

附件

广州市用户水龙头水质监测信息公开表（2021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	寺右新马路 7 号大院	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	2021 年 5 月 13 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群, 耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
2	合群三马路 7 号	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
3	中山二路烈士陵园	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
4	中山五路新大新公司	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
5	府前路广州市政府	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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	二沙岛潭月街育才 中学	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	2021年5 月13日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳;游离余氯	经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
7	解放北路广州兰圃 公园	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
8	环市东路市政园林 局	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
9	东风中路309号广 东大厦	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
10	人民北路686号广 东电台	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	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	寺右新马路 138-158号华悦居	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	2021年5 月13日	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,耐热大肠菌群、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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳;游离余氯	经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
12	明月一巷1-6号	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
13	寺右北一街三巷9 号五羊邨工业大厦	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
14	东湖路33号东湖豪 苑	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
15	东湖西路1-55号东 湖新村	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
16	东川路91号大院 1-29号省医宿舍	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测,结果 为所检指标均 达标	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	正南路 6 号卫生健康局	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	2021 年 5 月 13 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群, 耐热大肠菌群、大肠埃希菌; 感官性状和一般化学指标: 色度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 游离余氯	经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
18	东风西路 195 号大院广医宿舍	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
19	广州市盘福路 63 号华茂中心	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
20	麓景路 86-98 号麓景雅苑	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
21	较场西路 23 号越秀区疾病预防控制中心	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
22	万福路 51 号华荟大厦	广州市自来水公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测, 结果为所检指标均达标	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	桥中南域建材城 (市政末梢水)	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	2021年5 月13日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
24	沙面南街36号对面 (市政末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
25	西浦路2号(市政 末梢水)	广州市自来水 公司石门水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
26	西郊大厦(市政末 梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
27	多宝路168号(市 政末梢水)	广州市自来水 公司西村水厂			2021年5 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
28	环翠北路 1 号（市 政末梢水）	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	2021 年 5 月 13 日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群；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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮； 毒理学指标：砷、镉、铬（六 价）、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳；消毒剂余量： 游离余氯。	经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
29	龙溪中路 110 号（市 政末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
30	光复南路太平桥 10 号（市政末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
31	西华路 73 号侧（市 政末梢水）	广州市自来水 公司西村水厂			2021 年 5 月 13 日		经检测，所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
32	浣花西路剑兰街 2 号（市政末梢水）	广州市自来水 公司石门水厂			2021 年 5 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
33	荔港南湾（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	2021年5 月13日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
34	荔湾广场（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
35	翠竹苑（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
36	逸彩庭园（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
37	环市西苑（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2021年5 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	不合格指标的 检测值	健康风险提示 及安全饮水建 议
38	荔京阁（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	2021年5 月13日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
39	广钢医院（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
40	花地城（二次供水）	广州市自来水公司石门水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
41	逢源路金升大厦（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2021年5 月13日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
42	新光城市广场（二次供水）	广州市自来水公司西村水厂			2021年5 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	广州市天河区华穗路 174 号（星辰大厦）	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	2021 年 04 月 21 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群；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、耗氧量、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硒、氰化物、硝酸盐、四氯化碳、三氯甲烷；消毒剂余量：游离余氯	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
44	广州市天河区林和中路 148 号（嘉逸豪庭酒店）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用	
45	广州市天河区华景路 69 号（华景新城）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用	
46	广州市天河区中山大道棠德西路 56 号（棠德小区）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用	
47	广州市天河区粤垦路 102 号（福龙苑）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用	

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	广州市天河区天河路 228 号（正佳广场）	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	2021 年 04 月 21 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群；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、耗氧量、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硒、氰化物、硝酸盐、四氯化碳、三氯甲烷；消毒剂余量:游离余氯	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
49	广州市天河区金穗路 52 号（星汇园）	南洲水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
50	广州市天河区平月路 161 号（南国花园）	南洲水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
51	广州市天河区黄埔大道中 207 号（海景花园）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
52	广州市天河区科韵路棕林街 50 号（美林海岸花园）	新塘水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用

