



240800340491

正本

黑龙江元馨检验检测有限公司

检 测 报 告

报告编号 HLJYX-SZ-202503-002 (JX)

样品名称 生活饮用水（末梢水）

样品来源 贵隆康城 16 号门市

检测类别 委托检测

2025 年 03 月 12 日



CS 扫描全能王


3亿人都在用的扫描App

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-202503-002(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
样品来源	贵隆康城 16 号门市	送样日期	2025.03.05
送样人	——	送样人联系方式	——
接样人	徐丽	接样日期	2025.03.05
检测类别	委托	样品数量	1000 mL
检测项目	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中部分指标，详见检测结果。		
检测地址	肇东市九道街华富药业有限公司办公楼二楼东侧		
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	毕艳丽		
审核人	李信欢		
批准人	黄士芬		
批准日期	2025 年 03 月 12 日		



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-202503-002 (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	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2) 离子色谱法	离子色谱仪	ICS-90A	10110647
2	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
3	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
4	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
5	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-8220	19043031
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	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
8	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
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	GB 5749-2022 标准限值	检测结果	单位	备注
1	氯酸盐	≤ 0.7	< 0.005	mg/L	
2	二氯乙酸	≤ 0.05	< 0.0037	mg/L	
3	三氯乙酸	≤ 0.1	< 0.0044	mg/L	
4	砷	≤ 0.01	< 0.001	mg/L	
5	汞	≤ 0.001	< 0.0001	mg/L	
6	三氯甲烷	≤ 0.06	2.90×10^{-3}	mg/L	
7	二氯一溴甲烷	≤ 0.06	2.14×10^{-3}	mg/L	
8	一氯二溴甲烷	≤ 0.1	2.15×10^{-3}	mg/L	
9	三溴甲烷	≤ 0.1	8.40×10^{-4}	mg/L	
10	三卤甲烷	≤ 1.0	0.114	—	

以下空白





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。



扫二维码图案，加我微信 业务咨询

联系电话： 0455-7998678 13936029807



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App