# 检测报告

报告编号: ZG071206S001AZ

样品类别: 生活饮用水

₩

委托单位: 靖宇县城市供水服务中心

项目地址: 吉林省靖宇县

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023/07/26

报告说明

1、报告只适用于本次检测目的;

2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;

3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;

4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;

5、报告无公司授权签字人签字、无(HHJC)报告专用章和骑缝章无效;

6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有(HHJC)防伪纹路,该防伪纹

路不支持复印,即复制件不会带有(HHJC)防伪纹路;

7、未经本公司批准,不得部分复制报告;经本公司同意,报告复印件无公司(HHJC)报

告专用章和骑缝章无效;

8、对本《检测报告》未经授权,部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的,将被追究民事

行政甚至刑事责任;

9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本检测

单位不承担任何经济和法律责任。

本机构通讯资料:

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 130000

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787

## 检测报告

样品类别: 生活饮用水 第1页共6页 1、样品信息 采样日期 样品编号 样品状态 检测日期 2023/07/17 2023/07/17~2023/07/26 见下表 见下表 2、检测方法及仪器信息 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 见附表 见附表 见附表 见附表 3、检测结果 单位 检测项目 采样点位及检测结果 限值 ZG071206S002 ZG071206S001 ZG071206S003 靖宇县饮用水 靖宇县供水 水源地飞龙泉 服务中心 5 号泉 西出口 (无色、无味、 (无色、无味、无 (无色、无味、无 浮油) 浮油) 无浮油) 总大肠菌群 MPN/100mL 未检出 未检出 未检出 不应检出 大肠埃希氏菌 MPN/100mL未检出 未检出 未检出 不应检出 细菌总数 CFU/mL 100 23 31 35 砷 < 0.0025< 0.0025< 0.00250.01 mg/L 镉 < 0.0025< 0.0025 < 0.00250.005 mg/L 铬(六价) < 0.004 < 0.004 0.05 mg/L < 0.004 铅 < 0.01< 0.01< 0.010.01 mg/L 汞 < 0.0002< 0.0002< 0.00020.001 mg/L 硒 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.1 mg/L 氰化物 mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.05 氟化物 < 0.2 < 0.2 < 0.2 1.0 mg/L 硝酸盐 10 0.9 1.5 mg/L 1.2 (以 N 计) 三氯甲烷 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.06 mg/L 四氯化碳 < 0.0001 0.002 mg/L < 0.0001 < 0.0001 色度 度 <5(无色、透明) <5(无色、透明) <5 (无色、透明) 15 浑浊度 NTU 1 <1 <1 <1 限值依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 标准限值。 备注



## 检测报告

样品类别: 生活饮用水 第2页共6页 1、样品信息 采样日期 样品编号 样品状态 检测日期 2023/07/17~2023/07/26 见下表 见下表 2023/07/17 2、检测方法及仪器信息 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 见附表 见附表 见附表 见附表 3、检测结果 单位 采样点位及检测结果 限值 检测项目 ZG071206S002 ZG071206S001 ZG071206S003 靖宇县供水 靖宇县饮用水 水源地飞龙泉 服务中心 5 号泉 西出口 (无色、无味、无 (无色、无味、无 (无色、无味、 浮油) 浮油) 无浮油) 无异臭、异味 无异臭、异味 臭和味 无异臭、异味 无异臭、异味 肉眼可见物 无 无 无 无 不小于 6.5 且 7.35 7.19 7.34 无量纲 pH 值 (水温 16.3℃) (水温 14.5℃) (水温 15.9℃) 不大于 8.5 铝 < 0.008 < 0.008 < 0.008 0.2 mg/L 铁 < 0.3 < 0.3 < 0.3 0.3 mg/L 锰 mg/L < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1 铜 < 0.2 < 0.2 < 0.2 1.0 mg/L 锌 < 0.05 < 0.05 < 0.05 1.0 mg/L 氯化物 1.5 2.0 250 mg/L 1.8 硫酸盐 < 5 < 5 < 5 250 mg/L 溶解性总固体 80 76 78 1000 mg/L 总硬度 450 mg/L 66.7 62.7 64.7 (以 CaCO3 注) 挥发酚 < 0.0003< 0.0003 < 0.00030.002 mg/L (以苯酚计) 阴离子合成洗涤剂 mg/L < 0.050 < 0.050 < 0.050 0.3 1.限值依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 标准限值。 备注

2. pH 值检测结果中温度为测定时水样温度。

#### 检测报告

样品类别: 生活饮用水 第3页共6页 1、样品信息 采样日期 样品状态 检测日期 样品编号 见下表 见下表 2023/07/17 2023/07/17~2023/07/26 2、检测方法及仪器信息 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 见附表 见附表 见附表 见附表 3、检测结果 检测项目 单位 采样点位及检测结果 限值 ZG071206S002 ZG071206S001 ZG071206S003 靖宇县供水 水源地飞龙泉 靖宇县饮用水 服务中心 5 号泉 西出口 / (无色、无味、无 (无色、无味、无 (无色、无味、无 浮油) 浮油) 浮油) 总α放射性 Bq/L < 0.016 < 0.016 < 0.016 0.5 总β放射性 Bq/L < 0.028 < 0.028 < 0.028 1 \*高氯酸盐 mg/L < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0.07 \*乙草胺 < 0.00474< 0.00474< 0.00474 0.02 mg/L \*2-甲基异莰醇 < 0.0000022 < 0.0000022 < 0.0000022 0.00001mg/L \*土臭素 < 0.0000038 < 0.0000038 mg/L < 0.0000038 0.00001 1.限值依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 标准限值。 备注 2.\*为分包项目,不在本公司的资质范围之内,承担分包的单位为白山市产品质量检验

