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			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
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	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、	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	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	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、	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	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	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	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

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			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	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	版图群, 图然	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	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	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、	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	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、	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	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

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			2021年5月13日	微生物指标:菌落总数、总大	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	肠菌群,耐热大肠菌群、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、	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	越秀区疾病预	越秀区疾病预	2021年5月13日	臭和味、肉眼可见物、pH、 铝、铁、锰、铜、锌、氯化	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	防控制中心	防控制中心	2021年5月13日	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;	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	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	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	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

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			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
18	东风西路 195 号大	广州市自来水			2021年5	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群,耐热大肠菌群、大	经检测,结果 为所检指标均	无	建议煮沸后再饮
	院广医宿舍	公司西村水厂			月13日	肠埃希菌;感官性状和一般 化学指标:色度、浑浊度、	达标 经检测,结果		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	越秀区疾病预	越秀区疾病预	2021年5月13日	臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化	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	广州市自来水	防控制中心	防控制中心	2021年5	物、硫酸盐、溶解性总固体、 总硬度、耗氧量、挥发酚类、	经检测,结果 为所检指标均	无	建议煮沸后再饮
	景雅苑	公司西村水厂			月 13 日	阴离子合成洗涤剂和氨氮;	达标		用
21	较场西路 23 号越秀	广州市自来水			2021年5	毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、	经检测,结果 为所检指标均	无	建议煮沸后再饮
	区疾病预防控制中心	公司西村水厂			月 13 日	氟化物、硝酸盐、三氯甲烷	达标	76	用
22	万福路 51 号华荟大	广州市自来水			2021年5	和四氯化碳;游离余氯	经检测,结果 为所检指标均	无	建议煮沸后再饮
	厦	公司西村水厂			月 13 日		达标	/ 1	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			2021年5月13日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	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	毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、硝酸盐、三氯甲烷	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	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

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			2021年5月13日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			2021年5月13日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			2021年5月13日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	(成、塩、枸、锌、氧化物、 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;	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	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	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	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

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			2021年04月	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	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	浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、	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	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	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	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	苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、氨氮;毒理学指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、	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	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

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)	南州水厂			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	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	一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、	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	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	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	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	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	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	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

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			2021年04月21日	微生物指标: 菌落总数、	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	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、	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	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	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	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	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	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	氯	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			2021年04	微生物指标:菌落总数、 总大肠菌群;感官性状和	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	一般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、	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	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	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	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	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	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	甲烷;消毒剂余量:游离余	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
60	广州市海珠区宝岗	南洲水厂			2021年5		经检测,所检	7	建议煮沸后再
63	大道南北广场				月 19 日	微生物指标:菌落总数和总大	项目全部合格	无	饮用
		南洲水厂			2021年5	肠菌群; 感官性状和一般化	- 1A No 1A		
64	广州市海珠区南村 路省水产大院				月 19 日	和味、肉眼可见物、pH、铝、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
						铁、锰、铜、锌、氯化物、			
	广州市海珠区工业	南洲水厂			2021年5	硫酸盐、溶解性总固体、总	 经检测,所检		建议煮沸后再
65	大道中 279 号广东		海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	月 19 日	硬度、耗氧量、挥发酚类、	项目全部合格	无	次用
	机电研究所	1.301.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	// /		阴离子合成洗涤剂和氨氮;			
	广州市海珠区滨江	南洲水厂			2021年5	毒理学指标: 砷、镉、铬(六	 经检测,所检		建议煮沸后再
66	东路 168 号嘉仕花				月 19 日	价)、铅、汞、硒、氰化物、	项目全部合格	无	次用
	园东区				7, 10	氟化物、硝酸盐、溴酸盐、			
	广州市海珠区赤岗	南洲水厂			2021年5	三氯甲烷和四氯化碳;消毒	t→ 14 NH		
67	路赤岗一街5号赤				月 19 日	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
	岗中学				77 10 [7.5 AN 11		2774

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	南洲水厂			2021年5 月19日	微生物指标:菌落总数和总大	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再饮用
69	翠罄华庭 广州市海珠区下渡 路 147 号中信乐涛	南洲水厂			2021年5	肠菌群; 感官性状和一般化 学指标: 色度、浑浊度、臭	经检测,所检	无	建议煮沸后再
	苑 广州市海珠区江燕	南洲水厂			月 19 日 2021 年 5	和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、	项目全部合格	<i>7</i> u	饮用
70	路南珠广场北区 B、C栋		海珠区疾病预防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	月 19 日	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;	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	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、	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	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

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			2021年5月19日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	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;	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	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、	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	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

