

## 附件

### 广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第--2--季度）

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
1	万福路 51 号华荟大厦（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
2	较场西路 23 号越秀疾控（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
3	环市东路 348 号市政园林局（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
4	东风中路 309 号广东大厦（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
5	广园西路 183 号广东技术师范大学（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
6	共和大街3号广州铁路集团公司第一幼儿园（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预防控制中心	越秀区疾病预防控制中心	2023年5月8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
7	起义路2号广州宾馆（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
8	烟雨南街1号广州市育才实验学校（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
9	府前路1号广州市政府（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
10	解放北路901号广州兰圃公园（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
11	秉政街 17 号大塘街 社区服务中心（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂	越秀区疾病预 防控制中心	越秀区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
12	下塘西路 84 号登峰 小学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
13	原道路 46 号黄花小 学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
14	东风东路 580 号美术 中学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
15	烟墩路 28 号广州市 第七中学（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
16	东风西路 195 号大院 广医宿舍（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
17	大新路 163 号广州市第三实验中学（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂	越秀区疾病预防控制中心	越秀区疾病预防控制中心	2023 年 5 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
18	中山二路 74 号中大北校区（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
19	正南路 6 号越秀区中医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
20	东风东路 552 号东风大酒店（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
21	盘福路 79 号（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
22	东湖西路 1-55 号孝慈轩养老院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
23	黄沙大道荔湖明苑 二楼居委（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2023年5月 15日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以N计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、 二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐； 消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
24	光复南路太平桥（管 网末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023年5月 8日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
25	滘口逸彩庭园公厕 （二次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2023年5月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
26	西华路金花街社区 卫生服务中心（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023年5月 8日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
27	桥中南域建材城公 厕（管网末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023年5月 11日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
28	海南西埠路9号车速汇（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂	荔湾区疾病预防 控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2023年5月 10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
29	花地大道北97号花地城四楼公厕（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月 11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
30	沙面南街36号对面（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月 8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
31	荔湾广场四楼公厕（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月 15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
32	多宝路168号（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月 15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
33	荔湾路 121 号荔京阁 四楼公厕（二次供 水）	广州市自来水 公司西村水厂	荔湾区疾病预 防控制中心	荔湾区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 15 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、 二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐； 消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
34	站前路 站前街党群 服务中心（管网末梢 水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
35	环市西路环市西苑 居委（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2023 年 5 月 15 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
36	鹤洞路广钢医院急 诊室（二次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2023 年 5 月 11 日		经检测，除游 离氯，其它项 目全部合格	0.01mg/L	建议煮沸后再 饮用
37	龙溪大道 420 号加油 站（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2023 年 5 月 10 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
38	荔港南湾地下停车场（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂	荔湾区疾病预防控制中心	荔湾区疾病预防控制中心	2023年5月15日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，除游离氯，其它项目全部合格	0.01mg/L	建议煮沸后再饮用
39	环翠北路1号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
40	逢源路金升大厦四楼公厕（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2023年5月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
41	浣花东路翠竹苑一楼公厕（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
42	浣花西路剑南街2号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
43	广州市天河区棠下涌东路自编 308 号（科韵路学校）（管网末梢水）	西洲水厂	天河区疾病预 防控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 23 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
44	广州市天河区岑村沙浦大街 3-2 号（岑村商贸市场）（管网末梢水）	西村水厂			2023 年 5 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	广州市天河区奥体南路 12 号（优托邦购物广场）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 5 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
46	广州市天河区珠村一横路 1 号（珠村小学）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 5 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
47	广州市天河区中山大道中 1116 号（乐都汇）（管网末梢水）	新塘水厂			2023 年 5 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
48	广州市天河区车陂永泰市大街2号（车陂小学）（管网末梢水）	新塘水厂	天河区疾病预防控制中心	天河区疾病预防控制中心	2023年5月23日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
