



报告编号: CYKEL250708CYB14

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: 巴楚县净源农村供水有限公司

报告日期: 2025 年 8 月 5 日

报告编号: CYKEL250708CYB14

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

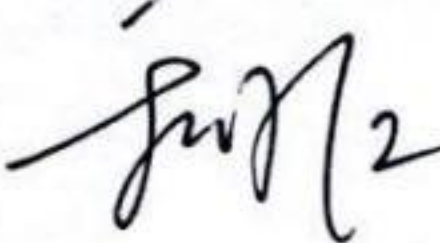
传真: 0996-2292070

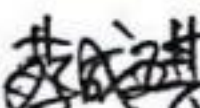
报告编号: CYKEL250708CYB14

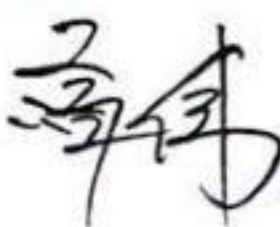
新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

检测结果报告单

委托单位	巴楚县净源农村供水有限公司			联系人	赵进多
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	17881570521
收样日期	2025. 7. 8	分析日期	2025. 7. 8 至 2025. 7. 23	检测项数	38 项
样品编号	250708CY14		样品类型	生活饮用水	
采样地点	巴楚县城乡饮水安全工程（莎车县艾力西湖镇） 出厂水 (N38° 44' 22" , E77° 18' 6")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
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）	1.6	≤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	7.83	6.5-8.5	菌落总数/（CFU/mL）	未检出	≤100
氰化物/（mg/L）	<0.002	≤0.05	总大肠菌群/（MPN/100mL）	未检出	不应检出
溶解性总固体/（mg/L）	462	≤1000	大肠埃希氏菌/（MPN/100mL）	未检出	不应检出
总硬度（以 CaCO ₃ 计）/（mg/L）	181.2	≤450	游离氯/（mg/L）	0.37	出厂水和末梢水限值≤2，出厂水余量≥0.3，末梢水余量≥0.05
汞/（mg/L）	<1×10 ⁻⁴	≤0.001	锰/（mg/L）	<0.10	≤0.1
镉/（mg/L）	<5×10 ⁻⁴	≤0.005	铜/（mg/L）	<0.20	≤1.0
铅/（mg/L）	<0.0025	≤0.01	锌/（mg/L）	<0.05	≤1.0
铁/（mg/L）	<0.30	≤0.3	砷/（mg/L）	0.0011	≤0.01
硝酸盐(以 N 计) /（mg/L）*	0.24	≤10	氟化物/（mg/L）*	0.7	≤1.0
氯化物/（mg/L）*	59.7	≤250	三溴甲烷/（mg/L）**	<4.1×10 ⁻⁵	≤0.1
硫酸盐/（mg/L）*	75	≤250	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷总和)/（mg/L）**	<1	该类化合物中各种化合物实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1
三氯甲烷/（mg/L）**	<3.2×10 ⁻⁵	≤0.06	二氯乙酸/（mg/L）**	<0.0037	≤0.05
一氯二溴甲烷/（mg/L）**	<1.6×10 ⁻⁵	≤0.1	三氯乙酸/（mg/L）**	<0.0044	≤0.1
二氯一溴甲烷/（mg/L）**	<1.5×10 ⁻⁵	≤0.06	氯酸盐/（mg/L）**	0.010	≤0.7
总 α 放射性/（Bq/L）**	0.154±0.030	≤0.5(指导值)	总 β 放射性/（Bq/L）**	0.257±0.028	≤1(指导值)
备注：标准依据《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 “*”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					

编制人: 

审核人: 

签发人:  2025 年 8 月 5 日

报告编号: CYKEL250708CYB14

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	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
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
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	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
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
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	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
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	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
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	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

报告编号: CYKEL250708CYB14

附表 1: 检测依据

检测项目	检测依据	检测项目	检测依据
氟化物 *	《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 (6.3 氟试剂分光光度法)	三氯甲烷 **	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)
硝酸盐(以 N 计) *	《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 (8.2 紫外分光光度法)	一氯二溴甲烷 **	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)
氯化物 *	《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 (5.1 硝酸银容量法)	二氯一溴甲烷 **	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)
硫酸盐 *	《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 (4.3 铬酸钡分光光度法(热法))	三溴甲烷 **	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)
氯酸盐 **	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	三卤甲烷 **	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)
二氯乙酸 **	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱-电导检测法)	总 α 放射性 **	《生活饮用水标准检验方法》 第 13 部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总 α 检测法)
三氯乙酸 **	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱-电导检测法)	总 β 放射性 **	《生活饮用水标准检验方法》 第 13 部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总 β 检测法)

报告编号: CYKEL250708CYB14

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
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
HQ1110 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-028
QUITIX224 万分之一天平	CYKEL/YQ. A-010
GNP-9080 隔水式恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-015
DH4000B11 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-016
RW7 多参数水质分析仪	CYKEL/YQ. A-034
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032
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

附表 3: 分包项目主要监测仪器

检测仪器名称及编号	仪器型号
气相色谱仪 XJZC304**	A60Pro
离子色谱仪 XJZC318**	PIC-10A
可见分光光度计 XJZC116*	721G
紫外可见分光光度计 XJZC130**	UV1801
四通道低本底 α 、 β 测量仪 XJZC332**	FYFS-400X