

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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	东源县涧头镇	联世科水务（深圳）有限公司东源第一分公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年2月28日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌	所检项目合格	无	
2	东源县半江镇	东源县半江镇横崮供水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年2月28日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
3	东源县顺天镇	东源县丰之泉实业有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
4	东源县骆湖镇	河源天一峰泉水业有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月3日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
5	东源县双江镇	联世科水务（深圳）有限公司东源第三分公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月4日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
6	东源县黄田镇	联世科水务（深圳）有限公司东源第五分公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月31日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
7	东源县新港镇	东源县万绿湖自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月22日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
8	东源县上莞镇	东源县上莞镇仙石伟业自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月23日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
9	东源县船塘镇	东源县船塘镇供水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月23日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
10	东源县曾田镇	东源县曾田镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月24日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
11	东源县柳城镇	东源县恒泰供水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月24日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
12	东源县蓝口镇	东源县惠民自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月25日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
13	东源县叶潭镇	联世科水务（深圳）有限公司东源第二分公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月29日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
14	东源县美的城小学	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
15	建设路社区	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
16	东源县第一小学	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
17	东源中学	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
18	东源县实验中学	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	。

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
19	东源县第一幼儿园	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌	所检项目合格	无	
20	东源县政府	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌	所检项目合格	无	
21	盘龙居小区	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌	所检项目合格	无	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
22	怡景茗都	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、氯酸盐、亚氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
23	东源县第三小学	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年4月1日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
24	东源县灯塔镇	东源县清景供水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月4日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测游离余氯不达标，其余项目达标	游离余氯 < 0.04mg/L (0.05 - 4mg/L) ,	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒，浓度要按要求配。

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
25	东源县仙塘镇	东源县城仙塘自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年2月24日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、二氧化氯、亚硝酸盐、氯酸盐、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测菌落总数不达标，其余项目达标	菌落总数 320CFU/mL(100CFU/mL)	建议1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用
26	东源县新回龙镇	东源县新回龙镇仙石自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年2月25日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	菌落总数 320CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)， 耐热大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)	建议1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用
27	东源县锡场镇	东源县锡场镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年2月25日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	菌落总数 280CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 16MPN/100mL(不得检出)， 耐热大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)	建议1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
28	东源县康禾镇	东源县康禾镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月2日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	菌落总数 180CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 16MPN/100mL(不得检出),耐热 大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用
29	东源县义合镇	东源县义合镇雄安自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月2日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	游离余氯 < 0.01mg/L (0.05 - 4mg/L) ， 菌落总数 280CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 16MPN/100mL(不得检出),耐热 大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒，浓度要按要求配。2、需煮沸饮用
30	东源县漳溪乡	东源县漳溪乡自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月22日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	游离余氯 < 0.01mg/L (0.05 - 4mg/L) ， 菌落总数 280CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 16MPN/100mL(不得检出),耐热 大肠菌群 9.2MPN/100mL(不得检出)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒，浓度要按要求配。2、需煮沸饮用

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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
31	东源县黄村镇	东源县圆潭自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2022年3月30日	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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测游离余氯不达标，其余项目达标	游离余氯 < 0.01mg/L (0.05 - 4mg/L) ,	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒，浓度要按要求配。

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，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。