



181413541181

报告编号: A25125637

检测 报 告

样 品 名 称: 出厂水

采 样 地 点: 雅水出厂水 (和平县天平供水送检)

委 托 单 位: 和平县天平供水有限公司

检 测 类 别: 委 托 检 测



江 西 银 龙 检 测 有 限 公 司

报告日期: 2025年12月23日

第1页/共4页

江西银龙检测有限公司

检测报告

| | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 样品名称 | 出厂水 | 报告编号 | A25125637 |
| 委托单位 | 和平县天平供水有限公司 | 委托人及联系方式 | 张家怡 |
| 委托人地址 | 广东省河源市和平县阳明镇滨河东路廖芬家园中国水务营业厅, 刘平娣收137 2566 | | |
| 采样人员 | —— | 样品状态 | 清澈透明, 无异味 |
| 采样地点 | 雅水出厂水 (和平县天平供水送检) | 采样环境 | 天气: 晴 温度: 16℃ |
| 采样日期 | 2025-12-5 | 样品接收日期 | 2025-12-5 |
| 现场检测人员 | —— | 现场检测地点 | —— |
| 检测日期 | 2025-12-5~2025-12-23 | 检测项目 | 共43项 |
| 采样依据 | 《生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存》 GB/T 5750. 2-2023 | | |
| 判定标准依据 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749—2022 | | |
| 检测标准依据 | 《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023 | | |
| 主要检测仪器 | 紫外分光光度计、原子吸收 (石墨炉) 仪、酸度计、浊度仪 原子荧光分光光度计、离子色谱仪、电感耦合等离子光谱仪、气相色谱仪 | | |
| 检测结论 | 该水样所检项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749—2022标准限值。 | | |
| 备注 | | | |

编制: 廖昀

审核: 吴新明

签发:



(授权签字人)

签发日期: 2025年12月23日

第2页/共4页

江西银龙检测有限公司

检测报告

报告编号: A25125637

| 检测项目 | | 检测方法 | 检测结果 | 限值 | 单位 | 单项判定 | 备注 |
|---------------|----|----------|------------------------|-------------|-----------------------------|-----------|----|
| 一、微生物指标 | 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 5.2 | 未检出 | 不应检出 | CFU/100mL | 符合 |
| | 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 7.2 | // | 不应检出 | CFU/100mL | 符合 |
| | 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 4.1 | 11 | 100 | CFU/mL | 符合 |
| 二、毒理指标 | 4 | 砷 | GB/T 5750.6-2023 9.1 | 0.0014 | 0.01 | mg/L | 符合 |
| | 5 | 镉 | GB/T 5750.12-2023 12.1 | <0.0005 | 0.005 | mg/L | 符合 |
| | 6 | 铬(六价) | GB/T 5750.6-2023 13.1 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 符合 |
| | 7 | 铅 | GB/T 5750.6-2023 14.1 | <0.0025 | 0.01 | mg/L | 符合 |
| | 8 | 汞 | GB/T 5750.6-2023 11.1 | <0.0001 | 0.001 | mg/L | 符合 |
| | 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 7.4 | <0.0016 | 0.05 | mg/L | 符合 |
| | 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 6.2 | 0.323 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 11 | 硝酸盐(以N计) | GB/T 5750.5-2023 8.3 | 0.485 | 10 | mg/L | 符合 |
| | 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2023 4.3 | -- | 0.06 | mg/L | -- |
| | 13 | 一氯二溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 7.2 | -- | 0.1 | mg/L | -- |
| | 14 | 二氯一溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 6.2 | -- | 0.06 | mg/L | -- |
| | 15 | 三溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 5.2 | -- | 0.1 | mg/L | -- |
| | 16 | 三卤甲烷 | GB 5749-2022 | -- | 1 | mg/L | -- |
| | 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 15.2 | -- | 0.05 | mg/L | -- |
| | 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 16.2 | -- | 0.1 | mg/L | -- |
| | 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 22.1 | -- | 0.01 | mg/L | -- |
| | 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 20.2 | <0.0024 | 0.7 | mg/L | 符合 |
| | 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 21.2 | -- | 0.7 | mg/L | -- |
| | 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 4.1 | <5 | 15 | 度 | 符合 |
| | 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 5.1 | 0.187 | 1 | NTU | 符合 |
| | 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 6.1 | 0级 | 无异臭、异味 | -- | 符合 |
| 三、感官性状和一般化学指标 | 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 7.1 | 无 | 无 | -- | 符合 |
| | 26 | pH | GB/T 5750.4-2023 8.1 | 7.56 | 6.5—8.5 | 无量纲 | 符合 |
| | 27 | 铝 | GB/T 5750.6-2023 4.1 | 0.130 | 0.2 | mg/L | 符合 |
| | 28 | 铁 | GB/T 5750.6-2023 5.3 | 0.019 | 0.3 | mg/L | 符合 |
| | 29 | 锰 | GB/T 5750.6-2023 6.5 | 0.003 | 0.1 | mg/L | 符合 |
| | 30 | 铜 | GB/T 5750.6-2023 7.5 | <0.009 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 31 | 锌 | GB/T 5750.6-2023 8.3 | <0.001 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 5.2 | 3.67 | 250 | mg/L | 符合 |
| | 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 4.2 | 3.31 | 250 | mg/L | 符合 |
| | 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 11.1 | 56.0 | 1000 | mg/L | 符合 |
| | 35 | 总硬度 | GB/T 5750.4-2023 10.1 | 40.8 | 450 | mg/L | 符合 |
| | 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 4.1 | 0.68 | 3 | mg/L | 符合 |
| | 37 | 氨(以N计) | GB/T 5750.5-2023 11.1 | 0.04 | 0.5 | mg/L | 符合 |
| 四、放射性指标 | 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 4.1 | 0.012±0.006 | 0.5 | Bq/L | 符合 |
| | 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 5.1 | 0.056±0.010 | 1 | Bq/L | 符合 |
| 五、消毒剂指标 | 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 4.2 | -- | 0.3≤出厂水≤2 0.05≤末梢水≤2 | mg/L | -- |
| | 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 5.2 | -- | 0.5≤出厂水≤3 0.05≤末梢水≤3 | mg/L | -- |
| | 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 9.3 | -- | 出厂水≤0.3 0.02≤末梢水≤0.3 | mg/L | -- |
| | 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 8.4 | 0.17 | 0.1≤出厂水≤0.8 0.02≤末梢水≤0.8 | mg/L | 符合 |

