



233112050024

第 1 页，共 4 页

报告编号: WSZX242308B01



新疆昌源水务科学研究院有限公司

# 检测报告



项目名称: 三水厂出厂水

样品类型: 生活饮用水

委托单位: 乌苏市供排水有限责任公司

报告日期: 2024年7月15日

# 检测结果报告单



委托单位	乌苏市供排水有限责任公司			联系电话	18167558212
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2024-7-3
样品数量	1 份	检测项数	4 项	检测日期	2024-7-3至2024-7-12
样品编号	242308S01	样品名称	/		
客户编号	/	样品状态	液态、无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果		标准限值	
1	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出		不应检出	
2	亚硝酸盐/(mg/L)	0.0998		≤0.7	
3	总α放射性/(Bq/L)	0.06		≤0.5 (指导值)	
4	总β放射性/(Bq/L)	0.07		≤1 (指导值)	
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:

2024年7月15日

附表1：主要检测依据

序号	检测项目	检测依据
1	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法
2	亚硝酸盐	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 20.2 离子色谱法
3	总 $\alpha$ 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 $\alpha$ 检测法
4	总 $\beta$ 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 $\beta$ 检测法

附表2：主要检测仪器

序号	检测仪器名称及编号	仪器型号
1	隔水式恒温培养箱 NeWSZX/YQ.C-036	GHP-9270
2	离子色谱仪 NeWSZX/YQ.A-003	ICS-2100
3	四路低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 NeWSZX/YQ.A-052	BH1227

