

# 检测报告

报告编号：ZCDW2026010435-02

证书单位：博湖县正通供排水有限公司

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

新疆中测测试有限责任公司

报告日期：2026年02月05日

# 检测报告使用声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告时，无重新加盖红色“检验检测专用章”、未经签字或涂改均无效。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告 15 日内向我单位提出。无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、检测报告数据仅作为本次分析检测之用，未经我单位同意，禁止用作其他用途。

地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市经济技术开发区安  
东路 016 号

邮编：841000

联系电话：0996-2237601

新疆中测测试有限责任公司  
检测报告

报告编号：ZCDW2026010435-02

项目地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州博湖县		
联系人	帕麦提	联系电话	13899009033
项目名称	--		
样品名称	生活饮用水	样品性状	无色、透明
样品来源	现场采样	采/送样人	陆伟康 李翔
到样（采样）日期	2026-01-23	检测日期	2026-01-23-02-02
取样地点	博湖县供水厂出厂水		
样品数量	1 组		
备注	<p>1. ND 表示低于检出限。</p> <p>2. 限值引自《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）表 1 生活饮用水水质常规指标及限值。</p> <p>3. 方法检出限：用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量。</p> <p>4. 本项目所用设备均为公司自用设备。</p>		

编制： 罗紫化      审核： 李亚萍      签发： 蒋秋亭

签发日期：2026 年 02 月 05 日

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检 测 结 果

报告编号：ZCDW2026010435-02

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			DW26010435-02-01		
1	总α放射性	Bq/L	0.148±0.032	0.5	0.02
2	总β放射性	Bq/L	0.117±0.021	1	0.03
3	二氯乙酸	mg/L	ND	0.05	0.0037
4	三氯乙酸	mg/L	ND	0.1	0.0044
5	氯酸盐	mg/L	ND	0.7	0.0050
6	三氯甲烷	mg/L	ND	0.06	0.000032
7	一氯二溴甲烷	mg/L	ND	0.1	0.000016
8	二氯一溴甲烷	mg/L	ND	0.06	0.000015
9	三溴甲烷	mg/L	ND	0.1	0.000041
10	三卤甲烷	-	ND	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	
11	坐标	-	经度 86.623107, 纬度 41.986172	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号：ZCDW2026010435-02

检测项目	检测依据	主检仪器
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	FYFS-400X(六通道) 低本底α/β测量仪 XJZC526
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	
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	PIC-10A 离子色谱仪 XJZC318
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。	
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	
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	A60Pro 气相色谱仪 XJZC304
一氯二溴甲烷		
二氯一溴甲烷		
三溴甲烷		
三卤甲烷		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*