

### 阳山县 2026 年第二季度用户水龙头水质监测信息公开表（县城用户水龙头）

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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
1	阳山县阳宾酒店	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂	2026 年 4 月 7 日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）、游离氯、二氧化氯、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	阳山县阳城镇宜居二号小区						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	阳山县第一小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	阳山县阳山中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	阳山县黄埔学校						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	阳山县第二中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	阳山县南阳中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	阳山县机关事务管理局						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	阳山碧桂园凤凰酒店						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
10	阳山县职业技术学校						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/T5750-2023）的要求进行。

2. 以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

### 阳山县 2026 年第二季度用户水龙头水质监测信息公开表（乡镇用户水龙头）

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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
11	阳山县秤架民族学校	阳山县秤架瑶族乡秤架水厂	2026 年 4 月 8 日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、亚硝酸盐、氯酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、色度、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、高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)、氨(以 N 计)、游离氯、二氧化氯	所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
12	阳山县杨梅学校	阳山县杨梅镇杨梅水厂	2026 年 4 月 8 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
13	阳山县黎埠中心小学	阳山县黎埠镇黎埠水厂	2026 年 4 月 9 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
14	阳山县小江中心小学	阳山县小江镇小江水厂	2026 年 4 月 9 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
15	阳山县阳城镇水口学校	阳山县阳城镇水口供水站(水厂)	2026 年 4 月 10 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
16	阳山县大岗学校	阳山县大岗镇大岗水厂	2026 年 4 月 10 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
17	阳山县七拱镇新圩中学	阳山县七拱镇新圩水厂	2026 年 4 月 13 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：按照现行《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023) 的要求进行。

2. 以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022) 作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

### 阳山县 2026 年第二季度用户水龙头水质监测信息公开表（乡镇用户水龙头）

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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
18	阳山县岭背中学	阳山县岭背镇岭背水厂	2026 年 4 月 14 日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、色度、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、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）、游离氯、二氧化氯	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
19	阳山县黄盆镇老区学校	阳山县黄盆镇黄盆水厂	2026 年 4 月 14 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
20	阳山县太平中学	阳山县太平镇阳平自来水有限公司（阳山县太平镇杏棠水厂）	2026 年 4 月 15 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
21	阳山县杜步中心小学	阳山县杜步镇杜步水厂	2026 年 4 月 15 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
22	阳山县青莲中心小学	阳山县青莲镇青莲水厂	2026 年 4 月 16 日				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
23	阳山县江英中学	阳山县江英镇江英自来水厂	2026 年 4 月 16 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：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）的要求进行。

2. 以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。