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	广州市天河区龙口西路569、571号(天河区党校)	西村水厂	天河区疾病预防控制中心	天河区疾病预防控制中心	2021年04月21日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群;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、耗氧量、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硒、氰化物、硝酸盐、四氯化碳、三氯甲烷;消毒剂余量:游离余氯	经检测,所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
54	广州市天河区翠霞街35号(翠霞居)	西洲水厂			2021年04月21日		经检测,所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
55	广州市天河区华明路23号(漾晴居)	南洲水厂			2021年04月21日		经检测,所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
56	广州市天河区马场路529号(安骏大厦)	南洲水厂			2021年04月21日		经检测,所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
57	广州市天河区员村南街22号(员村)	新塘水厂			2021年04月21日		经检测,所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用

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	广州市天河区东圃一横路 37 号（东圃一横路）	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	2021 年 04 月 21 日	微生物指标：菌落总数、总大肠菌群；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、耗氧量、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硒、氰化物、硝酸盐、四氯化碳、三氯甲烷；消毒剂余量:游离余氯	经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
59	广州市天河区禺东西路 55 号（省军区政治部）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
60	广州市天河区员村一横路 7 号（华颖花园）	新塘水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
61	广州市天河区东圃大马路 3 号（雅怡阁）	新塘水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用
62	广州市天河区天源路 1111 号（教师小区）	西洲水厂			2021 年 04 月 21 日		经检测，所检项目全部合格	/	建议烧开后饮用

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	广州市海珠区宝岗 大道南北广场	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	2021年5 月19日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、溴酸盐、 三氯甲烷和四氯化碳;消毒 剂余量:游离余氯。	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 路省水产大院	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
65	广州市海珠区工业 大道中279号广东 机电研究所	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
66	广州市海珠区滨江 东路168号嘉仕花 园东区	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
67	广州市海珠区赤岗 路赤岗一街5号赤 岗中学	南洲水厂			2021年5 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
68	广州市海珠区广州 大道南962—968号 翠馨华庭	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	2021年5 月19日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、溴酸盐、 三氯甲烷和四氯化碳;消毒 剂余量:游离余氯。	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
69	广州市海珠区下渡 路147号中信乐涛 苑	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
70	广州市海珠区江燕 路南珠广场北区B、 C栋	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
71	广州市海珠区昌岗 中路星都大酒店	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
72	广州市海珠区东晓 南路南洲名苑东门	南洲水厂			2021年5 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
73	广州市海珠区仑头路仑头渔具厂门口	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	2021年5 月19日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、溴酸盐、 三氯甲烷和四氯化碳; 消毒 剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
74	广州市海珠区宝岗大道193宏宇广场	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
75	广州市海珠区洪德路185号, 189号保利丰花园	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
76	广州市海珠区革新路金沙花园	南洲水厂			2021年5 月19日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
77	广州市海珠区新港东路畔江内街5号畔江花园	南洲水厂			2021年5 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
78	广州市海珠区南洲路 88 号罗马家园	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	2021 年 5 月 19 日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、溴酸盐、 三氯甲烷和四氯化碳; 消毒 剂余量: 游离余氯。	经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
79	广州市海珠区艺苑路 99 号悦涛轩 D 珠江帝景	南洲水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
80	广州市海珠区前进路 173 号 东银广场	南洲水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
81	广州市海珠区滨江东路 92 号金雅苑	南洲水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
82	广州市海珠区广州大道南 962—968 号翠馨华庭	南洲水厂			2021 年 5 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
83	石槎路 1183 号金碧 新城小学	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	2021 年 4 月 7 日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
84	永平街集贤庄教师 村	江村水厂			2021 年 4 月 7 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
85	西槎路 621—627 号 天记酒家	江村水厂			2021 年 4 月 7 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
86	京溪培英中学	江村水厂			2021 年 4 月 8 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
87	广州市脑科医院江 村院区	江村水厂			2021 年 4 月 8 日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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	黄石西路大冈街2号	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	2021年4月7日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
89	棠景街中南航空宿舍	江村水厂			2021年4月8日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
90	金桂园小区	江村水厂			2021年4月8日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
91	人和镇卫生院	江村水厂			2021年4月8日		经检测, 结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
92	钟落潭镇白云看守所	广州市穗云自来水有限公司			2021年4月12日		经检测, 结果为所检指标均达标	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	太和谢家庄牌坊	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	2021年4 月9日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群;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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳;消毒剂余量: 游离余氯。	经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
94	石潭西路30号司法 警官职业学校	石门水厂			2021年4 月7日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
95	富力半岛	石门水厂			2021年4 月7日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
96	万科云山	江村水厂			2021年4 月8日		经检测,结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
97	时代天朗花园	江村水厂			2021年4 月8日		经检测,结果 为所检指标均 达标	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	岭南新世界	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	2021年4 月8日	微生物指标:菌落总数和总大 肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、 阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、三氯甲烷 和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
99	紫薇花园	江村水厂			2021年4 月9日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
100	龙归城	江村水厂			2021年4 月8日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
101	富力城	江村水厂			2021年4 月8日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	无	建议煮沸后再 饮用
102	时代玫瑰园	江村水厂			2021年4 月7日		经检测, 结果 为所检指标均 达标	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	末梢水-联和街广汕路146号龙光峰景华庭	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	2021年5月19日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	经检测,所检项目全部合格	/	/
104	末梢水-云埔街荷村村口	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	2021年5月19日		经检测,所检项目全部合格	/	/
105	末梢水-鱼珠街鱼珠石岗村鱼珠派出所大院	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	2021年5月27日		经检测,所检项目全部合格	/	/
106	末梢水-萝岗街萝岗街公路街168号萝岗街道办	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	2021年5月18日		经检测,所检项目全部合格	/	/
107	末梢水-夏港街夏港街供水管理所	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	2021年5月17日		经检测,所检项目全部合格	/	/

