

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2024 年第—4—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	2024 年 10 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 ₂ 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 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
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	2024年10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 ₂ 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			2024年10月9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			2024年10月9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			2024年10月9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			2024年10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
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	2024 年 10 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 ₂ 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	恒福路 250 号广州市 第十六中学实验学 校（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 10 月 9 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
13	水荫路 71 号水荫路 小学（二次供水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 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
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	2024 年 10 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 ₂ 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
20	陵园西路 56 号中山大学光华口腔医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 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
23	西华路 73 号（管网末梢水）	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	2024 年 10 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 ₂ 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	南岸路荔港南湾（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
25	滘口逸彩庭园学校（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
26	康王路新光城市广场美心饼家（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 23 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			2024 年 10 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
28	增南路 11 号赤岗联谊会（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	2024 年 10 月 16 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 ₂ 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			2024 年 10 月 23 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			2024 年 10 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
31	上下九荔湾广场（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 23 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 号口腔医院附近（管网末梢水）	广州市自来水公司西村水厂			2024 年 10 月 16 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	2024 年 10 月 16 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）、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	站前街西站三街 27 号流花路小学（管网 末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2024 年 10 月 23 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			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
36	芳村花园 16 栋 30 楼 （二次供水）	广州市自来水 公司石门水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
37	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			2024 年 10 月 16 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	光复南路太平桥/光复南路 55 号（管网末梢水）	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	2024 年 10 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 ₂ 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
39	紫荆道 60 号（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024 年 10 月 23 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			2024 年 10 月 16 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（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2024 年 10 月 23 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			2024 年 10 月 16 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	棠石路9号（中医医院）（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	2024年11 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
44	石牌东路朝阳大街 29号（福来登酒店） （二次供水）	西村水厂			2024年11 月5日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
45	东莞庄路47号（天 一新村）（二次供水）	北部水厂			2024年11 月5日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
46	长兴路68号长兴商 业广场（汉庭酒店天 河客运站店）（二次 供水）	西洲水厂			2024年11 月5日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
47	粤垦路533号（燕岭 医院）（二次供水）	北部水厂			2024年11 月5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	广州大道北 101 号 (智行东方酒店) (二次供水)	江村水厂	天河区疾病预 防控制中心	天河区疾病预 防控制中心	2024 年 11 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 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
49	华美路 8-23 号（柯 木塑社区卫生站） (管网末梢水)	西洲水厂			2024 年 11 月 5 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
50	车陂隆兴公大街 18 (车陂小学) (管网 末梢水)	西洲水厂			2024 年 11 月 5 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
51	前进街桃园中路 1 号 (前进小学) (管网 末梢水)	西洲水厂			2024 年 11 月 5 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
52	珠村一横路 1 号（珠 村小学）(管网末梢 水)	西洲水厂			2024 年 11 月 5 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	奥体南路12号（优托邦购物广场）（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	2024年11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 ₂ 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	中山大道105号（华景新城）（管网末梢水）	西洲水厂			2024年11月5日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
55	科韵中路13号（广州市广播电视大学）（二次供水）	西洲水厂			2024年11月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
56	龙洞街道天源路1121号（广东工程职业技术学院龙洞校区）（管网末梢水）	西洲水厂			2024年11月6日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
57	天源路789号（广东交通职业技术学院）（管网末梢水）	西洲水厂			2024年11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
58	华观路 1961 号（广 州日航酒店）（二次 供水）	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	2024 年 11 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 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
59	沙河塘寮街 11 号（沙 河小学）（管网末梢 水）	江村水厂			2024 年 11 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
60	平月路 161 号（南国 花园）（二次供水）	南洲水厂			2024 年 11 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
61	兴盛路 10 号（洗村 社区卫生服务中心） （管网末梢水）	西村水厂			2024 年 11 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
62	天河路 228 号（正佳 广场）（二次供水）	西村水厂			2024 年 11 月 6 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
63	林和西路 169 号（广 州礼信酒店）（二次 供水）	西村水厂			2024 年 11 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
64	广州市海珠区南洲路49号三滘小学(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2024年10月16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 ₂ 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
65	广州市海珠区瀛洲路小洲村拱北大街4巷1号(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年10月16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)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年10月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
67	广州市海珠区仑头路仑头渔具厂门口(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年10月16日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