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	南洲水厂			2021年5		经检测,所检	T:	建议煮沸后再
/8	路 88 号罗马家园				月 19 日	微生物指标:菌落总数和总大	项目全部合格	无	饮用
	广州市海珠区艺苑	南洲水厂			2021年5	肠菌群;感官性状和一般化 学指标:色度、浑浊度、臭	经检测,所检		建议煮沸后再
79	路99号悦涛轩D珠 江帝景				月 19 日	和味、肉眼可见物、pH、铝、	项目全部合格	无	饮用
	广州市海珠区前进	南洲水厂			2021年5	铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总	经检测,所检		建议煮沸后再
80	路 173 号 东银广场		海珠区疾病预 防控制中心	海珠区疾病预 防控制中心	月 19 日	硬度、耗氧量、挥发酚类、	项目全部合格	无	饮用 饮用
	 广州市海珠区滨江	南洲水厂			 2021 年 5	阴离子合成洗涤剂和氨氮; 毒理学指标: 砷、镉、铬(六			
81	东路 92 号金雅苑				月 19 日	价)、铅、汞、硒、氰化物、 氟化物、硝酸盐、溴酸盐、	经检测,所检 项目全部合格	无	建议煮沸后再 饮用
	广州市海珠区广州	南洲水厂			2021年5	三氯甲烷和四氯化碳;消毒			
82	大道南 962-968 号 翠馨华庭				月 19 日	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

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			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	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	炒困群; 恐旨住扒和 放化 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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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	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	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、	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	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	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	母理字指称: 岬、辋、铅(八 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:	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	游离余氯。	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、	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	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、	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 电局变压站	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	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	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	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	/	/
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	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	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、	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	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、	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	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	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	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	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、	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	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、	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	が: 岬、ヶ城、 おく ハガノ、 お、 永、 ・	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			2021年5 月19日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			2020 年 9 月 11 日	微生物指标:菌落总数和总大	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	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、	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	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	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;	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	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	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	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

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			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
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)	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。	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	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
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			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
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	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。	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	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
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			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
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	1.《生活饮用水卫生标准》	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	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	(GB5749-2006)所规定的水质常规指标。	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	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
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			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
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	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18日	1.《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)所规定的 水质常规指标。	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	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
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			2021年05 月10日	微生物指标:菌落总数、总大	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	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、	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	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	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	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	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	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	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

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			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
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	微生物指标:菌落总数、总大 肠菌群和耐热大肠菌群;感	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 化体育用品有限公 司(广州市花都区 新雅街镜湖大道 66 号)	广州市北部水	广州市花都区 疾病预防控制	广州市花都区 疾病预防控制	2021年05 月10日	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	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	中心	疾病预防控制 中心	2021年05 月10日	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	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	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
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			2021年04 月14日	微生物指标:菌落总数、总大	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	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	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	广州市花都区 疾病预防控制	广州市花都区 疾病预防控制	2021年05月11日	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	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	中心	中心	2021年05月11日	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)、	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			2021年04月13日	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	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	余氯。	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			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
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			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	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	广州市花都区	广州市花都区	2021年05 月12日	般化学指标:色度、浑浊度、臭和味、肉眼切,pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总	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	疾病预防控制 中心	疾病预防控制 中心	2021年04 月12日	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)、	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	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
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	2021年 04月15日	菌落总数、总大肠菌 要、形、肉、肉、肉、肉、肉、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白	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	从化区疾病预 防控制中心		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 (玉椰林咖啡厅早 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	2021 年 04 月 13 日	菌落总数、总大肠菌 群、肉皮,pH、 器、大腹、pH、 是皮肤可见物、pH、 等、有量,是一种, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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	从化区疾病预 防控制中心		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	2021年 04月12日	菌落总数、总大肠菌 群、色度、pH、铝、物、锌、原、等性、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、原、	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	从化区江埔街河东 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	从化区疾病预 防控制中心		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	2021年 04月19日	菌、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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	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	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	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、	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	增城区疾病预 防控制中心		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	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

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	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	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	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、	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	增城区疾病预 防控制中心		2021年5月10日	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、	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 广州市增城自 来水有限公司			2021年5月10日	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、	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)			2021年5月10日	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	

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	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	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	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、	经检测,结果 为所检指标均 达标。 经检测,结果 为所检指标均 达标。 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	增城区疾病预 防控制中心		2021年5月17日	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、		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	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、		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	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

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		i 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、耐热大肠菌群和一度、肠境者菌; 感度度、为于肠炎,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,或者,	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	增城区疾病预防控制中心		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。