

清远市清环检测技术有限公司  
Qingyuan Qinghuan Testing Technology Co., Ltd

# 检测报告

受检单位: 清远粤海水务有限公司

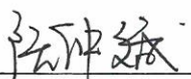
样品名称: 出厂水、管网水

检测类别: 委托检测

合同编号: QHJC-2021-0091

编制: 雷晓雯 

审核: 马成孝 

签发: 阮仲斌 

签发日期: 2022.8.24

清远市清环检测技术有限公司 (检验检测专用章)



## 报 告 声 明

- 1 本报告只对来样或自采样负检测技术责任。委托方若对本报告有疑问，向本公司查询时，来函来电请注明报告编号。对检测/监测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 2 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
- 3 本报告无本公司检验检测专用章无效。
- 4 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司通讯资料：

清远市清环检测技术有限公司

地址：广东省清远市清城区洲心街道 K21 号区江南水厂调控中心六楼

邮编：511500

受理电话：0763-3889806

投诉电话：0763-3889806

## 一、检测概况

|        |                            |      |              |
|--------|----------------------------|------|--------------|
| 委托单位   | 清远粤海水务有限公司                 |      |              |
| 委托单位地址 | 清远市清城区新城鹿鸣路八号之9市水利局大楼七楼707 |      |              |
| 联系人    | 彭军堡                        | 联系电话 | 0763-3889336 |

## 二、样品信息

|      |              |   |            |
|------|--------------|---|------------|
| 样品名称 | 出厂水、管网水      |   |            |
| 采样日期 | 2022.08.02   | <input checked="" type="checkbox"/> 采样人<br><input type="checkbox"/> 送样人 | 潘容森、陈昌华    |
| 收样日期 | 2022.08.02   | 收样人   | 雷晓雯        |
| 包装情况 | 聚乙烯瓶、消毒瓶、玻璃瓶 | 检测完成日期  | 2022.08.16 |
| 样品数量 | 2份           | 分析人员  | 李灿威、吴廖威等   |

## 三、检测结果、检测方法、仪器及限值

| 采样地点 | 江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口 |           |       |                       |   |                   |
|------|-------------------|-----------|-------|-----------------------|---|-------------------|
| 样品编号 | 220802C01         |           |       |                       |   |                   |
| 样品性状 | 无色透明液体            |           |       |                       |   |                   |
| 序号   | 检测项目              | 计量单位      | 限值    | 检测结果                  | 检测标准和方法   | 仪器名称              |
| 1    | 总大肠菌群             | CFU/100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (2.2) | LRH-250F 生化培养箱    |
| 2    | 耐热大肠菌群            | CFU/100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (3.2) | GHP-9080 隔水式恒温培养箱 |
| 3    | 大肠埃希氏菌            | CFU/100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (4.2) | LRH-250F 生化培养箱    |
| 4    | 菌落总数              | CFU/mL    | 100   | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (1.1) | LRH-250F 生化培养箱    |
| 5    | 砷                 | mg/L      | 0.01  | $2.27 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)   | 7800 ICP-MS       |
| 6    | 镉                 | mg/L      | 0.005 | $<6 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)   | 7800 ICP-MS       |
| 7    | 铬(六价)             | mg/L      | 0.05  | $<0.004$              | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (10.1)  | 722G 可见分光光度计      |

| 序号 | 检测项目       | 计量单位 | 限值          | 检测结果                | 检测标准和方法  | 仪器名称                     |
|----|------------|------|-------------|---------------------|--|--------------------------|
| 8  | 铅          | mg/L | 0.01        | $<7 \times 10^{-5}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)      | 7800 ICP-MS              |
| 9  | 汞          | mg/L | 0.001       | $<1 \times 10^{-4}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (8.1)      | AFS-9710 原子荧光<br>光度计     |
| 10 | 硒          | mg/L | 0.01        | $<4 \times 10^{-4}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (7.1)      | AFS-9710 原子荧光<br>光度计     |
| 11 | 氰化物        | mg/L | 0.05        | $<0.002$            | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (4.1)   | 722G 可见分光光度<br>计         |
| 12 | 氟化物        | mg/L | 1.0         | 0.2                 | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2)   | ICS-600 离子色谱仪            |
| 13 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | 10          | 1.30                | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (5.3)   | ICS-600 离子色谱仪            |
| 14 | 三氯甲烷       | mg/L | 0.06        | 0.0140              | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2)     | 7890B 气相色谱仪              |
| 15 | 四氯化碳       | mg/L | 0.002       | $<1 \times 10^{-4}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2)     | 7890B 气相色谱仪              |
| 16 | 氯酸盐        | mg/L | 0.7         | 0.114               | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2006 (6)      | ICS-600 离子色谱仪            |
| 17 | 色度         | 度    | 15          | $<5$                | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (1.1) | —                        |
| 18 | 水温         | ℃    | —           | 32.8                | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》<br>GB/T 13195-1991         | 水温计                      |
| 19 | 浑浊度        | NTU  | 1           | $<0.5$              | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (2.1) | 2100Q 便携式浊度计             |
| 20 | 臭和味        | —    | 无异臭、<br>异味  | 无                   | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (3.1) | —                        |
| 21 | 肉眼可见物      | —    | 无           | 无                   | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (4.1) | —                        |
| 22 | pH 值       | —    | 6.5~<br>8.5 | 7.76                | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (5.1) | S2-Field Kit 便携式<br>pH 计 |
| 23 | 铝          | mg/L | 0.2         | 0.0441              | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)      | 7800 ICP-MS              |
| 24 | 铁          | mg/L | 0.3         | $<0.05$             | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (2.2)      | 722G 可见分光光度<br>计         |

