检测
委托单位	沙湾市思源水务有限公司		
受检单位	沙湾市人民医院		
采样地点	沙湾市人民医院 2F 管网末梢	采样时间	2026.04.08
采样人员	张先生、柴先生	委托人	董先生
联系方式	15309937988	测试日期	2026.04.08-2026.04.15
样品数量	1L/瓶×5 瓶 40mL/瓶×7 瓶 2L/瓶×2 瓶 500mL/瓶×1 瓶 500mL/袋×1 袋	样品状态	液态 无色 无味 透明 塑料瓶 玻璃瓶 无菌袋装
检测项目	色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 溶解性总固体 pH 总硬度 氟化物 氯化物 硫酸盐 硝酸盐氮 氯酸盐 氨氮 游离氯 氟化物 镉 砷 铅 锰 铝 铁 铜 汞 锌 亚氯酸盐 溴酸盐 六价铬 三氯甲烷 一氯二溴甲烷 二氯一溴甲烷 二氯乙酸 三氯乙酸 高锰酸盐指数 三溴甲烷 三卤甲烷 总α放射性 总β放射性 菌落总数 大肠埃希氏菌 总大肠菌群		
主要仪器/仪器编号	原子吸收分光光度计/HP-FA-3; 原子荧光光度计/HP-FA-4; 浊度计/HP-FA-20; p611 酸度计/HP-XC-79; DGB-403F 便携式余氯/总氯/二氧化氯测定/HP-XC-78; 紫外可见分光光度计/HP-FA-7; 气相色谱质谱联用仪/HP-FA-34; 气相色谱仪/HP-FA-2; 酸式滴定管/HP-FC-6; 万分之一电子天平/HP-FA-14; 离子色谱仪/HP-FA-5; 酸式滴定管/HP-FC-8; 生化培养箱/HP-FB-99; 低本底α、β测量仪/HP-FA-32; 紫外可见分光光度计/HP-FA-43		
仪器设备是否租用	否		
备注			

二、检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260408-124	pH	无量纲	7.59	6.5-8.5
	色度	度	<5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
	臭和味		无任何臭和味	无异臭、异味
	肉眼可见物		无	无
	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005

检测报告

第 WTF260408-124 号

第 2 页 共 5 页

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260408-124	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01
	砷	mg/L	<0.001	≤0.01
	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001
	铝	mg/L	<0.008	≤0.2
	铁	mg/L	<0.05	≤0.3
	锰	mg/L	<0.05	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.45	≤1.0
	硫酸盐	mg/L	78.5	≤250
	氯化物	mg/L	11.6	≤250
	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.31	≤10
	溶解性总固体	mg/L	246	≤1000
	总硬度	mg/L	142	≤450
	游离氯	mg/L	0.32	0.05-2
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	溴酸盐	mg/L	<0.005	≤0.01
	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7
	亚氯酸盐	mg/L	<0.04	≤0.7
氨(以 N 计)	mg/L	0.09	≤0.5	
二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05	
三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1	



检测报告

WTF260408-124 号

第 3 页 共 5 页

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260408-124	一氯二溴甲烷	mg/L	0.00103	≤0.1
	二氯一溴甲烷	mg/L	0.000545	≤0.06
	三氯甲烷	mg/L	0.000272	≤0.06
	三溴甲烷	mg/L	0.00160	≤0.1
	三卤甲烷	无量纲	0.0399	≤1
	总α放射性	Bq/L	0.08	≤0.5
	总β放射性	Bq/L	0.15	≤1
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.82	≤3
	菌落总数	CFU/ml	1	≤100
	总大肠菌群	MPN/100ml	未检出	不应检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100ml	未检出	不应检出

注：1、标准限值为 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中的控制限值。

2、分析方法见附表

附表：

检测依据一览表

序号	检测项目	分析方法	最低检测质量浓度
1	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	—
2	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 GB/T 5750.4-2023	5 度
3	浑浊度	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) GB/T 5750.4-2023	0.5NTU
4	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	—
5	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 GB/T 5750.4-2023	—
6	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L
7	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L

检测报告

第 WTF260408-124 号

第 4 页 共 5 页

8	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	0.001mg/L
9	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	0.0001mg/L
10	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (4.1 铬天青 S 分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L
11	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (5.2 二氮杂菲分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
12	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (6.2 过硫酸铵分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
13	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.2mg/L
14	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (8.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
15	六价铬	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
16	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
17	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
18	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
19	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 (8.3 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L
20	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	—
21	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L
22	游离氯	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 (PDP) 法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L
23	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 (7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L
24	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 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液) GB/T 5750.10-2023	0.005mg/L
25	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 (21.1 碘量法) GB/T 5750.10-2023	0.23mg/L
26	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 (20.1 碘量法) GB/T 5750.10-2023	0.04mg/L
27	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
28	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



检测报告

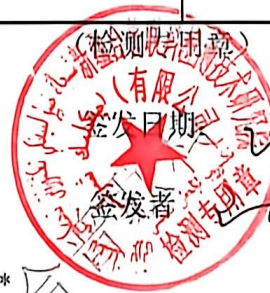
WTF260408-124 号

第 5 页 共 5 页

9	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 μ g/L
10	氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (7.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.251 μ g/L
11	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.290 μ g/L
12	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.251 μ g/L
13	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 (4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.120 μ g/L
14	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	—
15	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 GB/T 5750.13-2023	0.02Bq/L
16	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 GB/T 5750.13-2023	0.03Bq/L
17	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 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
18	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—
19	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 GB/T 5750.12-2023	—
20	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—

编制者

审核者



2023.6.4.17

*****报告结束*****

合普联科

合普联科

合普联科