

附表



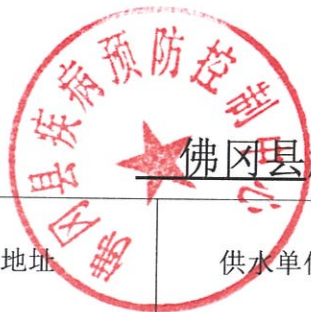
## 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第二季度）

序	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	县综合楼行政服务中心	佛冈县供水 服务中心	佛冈县 疾病预 防控制 中心	佛冈县 疾病预 防控制 中心	2022年04 月13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、 氯酸盐、游离余氯、 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	佛冈中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
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	佛冈二小						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	城监大队						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	城东中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	钱隆御景						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	振兴小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	石角中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
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。

附表



## 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第二季度）

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 佛冈一中	佛冈县供水服务中心	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2022年04月13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、氯酸盐、游离余氯、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
12 汤塘二中						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
13 脉塘村委						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
14 大埔小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
15 三八中心小学三联教学点	佛冈县三八自来水有限公司 (石角镇三八水厂扩网工程)					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
16 佛冈奥园						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
17 二七村允角						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。

附表



## 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第二季度）

	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
18	迳头自来水有限公司办公室	佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2022年04月13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
19	迳头镇中心小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
20	大村村谢建军家						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
21	水头中心小学	佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程			2022年04月14日		总大肠菌群、耐热大肠菌群不合格	分别是 22MPN/ 100mL 和 22MPN/ 100mL	无明显健康风险，建议烧开后饮用
22	高岗村新村	高岗镇高岗村饮水安全工程			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 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。



附表



## 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第二季度）

	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	龙山中心小学	佛冈县清泉自来水有限公司(龙山镇扩网饮水安全工程)	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2022年04月14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、氯酸盐、游离余氯、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
24	龙山镇政府饭堂						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
25	滘江中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
	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》作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。