



173112050032

第 1 页，共 4 页

报告编号：WSZX232717B01



新疆昌源水务科学★研究院有限公司

# 检测 报 告



项目名称：尉犁县润泽供排水有限责任公司(管网水检测)

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：2023年11月2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。

二、本报告未经同意，请不要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、未盖"检测专用章"及"CMA标志章"、未经签字或者涂改的报告单均无效。

四、凡委托送样的检测结果只对收到样品负责。

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、结果有"L"表示浓度低于该项目分析方法检出限。

七、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。

八、检测机构联系地址：乌鲁木齐市南昌路261号

传 真：0991-4563200

邮政编码：830000

# 检测结果报告单



委托单位	新疆昌源水务科学研究所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	2023-10-12
样品数量	2份	检测项数	10项	检测日期	2023-10-12至2023-11-1
检测依据	见附表				
样品编号	232717S01	232717S02	/		
客户编号	231011CY01	231011CY02	/		
样品名称	尉犁县喀尔曲尕乡喀尔曲尕村村委会(农村)	尉犁县幸福花园BG1-2-1602(城市高层)	/		
采样位置	/	/	/		
样品状态	无色、透明、塑料桶装	无色、透明、塑料桶装	/		
序号	检测项目	检测结果		限值	
1	三氯甲烷/(mg/L)	0.0024	0.0019	≤0.06	
2	氯酸盐/(mg/L)	<0.005	<0.005	≤0.7	
3	总α放射性/(Bq/L)	0.05	0.05	≤0.5(指导值)	
4	总β放射性/(Bq/L)	0.11	0.10	≤1(指导值)	
5	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.0032	0.0021	≤0.1	
6	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.0024	0.0017	≤0.06	
7	二氯乙酸/(mg/L)	<0.0037	<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、三溴甲烷的和)	0.126	0.086	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	<0.0044	≤0.1	
10	三溴甲烷/(mg/L)	0.0014	0.00062	≤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:

审核人:

签发人:

2023年11月2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 消毒剂指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法
3	总 $\alpha$ 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 $\alpha$ 检测法
4	总 $\beta$ 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 $\beta$ 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 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 №WSZX/YQ.A-052	BH1227

