



1808031Q0491



黑龙江元馨检验检测有限公司

# 检 测 报 告

报告编号 HLJYX-SZ-202407-041 (JX)  
样品名称 生活饮用水 (末梢水)  
样品来源 集贤县学府雅苑 4 号楼 4 单元 402  
检测类别 委托检测



2024 年 08 月 06 日



扫描全能王 创建

## 说 明

一、检测报告未加盖红印“黑龙江元馨检验检测有限公司检验检测专用章”和批准人签章无效。

二、本检测报告涂改、增删无效。复制报告未重新加盖“黑龙江元馨检验检测有限公司检验检测专用章”无效。

三、本检测报告仅对所检验样品负责。

四、委托方对检测结果有异议，可在收到检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

五、本检测报告仅限协议规定范围内用途有效，检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等商业活动。

六、本检测报告共打印二份，一份由检测机构存档，一份交委托方。

七、我公司仅对有效的完整检测报告负责。



联系地址：肇东市水岸帝景小区东侧商服

邮政编码：151100

联系电话：0455-7998678      13936029807



扫描全能王 创建

## 黑龙江元馨检验检测有限公司

## 检 测 报 告

检测报告编号: HLJYX-SZ-202407-041 (JX)

第 1 页 共 2 页

一、 基本信息			
样品名称	生活饮用水（末梢水）	样品状态	液态、无包装
委托单位	集贤县疾病预防控制中心	样品消毒方式	次氯酸钠
委 托 人	—	委托人联系方式	—
送 样 人	曲贺	送样日期	2024. 07. 27
接 样 人	徐丽	接样日期	2024. 07. 27
检测类别	委托	样品数量	2000 mL
检测项目	GB 5749-2022 生活饮用水常规检测项目		
检测地址	肇东市水岸帝景小区东侧商服		
检测结论	该样品所检指标符合 GB 5749—2022《生活饮用水卫生标准》规定。 以下空白		
编制人	董柏华		
审核人	黄士芳		
批准人	苑艳光		
批准日期	2024 年 08 月 06 日		



扫描全能王 创建

黑龙江元馨检验检测有限公司  
检 测 报 告

检测报告编号: HLJYX-SZ-202407-041 (JX)

第 2 页 共 2 页

二、检测项目、方法及仪器信息

序号	项 目	分析方法	分析仪器	仪器型号	仪器编号
1	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1) 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-8220	19043031
2	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-8220	19043031
3	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2) 离子色谱法	离子色谱仪	YC3000	SPYC19393
4	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.2) 离子色谱-电导检测法	离子色谱仪	CIC-D150	D1522S013
5	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.2) 离子色谱-电导检测法	离子色谱仪	CIC-D150	D1522S013
6	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023 (4.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	19091008
7	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (7.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	19091008
8	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (6.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	19091008
9	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 (5.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	19091008
10	三卤甲烷	—	—	—	—

三、检测项目及结果

序号	检测项目	GB5749-2022 标准限值	检测结果	单位	备注
1	砷	$\leq 0.01$	$< 0.001$	mg/L	
2	汞	$\leq 0.001$	$< 0.0001$	mg/L	
3	氯酸盐	$\leq 0.7$	$< 0.005$	mg/L	
4	二氯乙酸	$\leq 0.05$	$< 0.0037$	mg/L	
5	三氯乙酸	$\leq 0.1$	$< 0.0044$	mg/L	
6	三氯甲烷	$\leq 0.06$	$< 0.0002$	mg/L	
7	一氯二溴甲烷	$\leq 0.1$	$< 1.60 \times 10^{-5}$	mg/L	
8	二氯一溴甲烷	$\leq 0.06$	$< 1.50 \times 10^{-5}$	mg/L	
9	三溴甲烷	$\leq 0.1$	$< 4.10 \times 10^{-5}$	mg/L	
10	三卤甲烷	$\leq 1.0$	$4.15 \times 10^{-3}$	--	

以下空白



扫描全能王 创建