



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（水源水检测）

样品类型：地下水

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11月4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。

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     | 地下水                   | 样品来源    | 委托方采样送检   | 收样日期 | 2024-10-18           |
| 样品数量     | 1份                    | 检测项数    | 11项   | 检测日期 | 2024-10-18至2024-11-1 |
| 样品编号     | 243928S01             | 样品名称    | 水源水(1号井)  |      |                      |
| 客户编号     | 241016CY01            | 样品状态    | 液态、无色、透明、塑料桶装                                       |      |                      |
| 序号       | 检测项目                  | 检测结果    | 检测依据  |      |                      |
| 1        | 碘化物/(mg/L)            | 0.002L  | 水质 碘化物的测定 离子色谱法HJ 778-2015                          |      |                      |
| 2        | 三氯甲烷/(mg/L)           | 0.0016  | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012               |      |                      |
| 3        | 四氯化碳/(mg/L)           | 0.0004L | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012               |      |                      |
| 4        | 苯/(mg/L)              | 0.0004L | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012               |      |                      |
| 5        | 甲苯/(mg/L)             | 0.0003L | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012               |      |                      |
| 6        | 总α放射性/(Bq/L)          | 0.314   | 水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017                         |      |                      |
| 7        | 总β放射性/(Bq/L)          | 0.243   | 水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017                         |      |                      |
| 8        | 硝酸盐(以N计)/(mg/L)       | 0.414   | 生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法 |      |                      |
| 9        | 氯化物/(mg/L)            | 40.9    | 生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 |      |                      |
| 10       | 硫酸盐/(mg/L)            | 84.4    | 生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 |      |                      |
| 11       | 氟化物/(mg/L)            | 0.367   | 生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 |      |                      |
| 备注       | /                     |         |   |      |                      |
| (本栏以下空白) |                       |         |   |      |                      |



编制人:

审核人:

签发人:

2024年11月4日

附表1：主要监测仪器

| 序号 | 检测仪器名称及编号                              | 仪器型号                 |
|----|--|----------------------|
| 1  | 离子色谱仪 NeWSZX/YQ.A-033                  | ICS-1100             |
| 2  | 吹扫捕集-气相/质谱联用仪 NeWSZX/YQ.A-020          | 4660 4551A+ISQ Trace |
| 3  | 低本底 $\alpha/\beta$ 测量仪 NeWSZX/YQ.A-006 | BH-1216III           |

