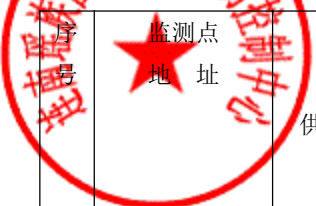


# 连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第一季度）



序号	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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
1	三江镇府前路国际大酒店	连南县水厂	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2020年3月11日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、氨氮、铁、锰、铜、锌、铝、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、耗氧量、硝酸盐、磷酸盐、电导率、苯、六六六、滴滴涕、甲基对硫磷、马拉硫磷、铅、汞、砷、镉、硒、铬（六价）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
2	三江镇曙光路民族初级中学								
3	三江镇民族二路蚕桑公司								
4	三江镇梅村食堂路1号								
5	三江镇沿陂村文化室								
6	三江镇商业城国税局保安室								
7	三江镇六联村委办公楼二楼								
8	三江镇联红村委办公楼二楼								
9	三江镇团结大道中和大酒店								

注：（1）水质采样、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。

## 连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2020 年第一季度）

序号	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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
10	三江镇新和村委办公楼一楼	连南县水厂	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2020年3月11日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、氨氮、铁、锰、铜、锌、铝、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、耗氧量、硝酸盐、磷酸盐、电导率、苯、六六六、滴滴涕、甲基对硫磷、马拉硫磷、铅、汞、砷、镉、硒、铬（六价）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、余氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
11	三江镇顺德大道汽车站一楼								
12	三江镇朝阳路妇幼计生服务中心一楼								
13	三江镇民族一路呈祥酒店门坪								
14	三江镇东门街卫生监督所一楼								
15	三江镇顺德大道疾控中心一楼								

注：（1）水质采样、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。

## 连南县用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 年第一季度)

序号	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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
16	连南县大麦山镇大麦山中学	板洞水库 食水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2020 年 3 月 11 日	色、浑浊度、pH 值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氧化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬(六价)、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。	经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
17	连南县三排镇东芒村委东芒村盘把山三贵家								
18	连南县三排镇山溪村镇政府办公楼一楼								
19	连南县寨岗镇迴龙村委办公楼一楼								

注：（1）水质采样、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。

## 连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2020 年第一季度）

序号	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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
20	连南县寨岗镇官坑村委办公楼一楼	寨岗镇供水站	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2020 年 3 月 11 日	色、浑浊度、pH 值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
21	连南县寨岗镇政府办公楼一楼								
22	连南县寨岗镇寨南中心学校	吊尾村委魏屋片供水工程							
23	连南县涡水镇大竹湾村委厨房	大竹湾村沙田自然村供水工程							

注：（1）水质采样、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。

## 连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2020 年第一季度）

序号	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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
24	连南县香坪镇香坪村香坪中心学校	香坪村供水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2020年3月11日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险

25	连南县大坪镇 大古坳村委厨 房	大古坳村 饮水安全 工程			色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。			
----	-----------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--

注：（1）水质采样、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。