49	广州市天河区石牌绿荷西大街1号（石牌小学）（管网末梢水）	西洲水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
50	广州市天河区黄埔大道中306号（广州市第一一三中学）（二次供水）	西洲水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
51	广州市天河区东莞庄路47号（天一新村）（二次供水）	西洲水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
52	广州市天河区华观路1961号（广州日航酒店）（二次供水）	新塘水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
53	广州市天河区平月路161号(南国花园)(二次供水)	南洲水厂	天河区疾病预防控制中心	天河区疾病预防控制中心	2023年5月24日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)；毒理学指标：砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
54	广州市天河区马场路529号(安骏大厦)(二次供水)	南洲水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
55	广州市天河区天河路228号(正佳广场)(二次供水)	南洲水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
56	广州市天河区天河北路233号(中信广场)(二次供水)	西洲水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
57	广州市天河区科韵中路13号(广州市广播电视大学)(二次供水)	新塘水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
58	广州市天河区龙洞街道天源路 1121 号（广东工程职业技术学院）（管网末梢水）	西洲水厂	天河区疾病预防 控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 24 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
59	广州市天河区沙河塘寮街 11 号（沙河小学）（管网末梢水）	西村水厂			2023 年 5 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
60	广州市天河区天源路 789 号（广东交通职业技术学院）（管网末梢水）	西洲水厂			2023 年 5 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
61	广州市天河区粤垦路 533 号（燕岭医院）（二次供水）	西村水厂			2023 年 5 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
62	广州市天河区广州大道北智行东方酒店 101 号（二次供水）	西洲水厂			2023 年 5 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
63	广州市海珠区江燕路南珠广场（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2023年5月10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
64	广州市海珠区南村路32号广州市第五中学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
65	广州市海珠区玫瑰二街12号广州市岭南画派纪念中学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
66	广州市海珠区南洲路49号广州市三滘小学（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
67	广州市海珠区新洲码头汽车总站（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
68	广州市海珠区东晓南路南洲名苑（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2023年5月 10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
69	广州市海珠区昌岗中路星都大酒店（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
70	广州市海珠区广州大道南962—968号翠馨华庭（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	广州市海珠区革新路金沙花园（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
72	仑头路仑头渔具厂门口（管网末梢水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
73	琶洲大家庭新村（管 网末梢水）	广州市自来水 公司南洲水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2023年5月 10日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成 洗涤剂、氨（以N计）；毒理 学指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、硒、氰化物、氟化物、 硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化 碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、 二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三 卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、 氯酸盐；消毒剂余量指标：游 离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
74	新港西路155号海洋 雅苑（管网末梢水）	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
75	广州市海珠区南洲 花苑南燕直街1号广 州大道南小学（管网 末梢水）	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
76	广州市海珠区滨江 东路92号金雅苑（二 次供水）	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
77	广州市海珠区革新 路金沙花园（二次供 水）	广州市自来水 公司南洲水厂			2023年5月 10日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
78	广州市海珠区南洲路 88 号罗马家园(二次供水)	广州市自来水公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2023 年 5 月 10 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
79	广州市海珠区前进路 173 号东银广场（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 5 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
80	广州市海珠区广州大道南 962—968 号翠馨华庭（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 5 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
81	广州市海珠区新港东路畔江内街 5 号畔江花园（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 5 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
82	广州市海珠区洪德路 185 号，189 号保利丰花园（二次供水）	广州市自来水公司南洲水厂			2023 年 5 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
83	钟落潭镇人民政府 (管网末梢水)	广州市穗云自 来水有限公司	白云区疾病预 防控制中心	白云区疾病预 防控制中心	2023年5月 23日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)；毒理学 指标：砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
84	太和镇人民政府(管 网末梢水)	广州市自来水 公司北部水厂			2023年5月 23日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
85	人和镇人民政府(管 网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年5月 23日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
86	江高镇人民政府(管 网末梢水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年5月 23日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
87	广州市白云区云英 实验学校(管网末梢 水)	广州市自来水 公司江村水厂			2023年5月 24日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
88	广州市白云区明德小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂	白云区疾病预 防控制中心	白云区疾病预 防控制中心	2023年5月 24日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
89	广州市白云区广园实验小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月 24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
90	广东实验学校云城校区（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月 24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
91	新科小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月 24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
92	汇侨第一小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月 24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
93	机场西小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂	白云区疾病预防控制中心	白云区疾病预防控制中心	2023年5月24日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
94	广东外语外贸大学（北校区）（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
95	时代玫瑰园小学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
96	金碧小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