注 意 事 项 和 附 加 说 明

- 1、报告无检验检测章无效；
- 2、报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 3、不得部分复制报告，复制报告未重新加盖检验检测章无效；
- 4、报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删；
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检验检测单位提出，
逾期视为认同本报告；
- 6、样品若为送检，本报告仅对送检样品负责。

单位地址：新余市清宜公路第三水厂内

邮编：338000

电话：0790-6330304

传真：0790-6330304



181413341131

报告编号: A25125638

检 测 报 告

样 品 名 称: 管网水
采 样 地 点: 阳明镇龙湖学校管网水 (和平县天平供水送检)
委 托 单 位: 和平县天平供水有限公司
检 测 类 别: 委 托 检 测



江 西 银 龙 检 测 有 限 公 司

报告日期: 2025年12月23日

第1页/共4页

江西银龙检测有限公司


检测报告

| | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 样品名称 | 管网水 | 报告编号 | A25125638 |
| 委托单位 | 和平县天平供水有限公司 | 委托人及联系方式 | 张家怡 |
| 委托人地址 | 广东省河源市和平县阳明镇滨河东路廖芬家园中国水务营业厅, 刘平娣收137 2566 2135 | | |
| 采样人员 | —— | 样品状态 | 清澈透明, 无异味 |
| 采样地点 | 阳明镇龙湖学校管网水(和平县天平供水送检) | 采样环境 | 天气: 晴 温度: 16℃ |
| 采样日期 | 2025-12-5 | 样品接收日期 | 2025-12-5 |
| 现场检测人员 | —— | 现场检测地点 | —— |
| 检测日期 | 2025-12-5~2025-12-23 | 检测项目 | 共43项 |
| 采样依据 | 《生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存》 GB/T 5750.2-2023 | | |
| 判定标准依据 | 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749—2022 | | |
| 检测标准依据 | 《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023 | | |
| 主要检测仪器 | 紫外分光光度计、原子吸收(石墨炉)仪、酸度计、浊度仪 原子荧光分光光度计、离子色谱仪、电感耦合等离子光谱仪、气相色谱仪 | | |
| 检测结论 | 该水样所检项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749—2022标准限值。 | | |
| 备注 | | | |

编制: 廖昀

审核: 吴新明

签发:


(授权签字人)
签发日期: 2025年12月23日
第2页/共4页

江西银龙检测有限公司

检测报告

报告编号: A25125638

| 检测项目 | | 检测方法 | 检测结果 | 限值 | 单位 | 单项判定 | 备注 |
|---------------|----|----------|------------------------|-------------|-----------------------------|-----------|---|
| 一、微生物指标 | 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 5.2 | 未检出 | 不应检出 | CFU/100mL | 符合 |
| | 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 7.2 | // | 不应检出 | CFU/100mL | 符合 |
| | 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 4.1 | 23 | 100 | CFU/mL | 符合 |
| 二、毒理指标 | 4 | 砷 | GB/T 5750.6-2023 9.1 | 0.0014 | 0.01 | mg/L | 符合 |
| | 5 | 镉 | GB/T 5750.12-2023 12.1 | <0.0005 | 0.005 | mg/L | 符合 |
| | 6 | 铬(六价) | GB/T 5750.6-2023 13.1 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 符合 |
| | 7 | 铅 | GB/T 5750.6-2023 14.1 | <0.0025 | 0.01 | mg/L | 符合 |
| | 8 | 汞 | GB/T 5750.6-2023 11.1 | <0.0001 | 0.001 | mg/L | 符合 |
| | 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 7.4 | <0.0016 | 0.05 | mg/L | 符合 |
| | 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 6.2 | 0.231 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 11 | 硝酸盐(以N计) | GB/T 5750.5-2023 8.3 | 0.488 | 10 | mg/L | 符合 |
| | 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2023 4.3 | -- | 0.06 | mg/L | Cl ₂ 、NaClO、CaClO ₂ 及氯胺消毒时检测 |
| | 13 | 一氯二溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 7.2 | -- | 0.1 | mg/L | |
| | 14 | 二氯一溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 6.2 | -- | 0.06 | mg/L | |
| | 15 | 三溴甲烷 | GB/T 5750.10-2023 5.2 | -- | 0.1 | mg/L | |
| | 16 | 三卤甲烷 | GB 5749-2022 | -- | 1 | mg/L | |
| | 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 15.2 | -- | 0.05 | mg/L | |
| | 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 16.2 | -- | 0.1 | mg/L | |
| | 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 22.1 | -- | 0.01 | mg/L | O ₃ 消毒时检测 |
| | 20 | 亚硝酸盐 | GB/T 5750.10-2023 20.2 | <0.0024 | 0.7 | mg/L | 符合 ClO ₂ 消毒时检测 |
| | 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 21.2 | -- | 0.7 | mg/L | 符合 NaClO消毒时检测 |
| 三、感官性状和一般化学指标 | 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 4.1 | <5 | 15 | 度 | 符合 |
| | 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 5.1 | 0.162 | 1 | NTU | 符合 |
| | 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 6.1 | 0级 | 无异臭、异味 | -- | 符合 |
| | 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 7.1 | 无 | 无 | -- | 符合 |
| | 26 | pH | GB/T 5750.4-2023 8.1 | 7.45 | 6.5—8.5 | 无量纲 | 符合 |
| | 27 | 铝 | GB/T 5750.6-2023 4.1 | 0.138 | 0.2 | mg/L | 符合 |
| | 28 | 铁 | GB/T 5750.6-2023 5.3 | 0.023 | 0.3 | mg/L | 符合 |
| | 29 | 锰 | GB/T 5750.6-2023 6.5 | 0.003 | 0.1 | mg/L | 符合 |
| | 30 | 铜 | GB/T 5750.6-2023 7.5 | <0.009 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 31 | 锌 | GB/T 5750.6-2023 8.3 | 0.007 | 1 | mg/L | 符合 |
| | 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 5.2 | 3.21 | 250 | mg/L | 符合 |
| | 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 4.2 | 2.90 | 250 | mg/L | 符合 |
| | 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 11.1 | 54.0 | 1000 | mg/L | 符合 |
| | 35 | 总硬度 | GB/T 5750.4-2023 10.1 | 39.6 | 450 | mg/L | 符合 |
| | 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 4.1 | 0.79 | 3 | mg/L | 符合 |
| | 37 | 氨(以N计) | GB/T 5750.5-2023 11.1 | 0.02 | 0.5 | mg/L | 符合 |
| 四、放射性指标 | 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 4.1 | 0.010±0.005 | 0.5 | Bq/L | 符合 |
| | 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 5.1 | 0.088±0.009 | 1 | Bq/L | 符合 |
| 五、消毒剂指标 | 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 4.2 | -- | 0.3≤出厂水≤2 0.05≤末梢水≤2 | mg/L | -- Cl ₂ 、NaClO、CaClO ₂ 消毒时检测 |
| | 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 5.2 | -- | 0.5≤出厂水≤3 0.05≤末梢水≤3 | mg/L | -- 总氯消毒时检测 |
| | 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 9.3 | -- | 出厂水≤0.3 0.02≤末梢水≤0.3 | mg/L | -- 臭氧消毒时检测 |
| | 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 8.4 | 0.09 | 0.1≤出厂水≤0.8 0.02≤末梢水≤0.8 | mg/L | 符合 ClO ₂ 消毒时检测 |

注 意 事 项 和 附 加 说 明

- 1、报告无检验检测章无效；
- 2、报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 3、不得部分复制报告，复制报告未重新加盖检验检测章无效；
- 4、报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删；
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检验检测单位提出，
逾期视为认同本报告；
- 6、样品若为送检，本报告仅对送检样品负责。

单位地址：新余市清宜公路第三水厂内

邮编：338000

电话：0790-6330304

传真：0790-6330304