| 序号 | 检测项目                        | 计量单位 | 限值            | 检测结果                  | 检测标准和方法   | 仪器名称                     |
|----|-----------------------------|------|---------------|-----------------------|---|--------------------------|
| 25 | 锰                           | mg/L | 0.1           | $<6 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 26 | 铜                           | mg/L | 1.0           | $1.12 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 27 | 锌                           | mg/L | 1.0           | $1.86 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 28 | 氯化物                         | mg/L | 250           | 7.10                  | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (2.2)    | ICS-600 离子色谱仪            |
| 29 | 硫酸盐                         | mg/L | 250           | 15.6                  | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (1.2)    | ICS-600 离子色谱仪            |
| 30 | 溶解性总固体                      | mg/L | 1000          | 124                   | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (8.1)  | BSA224S-CW 电子天平          |
| 31 | 总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) | mg/L | 450           | 70.9                  | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (7.1)  | 25mL 滴定管                 |
| 32 | 耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)    | mg/L | 3             | 1.12                  | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物综合指标<br>GB/T 5750.7-2006 (1.1)    | 4760141<br>数显滴定器         |
| 33 | 挥发酚类 (以苯酚计)                 | mg/L | 0.002         | <0.002                | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (9.1)  | 722G 可见分光光度计             |
| 34 | 阴离子合成洗涤剂                    | mg/L | 0.3           | <0.050                | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (10.1) | 722G 可见分光光度计             |
| 35 | 总 α 放射性                     | Bq/L | 0.5           | 0.022                 | 生活饮用水标准检验方法<br>放射性指标<br>GB/T 5750.13-2006 (1)       | FYFS-400X 低本底 α<br>β 测量仪 |
| 36 | 总 β 放射性                     | Bq/L | 1             | 0.059                 | 生活饮用水标准检验方法<br>放射性指标<br>GB/T 5750.13-2006 (2)       | FYFS-400X 低本底 α<br>β 测量仪 |
| 37 | 游离余氯                        | mg/L | 0.3 ≤ 出厂水 ≤ 4 | 0.70                  | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2006 (1.1)     | DR300 氯气比色计              |
| 38 | 一氯胺 (总氯)                    | mg/L | 0.5 ≤ 出厂水 ≤ 3 | 0.76                  | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2006 (1.1)     | DR300 氯气比色计              |
| 39 | 锑                           | mg/L | 0.005         | $1.33 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 40 | 钡                           | mg/L | 0.7           | 0.0160                | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 41 | 铍                           | mg/L | 0.002         | $<3 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 限值     | 检测结果                 | 检测标准和方法   | 仪器名称         |
|----|--------|------|--------|----------------------|---|--------------|
| 42 | 钼      | mg/L | 0.07   | $8.7 \times 10^{-4}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)     | 7800 ICP-MS  |
| 43 | 镍      | mg/L | 0.02   | $2.4 \times 10^{-4}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)     | 7800 ICP-MS  |
| 44 | 银      | mg/L | 0.05   | $<3 \times 10^{-5}$  | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)     | 7800 ICP-MS  |
| 45 | 铊      | mg/L | 0.0001 | $4 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)     | 7800 ICP-MS  |
| 46 | 氨氮     | mg/L | 0.5    | <0.02                | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (9.1)  | 722G 可见分光光度计 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | 0.1    | $1.2 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1)    | 7890B 气相色谱仪  |
| 48 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | 0.06   | $4 \times 10^{-3}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1)    | 7890B 气相色谱仪  |
| 49 | 二氯乙酸   | mg/L | 0.05   | $9.4 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2006 (9.1) | 7890B 气相色谱仪  |
| 50 | 三氯乙酸   | mg/L | 0.1    | $9.8 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2006 (9.1) | 7890B 气相色谱仪  |
| 51 | 三卤甲烷   | —    | 1      | 0.31                 | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1)    | 7890B 气相色谱仪  |
| 52 | 三溴甲烷   | mg/L | 0.1    | $<6 \times 10^{-3}$  | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1)    | 7890B 气相色谱仪  |

