



报告编号: CYKEL250324B03

新疆昌源水务科学研究院有限公司
库尔勒分公司

检 测 报 告

项目名称: /

样品类型: 生活饮用水

委托单位: 岳普湖县城乡水务投资发展有限公司

报告日期: 2025 年 11 月 17 日



扫描全能王

说 明

- 一、对检测结果有异议者, 应提出复检书面申请, 申请应在收到检验检测报告之日起, 或在指定领取检验检测报告期限终止之日起 10 日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 二、本报告未经本机构批准, 不得复制 (全文复制除外)。
- 三、未经检测机构同意, 检测报告不得进行商业用途。
- 四、未盖“检测专用章”、未经签字或涂改的报告均无效。
- 五、凡委托方送检的样品, 检测结果只对收到的样品负责。
- 六、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。
- 七、结果有“<”表示浓度低于方法检出限, 其数值为该项目的检出限。

八、检测机构联系地址: 新疆巴州库尔勒市香梨大道 6 号 6 楼办公室

邮编: 841000

电话: 0996-2292070

传真: 0996-2292070



扫描全能王

报告编号: CYKEL250324B03

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

检测结果报告单

委托单位	岳普湖县城乡水务投资发展有限公司			联系人	张经理
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1份		电话 18196808906
收样日期	2025.11.2	分析日期	2025.11.2至2025.11.15		检测项数 38项
样品编号	250324S03		样品类型	生活饮用水	
采样地点	岳普湖县人民路公厕 管网水 (N39° 14' 7", E76° 45' 53")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
检测项目	检测结果	限值	检测项目	检测结果	限值
色度/(度)	<5	≤15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.33	≤3
浑浊度/(NTU)	0.6	≤1	铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
臭和味	无	无异臭、异味	铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
肉眼可见物	无	无	氯(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
pH	7.78	6.5-8.5	菌落总数/(CFU/mL)	未检出	≤100
氰化物/(mg/L)	<0.002	≤0.05	总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	108.3	≤450	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出	不应检出
铁/(mg/L)	<0.30	≤0.3	游离氯/(mg/L)	0.09	出厂水和末梢水限值≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05
锰/(mg/L)	<0.10	≤0.1	砷/(mg/L)	0.0053	≤0.01
铜/(mg/L)	<0.20	≤1.0	镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
溶解性总固体/(mg/L)*	866	≤1000	汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
氟化物/(mg/L)*	0.1	≤1.0	三氯甲烷/(mg/L) **	0.000458	≤0.06
硝酸盐(以N计)/(mg/L)*	<0.2	≤10	一氯二溴甲烷/(mg/L) **	0.00194	≤0.1
氯化物/(mg/L)*	141	≤250	二氯一溴甲烷/(mg/L) **	0.00193	≤0.06
硫酸盐/(mg/L)*	85	≤250	三溴甲烷/(mg/L) **	0.000957	≤0.1
二氯乙酸/(mg/L) **	<0.0037	≤0.05	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷总和)/(mg/L) **	0.0688	该类化合物中各种化合物实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1
三氯乙酸/(mg/L) **	<0.0044	≤0.1	总α放射性/(Bq/L) **	0.062±0.025	≤0.5(指导值)
氯酸盐/(mg/L) **	<0.0050	≤0.7	总β放射性/(Bq/L) **	0.058±0.027	≤1(指导值)
备注: 标准依据《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022					
“*”为有能力分包项目; “**”为无能力分包项目					
分包方为: 新疆中测测试有限责任公司, 资质证书号为: 213108110002					

编制人:

18/2 审核人: 李成波

签发人: 马雨婷



扫描全能王

报告编号：CYKEL250324B03

附表 1：检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
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	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	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
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	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》 4.1 铬天青S分光光度法
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	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
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	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》 11.1 纳氏试剂分光光度法
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	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
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》 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	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
总硬度（以CaCO ₃ 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	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
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	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》 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)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	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



扫描全能王

报告编号: CYKEL250324B03

附表 1: 检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
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	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
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
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	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
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	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
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	一氯二溴甲烷 **	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
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	二氯一溴甲烷 **	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
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)	三溴甲烷 **	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
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	三卤甲烷 **	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
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	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
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	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



扫描全能王

报告编号: CYKEL250324B03

附表 2: 主要监测仪器

仪器型号及名称	仪器编号
CT12 浊度计	CYKEL/YQ. A-035
723 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-004
722N 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-005
PHBJ-260 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-046
DH4000B11 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-016
RW7 便携式余氯测定义	CYKEL/YQ. A-047
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032
AFS-933 原子荧光光度计	CYKEL/YQ. A-007
A3AFG-12 原子吸收分光光度计	CYKEL/YQ. A-006

附表 3: 分包项目主要监测仪器

检测仪器名称及编号	仪器型号
气相色谱仪 XJZC304**	A60Pro
离子色谱仪 XJZC181**	PIC-10A
可见分光光度计 XJZC116*	721G
紫外可见分光光度计 XJZC130*	UV1801
电子天平 XJZC03*	FA2104B
(六通道) 低本底 α / β 测量仪 XJZC526**	FYFS-400X

报告结束



扫描全能王