

报告编号: CYKEL250226B02



新疆昌源水务科学研究院有限公司  
库尔勒分公司

# 检测报告



项目名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
样品类型: \_\_\_\_\_ 地表水 \_\_\_\_\_  
委托单位: \_\_\_\_\_ 木垒县合盛供排水有限责任公司 \_\_\_\_\_  
报告日期: \_\_\_\_\_ 2025 年 10 月 27 日 \_\_\_\_\_

报告编号: CYKEL250226B02

## 说 明

一、对检测结果有异议者,应提出复检书面申请,申请应在收到检验检测报告之日起,或在指定领取检验检测报告期限终止之日起 10 日内向本公司提出,逾期不予受理。

二、本报告未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)。

三、未经检测机构同意,检测报告不得进行商业用途。

四、未盖“检测专用章”、未经签字或涂改的报告均无效。

五、凡委托方送检的样品,检测结果只对收到的样品负责。

六、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。

七、结果有“<”表示浓度低于方法检出限,其数值为该项目的检出限。

八、检测机构联系地址:新疆巴州库尔勒市香梨大道 6 号 6 楼办公室

邮编: 841000

电话:

传真:

报告编号: CYKEL250226B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司			联系人	
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份		电话
收样日期	2025. 10. 13	分析日期	2025. 10. 13 至 2025. 10. 26		检测项数
样品编号	250226S02		样品类型	地表水	
采样地点	第一水厂水源水 (N43° 48' 24" , E90° 16' 38" )		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
1	水温/(℃)	15.8	GB 13195-91 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》		
2	pH	8.1	HJ 1147- 2020 《水质 pH 值的测定电极法》		
3	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	1.7	GB 11892-89 《水质 高锰酸盐指数的测定》		
4	氨氮/ (mg/L)	<0.025	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》		
5	总磷/ (mg/L)	<0.01	GB 11893-89 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》		
6	总氮/ (mg/L)	2.60	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》		
7	六价铬/ (mg/L)	<0.004	GB 7467-87 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》		
8	挥发性酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	<0.0003	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》		
9	阴离子表面活性剂/ (mg/L)	<0.05	GB 7494-1987 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》		
10	氰化物/ (mg/L)	<0.001	HJ 484-2009 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
11	砷/ (mg/L)	<0.0010	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 9.1 氢化物原子荧光法		
12	硒/ (mg/L)	<0.0004	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 10.1 氢化物原子荧光法		
13	汞/ (mg/L)	<0.0001	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 11.1 原子荧光法		
14	铜/ (mg/L)	<0.20	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
15	锌/ (mg/L)	<0.05	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 8.1 火焰原子吸收分光光度法		
16	铁/ (mg/L)	<0.30	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》 5.1 火焰原子吸收分光光度法		

报告编号: CYKEL250226B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司			联系人	
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份		电话
收样日期	2025. 10. 13	分析日期	2025. 10. 13 至 2025. 10. 26		检测项数
样品编号	250226S02		样品类型	地表水	
采样地点	第一水厂源水 水源水 (N43° 48' 24", E90° 16' 38")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
17	锰/ (mg/L)	<0. 10	GB/T 5750. 6-2023《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》6. 1 火焰原子吸收分光光度法		
18	镉/ (mg/L)	<0. 0005	GB/T 5750. 6-2023《生活饮用水标准检验方法第 6 部分:金属和类金属指标》12. 1 无火焰原子吸收分光光度法		
19	铅/ (mg/L)	<0. 0025	GB/T 5750. 6-2023《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》14. 1 无火焰原子吸收分光光度法		
20	粪大肠菌群 / (MPN/L)	40	HJ 347. 2-2018《水质粪大肠菌群的测定多管发酵法》		
21	硫化物/ (mg/L)	<0. 02	GB/T 5750. 5-2023《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》9. 1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法		
22	化学需氧量/ (mg/L) **	10	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》		
23	五日生化需氧量 / (mg/L) **	0. 8	HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》		
24	石油类/ (mg/L) **	<0. 01	HJ 970-2018《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》		
25	溶解氧/ (mg/L) **	8. 53	HJ 506-2009《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》		
26	氟化物/ (mg/L) *	0. 44	HJ 488-2009《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》		
27	硝酸盐氮/ (mg/L) *	2. 54	GB 7480-87《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》		
28	氯化物/ (mg/L) *	61. 0	GB 11896-89《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》		
29	硫酸盐/ (mg/L) *	40	HJ/T 342-2007《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》		

备注: 标准依据《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002  
 “\*” 为有能力分包项目; “\*\*” 为无能力分包项目  
 分包方为: 新疆中测测试有限责任公司, 资质证书号为: 213108110002

(本栏以下空白)

编制人:



审核人:



签发人:



2025年 10月 27日

报告编号: CYKEL250226B02

附表 1: 主要监测仪器

仪器名称及型号	仪器编号
表层温度计	CYKEL/YQ. A-043
T700A 紫外分光光度计	CYKEL/YQ. A-003
723 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-004
722N 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-005
A3AFG-12 原子吸收分光光度计	CYKEL/YQ. A-006
AFS-933 原子荧光光度计	CYKEL/YQ. A-007
PHBJ-260 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-037
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-033
GNP-9080 隔水式恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-015

附表 2: 分包项目主要监测仪器

检测仪器名称及编号	仪器型号
COD 恒温加热器 XJZC159**	LB-901A 型
便携式溶解氧仪 XJZC10**	HQ30D
恒温恒湿培养箱 XJZC68**	HPD-150A
可见分光光度计 XJZC116*	721G
紫外可见分光光度计 XJZC130**	UV1801