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	末梢水-南岗街 黄埔东路3762号开发区医院南岗院区	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	2021年5月24日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	经检测,所检项目全部合格	/	/
109	末梢水-永和街 布岭路38号永和供水管理所	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	2021年5月18日		经检测,所检项目全部合格	/	/
110	末梢水-黄埔街 丰乐南路育蕾幼儿园南行墙面黄埔供电局变电站	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	2021年5月24日		经检测,所检项目全部合格	/	/
111	末梢水-黄埔街 黄埔东路183号中山大学附属第一医院东院岗室后侧	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	2021年5月27日		经检测,所检项目全部合格	/	/
112	末梢水-大沙地 大沙地镇东路3号大沙派出所农村信用社右边墙	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	2021年5月24日		经检测,所检项目全部合格	/	/

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	末梢水-石化路石化路亿仁医院	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	2021年5月6日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	/	/
114	二次供水-文冲街大沙地东 599 号大院万科城市花园	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	2021年5月6日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
115	二次供水-联和街广汕路 146 号龙光峰景华庭	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	2021年5月19日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
116	二次供水-云埔街春晖四街 26 号员工服务中心	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	2021年5月24日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
117	二次供水-黄埔街大沙地西 5 号大院 86 中学	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	2021年5月27日		经检测, 所检项目全部合格	/	/

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	二次供水-萝岗街水西路保利香雪山小区	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	2021年5月26日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮; 毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量:游离余氯。	经检测, 所检项目全部合格	/	/
119	二次供水-永和街永和街摇田河大街日晶公寓	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	2021年5月18日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
120	二次供水-黄埔街黄埔东路188号51梯7楼	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	2021年5月27日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
121	二次供水-黄埔街港湾西路四街东苑小区	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	2021年5月27日		经检测, 所检项目全部合格	/	/
122	二次供水-云埔街时代春树里小区	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	2021年5月24日		经检测, 所检项目全部合格	/	/