\*\*本页到此结束\*\*

| 采样地点 |            | 蓝宝药厂          |       |                       |  |                   |
|------|------------|---------------|-------|-----------------------|--|-------------------|
| 样品编号 |            | 220802G01     |       |                       |  |                   |
| 样品性状 |            | 无色透明液体        |       |                       |  |                   |
| 序号   | 检测项目       | 计量单位          | 限值    | 检测结果                  | 检测标准和方法  | 仪器名称              |
| 1    | 总大肠菌群      | CFU/<br>100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (2.2)    | LRH-250F 生化培养箱    |
| 2    | 耐热大肠菌群     | CFU/<br>100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (3.2)    | GHP-9080 隔水式恒温培养箱 |
| 3    | 大肠埃希氏菌     | CFU/<br>100mL | 不得检出  | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (4.2)    | LRH-250F 生化培养箱    |
| 4    | 菌落总数       | CFU/<br>mL    | 100   | 未检出                   | 生活饮用水标准检验方法<br>微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 (1.1)    | LRH-250F 生化培养箱    |
| 5    | 砷          | mg/L          | 0.01  | $2.40 \times 10^{-3}$ | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)      | 7800 ICP-MS       |
| 6    | 镉          | mg/L          | 0.005 | $<6 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)      | 7800 ICP-MS       |
| 7    | 铬(六价)      | mg/L          | 0.05  | <0.004                | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (10.1)     | 722G 可见分光光度计      |
| 8    | 铅          | mg/L          | 0.01  | $<7 \times 10^{-5}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)      | 7800 ICP-MS       |
| 9    | 汞          | mg/L          | 0.001 | $<1 \times 10^{-4}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (8.1)      | AFS-9710 原子荧光光度计  |
| 10   | 硒          | mg/L          | 0.01  | $<4 \times 10^{-4}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (7.1)      | AFS-9710 原子荧光光度计  |
| 11   | 氰化物        | mg/L          | 0.05  | <0.002                | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (4.1)   | 722G 可见分光光度计      |
| 12   | 氟化物        | mg/L          | 1.0   | 0.2                   | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2)   | ICS-600 离子色谱仪     |
| 13   | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L          | 10    | 1.28                  | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (5.3)   | ICS-600 离子色谱仪     |
| 14   | 三氯甲烷       | mg/L          | 0.06  | 0.0184                | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2)     | 7890B 气相色谱仪       |
| 15   | 四氯化碳       | mg/L          | 0.002 | $<1 \times 10^{-4}$   | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物指标<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2)     | 7890B 气相色谱仪       |
| 16   | 色度         | 度             | 15    | <5                    | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (1.1) | —                 |

