



报告编号:HSSSJ/D-bg-06-2026-18

210812050104

检测报告

委托单位:桦川县给排水有限公司

报告日期:2026/06/29

样品名称:末梢水 4

委托单位地址:桦川县城西通乡公路南侧



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司



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 | WY2026SS0618 | 样品名称 | 末梢水 4 |
| 样品状态 | 液态、无色 | 收样时间 | 2026/06/24 |
| 检测时间 | 2026/06/24—2026/06/29 | 报告时间 | 2026/06/29 |
| 委托人 | 栾玉斌 | 委托人电话 | 15945412444 |
| 委托单位 | 桦川县给排水有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 桦川县城西通乡公路南侧 | | |
| 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 | 杨光 |
| 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 | 杨光 |
| 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 | 杨光 |
| 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) | 浊度仪 | 杨光 |
| 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 | 杨光 |
| 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 | 杨光 |
| 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 | 杨光 |
| 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.1 氟化物 硝酸银容量法) (GB/T 5750.5-2023) | T6 新世纪型 /28-1650-01-0088 | 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 | WY2026SS0618 | 样品名称 | 末梢水 4 |
| 样品状态 | 液态、无色 | 收样时间 | 2026/06/24 |
| 检测时间 | 2026/06/24--2026/06/29 | 报告时间 | 2026/06/29 |
| 委托人 | 栾玉斌 | 委托人电话 | 15945412444 |
| 委托单位 | 桦川县给排水有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 桦川县城西通乡公路南侧 | | |
| 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) | SPX-80 型/0241794 | 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) | SPX-80 型/0241794 | 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) | SPX-80 型/0241794 | 向爱莲 |
| 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (12.1 挥发酚 4-氨基安替吡琳三氯甲烷萃取分光光度法) (GB/T 5750.4-2023) | T6 新世纪型 /28-1650-01-0088 | 秦宝梅 |
| 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 二苯砷酰二胂分光光度法) (GB/T 5750.6-2023) | T6 新世纪型 /28-1650-01-0088 | 秦宝梅 |

后检
检验



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 | WY2026SS0618 | 样品名称 | 末梢水 4 |
| 样品状态 | 液态、无色 | 收样时间 | 2026/06/24 |
| 检测时间 | 2026/06/24—2026/06/29 | 报告时间 | 2026/06/29 |
| 委托人 | 栾玉斌 | 委托人电话 | 15945412444 |
| 委托单位 | 梓川县给排水有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 梓川县城西通乡公路南侧 | | |
| 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 二氨杂非分光光度法) (GB/T 5750.6-2023) | T6 新世纪型 /28-1650-01-0088 | 王源 |
| 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 | 王源 |
| 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.1 铝 铬天青 S 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/T 5750.5-2023) | T6 新世纪型 /28-1650-01-0088 | 贾文强 |
| 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (7.2 氟化物 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 | 贾文强 |
| 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 | 贾文强 |
| 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (8.1 三氯甲烷 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2023) | HF-901A 型/9M23026 | 贾文强 |



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号：WY2026SS0618

采样地点：星城国际小区

| 序号 | 分析项目 | 限值 | 单位 | 检测结果 | 判定 |
|----|----------------------------|------------|-----------|--------|----|
| 1 | 色度（铂钴色度单位） | 15 | 度 | 5 | 符合 |
| 2 | 臭和味 | 无异味 无异臭 | / | 0 | 符合 |
| 3 | 肉眼可见物 | 无 | / | 无 | 符合 |
| 4 | 浑浊度（散射浑浊度单位） | 1 | NTU | 0.55 | 符合 |
| 5 | pH | 6.5-8.5 | 无量纲 | 6.96 | 符合 |
| 6 | 溶解性总固体 | 1000 | mg/L | 141 | 符合 |
| 7 | 总硬度（以 CaCO ₃ ） | 450 | mg/L | 91 | 符合 |
| 8 | 氯化物 | 250 | mg/L | 10.9 | 符合 |
| 9 | 氨（以 N 计） | 0.5 | mg/L | 0.03 | 符合 |
| 10 | 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | 3 | mg/L | 0.95 | 符合 |
| 11 | 菌落总数 | 100 | CFU/mL | 未检出 | 符合 |
| 12 | 总大肠菌群 | 不应检出 | MPN/100mL | 未检出 | 符合 |
| 13 | 大肠埃希氏菌 | 不应检出 | MPN/100mL | 未检出 | 符合 |
| 14 | 氰化物 | 0.05 | mg/L | <0.001 | 符合 |
| 15 | 氟化物 | 1.0 | mg/L | 0.2 | 符合 |
| 16 | 硫酸盐 | 250 | mg/L | 11.7 | 符合 |
| 17 | 铁 | 0.3 | mg/L | <0.03 | 符合 |
| 18 | 锰 | 0.1 | mg/L | 0.02 | 符合 |