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	番禺区市桥清河东路 319 号番禺区政府	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2021 年 5 月 19 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
124	番禺区新造镇永兴路 3 号广东第二师范学院番禺附属小学	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
125	番禺区小谷围街广大附中番禺校区	广州市南洲水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
126	番禺区东环街光明北路 581 号鸣翠苑	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
127	番禺区沙头街西环路自编 35 号金碧悦酒店	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	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	番禺区桥南街汇景大道 350 号德宝花园	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2021 年 5 月 19 日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
129	番禺区洛浦街碧桂大道 3 号之一东乡供水有限公司南浦收费处	广州市东乡自来水有限公司东乡水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
130	番禺区 105 国道屏山路段顺风饭店	广州市钟村自来水有限公司钟村水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
131	番禺区大石街岗东路 173 号大石自来水公司收费处	广州市东乡自来水有限公司东乡水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
132	番禺区化龙镇工业路 22 号化龙中心小学	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2021 年 5 月 19 日		经检测, 结果全部合格	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	番禺区沙湾镇番禺水务公司沙湾收费处	番禺区沙湾镇番禺水务公司沙湾收费处	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2021年5月19日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
134	番禺区化龙镇化龙自来水公司收费处	番禺区化龙镇化龙自来水公司收费处			2021年5月19日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
135	番禺区化龙镇沙亭村村委	番禺区化龙镇沙亭村村委			2021年5月19日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
136	番禺区新造镇自来水公司收费处	番禺区新造镇自来水公司收费处			2021年5月19日		经检测,结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
137	番禺区石楼镇沙埔东路36号石楼中心小学	番禺区石楼镇沙埔东路36号石楼中心小学			2021年5月19日		经检测,结果全部合格	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	番禺区石楼镇莲花山社区服务中心	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂	广州市番禺区疾病预防控制中心	广州市番禺区疾病预防控制中心	2020年9月11日	微生物指标:菌落总数和总大肠菌群; 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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳; 消毒剂余量: 游离余氯。	经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
139	番禺区石碁镇市莲路官涌村段2号石碁社区卫生服务中心	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2020年9月11日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
140	番禺区石碁镇雁洲南路4号好运来酒家	广州市石碁镇自来水有限公司石碁水厂			2020年9月11日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
141	番禺区南村镇壹号厨房	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2020年9月11日		经检测, 结果全部合格	无	建议煮沸后再饮用
142	番禺区南村镇南村自来水公司收费处	广州市番禺水务股份有限公司第一水厂			2021年5月19日		经检测, 结果全部合格	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	广州市南沙区环市大道中滨海隽城 14 栋	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2021 年 5 月 10 日	1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749—2006）所规定的水质常规指标。 2.氨氮指标。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
144	广州市南沙区榄核镇甘岗路 3 号	广州市榄核自来水有限公司			2021 年 5 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
145	广州市南沙区大岗镇越山路 79 号	广州市番禺水务股份有限公司（第二水厂）			2021 年 5 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
146	广州市南沙区大岗镇灵山环城东路 4 号	广州市番禺水务股份有限公司（第二水厂）			2021 年 5 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
147	广州市南沙区横沥镇广珠路 528 号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021 年 5 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标。	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	广州市南沙区横沥镇工业路2号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2021年5月11日	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)所规定的水质常规指标。 2.氨氮指标。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
149	广州市南沙区珠江街嘉安花园嘉顺大道1号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
150	广州市南沙区珠江街珠江西二路38号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
151	广州市南沙区万顷沙镇新垦大道70号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
152	广州市南沙区万顷沙镇育才路113号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月11日		经检测,结果为所检指标均达标。	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	广州市南沙区海祥 西街1号14楼	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂	广州市南沙区 疾病预防控制中心	广州市南沙区 疾病预防控制中心	2021年5 月11日	1.《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2006)所规定的 水质常规指标。 2.氨氮指标。	经检测,结果 为所检指标均 达标。	无	建议煮沸后再饮 用
154	广州市南沙区金隆 路30号南沙珠光御 景6栋	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2021年5 月11日		经检测,结果 为所检指标均 达标。	无	建议煮沸后再饮 用
155	广州市南沙区黄阁 镇海滨路171号	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2021年5 月17日		经检测,结果 为所检指标均 达标。	无	建议煮沸后再饮 用
156	广州市南沙区东涌 镇石基村沙头顶28 号	广州市番禺水 务股份有限公司(第二水厂)			2021年5 月17日		经检测,结果 为所检指标均 达标。	无	建议煮沸后再饮 用
