

附件

东莞市用户水龙头水质监测信息公开表（2025年第四季度）

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
1	莞城街道 建设小学	东莞市水 务集团供 水有限公 司	东莞 市疾 病预 防控 制中 心 （市 卫生 监督 所）	东莞 市疾 病预 防控 制中 心 （市 卫生 监督 所）	2025-10-20	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、 浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸 盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性 总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、 铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二 氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测， 所检指标 均达标。	—	—
2	东城街道东 莞市第二高 级中学	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2025-10-20		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
3	南城街道东 莞中学（南城 学校）	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2025-10-20		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
4	万江街道 万江中学	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2025-10-20		经检测， 所检指标 均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
5	石碣镇同德路12号101室	东莞市石碣镇自来水公司	东莞市疾病预防控制中心 (市卫生监督所)	东莞市疾病预防控制中心 (市卫生监督所)	2025-10-20	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、铬(六价)、氨(以N计)、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
6	凤岗油甘埔村同兴路83号	东莞市水务集团供水有限公司凤岗分公司			2025-10-20		经检测，所检指标均达标。	—	—
7	高埗镇振源路48号	东莞市高埗自来水有限公司			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—
8	石龙镇太平路1巷15号中山东社区居民委员会	东莞市石龙自来水公司			2025-10-20		经检测，所检指标均达标。	—	—
9	长安镇新安社区横中路35号	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-28		经检测，所检指标均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
10	中堂镇斗朗社区居民委员会	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心 (市卫生监督所)	东莞市疾病预防控制中心 (市卫生监督所)	2025-10-20	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、铬(六价)、氨(以N计)、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
11	塘厦镇江源路10号	东莞市塘厦自来水公司			2025-10-20		经检测，所检指标均达标。	—	—
12	清溪镇荔横村委会	东莞市清溪粤海水务有限公司			2025-10-20		经检测，结果为所检指标均达标。	—	—
13	樟木头镇金河社区滨河路	东莞市樟木头自来水公司			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—
14	谢岗镇曹乐警务室	东莞市谢岗镇自来水厂			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—
15	石排镇石排中学	东莞市石排镇自来水公司			2025-10-20		经检测，所检指标均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
16	茶山镇冲美村村委会	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	2025-10-28	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
17	桥头镇岭头村村委会	东莞市桥头镇自来水厂			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—
18	横沥镇水边宝马路8号	东莞市横沥镇自来水公司			2025-10-20		经检测，所检指标均达标。	—	—
19	大朗镇黎贝岭村兴市路30号	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-27		经检测，所检指标均达标。	—	—
20	虎门镇龙眼社区	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-27		经检测，结果为所检指标均达标。	—	—
21	黄江镇板湖村福美二路1号	东莞市黄江自来水厂			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
22	企石镇铁炉坑村振华路158号	东莞市企石自来水服务公司	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	2025-10-21	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
23	常平镇岗梓村委会	东莞常平粤海水务有限公司			2025-10-21		经检测，所检指标均达标。	—	—
24	大岭山杨屋村委会	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-28		经检测，所检指标均达标。	—	—
25	麻涌镇麻四金宝路2号	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-28		经检测，所检指标均达标。	—	—
26	东坑镇彭屋村民委员会	东莞市横沥镇自来水公司			2025-10-27		经检测，所检指标均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
27	厚街镇白濠社区绿州路30号	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	2025-10-27	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
28	道滘镇昌平村委会	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-27		经检测，所检指标均达标。	—	—
29	沙田镇阁西村沿河路38号	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-27		经检测，所检指标均达标。	—	—
30	望牛墩镇下漕村江韵路6号	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-28		经检测，所检指标均达标。	—	—
31	洪梅镇洪屋涡村村委会	东莞市水务集团供水有限公司			2025-10-27		经检测，所检指标均达标。	—	—

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	监测时间	监测指标	检测结果评价 <sup>(1)(2)</sup>	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
32	寮步镇富竹山村委会	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心	东莞市疾病预防控制中心	2025-10-28	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
33	松山湖环湖路9号溪流背坡村F区6号	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	东莞市疾病预防控制中心（市卫生监督所）	2025-10-27		经检测，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/T5750.2-2023）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达标。