

# 检测报告

报告编号：ZCGW2026010435-01

证书单位：博湖县正通供排水有限公司

样品名称：地下水

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: ZCGW2026010435-01

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	地下水	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	2026-01-23~02-03
取样地点	1号水源井(水源水)		
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《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1地下水常规指标及限值中Ⅲ类。</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:

蒋秋亮

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：ZCGW2026010435-01

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			GW26010435-01-01		
1	碘化物	mg/L	ND	0.08	0.025
2	总α放射性	Bq/L	0.141	0.5	$4.3 \times 10^{-2}$
3	总β放射性	Bq/L	0.159	1.0	$1.5 \times 10^{-2}$
4	三氯甲烷	μg/L	ND	60	0.032
5	四氯化碳	μg/L	ND	2.0	0.0056
6	苯	μg/L	ND	10.0	3
7	甲苯	μg/L	ND	700	3
8	井深	m	120	-	-
9	埋深	m	12	-	-
10	坐标	-	经度 86.622702, 纬度 41.986640	-	-

# 新疆中测测试有限责任公司

## 检测报告附表一

报告编号: ZCGW2026010435-01

检测项目	检测依据	主检仪器
碘化物	DZ/T 0064.56-2021 地下水水质分析方法 第56部分:碘化物的测定 淀粉分光光度法	721G 可见分光光度计 XJZC116
总α放射性	HJ 898-2017 水质 总α放射性的测定 厚源法	FYFS-400X(六通道) 低本底 α/β 测量仪 XJZC526
总β放射性	HJ 899-2017 水质 总β放射性的测定 厚源法	
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
四氯化碳		
苯	HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	Cluras690/SQ8T 气相色谱-质谱联用仪 XJZC189
甲苯		

\*\*\*\*\***报告结束**\*\*\*\*\*