157	广州市南沙区黄阁 大道北规划二路	广州南沙粤海 水务有限公司 黄阁水厂			2021年5 月17日		经检测,结果 为所检指标均 达标。	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	广州市南沙区黄阁镇麒麟新城新阁街5号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂	广州市南沙区疾病预防控制中心	广州市南沙区疾病预防控制中心	2021年5月17日	1.《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)所规定的水质常规指标。 2.氨氮指标。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
159	广州市南沙区龙穴街龙穴路1号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月18日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
160	广州市南沙区龙穴大道1号	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月18日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
161	广州市南沙区金隆路41号3栋103-111铺	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月18日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
162	广州市南沙区进港大道24号银港大厦10楼	广州南沙粤海水务有限公司黄阁水厂			2021年5月18日		经检测,结果为所检指标均达标。	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	广州市花都区第二幼儿园（广州市花都区新华街建设路2号）	花都区东部水厂、石角水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2021年05月10日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
164	广州市花都区秀全外国语学校（广州市花都区新华街秀全大道66号）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年04月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
165	广州市花都区花城街绿景苑小区（广州市花都区花城街兰花街6号）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年05月10日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
166	广州市花都区花城街紫薇苑（广州市花都区花城街紫薇苑23号）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年05月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
167	广州市花都区红树湾家具城（广州市花都区花城街建设北路133号）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年04月14日		经检测，结果为所检指标均达标	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	广州市花都区秀全街市民广场（广州市花都区秀全街花港大道 83 号）	花都区东部水厂、石角水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2021 年 04 月 13 日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
169	广州市花都区秀全街雅居乐锦城（广州市花都区永发路 5 号）	花都区秀全水厂			2021 年 05 月 13 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
170	广州市东兴巨龙文化用品有限公司（广州市花都区新雅街镜湖大道 66 号）	广州市北部水厂			2021 年 05 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
171	广州市花都区雅瑶幼儿园（广州市花都区新雅街雅瑶中路 22 号）	广州市北部水厂			2021 年 05 月 10 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
172	广州市花都区狮岭镇益群村（广州市花都区狮岭镇益群村）	花都区源峰水厂			2021 年 04 月 14 日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
173	广州市南燕物业管理有限公司（银燕大厦）（广州市花都区新华街公益大道 7 号）	花都区东部水厂、石角水厂			2021 年 05 月 11 日		经检测，结果为所检指标均达标	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	广州市花都区狮岭镇合成村（广州市花都区狮岭镇合成村海布社）	花都区秀全水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2021年04月14日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂 and 氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
175	广州市花都区花山镇东华村（广州市花都区花山镇东华村）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年05月11日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
176	广州市花都区花山镇两龙村（广州市花都区花山镇两龙村）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年05月11日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
177	广州市花都区花山镇新和村（广州市花都区花山镇新和村）	花都区东部水厂、石角水厂			2021年05月11日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
178	广州市花都区炭步镇民主村（广州市花都区炭步镇民主村）	广州市北部水厂			2021年04月13日		经检测，结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
179	广州市花都区炭步镇鸭湖小学（广州市花都区炭步镇鸭湖村）	广州市北部水厂			2021年04月13日		经检测，结果为所检指标均达标	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
180	广州市花都区花东镇港头村（广州市花都区花东镇港头村）	花都区北兴水厂	广州市花都区疾病预防控制中心	广州市花都区疾病预防控制中心	2021年05月12日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群和耐热大肠菌群；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、耗氧量、挥发酚类和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
181	广州市花都区花东镇象山村（广州市花都区花东镇象山村）	花都区花泉水厂			2021年05月12日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
182	广州市花都区花东镇花侨小学（广州市花都区花东镇花侨富华路6号）	花都区花侨水厂			2021年05月12日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
183	广州市花都区赤坭镇黄沙塘村（广州市花都区赤坭镇黄沙塘村）	广州市北部水厂			2021年04月12日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
184	广州市花都区赤坭镇蓝田小学（广州市花都区赤坭镇蓝田村）	广州市北部水厂			2021年04月12日		经检测,结果为所检指标均达标	无	建议煮沸后再饮用
185	广州市花都区梯面镇埔岭村（广州市花都区梯面镇埔岭村）	花都区梯面水厂			2021年05月11日		经检测,结果为所检指标均达标	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
186	广州市从化区鳌头镇新隅村9号 (广州市源达自来水管理服务有限公司)	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	2021年 04月15日	菌落总数、总大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯	经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
187	广州市从化区温泉镇灌村路431号 (石海小学)	广州从化城乡自来水有限公司			2021年 04月13日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
188	广州市从化区太平镇广从南路41号 (神岗中学)	从化经济开发区自来水有限公司			2021年 04月14日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
189	广州市从化区太平镇广从南路125号 (玉柳林咖啡厅早餐宵夜店)	从化经济技术开发区自来水公司			2021年 04月14日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
190	广州市从化区良口镇新城路31号 (良口镇政府)	广州新泉自来水有限公司			2021年 04月15日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用