97	铁路职业技术学院（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
98	广州市白云区广云外国语学校（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂	白云区疾病预防控制中心	白云区疾病预防控制中心	2023年5月24日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
99	同和小学（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
100	富力城（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
101	广州民航职业技术学院（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
102	广州市白云区南悦中学（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2023年5月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
103	黄埔区联和街广汕路146号龙光峰景华庭（管网末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2023年6月7日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
104	黄埔区大沙街大沙北路三多路79号乐苑小区(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023年6月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
105	黄埔区红山街红山三路26号文船小学（管网末梢水）	广州市自来水公司新塘水厂			2023年6月5日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
106	黄埔区萝岗街公路街168号萝岗街道办事处饭堂（管网末梢水）	广州市自来水公司西洲水厂			2023年6月7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
107	黄埔区夏港街青年社区东园六街2号开发区第一幼儿园(末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023年6月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
108	黄埔区南岗街黄埔 东路 3762 号开发区 医院南岗院区（管网 末梢水）	广州市自来水 公司新塘水厂	黄埔区疾病预防 控制中心	黄埔区疾病预 防控制中心	2023 年 6 月 6 日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
109	黄埔区永和街布岭 路 38 号永和供水管 理所（管网末梢水）	广州市增城区 新和水厂			2023 年 6 月 7 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
110	黄埔区黄埔街黄埔 东路 188 号大院怡港 花园 61 号黄埔区教 育研究院实验小学 （末梢水）	广州市自来水 公司新塘水厂			2023 年 6 月 12 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
111	黄埔区长岭街永顺 大道奥园春晓西南 北师大广州实验学 校（末梢水）	广州市自来水 公司西洲水厂			2023 年 6 月 13 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
112	黄埔区长岭街 水西路 11 号广州市 第二中学（末梢水）	广州市自来水 公司西洲水厂			2023 年 6 月 13 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
113	黄埔区文冲街石化路 241 号亿仁医院(末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2023 年 6 月 12 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
114	黄埔区文冲街大沙地东 599 号大院万科城市花园(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023 年 6 月 12 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
115	黄埔区联和街广汕路 146 号龙光峰景华庭党员活动中心(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023 年 6 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
116	黄埔区云埔街映林大街 11 号中海誉城花园南苑(二次供水)	广州市自来水公司西洲水厂			2023 年 6 月 7 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
117	黄埔区鱼珠街大沙地西 5 号大院 86 中学立德楼(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023 年 6 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
118	黄埔区大沙街丰乐北路128号中鼎君和名城小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2023年6月12日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
119	黄埔区永和街摇田河大街日晶公寓（二次供水）	广州市增城区新和水厂			2023年6月7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
120	黄埔区九佛街建设路223号九佛中学（二次供水）	广州市穗云水厂			2023年6月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
121	黄埔区黄埔街港湾西路四街东苑小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023年6月13日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
122	黄埔区长洲街金蝶路31号黄船技工学校(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2023年6月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建议
123	市桥街禺山大道 228号银座大酒店 (二次供水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	番禺区疾病预防控制中心	番禺区疾病预防控制中心	2023年4月 17日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)；毒理学指标：砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
124	桥南街福贤路323号 禺山高级中学(管网末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023年4月 17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
125	石碁镇雁洲村雁洲 村委会(末梢水)	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2023年4月 18日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
126	沙头街沙南路82号 沙头中心小学(管网末梢水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023年4月 17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
127	东环街东艺路26号 金山谷花园(二次供水)	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023年4月 17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
128	钟村街钟屏岔道 55号钟村中学(管 网末梢水)	广州市番禺区 钟村自来水有 限公司钟村水 厂	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2023年4月 17日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数(以O2 计)、氨(以N计)；毒理学 指标：砷、镉、铬(六价)、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
129	大石街岗东路2号大 石中心小学(管网末 梢水)	广州市东乡自 来水有限公司 东乡水厂			2023年4月 17日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
130	石碁镇前锋村前锋 南路8号前锋村委会 (管网末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2023年4月 18日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
131	石碁镇岐山南路8号 石碁镇政府(管网末 梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2023年4月 18日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
132	石碁镇文边村委会 (管网末梢水)	广州市石碁镇 自来水有限公 司石碁水厂			2023年4月 19日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
133	石楼镇人民路 21 号石楼一村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	番禺区疾病预防控制中心	番禺区疾病预防控制中心	2023 年 4 月 18 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
134	石楼镇石楼二村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023 年 4 月 18 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	小谷围街国医路 31 号广大附中番禺校区（管网末梢水）	广州市南洲水厂			2023 年 4 月 19 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	化龙镇工业路 22 号化龙中心小学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023 年 4 月 19 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
137	化龙镇明经村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2023 年 4 月 19 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
