

清远市清新区疾病预防控制中心 评价报告

受理编号：26SQB0033	采样日期：2026年2月2日 检验日期：2026年2月2日
样品名称：出厂水、末梢水	受检单位：清远市清新区太和供水有限公司 (第二水厂)
样品数量：详见检验报告	受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号
采样地点：详见检验报告	检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心
检验类别：监测检验	检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号
采/送样人：周辉映、黄玉兰	

一、检验项目

色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、铝、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氯化物、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O₂计)、氨(以N计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、游离氯

二、卫生评价

根据受理编号26SQB0033和26SXB0033检验报告，出厂水、末梢水所检项目的检验结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的限值要求。

(以下空白)

评价者：DPZ
2026年2月9日

审核者：陈楚平
2026年2月9日



声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可有收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

样品名称：出厂水	检验类别：监测检验
样品编号：1	采/送样人：周辉映、黄玉兰
样品包装：/	受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）
样品数量：2.5kg、500mL×2	受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号
采样地点：水厂测水间（二）期水龙头	检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心
采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心	检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号
采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号	

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	<0.050
氟化物,mg/L	0.09	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.73	铜,mg/L	<0.050
亚氯酸盐,mg/L	0.23	锌,mg/L	<0.050
氯酸盐,mg/L	0.26	氯化物,mg/L	8.62
三氯甲烷,mg/L	0.005	硫酸盐,mg/L	11.37
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	140
二氯一溴甲烷,mg/L	0.004	总硬度,mg/L	78.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.63
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.180	氨(以N计),mg/L	0.03

检验者：姜宇轩

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月9日

声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。

2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。

3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。

4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

样品名称：末梢水	检验类别：监测检验
样品编号：2	采/送样人：周辉映、黄玉兰
样品包装：/	受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）
样品数量：2.5kg、500mL×2	受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号
采样地点：清新区第二小学保安亭水龙头	检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心
采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心	检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号
采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号	

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	<0.050
氟化物,mg/L	0.10	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.74	铜,mg/L	<0.050
亚氯酸盐,mg/L	0.22	锌,mg/L	<0.050
氯酸盐,mg/L	0.20	氯化物,mg/L	8.76
三氯甲烷,mg/L	0.004	硫酸盐,mg/L	11.49
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	138
二氯一溴甲烷,mg/L	0.003	总硬度,mg/L	78.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.60
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.147	氨(以N计),mg/L	0.05

检验者：吴志轩

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月9日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

<p>样品名称：末梢水</p> <p>样品编号：3</p> <p>样品包装：/</p> <p>样品数量：2.5kg、500mL×2</p> <p>采样地点：太和镇城西社区党群服务中心内水龙头</p> <p>采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>	<p>检验类别：监测检验</p> <p>采/送样人：周辉映、黄玉兰</p> <p>受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）</p> <p>受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号</p> <p>检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>
--	---

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	二氯乙酸, mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	未检出	三氯乙酸, mg/L	<0.01
菌落总数, CFU/mL	未检出	色度, 度	<5
砷, mg/L	0.003	浑浊度, NTU	<0.50
镉, mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价), mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅, mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞, mg/L	<0.001	铝, mg/L	<0.050
氰化物, mg/L	<0.002	铁, mg/L	<0.050
氟化物, mg/L	0.10	锰, mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计), mg/L	1.78	铜, mg/L	<0.050
亚硝酸盐, mg/L	0.17	锌, mg/L	<0.050
氯酸盐, mg/L	0.21	氯化物, mg/L	9.08
三氯甲烷, mg/L	0.007	硫酸盐, mg/L	11.72
一氯二溴甲烷, mg/L	0.003	溶解性总固体, mg/L	139
二氯一溴甲烷, mg/L	0.005	总硬度, mg/L	75.0
三溴甲烷, mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	0.62
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.240	氨(以N计), mg/L	0.04

检验者：袁梓轩

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月9日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

样品名称：末梢水	检验类别：监测检验
样品编号：4	采/送样人：周辉映、黄玉兰
样品包装：/	受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）
样品数量：2.5kg、500mL×2	受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号
采样地点：太和镇白莲村新屋士多三岔路口表前阀	检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心
采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心	检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号
采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号	

