



报告编号: CYKEL260056B03

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: _____ 沙湾市思源水务有限公司 _____
报告日期: _____ 2026 年 2 月 10 日 _____



报告编号: CYKEL260056B03

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: 0996-2292070

传真: 0996-2292070

报告编号: CYKEL260056B03

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	沙湾市思源水务有限公司			联系人	王女士
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份	电话	0993-6017332
收样日期	2026. 1. 26	分析日期	2026. 1. 26 至 2026. 2. 2	检测项数	25 项
样品编号	260056S03		样品类型	地表水	
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料瓶装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
1	水温/ (°C)	4.0	GB 13195-91 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》		
2	pH	7.2	HJ 1147- 2020 《水质 pH 值的测定 电极法》		
3	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) / (mg/L)	<0.5	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)	1.38	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	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		
12	粪大肠菌群/ (MPN/L)	<20	HJ 347.2-2018 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》		
13	氟化物/ (mg/L)	0.30	GB 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》		
14	硝酸盐/ (mg/L)	1.3	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》 8.2 紫外分光光度法		
15	氯化物/ (mg/L)	19	GB 11896-89 《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》		
16	硫酸盐/ (mg/L)	49	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》		

报告编号: CYKEL260056B03

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	沙湾市思源水务有限公司			联系人	王女士	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	0993-6017332
收样日期	2026.1.26	分析日期	2026.1.26 至 2026.2.2		检测项数	25 项
样品编号	260056S03		样品类型	地表水		
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料瓶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
17	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			
18	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			
19	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			
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			
25	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			
备注: 标准依据《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002						
(本栏以下空白)						

编制人: 谢晓妍

审核人: 蔡洪

签发人: 李伟 2026年2月10日

报告编号: CYKEL260056B03

附表 1: 主要监测仪器

仪器名称及型号	仪器编号
颠倒水温计	CYKEL/YQ. A-030
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
P20 pH 酸度计	CYKEL/YQ. A-036
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-033
Ph S-3C 酸度计	CYKEL/YQ. A-008

Z 0102381

XJZC/JL-36-014



213108110002

检测报告

报告编号: ZCSW2026010470-03

证书单位: 新疆昌源水务科学研究院有限公司
库尔勒分公司

项目名称: 沙湾市思源水务有限公司

样品名称: 地表水 (水源水)

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09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



F 0214383

213108110002 新疆中测测试有限责任公司

检测报告

报告编号: ZCSW2026010470-03

项目地址	--		
联系人	谢宛轩	联系电话	0996-2292070
项目名称	沙湾市思源水务有限公司		
样品名称	地表水(水源水)	样品性状	无色、透明
样品来源	来样送检	采/送样人	谢宛轩
到样(采样)日期	2026-01-26	检测日期	2026-01-26~01-31
取样地点	沙湾市第一水厂		
样品数量	1个		
备注	<p>1. ND 表示低于检出限。</p> <p>2. 限值引自《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值中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09日



213108110002

新疆中测测试有限责任公司

检测结果

报告编号: ZCSW2026010470-03

序号	检测项目	单位	样品编号及检测结果	限值	检出限
			SW26010470-03-01 260056S03		
1	COD _{Cr}	mg/L	ND	20	4
2	BOD ₅	mg/L	ND	4	0.5
3	石油类	mg/L	ND	0.05	0.01
4	溶解氧	mg/L	8.78	≥5	-



F 0214384

213108110002 新疆中测测试有限责任公司

检测报告附表一

报告编号: ZCSW2026010470-03

检测项目	检测依据	主检仪器
COD _{Cr}	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	LB-901A 型 COD 恒温加热器 XJZC159
BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HQ30D 便携式溶解氧仪 XJZC10 HPD-150A 恒温恒湿培养箱 XJZC68
石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	UV1801 紫外可见分光光度计 XJZC130
溶解氧	HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HQ30D 便携式溶解氧仪 XJZC10

*****报告结束*****





213108110002

