



233112050024

第1页，共4页

报告编号：WSZX241144B01

新疆昌源水务科学



研究院有限公司

检测报告

项目名称：博湖县正通供排水有限公司（末梢水检测）

样品类型：生活饮用水

委托单位：新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

报告日期：2024年4月30日

说 明

- 一、对检测结果有异议者，应提出书面复检申请，申请应在收到检测报告之日起，或在指定领取检测报告期限终止之日起**10**日内向本机构提出，逾期则按无意见处理，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 二、本报告未经同意，不得以任何方式复制及广告宣传，经同意复制的复印件，应由本机构加盖"检测专用章"确认。
- 三、未加盖"检测专用章"、“骑缝章”及"**CMA**标志章"、未经签字或者涂改的报告均无效。
- 四、凡委托送样的检测结果只对收到的样品负责。
- 五、当委托方要求用电话、传真或其它电子或电磁方式来传送检测结果时，即未经本机构盖章的报告只能用作参考，不具备法律效力。
- 六、结果中有"**L**"表示测定结果低于分析方法检出限，其数值为分析方法的检出限。
- 七、涉及微生物、现场监测项目和保质期较短的样品不复测。
- 八、单位地址：乌鲁木齐市南昌路**261**号
邮政编码：830000
联系电话：0991-4563200
传 真：0991-4563200

检测结果报告单

委托单位	新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司			联系电话	0996-2292070
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2024-4-9
样品数量	1 份	检测项数	10 项	检测日期	2024-4-9至2024-4-19
样品编号	241144S01	样品名称	末梢水（乌兰乡）		
客户编号	240408CY02	样品状态	液态、无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果		标准限值	
1	三氯甲烷/(mg/L)	<0.000032		≤0.06	
2	氯酸盐/(mg/L)	0.010		≤0.7	
3	总α放射性/(Bq/L)	0.31		≤0.5（指导值）	
4	总β放射性/(Bq/L)	0.23		≤1（指导值）	
5	一氯二溴甲烷/(mg/L)	<0.000016		≤0.1	
6	二氯一溴甲烷/(mg/L)	<0.000015		≤0.06	
7	二氯乙酸/(mg/L)	<0.0037		≤0.05	
8	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)	<0.0014		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	
9	三氯乙酸/(mg/L)	<0.0044		≤0.1	
10	三溴甲烷/(mg/L)	<0.000041		≤0.1	
备注	标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）				
(本栏以下空白)					

编制人：[Signature]

审核人：段立仁

签发人：[Signature]

2024年4月30日



附表1：主要检测依据

序号	检测项目	检测依据
1	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
2	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 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法
3	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 4.1 低本底总 α 检测法
4	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 5.1 低本底总 β 检测法
5	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 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
6	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 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
7	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 GB/T 5750.10-2023 14.2 离子色谱-电导检测法
8	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
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 GB/T 5750.10-2023 14.2 离子色谱-电导检测法
10	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法

附表2：主要检测仪器

序号	检测仪器名称及编号	仪器型号
1	顶空进样-气相色谱仪 II №WSZX/YQ.A-005	HS40-7890B
2	离子色谱仪 №WSZX/YQ.A-003	ICS-2100
3	四路低本底α、β测量仪 №WSZX/YQ.A-052	BH1227