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	<0.050
氟化物,mg/L	0.10	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.72	铜,mg/L	<0.050
亚氯酸盐,mg/L	0.18	锌,mg/L	<0.050
氯酸盐,mg/L	0.20	氯化物,mg/L	8.52
三氯甲烷,mg/L	0.004	硫酸盐,mg/L	11.43
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	137
二氯一溴甲烷,mg/L	0.003	总硬度,mg/L	75.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.61
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.147	氨(以N计),mg/L	0.04

检验者：吴梓轩

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月19日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

<p>样品名称：末梢水</p> <p>样品编号：5</p> <p>样品包装：/</p> <p>样品数量：2.5kg、500mL×2</p> <p>采样地点：山塘镇第二小学保安亭水龙头</p> <p>采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>	<p>检验类别：监测检验</p> <p>采/送样人：周辉映、黄玉兰</p> <p>受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）</p> <p>受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号</p> <p>检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>
--	---

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	0.208
氟化物,mg/L	0.10	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.74	铜,mg/L	<0.050
亚氯酸盐,mg/L	0.15	锌,mg/L	0.202
氯酸盐,mg/L	0.22	氯化物,mg/L	9.32
三氯甲烷,mg/L	0.004	硫酸盐,mg/L	11.77
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	138
二氯一溴甲烷,mg/L	0.003	总硬度,mg/L	76.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.64
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.147	氨(以N计),mg/L	0.05

检验者：李宇婷

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月9日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
 2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
 3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
 4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

<p>样品名称：末梢水</p> <p>样品编号：6</p> <p>样品包装：/</p> <p>样品数量：2.5kg、500mL×2</p> <p>采样地点：山塘村委会路口表前阀（石角总表前阀）</p> <p>采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>	<p>检验类别：监测检验</p> <p>采/送样人：周辉映、黄玉兰</p> <p>受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）</p> <p>受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号</p> <p>检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>
---	---

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	<0.050
氟化物,mg/L	0.10	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.76	铜,mg/L	<0.050
亚硝酸盐,mg/L	0.08	锌,mg/L	<0.050
氯酸盐,mg/L	0.21	氯化物,mg/L	8.96
三氯甲烷,mg/L	0.005	硫酸盐,mg/L	11.70
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	139
二氯一溴甲烷,mg/L	0.004	总硬度,mg/L	76.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.63
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.180	氨(以N计),mg/L	0.04

检验者：姜新轩

审核者：林瑞芳

签发者：周辉映

2026年2月9日

2026年2月9日

2026年2月9日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期：2026年2月2日

检验日期：2026年2月2日

受理编号：26SQB0033

<p>样品名称：末梢水</p> <p>样品编号：7</p> <p>样品包装：/</p> <p>样品数量：2.5kg、500mL×2</p> <p>采样地点：飞水社区党群服务中心内水龙头</p> <p>采/送样单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>采/送样单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>	<p>检验类别：监测检验</p> <p>采/送样人：周辉映、黄玉兰</p> <p>受检单位：清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）</p> <p>受检单位地址：清远市清新区太和镇飞水工业大道393号</p> <p>检测单位：清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>检测单位地址：清远市清新区太和镇府前路15号</p>
---	---

一、检验依据：

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果：

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群,MPN/100mL	未检出	二氯乙酸,mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌,MPN/100mL	未检出	三氯乙酸,mg/L	<0.01
菌落总数,CFU/mL	未检出	色度,度	<5
砷,mg/L	0.003	浑浊度,NTU	<0.50
镉,mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价),mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅,mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞,mg/L	<0.001	铝,mg/L	<0.050
氰化物,mg/L	<0.002	铁,mg/L	<0.050
氟化物,mg/L	0.10	锰,mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计),mg/L	1.73	铜,mg/L	<0.050
亚氯酸盐,mg/L	0.23	锌,mg/L	<0.050
氯酸盐,mg/L	0.20	氯化物,mg/L	8.48
三氯甲烷,mg/L	0.003	硫酸盐,mg/L	11.40
一氯二溴甲烷,mg/L	0.002	溶解性总固体,mg/L	139
二氯一溴甲烷,mg/L	0.003	总硬度,mg/L	75.0
三溴甲烷,mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计),mg/L	0.63
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.130	氨(以N计),mg/L	0.04

检验者：吴梓轩

审核者：林瑞芳

2026年2月9日

2026年2月9日

签发者：周辉映
2026年2月9日

- 声明：1. 如为送检样品，本检验报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话：0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检验报告