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
191	广州市从化区温泉镇龙岗墟龙泉路198号 (广州市洪记自来水有限公司收费处)	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	2021年 04月13日	菌落总数、总大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯	经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
192	广州市从化区温泉镇碧泉路53号 (广州市骏业供水有限公司收费处)	广州市骏业供水有限公司			2021年 04月13日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
193	广州市从化区吕田镇中新北路68号 (吕田镇政府)	广州市淼泉自来水有限公司			2021年 04月07日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
194	广州市从化区鳌头镇民乐村新车东路90号 (昊昊早餐店)	广州市民康供水有限公司			2021年 06月22日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用
195	从化区鳌头镇前进路8号 (从化区鳌头自来水有限公司收费处)	从化区鳌头自来水有限公司			2021年 04月12日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后饮用

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
196	广州市从化区鳌头镇城鳌大道1303号 (中化石油粤从加油站侧)	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	2021年 04月12日	菌落总数、总大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氰化物、四氯化碳、氯仿、硒、游离余氯	经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后 饮用
197	从化区江埔街河南路426号1050号 铺 (江埔海洋广场)	广州从化城乡自来水有限公司			2021年 04月21日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后 饮用
198	从化区城郊街河滨北路 (从化区儿童公园)	广州从化城乡自来水有限公司			2021年 04月19日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后 饮用
199	广州市从化江埔街金棕榈大街10号 (江埔上城湾畔)	广州从化城乡自来水有限公司			2021年 04月19日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后 饮用
200	从化区街口街东成路68号 (街口新世纪广场)	广州从化城乡自来水有限公司			2021年 04月21日		经检测,所检项目均符合《生活饮用水卫生标准(GB5749-2006)》要求	无	建议烧开水后 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
201	从化区街口街东成 路 80 号 (街口富逸华庭)	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	2021 年 04 月 19 日	菌落总数、总大肠菌 群、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、耗 氧量、氨氮、砷、镉、 铬(六价)、铅、汞、 氟化物、硝酸盐、挥发 酚类(以苯酚计)、阴 离子合成洗涤剂、氰化 物、四氯化碳、氯仿、 硒、游离余氯	经检测,所检项目均 符合《生活饮用水卫 生标准 (GB5749-2006)》 要求	无	建议烧开水后 饮用
202	从化区旺城大道 1 号(城郊凯辉美食 店)	广州从化城乡 自来水有限公 司			2021 年 04 月 21 日		经检测,所检项目均 符合《生活饮用水卫 生标准 (GB5749-2006)》 要求	无	建议烧开水后 饮用
203	从化区城郊街镇北 路 170 号(城郊刘 长颖口腔诊所)	广州从化城乡 自来水有限公 司			2021 年 04 月 21 日		经检测,所检项目均 符合《生活饮用水卫 生标准 (GB5749-2006)》 要求	无	建议烧开水后 饮用
204	从化区江埔街沿江 南路 300 号(从化 区流溪中学)	广州从化城乡 自来水有限公 司			2021 年 04 月 19 日		经检测,所检项目均 符合《生活饮用水卫 生标准 (GB5749-2006)》 要求	无	建议烧开水后 饮用
205	从化区街口街青云 路四巷 24 号首层 (街口四季清香美 食店)	广州从化城乡 自来水有限公 司			2021 年 04 月 21 日		经检测,所检项目均 符合《生活饮用水卫 生标准 (GB5749-2006)》 要求	无	建议烧开水后 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
206	增城区增江街学府路1号学府雅苑(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	2021年5月10日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌;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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮;毒理学指标:砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳;消毒剂余量:游离余氯。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