138	南村镇坑头村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2023年4月 19日	微生物指标：菌落总数、总大 肠菌群，大肠埃希菌；感官性 状和一般化学指标：色度、浑 浊度、臭和味、肉眼可见物、 PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯 化物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学 指标：砷、镉、铬（六价）、 铅、汞、氰化物、氟化物、硝 酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲 烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三 氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量 指标：游离氯	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
139	南村镇金江大道415 号南村中学（管网末 梢水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2023年4月 19日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
140	南村镇政通路1号南 村镇政府（管网末梢 水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2023年4月 19日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
141	新造镇南约村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2023年4月 19日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
142	新造镇北约村委会 (管网末梢水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2023年4月 19日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
143	广州市南沙区黄阁镇海滨路 171 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2023 年 5 月 5 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
144	广州市南沙区东涌镇石基村沙头顶（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 5 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
145	广州市南沙区东涌镇吉祥北路 1 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 5 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
146	广州市南沙区东涌镇和乐路 1 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 5 月 5 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
147	广州市南沙区大岗镇体育路 12 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2023 年 5 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
148	广州市南沙区榄核镇榄北路 106 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2023 年 5 月 6 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区大岗镇越山路 79 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2023 年 5 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区庙贝大道广州农商银行(庙贝分理处)西侧约 50 米（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司榄核水厂			2023 年 5 月 6 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
151	广州市南沙区黄阁大道北规划二路（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
152	广州市南沙区金隆路（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
153	广州市南沙区龙穴大道1号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2023年5月9日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
154	广州市南沙区龙穴街龙穴路1号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
155	广州市南沙区横沥镇广珠路528号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区南沙街道进港大道南沙城B栋公寓东梯12楼（二次供水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
157	广州市南沙区横沥镇兆丰路3号镇政府北门（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
158	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉润六街（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	南沙区疾病预防控制中心	南沙区疾病预防控制中心	2023年5月10日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
159	广州市南沙区珠江街英豪街4号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
160	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道1号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道70号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区万顷沙新垦育才路102号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
163	花都区新华街建设路2号花都区第二幼儿园（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂	花都区疾病预防控制中心	花都区疾病预防控制中心	2023年4月23日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
164	花都区新华街公益路1号骏威小区（二次供水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年4月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
165	花都区花城街桂花路61号锦东小区（二次供水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年4月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
166	花都区花城街三东大道89号之三花都区花城街中心幼儿园（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年4月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
167	花都区新华街宝华路40号新华街第五小学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年4月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
168	花都区秀全街花港大道 83 号市民广场（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂	花都区疾病预防 控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
169	花都区秀全街永发路 4 号锦城乐泉小学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023 年 4 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
170	花都区新雅街雅正路 1 号广东广雅中学花都校区（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023 年 4 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
171	花都区新雅街雅瑶中路 22 号雅瑶幼儿园（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023 年 4 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
172	花都区狮岭镇益群村（管网末梢水）	广州市源锋自来水公司			2023 年 4 月 25 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
173	花都区狮岭镇合成北路10号合成小学（管网末梢水）	广州市源锋自来水公司	花都区疾病预防控制中心	花都区疾病预防控制中心	2023年4月25日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
174	花都区花山镇两龙村（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
175	花都区花山镇平山北路54号花都区第一中学（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2023年5月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
176	花都区炭步镇东风村（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
177	花都区炭步镇炭步第二小学（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年5月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
178	花都区花东镇保良村（管网末梢水）	花都区花泉水厂	花都区疾病预防控制中心	花都区疾病预防控制中心	2023年6月8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
179	花都区花东镇花都大道推广路段南9号花东镇中心小学（管网末梢水）	花都区花泉水厂			2023年6月8日	指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
180	花都区赤坭镇前进路10号赤坭小学（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年5月11日	甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
181	花都区赤坭镇竹洞村（管网末梢水）	广州市北部水厂			2023年5月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
