

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第3季度8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8月20日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、铜、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、亚硝酸盐、硝酸盐、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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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）	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		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3季度8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	汤塘镇荣华宾馆	汤塘镇文明街3号	佛冈县 疾病预防控制中心	2020年8 月20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、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	汤塘镇中国移动	汤塘镇汤盛大道139号						
3	汤塘镇嘉仁水厂办公司	汤塘镇富民路32号						
4	碧桂园	佛冈碧桂园1号岗亭侧						
5	奥园	佛冈奥园商业街2号楼背后						
6	三八供电所	石角镇三八						

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1-3为佛冈县供水服务中心的末梢水点；4-6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

佛冈县自来水龙头水质监测信息公开表（2020年第3季度8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	迳头镇大陂村			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、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	迳头镇大陂开发区	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20日		佛冈县疾病预防控制中心	所检指标全部合格	无
	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3季度8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8月20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、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	水头镇政府	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

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第3季度8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8月20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	高岗街	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高岗镇高岗村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3季度8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	约克门前	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2020年8月20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、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	ph 不合格	6.0	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）1 个用户水龙头监测点为佛冈县清泉自来水有限公司（龙山镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。