



223113050003

报告编号: CYKEL260161B01

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: _____ 生活饮用水 _____

委托单位: _____ 博湖县正通供排水有限公司 _____

报告日期: _____ 2026 年 5 月 6 日 _____



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: CYKEL260161B01

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	博湖县正通供排水有限公司			联系人	古丽	
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1份		电话	15999011121
收样日期	2026.4.13	分析日期	2026.4.13至2026.4.17		检测项数	28项
样品编号	260161S01		样品类型	生活饮用水		
采样地点	博湖县正通供排水有限公司水厂 出厂水 (N41° 59' 06.52", E86° 37' 19.75")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌瓶装		
检测项目	检测结果	限值	检测项目	检测结果	限值	
色度/ (度)	<5	≤15	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) / (mg/L)	0.41	≤3	
浑浊度/ (NTU)	<0.5	≤1	铝/ (mg/L)	<0.008	≤0.2	
臭和味	无	无异臭、异味	铬 (六价) / (mg/L)	0.004	≤0.05	
肉眼可见物	无	无	氨 (以 N 计) / (mg/L)	<0.02	≤0.5	
pH	7.99	6.5-8.5	氰化物/ (mg/L)	<0.002	≤0.05	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	125.6	≤450	游离氯/ (mg/L)	0.36	出厂水和末梢水限值≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05	
溶解性总固体/ (mg/L)	350	≤1000	硫酸盐/ (mg/L)	62	≤250	
氟化物/ (mg/L)	<0.2	≤1.0	菌落总数/ (CFU/mL)	未检出	≤100	
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.9	≤10	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	未检出	不应检出	
氯化物/ (mg/L)	44.8	≤250	大肠埃希氏菌/ (MPN/100mL)	未检出	不应检出	
铜/ (mg/L)	<0.20	≤1.0	镉/ (mg/L)	<0.0005	≤0.005	
锌/ (mg/L)	<0.05	≤1.0	铅/ (mg/L)	<0.0025	≤0.01	
汞/ (mg/L)	<0.0001	≤0.001	铁/ (mg/L)	<0.30	≤0.3	
砷/ (mg/L)	0.0020	≤0.01	锰/ (mg/L)	<0.10	≤0.1	
备注: 标准依据《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022						

编制人: 谢婉婷

审核人: 刘玉婷

签发人: 马雨婷

2026年5月6日

报告编号: CYKEL260161B01

附表 1: 检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准	铝	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》 4.1 铬天青S分光光度法
臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法	铬(六价)	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》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法	氨(以N计)	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》 11.1 纳氏试剂分光光度法
pH	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 8.1 玻璃电极法	氰化物	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》 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	游离氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法
铜	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	镉	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
锌	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	铅	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
汞	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	铁	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
砷	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	锰	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
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 11.1 称量法	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法
氟化物	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》 6.1 离子选择电极法	硫酸盐	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》 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)
氯化物	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》 5.1 硝酸银容量法	硝酸盐	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

报告编号: CYKEL260161B01

附表 2: 主要监测仪器

仪器型号及名称	仪器编号
AQ3010 浊度计	CYKEL/YQ. A-021
723 可见分光光度计 (租赁)	CYKEL/YQ. A-004
T700A 紫外分光光度计	CYKEL/YQ. A-003
722N 可见分光光度计 (租赁)	CYKEL/YQ. A-005
A3AFG-12 原子吸收分光光度计 (租赁)	CYKEL/YQ. A-006
AFS-933 原子荧光光度计 (租赁)	CYKEL/YQ. A-007
HQ1110 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-028
RW7 多参数水质分析仪	CYKEL/YQ. A-034
DH4000BII 电热恒温培养箱 (租赁)	CYKEL/YQ. A-016
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032
QUITIX224-1CN 万分之一天平	CYKEL/YQ. A-010
Ph S-3C 酸度计 (租赁)	CYKEL/YQ. A-008





223113050003

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: _____ 地下水 _____

委托单位: _____ 博湖县正通供排水有限公司 _____

报告日期: _____ 2026 年 5 月 6 日 _____

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: CYKEL260161B02

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	博湖县正通供排水有限公司			联系人	古丽
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1份	电话	15999011121
收样日期	2026.4.13	分析日期	2026.4.13至2026.4.17	检测项数	32项
样品编号	260161S02		样品类型	地下水	
采样地点	1号水源井 水源水 (N41° 59' 12.01", E86° 37' 21.78")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌瓶装	
检测项目	检测结果	分类及限值	检测项目	检测结果	分类及限值
色度/(度)	<5	I类; ≤5	氟化物/(mg/L)	<0.002	II类; ≤0.01
浑浊度/(NTU)	0.69	I类; ≤3	硫化物/(mg/L)	<0.02	III类; ≤0.02
臭和味	无	I类; 无	氨(以N计)/ (mg/L)	<0.02	I类; ≤0.02
肉眼可见物	无	I类; 无	亚硝酸盐(以N计)/ (mg/L)	<0.001	I类; ≤0.01
pH	7.84	I类; 6.5-8.5	铝/(mg/L)	<0.008	I类; ≤0.01
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	227.8	II类; ≤300	铬(六价)/(mg/L)	0.005	II类; ≤0.01
溶解性总固体/ (mg/L)	507	III类; ≤1000	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	0.39	I类; ≤1.0
挥发性酚类(以苯 酚计)/(mg/L)	<0.002	III类; ≤0.002	菌落总数/ (CFU/mL)	未检出	I类; ≤100
阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	II类; ≤0.1	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	未检出	I类; ≤3.0
氟化物/(mg/L)	<0.2	I类; ≤1.0	汞/(mg/L)	<0.0001	I类; ≤0.0001
硝酸盐(以N计)/ (mg/L)	1.0	I类; ≤2.0	砷/(mg/L)	0.0094	III类; ≤0.01
氯化物/(mg/L)	60.6	II类; ≤150	硒/(mg/L)	<0.0004	I类; ≤0.01
硫酸盐/(mg/L)	83	II类; ≤150	镉/(mg/L)	<0.0005	II类; ≤0.001
铁/(mg/L)	<0.30	III类; ≤0.3	铅/(mg/L)	<0.0025	I类; ≤0.005
锰/(mg/L)	<0.10	III类; ≤0.10	钠/(mg/L)	55.6	I类; ≤100
铜/(mg/L)	<0.20	III类; ≤1.00	锌/(mg/L)	<0.05	I类; ≤0.05
备注: 标准依据《地下水质量标准》GB/T 14848-2017					