182	花都区梯面镇埔岭村（管网末梢水）	花都区梯面水厂			2023年6月7日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
183	从化区鳌头镇新隅路8号源达自来水公司（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023年4月11日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
184	从化区温泉镇灌村路431号石海小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023年4月25日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
185	从化区太平镇广从南路41号神岗中学（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2023年4月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
186	从化区太平镇育新路5号太平教育指导中心（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2023年4月10日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
187	从化区良口镇东洞街良口中学（管网末梢水）	广州新泉自来水有限公司			2023年4月25日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
188	从化区温泉镇乌土村村委会（管网末梢水）	广州市洪记自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023年4月19日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
189	从化区温泉镇碧泉路48号温泉中心小学（管网末梢水）	广州市骏业供水有限公司			2023年4月19日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
190	从化区吕田镇中新北路与政通街交叉口东吕田中学（管网末梢水）	广州市淼泉自来水有限公司			2023年4月18日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
191	从化区鳌头镇民乐村新车东路94号民乐村委会（管网末梢水）	广州市民康供水有限公司			2023年4月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
192	从化区鳌头镇新城西路9号鳌头镇政府（管网末梢水）	从化区鳌头自来水有限公司			2023年4月11日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
193	从化区鳌头镇龙潭广韶路116号龙潭中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023年4月17日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
194	从化江埔街金棕榈大街10号上城湾畔（二次供水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023年4月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
195	从化区街口街东成路80号富逸华庭（二次供水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023年5月4日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
196	从化区江埔街河东南路139号大院博雅壹田幼儿园（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023年4月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
197	从化区江埔街沿江南路300号流溪中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023年4月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
198	从化区街口街教育路 21 号街口街中心小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司	从化区疾病预防控制中心	从化区疾病预防控制中心	2023 年 5 月 4 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
199	从化区街口街凤仪东路 155 号新城小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 5 月 4 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
200	从化区城郊街向阳一路 2 号向阳小学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 5 月 4 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
201	从化区城郊街沙梨园村城郊中学（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 5 月 4 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
202	从化区城郊街河滨北路儿童公园（管网末梢水）	广州从化城乡自来水有限公司			2023 年 4 月 24 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用



序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
203	增城区增江街道增城大道东广州华立学院（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司	增城区疾病预防 控制中心	增城区疾病预 防控制中心	2023年5月 8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
204	增城区石滩镇敏捷绿湖首府4期馨湖五街12栋1004房绿湖首府（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2023年5月 4日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
205	增城区荔城街文化路9号增城中学初中部（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023年5月 8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
206	增城区荔城街富民路4号富鹏小学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023年5月 8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
207	增城区荔湖街荔湖大道133号增城区第一中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023年5月 8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
208	增城区朱村街朱村大道东 432 号松田学院（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司	增城区疾病预 防控制中心	增城区疾病预 防控制中心	2023 年 5 月 8 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
209	增城区宁西街宁西社区朱宁路 19 号镇泰学校（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
210	增城区石滩镇田边村街前路 38 号田边村村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
211	增城区小楼镇泰安路 2 号小楼镇政府（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
212	增城区中新镇新墩路 48 号西海楼饭店（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023 年 5 月 8 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
213	增城区仙村镇沙滘村荔新六路3号沙滘村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司	增城区疾病预 防控制中心	增城区疾病预 防控制中心	2023年5月 8日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
214	增城区石滩镇三江社区沿江路2号三江第一中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2023年5月 8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
215	增城区派潭镇高滩村坳头社坳头路三巷高滩村坳头社（管网末梢水）	广州市白水寨自来水有限公司			2023年5月 6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
216	增城区派潭镇文政路93号派潭镇中心小学（管网末梢水）	广州市梅都自来水有限公司			2023年5月 5日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
217	增城区正果镇正果大道73号正果中学（管网末梢水）	广州市九峰山供水有限公司			2023年5月 4日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
218	增城区永宁街凤凰城凤妍苑交通中心员工饭堂（管网末梢水）	增城区清源自来水厂有限公司	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2023年5月6日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群，大肠埃希菌；感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸；消毒剂余量指标：游离氯	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
219	增城区新塘镇广深大道中116号聚福大酒店（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2023年5月5日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
220	增城区新塘镇解放北路24号新何小学（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2023年5月5日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
221	增城区荔湖街新城大道102号欧亚公馆（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2023年4月27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
221	增城区增江街东湖西路1号碧桂园东湖1号（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2023年4月27日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。