68	广州市海珠区革新路金沙花园(管网末梢水)	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024年10月16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
69	广州市海珠区革新 路 141 号光大花园 (管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2024 年 10 月 16 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）、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
70	广州市晓港中马路 133 号第 97 中学(管 网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	广州市海珠区万松 路 25 号万松园小学 (管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
72	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 有限公司南洲 水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
73	广州市海珠区工业 大道南 997 号嘉鸿花 园(管网末梢水)	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024 年 10 月 16 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
74	广州市海珠区新港西路 155 号海洋雅苑（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂	海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预防控制中心	2024 年 10 月 16 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 ₂ 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
75	广州市海珠区大塘聚德中路 65 号聚德花园（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
76	广州市海珠区新港中路赤岗一街 5 号广州市景中实验中学（管网末梢水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
77	广州市海珠区工业大道南 997 号嘉鸿花园（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
78	广州市海珠区前进路 173 号东银广场（二次供水）	广州市自来水有限公司南洲水厂			2024 年 10 月 16 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
79	广州市海珠区赤岗 东路元邦明月园（二 次供水）	广州市自来水 有限公司南洲 水厂	海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	2024年10 月16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）、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
80	广州市海珠区宝岗 大道205号宏宇广场 （二次供水）	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024年10 月16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 东路南园居南园中 街21号（二次供水）	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024年10 月16日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
82	广州市工业大道石 溪保利百合花园（二 次供水）	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024年10 月16日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
83	广州市海珠区滨江 西路44号大院（二 次供水）	广州市自来水 有限公司南洲 水厂			2024年10 月16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
84	广州市白云区谢家庄小学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂	白云区疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年10月21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 ₂ 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
85	广州市第七十三中学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2024年10月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
86	广州市白云区江村中学（管网末梢水）	广州市自来水公司北部水厂			2024年10月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
87	广州市白云区岭南新世界（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年10月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
88	广州市白云区机场西小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年10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
89	广州民航职业技术学院机场路校区（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	广州金至检测技术有限公司	2024年10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 ₂ 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
90	广州市白云区良田第一小学（管网末梢水）	广州市穗云自来水有限公司			2024年10月24日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
91	广州市白云区汇侨第一小学汇侨校区（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年10月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
92	广州市白云区同和中学（管网末梢水）	广州市自来水公司江村水厂、北部水厂			2024年10月25日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
93	广州市白云区金碧新城小学（管网末梢水）	广州市自来水公司石门水厂			2024年10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
94	广州第六十五中学 同德校区（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	广州金至检测 技术有限公司	2024年10 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
95	广州市白云区龙归 学校小学部（管网末 梢水）	广州市自来水 公司北部水厂、 江村水厂			2024年10 月25日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
96	广州市白云区陈田 小学（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂、 江村水厂			2024年10 月24日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
97	广州市白云区嘉禾 中学（管网末梢水）	广州市自来水 公司江村水厂			2024年10 月24日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
98	广州市白云区金广 实验学校金域蓝湾 校区（管网末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2024年10 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
99	广东实验中学云城校区（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	广州金至检测技术有限公司	2024年10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 ₂ 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
100	广州市白云区京溪小学（二次供水）	广州市自来水公司北部水厂、江村水厂			2024年10月25日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
101	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			2024年10月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
102	广州市白云区黄边小学（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年10月25日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
103	广州市白云区平沙培英学校（二次供水）	广州市自来水公司江村水厂			2024年10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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
104	黄埔区新龙镇麦村村委(管网末梢水)	增城自来水公司柯灯山水厂	黄埔区疾病预防控制中心	黄埔区疾病预防控制中心	2024年10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 ₂ 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
105	黄埔区新龙镇大坦村村委(管网末梢水)	增城自来水公司柯灯山水厂			2024年10月15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			2024年10月23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			2024年10月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
108	黄埔区夏港街青年社区东园六街2号开发区第一幼儿园(管网末梢水)	广州市自来水公司西洲水厂			2024年10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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
109	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	2024 年 10 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 ₂ 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
110	黄埔区龙湖街迳下村村委(管网末梢水)	广州市穗云水厂			2024 年 10 月 10 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(管网末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024 年 10 月 23 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
112	黄埔区九佛街九太公路莲塘村村委(管网末梢水)	广州市穗云水厂			2024 年 10 月 10 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
113	黄埔区长岭街水西路 11 号广州市第二中学(管网末梢水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024 年 10 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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
114	黄埔区文冲街石化路 241 号亿仁医院(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	2024 年 10 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 ₂ 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
115	黄埔区龙湖街德铭路龙湖街社区卫生服务中心(二次供水)	广州市穗云水厂			2024 年 10 月 30 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			2024 年 10 月 28 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			2024 年 10 月 28 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
118	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			2024 年 10 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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