收样日期: 2026年2月2日
检验日期: 2026年2月2日

受理编号: 26SQB0033

<p>样品名称: 末梢水</p> <p>样品编号: 8</p> <p>样品包装: /</p> <p>样品数量: 2.5kg、500mL×2</p> <p>采样地点: 飞水社区党群服务中心内水龙头</p> <p>采/送样单位: 清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>采/送样单位地址: 清远市清新区太和镇府前路15号</p>	<p>检验类别: 监测检验</p> <p>采/送样人: 周辉映、黄玉兰</p> <p>受检单位: 清远市清新区太和供水有限公司(第二水厂)</p> <p>受检单位地址: 清远市清新区太和镇飞水工业大道393号</p> <p>检测单位: 清远市清新区疾病预防控制中心</p> <p>检测单位地址: 清远市清新区太和镇府前路15号</p>
--	---

一、检验依据:
《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023

二、检验项目和检验结果:

检验项目	检验结果	检验项目	检验结果
总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	二氯乙酸, mg/L	<0.01
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	未检出	三氯乙酸, mg/L	<0.01
菌落总数, CFU/mL	未检出	色度, 度	<5
砷, mg/L	0.003	浑浊度, NTU	<0.50
镉, mg/L	<0.001	臭和味	无
铬(六价), mg/L	<0.004	肉眼可见物	无
铅, mg/L	<0.001	pH值	7.2
汞, mg/L	<0.001	铝, mg/L	<0.050
氟化物, mg/L	<0.002	铁, mg/L	<0.050
氟化物, mg/L	0.10	锰, mg/L	<0.050
硝酸盐(以N计), mg/L	1.74	铜, mg/L	<0.050
亚氯酸盐, mg/L	0.25	锌, mg/L	<0.050
氯酸盐, mg/L	0.20	氯化物, mg/L	8.50
三氯甲烷, mg/L	0.003	硫酸盐, mg/L	11.38
一氯二溴甲烷, mg/L	0.002	溶解性总固体, mg/L	140
二氯一溴甲烷, mg/L	0.003	总硬度, mg/L	75.0
三溴甲烷, mg/L	<0.001	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	0.65
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	<0.130	氨(以N计), mg/L	0.05

以下空白

检验者: 袁梓轩

2026年2月9日

审核者: 林瑞芳

2026年2月9日

签发者: 周辉映
2026年2月9日

- 声明: 1. 如为送检样品, 本检验报告仅对本批次样品负责, 本报告涂改、增删无效, 未加盖本单位公章无效; 未经本单位书面批准不得部分复制。
2. 受检单位对本报告有异议, 可在收到报告之日起十五日内提出申诉, 逾期不予受理。
3. 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
4. 本中心质量投诉电话: 0763-5825259。



清远市清新区疾病预防控制中心 检测报告

受理编号： 26SXB0033

检测日期： 2026 年 2 月 2 日

受检单位： 清远市清新区太和供水有限公司（第二水厂）

检测单位： 清远市清新区疾病预防控制中心

受检单位地址： 清远市清新区太和镇飞水工业大道393号

检测单位地址： 清远市清新区太和镇府前路15号

检测类别： 监测检验

一、检测依据：

二氧化氯、游离氯：《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023

二、评价依据：

《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

三、检测项目和检测结果：

样品编号	样品名称	采样/检测地点	检测项目及结果	
			二氧化氯 (mg/L)	游离氯 (mg/L)
1	出厂水	水厂测水间（二）期水龙头	0.31	0.38
2	末梢水	清新区第二小学保安亭水龙头	0.20	0.16
3	末梢水	太和镇城西社区党群服务中心内水龙头	0.15	0.08
4	末梢水	太和镇白莲村新屋士多三岔路口表前阀	0.27	0.17
5	末梢水	山塘镇第二小学保安亭水龙头	0.18	0.08
6	末梢水	山塘村委会路口表前阀（石角总表前阀）	0.17	0.06
7	末梢水	飞水社区党群服务中心内水龙头	0.23	0.19
8	末梢水	飞水社区党群服务中心内水龙头	0.23	0.19
		以下空白		

检测人：潘宗院

审核人：陈楚平

签发人：周峰

2026年2月2日

2026年2月2日

2026年2月2日



- 声明： 1. 如为送检样品，本报告仅对本批次样品负责，本报告涂改、增删无效，未加盖本单位公章无效；未经本单位书面批准不得部分复制。
 2. 受检单位对本报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
 3. 本报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
 4. 本中心质量投诉电话（0763）5825259。