一
测
一

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2026SS0618

采样地点: 星城国际小区

| 序号 | 分析项目 | 限值 | 单位 | 检测结果 | 判定 |
|----|-----------------|-----------------------|------|---------|----|
| 19 | 铜 | 1.0 | mg/L | <0.01 | 符合 |
| 20 | 锌 | 1.0 | mg/L | <0.01 | 符合 |
| 21 | *砷 | 0.01 | mg/L | <0.0010 | 符合 |
| 22 | *汞 | 0.001 | mg/L | <0.0001 | 符合 |
| 23 | *镉 | 0.005 | mg/L | <0.002 | 符合 |
| 24 | *铅 | 0.01 | mg/L | <0.002 | 符合 |
| 25 | 铝 | 0.2 | mg/L | <0.008 | 符合 |
| 26 | 铬(六价) | 0.05 | mg/L | <0.004 | 符合 |
| 27 | 硝酸盐(以N计) | 10 | mg/L | 0.6 | 符合 |
| 28 | 三氯甲烷 | 0.06 | mg/L | <0.0001 | 符合 |
| 29 | 溴酸盐(使用臭氧消毒时) | 0.01 | mg/L | / | / |
| 30 | 亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时) | 0.7 | mg/L | / | / |
| 31 | 氯酸盐 | 0.7 | mg/L | <0.2 | 符合 |
| 32 | 游离氯 | 出厂 ≥ 0.3 末梢 ≥ 0.05 | mg/L | 0.05 | 符合 |
| 33 | 总氯 | 出厂 ≥ 0.5 末梢 ≥ 0.05 | mg/L | / | |



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号：WY2026SS0618

采样地点：星城国际小区

| 序号 | 分析项目 | 限值 | 单位 | 检测结果 | 判定 |
|----|-------------|----------------|------|---------|----|
| 34 | 臭氧 (O3) | ≥0.02 ≥0.05 | mg/L | / | / |
| 35 | 二氧化氯 (ClO2) | ≥0.1 ≥0.02 | mg/L | / | / |
| 36 | 一氯二溴甲烷 | 0.1 | mg/L | <0.0003 | 符合 |
| 37 | 二氯一溴甲烷 | 0.06 | mg/L | <0.0001 | 符合 |
| 38 | 三溴甲烷 | 0.1 | mg/L | <0.0006 | 符合 |
| 39 | 三卤甲烷 | 1 | mg/L | 0.001 | 符合 |
| 40 | 二氯乙酸 | 0.05 | mg/L | <0.0020 | 符合 |
| 41 | 三氯乙酸 | 0.1 | mg/L | <0.0010 | 符合 |
| 42 | 总 α 放射性 | 0.5 | Bq/L | <0.02 | 符合 |
| 43 | 总 β 放射性 | 1 | Bq/L | <0.03 | 符合 |



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）
经检测，所有检测指标均符合国家饮用水卫生标准（GB 5749-2022）。

制表：杨光

审核：

授权签字人：



报告编号： HSSSJ/D-bg-06-2026-18

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 本报告未经本公司批准不得擅自复印。
- 六 本报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。



2026.06.18

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