119	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	2024年10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 ₂ 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
120	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			2024年10月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
121	黄埔区九佛街建设路223号知识城中学东校区(二次供水)	广州市穗云水厂			2024年10月30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号黄船技校(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024年10月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
123	黄埔区穗东街黄埔东路2166号苗和苑小区(二次供水)	广州市自来水公司新塘水厂			2024年10月28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
124	桥南街福贤路323号 禺山高级中学（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	2024年10 月14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
125	市桥街康乐路217号 康裕园（管网末梢 水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024年10 月14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(末梢 水)	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024年10 月14日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
127	东环街市广路232号 富豪山庄（管网末梢 水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024年10 月14日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
128	钟村街钟屏岔道55 号钟村中学(末梢水)	广州市番禺区 钟村自来水有 限公司钟村水 厂			2024年10 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
129	沙湾镇沙湾大道6号沙湾中心小学（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	番禺区疾病预防控制中心	番禺区疾病预防控制中心	2024年10月14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 ₂ 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
130	大龙街傍雁路288号仲元中学（二次供水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年10月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
131	石碁镇市莲路83号新桥村委会（管网末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年10月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
132	石碁镇市莲路沙涌村段47号沙涌村委会（管网末梢水）	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2024年10月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
133	钟韦路73号石壁街道办事处（管网末梢水）	广州市番禺区钟村自来水有限公司钟村水厂			2024年10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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
134	石楼镇裕丰大道2号裕丰村委会（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	2024年10月14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 ₂ 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
135	石楼镇南派村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年10月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	石楼镇清流路一街清流村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年10月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
137	小谷围街星海东路60号广州大学附属小学大学城校区（管网末梢水）	广州市南洲水厂			2024年10月15日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
138	化龙镇草堂村村委会（管网末梢水）	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2024年10月16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	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	番禺区疾病预 防控制中心	番禺区疾病预 防控制中心	2024 年 10 月 16 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
139	新造镇东庄北街 1 号 东西庄村委会（管网 末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
140	新造镇崇德新街 4 号 崇德村村委会（管网 末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
141	南村镇南里路 26 号 江南村委会（管网末 梢水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
143	南村镇国泰路 46 号 南村镇中心小学（管 网末梢水）	广州市番禺水 务股份有限公司第一水厂			2024 年 10 月 16 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
144	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	2024 年 10 月 14 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 ₂ 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
145	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			2024 年 10 月 14 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			2024 年 10 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
147	广州市南沙区黄阁镇黄梅路 393 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 10 月 14 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
148	广州市南沙区珠江街源昌一街 12 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 10 月 16 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
149	广州市南沙区美德三路与南江二路交叉路口往东北约 250 米（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	2024 年 10 月 16 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 ₂ 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
150	广州市南沙区横沥镇合兴路 8 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 10 月 16 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			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
152	广州市南沙区南沙街越秀国际总部公寓（二次供水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 10 月 16 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
153	广州市南沙区龙穴路 1 号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024 年 10 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
154	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	2024年10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 ₂ 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
155	广州市南沙区万顷沙镇德泽路西二街4号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
156	广州市南沙区万顷沙镇新星康华路7号(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
157	广州市南沙区南沙街时代云图(二次供水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
158	广州市南沙区东涌镇东丽园(管网末梢水)	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10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
159	广州市南沙区东涌镇东丽园（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	2024年10月21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 ₂ 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
160	广州市南沙区港湾街珠江中路91号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区环市大道380号（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区南沙街金隆路（管网末梢水）	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2024年10月21日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
163	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			2024年10月22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
164	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	2024年10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 ₂ 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
165	花都区新华街秀全大道66号花都区秀全外国语学校（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年10月15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			2024年10月16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			2024年10月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
168	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			2024年10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
169	花都区公益大道府西一路1号花都区人力资源和社会保障局（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	2024年10月14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 ₂ 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
