

报告编号: CYKEL250408B07



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: 生活饮用水

委托单位: 和布克赛尔蒙古自治县赛尔山水务投资有限公司

报告日期: 2025 年 12 月 22 日

报告编号: CYKEL250408B07

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

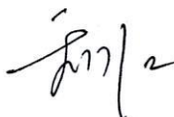
报告编号: CYKEL250408B07

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	和布克赛尔蒙古自治县赛尔山水务投资有限公司			联系人	黄玉洁
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	13029655700
收样日期	2025. 12. 1	分析日期	2025. 12. 1 至 2025. 12. 5	检测项数	7 项
样品编号	250408S07		样品类型	生活饮用水	
采样地点	第二中学 管网水 (N46° 47' 34", E85° 43' 53")		样品状态	无色、透明、塑料瓶、玻璃瓶、无菌袋装	
检测项目	检测结果	限值			
色度/ (度)	<5	≤15			
浑浊度/ (NTU)	0.6	≤1			
臭和味	无	无异臭、异味			
游离氯/ (mg/L)	0.06	出厂水和末梢水限值≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05			
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) / (mg/L)	0.41	≤3			
菌落总数/ (CFU/mL)	未检出	≤50			
总大肠菌群/ (MPN/100mL)	未检出	每 100 mL 水样中不得检出			
备注: 标准依据《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022					
(本栏以下空白)					

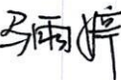
编制人:



审核人:



签发人:



2025 年 12 月 22 日

报告编号：CYKEL250408B07

附表 1：检测依据

检测项目	检测依据
色度/ (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
浑浊度/ (NTU)	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
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
游离氯/ (mg/L)	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
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) / (mg/L)	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
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

附表 2：主要监测仪器

仪器型号及名称	仪器编号
CT12 浊度计	CYKEL/YQ. A-035
RW7 便携式余氯测定仪	CYKEL/YQ. A-047
DH4000B11 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-016
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-032

报告结束