207	增城区增江街教育路2号体育馆(末梢水)	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
208	增城区荔城街文化路11号区120急救医疗指挥中心(末梢水)	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
209	增城区荔城街富强路富鹏市场管理处(末梢水)	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测,结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
210	增城区荔湖街惠民路1号区政府(末梢水)	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测,结果为所检指标均达标。	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
211	增城区中新镇景新国际首层 中新供水所（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	2021年5月10日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量：游离余氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
212	增城区宁西街永宁路1号宁西供水所（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
213	增城区石滩镇沙园路127号石滩供水所（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
214	增城区朱村街文明路48号朱村供水所（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
215	增城区石滩镇中山中路19号三江供水营业部（末梢水）	广州市增城自来水有限公司			2021年5月10日		经检测，结果为所检指标均达标。	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
216	增城区小楼镇泰安路2号小楼镇政府（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	2021年5月10日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯/二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
217	增城区派潭镇高滩村坳头社坳头路三巷（末梢水）	广州市白水寨自来水有限公司			2021年5月20日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
218	增城区派潭镇文政路93号派潭镇中心小学（末梢水）	广州市梅都自来水有限公司			2021年5月17日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
219	增城区正果镇正果大道73号正果中学（末梢水）	广州市九峰山供水有限公司			2021年5月19日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
220	增城区石滩镇新城大道46号碧桂园豪园（二次供水）	广州市增城自来水有限公司			2021年5月12日		经检测，结果为所检指标均达标。	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
221	增城区永宁街凤凰城东门商业街201号中国光大银行（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	2021年5月17日	微生物指标:菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希菌；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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂和氨氮；毒理学指标:砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷和四氯化碳；消毒剂余量:游离余氯/二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
222	增城区新塘镇新塘大道中1号蒸武门近民餐厅（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2021年5月18日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
223	增城区永宁街道永联路2号永和医院（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2021年5月18日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
224	增城区永宁街道碧桂园凤凰城交通中心员工餐厅（末梢水）	增城区清源自来水厂有限公司新塘沙埔水厂			2021年5月17日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用
225	增城区仙村镇荔新大道旁天天洗衣店（末梢水）	增城新和自来水有限公司			2021年5月18日		经检测，结果为所检指标均达标。	无	建议煮沸后再饮用

(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》(GB5749-2006)作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。