



报告编号: HSSS/D-bg-09-2024-11

210812050104

检测报告

委托单位: 友谊县清源供水有限公司

报告日期: 2024/09/19

样品名称: 末梢水

委托单位地址: 友谊县清源供水有限公司

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司



扫描全能王 创建



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2024SS0911	样品名称	末梢水
样品状态	液态、无色	收样时间	2024/09/14
检测时间	2024/09/14-2024/09/19	报告时间	2024/09/19
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 色度 铂-钴标准比色法) (GB/T 5750.4-2023)	目测	王磊
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (6.1 臭和味 臭气和尝味法) (GB/T 5750.4-2023)	鼻嗅、口尝	王磊
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 肉眼可见物 直接观察法) (GB/T 5750.4-2023)	目测	王磊
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 浑浊度 散射法) (GB/T 5750.4-2023)	WZB-170/ 671000N0020080188	王磊
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 PH 玻璃电极法) (GB/T 5750.4-2023)	PHS-2F 型 /600313N0021010040	王磊
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (11.1 溶解性总固体 重量法) (GB/T 5750.4-2023)	FA1204B 型 /YS02C202104004	贾文强
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (10.1 总硬度 EDTA 滴定法) (GB/T 5750.4-2023)	滴定管/50.00mL	贾文强
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.1 氯化物 硝酸银容量法) (GB/T 5750.5-2023)	滴定管/50.00mL	王源
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.1 氨(以 N 计) 纳氏试剂分光光度法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (4.1 高锰酸盐指数 酸式高锰酸钾滴定法) (GB/T 5750.7-2023)	滴定管/50.00mL	王源



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2024SS0911	样品名称	末梢水
样品状态	液态、无色	收样时间	2024/09/14
检测时间	2024/09/14-2024/09/19	报告时间	2024/09/19
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (4.1 菌落总数 平皿计数法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (5.2 总大肠菌群 滤膜法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (4.1 三氯甲烷 毛细管柱气相色谱法) (GB/T 5750.10-2023)	气象色普仪(ECD)	王磊
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (13.2 阴离子合成洗涤剂 二氮杂菲萃取分光光度法) (GB/T 5750.4-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.3 硫酸盐 铬酸钡分光光度法) (热法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (8.2 硝酸盐 (以 N 计) 紫外分光光度法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2024SS0911	样品名称	末梢水
样品状态	液态、无色	收样时间	2024/09/14
检测时间	2024/09/14-2024/09/19	报告时间	2024/09/19
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.2 铁 二氮杂菲分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.2 锰 过硫酸铵分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) (GB/T5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (7.2 氰化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) (GB/T5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (6.1 氟化物 离子选择电极法) (GB/T5750.5-2023)	PHS-2F 型 /600313N0021010040	王源



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2024SS0911

样品名称: 末梢水

18	锰	0.1	mg/L	0.042
19	*铜	1.0	mg/L	1.72*10 ⁻³
20	*锌	1.0	mg/L	3.7*10 ⁻³
21	*砷	0.01	mg/L	0.87*10 ⁻³
22	*汞	0.001	mg/L	0.98*10 ⁻³
23	*镉	0.002	mg/L	<0.06*10 ⁻³
24	*铅	0.01	mg/L	0.08*10 ⁻³
25	铝	0.2	mg/L	< 0.002
26	铬(六价)	0.05	mg/L	< 0.004
27	硝酸盐(以N计)	10	mg/L	0.6
28	三氯甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
29	四氯化碳	0.002	mg/L	< 0.0003
30	溴酸盐(使用臭氧时)	0.01	mg/L	/
31	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
32	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
33	阴离子合成洗涤剂	0.3	mg/L	< 0.030
34	游离氯	≥0.3 ≥0.05	mg/L	0.05



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2024SS0911

样品名称: 末梢水

35	总氯	≥0.5 ≥0.05	mg/L	/
36	臭氧 (O ₃)	≥0.02 ≥0.05	mg/L	/
37	二氧化氯 (ClO ₂)	≥0.1 ≥0.02	mg/L	/
38	一氯二溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.0003
39	二氯一溴甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
40	三溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.006
41	三卤甲烷	1	mg/L	0.05
42	二氯乙酸	0.05	mg/L	< 0.0020
43	三氯乙酸	0.1	mg/L	< 0.0010

注: 标识“*”为我司外委项目, 分包有资质检测机构进行检测, 检测机构名称为黑龙江省第六地质勘察院。(证书编号: 240816040375)

制表: 王源

审核: 贾子强

授权签字人: 于磊

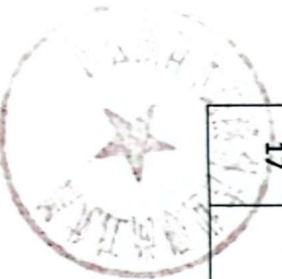


黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2024SS0911

样品名称: 末梢水

序号	分析项目	限值	单位	检测结果
1	色度 (铂钴色度单位)	15	度	5
2	臭和味	无	/	无
3	肉眼可见物	无	/	无
4	浑浊度 (散射浑浊度单位)	1	NTU	0.54
5	pH	6.5-8.5	/	6.97
6	溶解性总固体	1000	mg/L	109
7	总硬度 (以 CaCO ₃)	250	mg/L	79
8	氯化物	250	mg/L	4.5
9	氨 (以 N 计)	0.5	mg/L	0.04
10	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	3	mg/L	0.89
11	菌落总数	100	CFU/ml	未检出
12	总大肠菌群	未检出	NPU/100 ml	未检出
13	大肠埃希氏菌	未检出	NPU/100 ml	未检出
14	氰化物	0.05	mg/L	< 0.001
15	氟化物	1.0	mg/L	< 0.02
16	硫酸盐	250	mg/L	6.02
17	铁	0.3	mg/L	0.065



报告编号： HSSSJ/D-bg-09-2024-11

声 明

- 一 本报告具有法律效力。
- 二 本报告只对来样负责。
- 三 如对本报告有异议，请在 7 天内提出。
- 四 所送样品如无特殊说明，15 天以后不再保存。
- 五 本报告复制后需重新加盖报告章，部分复制无效。



地址：黑龙江省佳木斯市向阳区天富社区三江国际商贸城 c16-143

电话：18545046991

