

附件

经开区（含东海）用户水龙头水质检测结果表 (2024年第3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	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	开发区 海滨中路5号 海洋大学 海滨校区	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年 8月20日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测，结果为所检指标均达标。		
2	开发区人民大道中23号之5机场小区	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年 8月20日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测，结果为所检指标均达标。		
3	湛江市 开发区人民大道中22号 实验学校	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年 8月20日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测，结果为所检指标均达标。		
4	开发区乐山 东路1号 老野粥档	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年 8月20日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测，结果为所检指标均达标。		

5	开发区海滨中路4号俊雅童蒙幼儿园	赤坎水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
6	湛江市开发区人民大道中32号市环保局	霞山水厂(有时南国调部分赤坎水厂)	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
7	开发区海景路208号湛江市港城中学	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
8	开发区龙平北路2号湛江市第二中学	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
9	开发区乐怡路9号恒福美地	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
10	开发区人民大道中39号开发区图书馆	霞山水厂	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月20日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		
11	开发区东简街道第十三小学	东简水厂供水工程	湛江市疾控中心	湛江市疾控中心	2024年8月13日	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)所规定的水质常规指标(放射性指标除外)。	经检测,结果为所检指标均达标。		

12	开发区 东山街道 双林药业	东海岛 水厂供水 工程	湛江市疾 控中心	湛江市疾 控中心	2024年 8月13日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测， 结果为所 检指标均 达标。		
13	开发区民安 街道龙舍村 龙光小学	民安龙舍 供水工程	湛江市疾 控中心	湛江市疾 控中心	2024年 8月22日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测， 结果为所 检指标均 达标。		
14	开发区东简 街道后村	东简后村 供水工程	湛江市疾 控中心	湛江市疾 控中心	2024年 8月21日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测， 结果为所 检指标均 达标。		
15	开发区民安 街道迈旺村	民安迈旺 供水工程	湛江市疾 控中心	湛江市疾 控中心	2024年 8月22日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测， 结果为所 检指标均 达标。		
16	开发区硃洲 镇黄屋村	硃洲黄屋 供水工程	湛江市疾 控中心	湛江市疾 控中心	2024年 9月4日	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）所规定的水质常规指标（放射性指标除外）。	经检测， 结果为所 检指标均 达标。		

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，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。

