



北测检测
NORTH TESTING

正本



190800050223

检测报告

TEST REPORT

报告编号：HBCJP/SZ-20240610-003

检测类型：委托检测

委托单位：抚远市住房和城乡建设局

黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司

编制日期：2024年06月18日

检验检测专用章



说 明

- 1 本报告未经授权人签字，未加盖黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2 委托样品信息由客户提供的，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 3 复印检测报告未加盖红色检验检测专用章无效；报告涂改、增删无效；未经本公司同意，不得部分复制本报告。
- 4 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5 如对本报告有异议，请于收到报告之日起3日内向黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司提出，逾期不予受理。

单位：黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司
地址：哈尔滨市松北区万宝大道3388号凯利家生活广场27号楼
邮政编号：150028
联系电话：0451-51096248



一、检测信息

| | | | | |
|------|---------|-------------|--------------------|--|
| 委托单位 | 名称 | 抚远市住房和城乡建设局 | | |
| | 地址 | 抚远市住房和城乡建设局 | | |
| 联系人 | 张主任 | 联系方式 | 13845420001 | |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品特性 | 液体、澄清、无色、无味 | |
| 样品来源 | 委托送检 | 接样日期 | 2024年6月10日 | |
| 检测人员 | 贾珍珍、刘太静 | 检测日期 | 2024年06月10日~06月18日 | |
| 样品名称 | 二次供水 | 样品名称 | 2024061003 饮用水 | |

二、检测方法

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 |
|----|--------|--|
| 1 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 2.2 |
| 2 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 1 |
| 3 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 1 |
| 4 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 2.2 |
| 5 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 3 |
| 6 | 高锰酸盐指数 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 |
| 7 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 3.1 |
| 8 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 2.1 |
| 9 | 氨(以N计) | 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9 |
| 10 | 游离氯制剂 | 生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.11-2023 中的 1.1 |

三、检测仪器

| 样品类别 | 检测项目 | 仪器名称 | 型号 |
|------|--------|-----------|------------|
| 饮用水 | 总大肠菌群 | 生化培养箱 | LRH-150 |
| | 菌落总数 | 生化培养箱 | LRH-150 |
| | 色度 | 比色管 | 50ml |
| | 浑浊度 | 比色管 | 50ml |
| | 臭和味 | 锥形瓶 | 250ml |
| | 高锰酸盐指数 | 酸式滴定管 | 25ml |
| | 锰 | 原子吸收分光光度计 | 岛津 AA-7800 |
| | 铁 | 原子吸收分光光度计 | 岛津 AA-7800 |
| | 氨(以N计) | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 |
| | 游离氯 | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 |



四、检测结果

| 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | GB 5749-2022 |
|-----------|-------------------|--------|----------|-----------|--------------|
| 九重天 AC 栋 | 2024061001 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 7 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.64 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 九重天 BDF 栋 | 2024061002 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 7 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.62 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 九重天 GH 栋 | 2024061003 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.64 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 九重天 IM 栋 | 2024061004 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 8 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.66 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |



| 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | GB 5749-2022 |
|----------------|-------------------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 大大高层 | 2024061005 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 8 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.65 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 天一花园 | 2024061006 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 4 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 9 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.68 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 香榭水岸高层 31.32#楼 | 2024061007 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.60 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 金峰国际公寓 | 2024061008 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 9 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.68 | mg/L | ≤3 |



| 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | GB 5749-2022 |
|-------|-------------------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 东方盛世 | 2024061009 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.60 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.08 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 红光小区 | 2024061010 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.60 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.08 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 长安康城 | 2024061011 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.64 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.07 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 桐楠格小区 | 2024061012 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 3 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 8 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |



| 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | GB 5749-2022 |
|-------|-------------------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | 高锰酸盐指数 | 0.67 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 万事利小区 | 2024061013 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 7 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.64 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.06 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 欧韵豪居 | 2024061014 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 4 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 8 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.72 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 冠日名筑 | 2024061015 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.64 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨(以N计) | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.05 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |
| 太阳星城 | 2024061016 饮用水 | 总大肠菌群 | 2L | MPN/100ml | 不应检出 |
| | | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 |
| | | 色度 | 6 | 度 | ≤15 |
| | | 浑浊度 | 1L | NTU | ≤1 |



| 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | GB 5749-2022 |
|------|------|--------|----------|------|--------------|
| | | 臭和味 | 0级—无异臭异味 | / | 无异臭、异味 |
| | | 高锰酸盐指数 | 0.60 | mg/L | ≤3 |
| | | 锰 | 0.1L | mg/L | ≤0.1 |
| | | 铁 | 0.3L | mg/L | ≤0.3 |
| | | 氨（以N计） | 0.02L | mg/L | ≤0.5 |
| | | 游离氯制剂 | 0.07 | mg/L | ≥0.05, ≤4 |

注：“L”表示该检测项目的检测结果低于方法检出浓度。

此页以下无正文

报告编写人：

焦强

审核人：

李以苗

授权签字人：

唐砾崖

黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司

2024年06月18日

检验检测专用章