

## 附件 1

## 2020 年第四季度用户水龙头监测结果一览表

序号	辖区	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	罗湖区	莲塘鹏兴花园五期管理处	莲塘水厂	罗湖区疾病预 防控制中心	罗湖区疾病预 防控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度（铂钴色 度单位）、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 (CaCO <sub>3</sub> )、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮、砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、 三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子 合成洗涤剂、游离性余氯	经检测 所有检 测指标 全部合 格	-	-
2	罗湖区	罗外初中部	莲塘水厂	罗湖区疾病预 防控制中心	罗湖区疾病预 防控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度（铂钴色 度单位）、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 (CaCO <sub>3</sub> )、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮、砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、 三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子 合成洗涤剂、游离性余氯	经检测 所有检 测指标 全部合 格	-	-
3	罗湖区	仙湖社康	莲塘水厂	罗湖区疾病预 防控制中心	罗湖区疾病预 防控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度（铂钴色 度单位）、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 (CaCO <sub>3</sub> )、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、氨氮、砷、镉、铬(六 价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、 三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子 合成洗涤剂、游离性余氯	经检测 所有检 测指标 全部合 格	-	-

4	罗湖区	鹏兴花园六期	莲塘水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
5	罗湖区	梧桐山社康中心	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
6	罗湖区	华美外国语学校	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
7	罗湖区	赤水洞村 20 号	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

8	罗湖区	龙源餐厅	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
9	罗湖区	丰记庄食品厂	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
10	罗湖区	茂仔村 31 号	梧桐山水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
11	罗湖区	大望湘攸酒家	大望水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

12	罗湖区	大望社康中心	大望水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
13	罗湖区	大望小学	大望水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
14	罗湖区	新平村委	大望水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
15	罗湖区	新田村 256 号	大望水厂	罗湖区疾病预防控控制中心	罗湖区疾病预防控控制中心	2020.12.1	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

16	罗湖区	华深公寓	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
17	罗湖区	新园路39号	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
18	罗湖区	百仕达花园管理处(四期)	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
19	罗湖区	大塘龙小区3栋	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-

20	罗湖区	深圳市锦田小学	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
21	罗湖区	柏丽花园	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-
22	罗湖区	靖轩豪苑	深圳市水务(集团)有限公司(东湖水厂)	罗湖区疾病预防控制中心	罗湖区疾病预防控制中心	2020.12.2	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、色度(铂钴色度单位)、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( $\text{CaCO}_3$ )、耗氧量(以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、游离性余氯	经检测所有检测指标全部合格	-	-