



233112050024

第1页，共4页

报告编号：WSZX241141B01

新疆昌源水务科学研究院有限公司



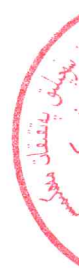
检测报告

项目名称：博湖住房和城乡建设局（博湖出厂水检测）

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2024-4-22
样品编号	241141S01	样品名称	出厂水		
客户编号	24DC65282901	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)	0.0013	≤0.06		
2	氯酸盐/(mg/L)	<0.005	≤0.7		
3	总α放射性/(Bq/L)	0.36	≤0.5(指导值)		
4	总β放射性/(Bq/L)	0.25	≤1(指导值)		
5	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.0024	≤0.1		
6	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.0015	≤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)	0.071	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: [Signature]

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 NeWSZX/YQ.A-005	HS40-7890B
2	离子色谱仪 NeWSZX/YQ.A-003	ICS-2100
3	四路低本底 α 、 β 测量仪 NeWSZX/YQ.A-052	BH1227

