



附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第2季度5月份）

监测点	监测点地址	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	县政府	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年5月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氧化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	佛中					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	城北中学					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	明珠花园					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	城监（旧国土局）					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	新广播局					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	南海食街					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	白云温泉山庄					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	佛冈三小					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
10	吉田卫生站					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《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。  
 （3）10个用户水龙头监测点均为佛冈县供水服务中心的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第2季度5月份）

监测点	监测点地址	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	荣华宾馆 汤塘镇文明街3号	佛冈县 疾病预防控制中心	佛冈县 疾病预防控制中心	2020年5 月12日	色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、pH、总硬 度、铁、锰、铝、锌、 铜、氯化物、硫酸盐、 溶解性总固体、耗氧量、 氨氮、阴离子合成洗涤剂 剂、挥发酚类、砷、氰 化物、氟化物、硝酸盐 氮、铬（六价）、镉、 铅、汞、硒、三氯甲烷、 四氯化碳、亚硝酸盐、 氯酸盐、二氧化氯、菌 落总数、总大肠菌群、 耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	中国移动 汤塘镇汤盛大道139号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	约克门前 龙山镇学田工业区106 国道旁					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	龙山镇政府饭堂 龙山镇府前路185号					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	碧桂园 佛冈碧桂园1号岗亭侧					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	奥园 佛冈奥园商业街2号楼 背后					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用

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

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

（3）6个用户水龙头监测点：其中1-2为佛冈县嘉仁自来水有限公司（汤塘镇止贝水库供水工程）；3-4为佛冈县清泉自来水有限公司（龙山镇扩网供水安全工程）；5-6为佛冈县三八自来水有限公司（石角镇三八水厂扩网工程）的末梢水点。





附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第2季度5月份）

监测点	监测点地址	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	公司办公室	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年5月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	郑宗进卫生站	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
	以下空白							

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。  
 （2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。  
 （3）2个用户水龙头监测点为佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第2季度5月份）



监测点	监测点地址	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	水头卫生院	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年5月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不合格	分别是 650CFU/ mL、 240MPN/ 100mL和 130MPN/ 100mL	1、存在发生肠道传染病的危险性！ 2、建议烧开后饮用。
	以下空白							

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。  
 （2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。  
 （3）1 个用户水龙头监测点为佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程的末梢水点。

附表

佛冈县疾病预防控制中心 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 年第 2 季度 5 月份)

监测点	监测点地址	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	新村	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020 年 5 月 12 日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬(六价)、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	总大肠菌群、耐热大肠菌群不合格	分别是 240MPN/100mL 和 130MPN/100mL	1、存在发生肠道传染病的危险性！ 3、建议烧开后饮用。

注：(1) 水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006) 的要求进行。  
 (2) 以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》(小型集中式供水) 作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。  
 (3) 1 个用户水龙头监测点为高岗镇高岗村饮水安全工程的末梢水点。