

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第二季度）

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	东源高级中 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	2020年6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、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	
2	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	2020年6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、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	
3	滨江花园	东源县自来水有限公 司	东源 县疾 控中 心	东源 县疾 控中 心	2020年6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、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（2020年第二季度）

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	龙利村	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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	
5	东湖花园	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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	
6	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	2020年6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、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（2020年第二季度）

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	2020年6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、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	
8	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	2020年6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、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	
9	康惠医院	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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（2020年第二季度）

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	新洋潭村	东源县自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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	
11	东源县黄村镇	东源县赤成自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检项目合格	无	
12	东源县义合镇	东源县雄安自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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	

附表

东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第二季度）

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	2020年6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	
14	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	2020年6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、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	
15	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	2020年6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、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（2020年第二季度）

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	2020年6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	
17	东源县仙塘镇	东源县城仙塘镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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	东源县新港镇	东源万绿湖自来水有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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（2020年第二季度）

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	2020年6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	无
20	东源县黄田镇	东源县黄田镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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 > 110CFU/mL(100CFU/mL),总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL), 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
21	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	2020年6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、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 > 240CFU/mL(100CFU/mL),总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL), 耐热大肠菌群 > 9.2MPN/100mL(0MPN/100mL)	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（2020年第二季度）

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	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	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测菌落总数、总大肠菌群不达标，其余项目达标。	菌落总数 > 180CFU/mL(100CFU/mL), 总大肠菌群 > 5.1MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
23	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	2020年6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、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、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标。	菌落总数 > 1500CFU/mL(100CFU/mL),总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL), 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
24	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	2020年6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、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 > 2300CFU/mL(100CFU/mL)	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（2020年第二季度）

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	东源县涧头镇	东源县礮下岗电站涧头镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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 > 1100CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)， 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
26	东源县半江镇	东源县半江镇横崧供水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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 > 120CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)， 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
27	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	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	肉眼可见物、菌落总数 > 1400CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)， 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100m)	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（2020年第二季度）

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	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	肉眼可见物、菌落总数 > 1200CFU/mL(100CFU/mL)， 总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)， 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100m)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
29	东源县双江镇	东源县双江镇双源自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、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 > 280CFU/mL(100CFU/mL)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。
30	东源县叶潭镇	东源县叶潭镇自来水厂	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测铁、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标。	铁 > 0.31mg/L ( 0.3mg/L ) 菌落总数 > 520CFU/mL(100CFU/mL),总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)， 耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)	建议 1、用氧化法除铁、2、用含氯消毒剂进行消毒。3、需煮沸饮用。

## 附表

## 东源县用户水龙头水质监测信息公开表（2020年第二季度）

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	东源县上莞镇	东源县上莞镇仙石伟业有限公司	东源县疾控中心	东源县疾控中心	2020年6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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	经检测肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其余项目达标	肉眼可见物、菌落总数 > 2200CFU/mL(100CFU/mL)，总大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100mL)，耐热大肠菌群 > 16MPN/100mL(0MPN/100m)	建议 1、用含氯消毒剂进行消毒。 2、需煮沸饮用。

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/T5750-2006）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。