编制人: 谢婉婷

审核人: 刘玉婷

签发人: 马雨婷

2026年5月6日

报告编号: CYKEL260161B02

附表 1: 检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法	氨(以 N 计)	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》GB/T 11.1 纳氏试剂分光光度法
浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准	亚硝酸盐(以 N 计)	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》 12.1 重氮偶合分光光度法
臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法	铝	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》 4.1 铬天青 S 分光光度法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法	氰化物	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》 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
pH	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 8.1 玻璃电极法	硫化物	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
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	铬(六价)	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》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
挥发性酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
阴离子表面活性剂	GB 7494-1987《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法
钠	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》 25.1 火焰原子吸收分光光度法	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法

报告编号：CYKEL260161B02

附表 1：检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
铁	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	汞	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
锰	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	砷	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
铜	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	硒	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
锌	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	氟化物	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》 6.1 离子选择电极法
镉	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	硝酸盐(以 N 计)	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
铅	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	氯化物	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》 5.1 硝酸银容量法
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标》 11.1 称量法	硫酸盐	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》 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)

报告编号：CYKEL260161B02

附表 2：主要监测仪器

仪器型号及名称	仪器编号
AQ3010 浊度计	CYKEL/YQ. A-021
723 可见分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-004
T700A 紫外分光光度计	CYKEL/YQ. A-003
722N 可见分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-005
A3AFG-12 原子吸收分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-006
AFS-933 原子荧光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-007
HQ1110 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-028
DH4000BII 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-016
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032
QUITIX224-1CN 万分之一天平	CYKEL/YQ. A-010
Ph S-3C 酸度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-008



报告结束



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: _____ 生活饮用水 _____
委托单位: _____ 博湖县正通供排水有限公司 _____
报告日期: _____ 2026 年 5 月 6 日 _____



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: CYKEL260161B03

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	博湖县正通供排水有限公司			联系人	古丽
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1份	电话	15999011121
收样日期	2026.4.13	分析日期	2026.4.13至2026.4.17	检测项数	28项
样品编号	260161S03		样品类型	生活饮用水	
采样地点	中华路公共厕所 末梢水 (N41° 58' 49.48", E86° 37' 53.67")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌瓶装	
检测项目	检测结果	限值	检测项目	检测结果	限值
色度/(度)	<5	≤15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.42	≤3
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
臭和味	无	无异臭、异味	铬(六价)/(mg/L)	0.004	≤0.05
肉眼可见物	无	无	氨(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
pH	8.03	6.5-8.5	氰化物/(mg/L)	<0.002	≤0.05
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	154.5	≤450	游离氯/(mg/L)	0.17	出厂水和末梢水限值≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05
溶解性总固体/(mg/L)	365	≤1000	硫酸盐/(mg/L)	57	≤250
氟化物/(mg/L)	<0.2	≤1.0	菌落总数/(CFU/mL)	未检出	≤100
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.9	≤10	总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出
氯化物/(mg/L)	48.8	≤250	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出	不应检出
铜/(mg/L)	<0.20	≤1.0	镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	铁/(mg/L)	<0.30	≤0.3
砷/(mg/L)	0.0032	≤0.01	锰/(mg/L)	<0.10	≤0.1
备注: 标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022					

编制人: 谢宛舒

审核人: 刘玉辉

签发人: 马雨婷

2026年5月6日

博湖县正通供排水有限公司
检测专用章

报告编号: CYKEL260161B03

附表 1: 检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马肼标准	铝	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》 4.1 铬天青S分光光度法
臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法	铬(六价)	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》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法	氨(以N计)	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》 11.1 纳氏试剂分光光度法
pH	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 8.1 玻璃电极法	氰化物	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》 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	游离氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法
铜	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	镉	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
锌	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	铅	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
汞	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	铁	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
砷	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	锰	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
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 11.1 称量法	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法
氟化物	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》 6.1 离子选择电极法	硫酸盐	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》 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)
氯化物	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》 5.1 硝酸银容量法	硝酸盐	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

报告编号：CYKEL260161B03

附表 2：主要监测仪器

仪器型号及名称	仪器编号
AQ3010 浊度计	CYKEL/YQ. A-021
723 可见分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-004
T700A 紫外分光光度计	CYKEL/YQ. A-003
722N 可见分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-005
A3AFG-12 原子吸收分光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-006
AFS-933 原子荧光光度计（租赁）	CYKEL/YQ. A-007
HQ1110 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-028
RW7 多参数水质分析仪	CYKEL/YQ. A-034
DH4000BII 电热恒温培养箱（租赁）	CYKEL/YQ. A-016
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032
QUITIX224-1CN 万分之一天平	CYKEL/YQ. A-010

报告结束