170	花都区秀全街学府路1号广州城市理工学院（管网末梢水）	花都区东部水厂、石角水厂			2024年11月5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			2024年10月22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			2024年10月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
173	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			2024年10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
174	花都区狮岭镇前进村（管网末梢水）	花都区狮岭镇前进村（管网末梢水）	花都区疾病预防控制中心	花都区疾病预防控制中心	2024年10月22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 ₂ 计）、氨（以N计）；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、	经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
175	花都区狮岭镇合成北路10号合成小学（管网末梢水）	花都区狮岭镇合成北路10号合成小学（管网末梢水）			2024年10月22日	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
176	花都区花山镇红群村（管网末梢水）	花都区花山镇红群村（管网末梢水）			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
177	花都区花山镇平山北路54号花都区第一中学（管网末梢水）	花都区花山镇平山北路54号花都区第一中学（管网末梢水）			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
178	花都区炭步镇东风村（管网末梢水）	花都区炭步镇东风村（管网末梢水）			2024年10月16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
179	花都区炭步镇南街 路78号育蕾幼儿园 (管网末梢水)	广州市北部水 厂	花都区疾病预 防控制中心	花都区疾病预 防控制中心	2024年10 月16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 ₂ 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
180	花都区赤坭镇竹洞 村(管网末梢水)	广州市北部水 厂			2024年10 月15日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
181	花都区赤坭镇培正 大道1号广东培正学 院(管网末梢水)	广州市北部水 厂			2024年10 月15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			2024年10 月21日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
183	花都区梯面镇埔岭 村(管网末梢水)	花都区梯面水 厂			2024年10 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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
184	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	2024年10月22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 ₂ 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
185	从化区温泉镇灌村路431号石海小学（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024年10月24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			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
187	从化区太平镇佛岗村佛岗队89号太平景城商行（管网末梢水）	从化经济开发区自来水有限公司			2024年10月17日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
188	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			2024年10月28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
189	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	2024年10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 ₂ 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
190	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			2024年10月28日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
191	从化区吕田镇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			2024年10月23日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
192	从化区鳌头镇民乐村新车东路128号民乐村委会（管网末梢水）	广州市民康供水有限公司			2024年10月22日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
193	从化区鳌头镇人民政府西50米（管网末梢水）	从化区鳌头自来水有限公司			2024年10月21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
194	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	2024年10月21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 ₂ 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
195	从化江埔街金棕榈大街10号上城湾畔（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2024年10月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
196	从化区街口街东成路80号富逸华庭（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2024年10月30日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
197	从化区江埔街河东南路139号大院博雅壹田幼儿园（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024年10月29日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
198	从化区江埔街河东南路388号名城御景世嘉（二次供水）	广州从化自来水有限公司			2024年10月30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
199	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	2024 年 10 月 30 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 ₂ 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
200	从化区街口街凤仪东路 155 号新城小学（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024 年 10 月 30 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
201	从化区城郊街向阳一路 2 号向阳小学（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024 年 10 月 30 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
202	从化区城郊街新开村城郊街中心小学（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024 年 10 月 30 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
203	从化区城郊街河滨北路儿童公园（管网末梢水）	广州从化自来水有限公司			2024 年 10 月 29 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
204	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	2024年10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 ₂ 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
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			2024年10月9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			2024年10月9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			2024年10月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
208	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			2024年10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
209	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	2024年10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 ₂ 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
210	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			2024年10月9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（荔城第二水厂）			2024年10月9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（荔城第二水厂）			2024年10月9日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
213	增城区小楼镇中园路3号小楼村委会（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024年10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
214	增城区中新镇学院路 20 号中新镇中心小学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2024 年 10 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 ₂ 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
215	增城区中新镇福和镇月芳路 77 号福和中学（管网末梢水）	广州市增城自来水有限公司（荔城第二水厂）			2024 年 10 月 9 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			2024 年 10 月 12 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			2024 年 10 月 12 日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
218	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			2024 年 10 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
219	增城区永宁街第二小学（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司	增城区疾病预防控制中心	增城区疾病预防控制中心	2024年10月14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 ₂ 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
220	增城区永宁街碧桂园凤凰城云顶住宅区北门（管网末梢水）	增城新和自来水有限公司			2024年10月14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			2024年10月14日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
222	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			2024年10月8日		经检测，所检项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
223	增城区朱村街科慧花园北区（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2024年10月8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/T5750-2023）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。