| 序号 | 检测项目                           | 计量单位 | 限值                  | 检测结果                         | 检测标准和方法   | 仪器名称                     |
|----|--------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---|--------------------------|
| 17 | 水温                             | ℃    | ——                  | <b>30.8</b>                  | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》<br>GB/T 13195-1991          | 水温计                      |
| 18 | 浑浊度                            | NTU  | <b>1</b>            | <b>&lt;0.5</b>               | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | 2100Q 便携式浊度计             |
| 19 | 臭和味                            | ——   | 无异臭、<br>异味          | <b>无</b>                     | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (3.1)  | ——                       |
| 20 | 肉眼可见物                          | ——   | <b>无</b>            | <b>无</b>                     | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (4.1)  | ——                       |
| 21 | pH 值                           | ——   | <b>6.5~<br/>8.5</b> | <b>7.78</b>                  | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (5.1)  | S2-Field Kit 便携式<br>pH 计 |
| 22 | 铝                              | mg/L | <b>0.2</b>          | <b>0.0468</b>                | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 23 | 铁                              | mg/L | <b>0.3</b>          | <b>&lt;0.05</b>              | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (2.2)       | 722G 可见分光光度<br>计         |
| 24 | 锰                              | mg/L | <b>0.1</b>          | <b>&lt;6×10<sup>-5</sup></b> | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 25 | 铜                              | mg/L | <b>1.0</b>          | <b>5.4×10<sup>-4</sup></b>   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 26 | 锌                              | mg/L | <b>1.0</b>          | <b>0.0137</b>                | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)       | 7800 ICP-MS              |
| 27 | 氯化物                            | mg/L | <b>250</b>          | <b>6.98</b>                  | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (2.2)    | ICS-600 离子色谱仪            |
| 28 | 硫酸盐                            | mg/L | <b>250</b>          | <b>14.9</b>                  | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (1.2)    | ICS-600 离子色谱仪            |
| 29 | 溶解性总固体                         | mg/L | <b>1000</b>         | <b>136</b>                   | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (8.1)  | BSA224S-CW 电子天<br>平      |
| 30 | 总硬度 (以<br>CaCO <sub>3</sub> 计) | mg/L | <b>450</b>          | <b>70.5</b>                  | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (7.1)  | 25mL 滴定管                 |
| 31 | 耗氧量 (以 O <sub>2</sub><br>计)    | mg/L | <b>3</b>            | <b>1.12</b>                  | 生活饮用水标准检验方法<br>有机物综合指标<br>GB/T 5750.7-2006 (1.1)    | 4760141<br>数显滴定器         |
| 32 | 挥发酚类 (以<br>苯酚计)                | mg/L | <b>0.002</b>        | <b>&lt;0.002</b>             | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (9.1)  | 722G 可见分光光度<br>计         |
| 33 | 阴离子合成洗<br>涤剂                   | mg/L | <b>0.3</b>          | <b>&lt;0.050</b>             | 生活饮用水标准检验方法<br>感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 (10.1) | 722G 可见分光光度<br>计         |

| 序号 | 检测项目    | 计量单位 | 限值     | 检测结果                  | 检测标准和方法  | 仪器名称                    |
|----|---------|------|--------|-----------------------|--|-------------------------|
| 34 | 总α放射性   | Bq/L | 0.5    | 0.022                 | 生活饮用水标准检验方法<br>放射性指标<br>GB/T 5750.13-2006 (1)    | FYFS-400X 低本底α<br>β 测量仪 |
| 35 | 总β放射性   | Bq/L | 1      | 0.062                 | 生活饮用水标准检验方法<br>放射性指标<br>GB/T 5750.13-2006 (2)    | FYFS-400X 低本底α<br>β 测量仪 |
| 36 | 游离余氯    | mg/L | ≥0.05  | 0.64                  | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2006 (1.1)  | DR300 氯气比色计             |
| 37 | 一氯胺(总氯) | mg/L | ≥0.05  | 0.70                  | 生活饮用水标准检验方法<br>消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2006 (1.1)  | DR300 氯气比色计             |
| 38 | 铈       | mg/L | 0.005  | 1.10×10 <sup>-3</sup> | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 39 | 钡       | mg/L | 0.7    | 0.0158                | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 40 | 铍       | mg/L | 0.002  | <3×10 <sup>-5</sup>   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 41 | 钼       | mg/L | 0.07   | 9.0×10 <sup>-4</sup>  | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 42 | 镍       | mg/L | 0.02   | 2.4×10 <sup>-4</sup>  | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 43 | 银       | mg/L | 0.05   | <3×10 <sup>-5</sup>   | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 44 | 铊       | mg/L | 0.0001 | 5×10 <sup>-5</sup>    | 生活饮用水标准检验方法<br>金属指标<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5)    | 7800 ICP-MS             |
| 45 | 氨氮      | mg/L | 0.5    | <0.02                 | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 (9.1) | 722G 可见分光光度<br>计        |

#### 四、执行标准

《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2006 表 1、表 2、表 3。

#### 五、检测结论

(1) 本次检测样品数量 2 份, 江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口检测项目 52 项, 蓝宝药厂检测项目 45 项。

(2) 江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口、蓝宝药厂: 所检项目检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2006 的要求。

## 六、说明

(1) 根据《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)要求检测表1、表2共42项指标,由于客户水质采用次氯酸钠消毒,因此消毒剂与消毒副产物项目不检测溴酸盐、甲醛、氯酸盐、亚氯酸盐、臭氧、二氧化氯6项指标;江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口选测氨氮、锑、钡、铍、钼、镍、银、铊、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐15项指标;蓝宝药厂管网水选测《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)表3中锑、钡、铍、钼、镍、银、铊、氨氮8项指标;增加水温检测。

(2) 三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和(该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和)。

(3) “——”:“限值”表示参照标准无规定该项目的限值或该项目不纳入评价指标,“仪器名称”表示该项目未使用仪器。

\*\*本报告到此结束\*\*