本页以下为空白

所,资质证书编号: 220013349235。



# 检测报告

附表 第4页共6页 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 生活饮用水标准检验法 微生物指标 电热恒温培养箱 总大肠菌群 GB/T 5750.12-2006 (2.1 多管发酵法) HN-50S 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 电热恒温培养箱 大肠埃希氏菌 GB/T 5750.12-2006 (4.1 多管发酵法) HN-50S 生活饮用水标准检验法微生物指标 电热恒温培养箱 细菌总数 GB/T 5750.12-2006 (1.1 平皿计数法) HN-50S 地下水质分析方法 第 10 部分: 砷量的测定二乙 紫外可见分光光度计 砷 0.0025 mg/L基二硫代氨基甲酸银分光光度法 **GENESYS 150** DZ/T 0064.10-2021 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度计 镉 GB/T 5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度 0.0025 mg/LAA7001 法) 生活饮用水标准检验法 金属指标 紫外可见分光光度计 铬(六价) GB/T 5750.6-2006(10.1 二苯碳酰二肼分光光度 0.004 mg/L **GENESYS 150** 法) 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度 原子吸收分光光度计 铅 0.01 mg/L法 GB/T 7475-1987 (第一部分 直接法) AA7001 生活饮用水标准检验方法 金属指标 冷原子吸收测汞仪 汞 0.0002 mg/L GB/T 5750.6-2006 (8.2 冷原子吸收法) F732-V 生活饮用水标准检验方法 金属指标 紫外可见分光光度计 硒 GB/T 5750.6-2006 (7.5 二氨基联苯胺分光光度 0.005 mg/L **GENESYS 150** 法) 生活饮用水标准检验法 无机非金属指标 紫外可见分光光度计 氰化物 GB/T 5750.5-2006 (4.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光 0.002 mg/L**GENESYS 150** 度法) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 酸度计 氟化物 0.2 mg/LGB/T 5750.5-2006(3.1 离子选择电极法) PHS-3C 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸盐 紫外可见分光光度计 0.2 mg/L(以 N 计) GB/T 5750.5-2006(5.2 紫外分光光度法) **GENESYS 150** 生活饮用水标准检测方法 消毒副产产物指标 气相色谱仪 三氯甲烷 0.0002 mg/LGB/T 5750.10-2006 (1气相色谱法) GC9890B 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱仪 四氯化碳 0.0001 mg/L GB/T 5750.8-2006(1.2 毛细管柱气相色谱法) GC9890B



# 检测报告

第5页共6页 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 生活饮用水标准检验方法 感官性状及物理指标 色度 5度 GB/T 5750.4-2006 (1.1 铂钴标准比色法) 生活饮用水标准检验方法 感官性状及物理指标 浑浊度 1 NTU GB/T 5750.4-2006 (2.2 目视比浊法) 生活饮用水标准检验方法 感官性状及物理指标 臭和味 GB/T 5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法) 生活饮用水标准检验方法感官性状及物理指标 肉眼可见物 GB/T 5750.4-2006 (4.1 直接观察法) 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 雷磁便携式 pH 计 pH 值 GB/T 5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法) PHBJ-260 型 生活饮用水标准检验方法 金属指标 紫外可见分光光度计 铝 0.008 mg/LGB/T 5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法) **GENESYS 150** 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度计 铁 0.3 mg/LGB/T 5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法) AA7001 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度计 锰 0.1 mg/LGB/T 5750.6-2006 (3.1 原子吸收分光光度法) AA7001 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度计 铜 GB/T 5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度 0.2 mg/LAA7001 法) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度计 锌 0.05 mg/LGB/T 5750.6-2006 (5.1 原子吸收分光光度法) AA7001 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 氯化物 滴定管 1.0 mg/L GB/T 5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外可见分光光度计 硫酸盐 GB/T 5750.5-2006 (1.4 铬酸钡分光光度法(冷 5 mg/L **GENESYS 150** 法)) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 电子天平 溶解性总固体 4 mg/L GB/T 5750.4-2006 (8.1 称量法) PTX-FA210S 总硬度 生活饮用水标准检验方法 感官性状及物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定 (以 CaCO3 滴定管 1.0 mg/L it) 法) 挥发酚 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 紫外可见分光光度计 0.0003 mg/LHJ 503-2009 方法 1 萃取分光光度法 (以苯酚计) **GENESYS 150** 

附表

## 检测报告

附表 第6页共6页 检测项目 检测方法 仪器名称及型号 方法检出限 阴离子合成洗 生活饮用水标准检验法 感官性状及物理指标 紫外可见分光光度计 0.050 mg/L GB/T 5750.4-2006 (10.1 亚甲蓝分光光度法) 涤剂 **GENESYS 150** 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 二路低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 总α放射性  $0.016\ Bq/L$ GB/T 5750.13-2006(1.1 低本底总α检测法) RX136-2 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 二路低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪 总β放射性  $0.028 \; Bq/L$ GB/T 5750.13-2006 (2.1 薄样法) RX136-2 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 液相色谱质谱联用仪 \*高氯酸盐 0.0004 mg/LBJS 201706 API3200 饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测 液相色谱质谱联用仪 \*乙草胺 0.00474 mg/L定 液相色谱-串联质谱法 API3200 GB/T 23214-2008 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检 气相色谱质谱联用仪 0.0000022\*2-甲基异莰醇 验方法 mg/L 7000B GB/T 32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检 气相色谱质谱联用仪 0.0000038 \*土臭素 验方法 7000B mg/L GB/T 32470-2016

\*\*\*报告结束\*\*\*

| 编 | 写 | : | 审 | 核 | : | 签 发 | ; | : | 签 发 日 期: |  |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|----------|--|
|   |   |   |   |   |   |     |   |   |          |  |