

台山市疾病预防控制中心  
(台山市卫生检验中心)

检 验 报 告

样品受理编号:	2405EA063	采样日期:	2024 年 5 月 7 日
		收样日期:	2024 年 5 月 7 日
样品名称:	二次供水	受检单位:	台山市台城千禧花园
检测类别:	卫生监测	受检单位地址:	台山市台城双亭街千禧花园
生产日期/批号:	20240507	采样地点:	千禧花园
样品数量:	1 份	采样人:	方苏婷、徐洁仪
样品规格:	2.5L/份	采样单位:	台山市疾病预防控制中心
包装:	瓶装	实验室地址:	台山市台城镇沙岗湖路 106 号
状态:	液态	检验日期:	2024 年 5 月 7 日

一、检测项目及方法

- ☆菌落总数:《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标》(GB/T 5750.12-2023(4.1))
- ☆总大肠菌群:《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标》(GB/T 5750.12-2023(5.1))
- ☆大肠埃希氏菌:《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标》(GB/T 5750.12-2023(7.1))
- ☆色度:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(4))
- ☆浑浊度:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(5))
- ☆臭和味:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(6.1))
- ☆肉眼可见物:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(7))
- ☆pH 值:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(8.1))
- ☆总硬度(以  $\text{CaCO}_3$  计):《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(10.1))
- ☆溶解性总固体:《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023(11.1))
- ☆硫酸盐:《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(4.2))
- ☆氯化物:《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(5.2))
- ☆氟化物:《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(6.2))
- ☆氰化物:《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(7.4))
- ☆硝酸盐(以 N 计):《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(8.3))
- ☆氨(以 N 计):《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023(11.5))
- ☆铝:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(4.1))
- ☆铁:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(5.1))
- ☆锰:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(6.1))
- ☆铜:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(7.2))
- ☆锌:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(8.1))
- ☆砷:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(9.1))
- ☆汞:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(11.1))
- ☆镉:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(12.1))

- 注: 1.送样委托检测数据仅对本次受理样品负责; 未经本检验中心书面批准不得部分复制本报告(完整复印除外)。  
2.本次受理样品的所有检测项目均无分包, 未使用非标方法。  
3.备注: ☆标识符: 未经计量认证项目。 \*标识符: 分包项目。

台山市疾病预防控制中心  
(台山市卫生检验中心)

检验报告

样品受理编号: 2405EA063  
采样日期: 2024 年 5 月 7 日  
收样日期: 2024 年 5 月 7 日

☆铬(六价):《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(13.1))  
☆铅:《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023(14.1))  
☆四氯化碳:《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分 有机物指标》(GB/T 5750.8-2023(4.3))  
☆三氯甲烷:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(4.3))  
☆氯酸盐:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(21.2))  
☆高锰酸盐指数(以 O<sub>2</sub> 计):《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分 有机物综合指标》(GB/T 5750.7-2023(4.1))  
☆一氯二溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(7.2))  
☆二氯一溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(6.2))  
☆三溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(5.2))  
☆二氯乙酸:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(15.2))  
☆三氯乙酸:《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023(16.2))  
☆三卤甲烷:《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分 有机物指标》(GB/T 5750.8-2023(4.3))

二、检测项目及检测结果

检测项目	检测结果	标准值	结论
☆菌落总数	未检出 CFU/mL	≤100CFU/mL	合格
☆总大肠菌群	未检出 MPN/100 mL	不得检出 MPN/100 mL	合格
☆大肠埃希氏菌	未检出 MPN/100 mL	不得检出 MPN/100 mL	合格
☆色度	<5 铂钴色度单位	≤15 铂钴色度单位	合格
☆浑浊度	0.90NTU	≤1NTU	合格
☆臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
☆肉眼可见物	无	无	合格
☆pH 值	7.32	6.5~8.5	合格
☆总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	17mg/L	≤450mg/L	合格
☆溶解性总固体	49mg/L	≤1000mg/L	合格
☆硫酸盐	1.73mg/L	≤250mg/L	合格
☆氯化物	5.67mg/L	≤250mg/L	合格
☆氟化物	0.12mg/L	≤1mg/L	合格
☆氰化物(以 CN <sup>-</sup> 计)	<0.0016mg/L	≤0.05mg/L	合格
☆硝酸盐(以 N 计)	0.47mg/L	≤10mg/L	合格
☆氨(以 N 计)	0.04mg/L	≤0.5mg/L	合格
☆铝	0.027mg/L	≤0.2mg/L	合格
☆铁	<0.10mg/L	≤0.3mg/L	合格

注: 1.送样委托检测数据仅对本次受理样品负责; 未经本检验中心书面批准不得部分复制本报告(完整复印除外)。  
2.本次受理样品的所有检测项目均无分包, 未使用非标方法。  
3.备注: ☆标识符: 未经计量认证项目。 \*标识符: 分包项目。




台山市疾病预防控制中心  
(台山市卫生检验中心)

检 验 报 告

样品受理编号： 2405EA063      采样日期： 2024 年 5 月 7 日  
收样日期： 2024 年 5 月 7 日

检测项目	检测结果	标准值	结论
☆锰	<0.05mg/L	≤0.1mg/L	合格
☆铜	<0.10mg/L	≤1mg/L	合格
☆锌	<0.05mg/L	≤1mg/L	合格
☆砷	<0.001mg/L	≤0.01mg/L	合格
☆汞	<0.0001mg/L	≤0.001mg/L	合格
☆镉	<0.0005mg/L	≤0.005mg/L	合格
☆铬（六价）	0.004mg/L	≤0.05mg/L	合格
☆铅	<0.0025mg/L	≤0.01mg/L	合格
☆四氯化碳	<0.0056ug/L	≤2ug/L	合格
☆三氯甲烷	13ug/L	≤60ug/L	合格
☆氯酸盐	<0.10mg/L	≤0.7mg/L	合格
☆高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	0.52mg/L	≤3mg/L	合格
☆一氯二溴甲烷	2.5ug/L	≤100ug/L	合格
☆二氯一溴甲烷	5.3ug/L	≤60ug/L	合格
☆三溴甲烷	<0.041ug/L	≤100ug/L	合格
☆二氯乙酸	<0.0034mg/L	≤0.05mg/L	合格
☆三氯乙酸	<0.0042mg/L	≤0.1mg/L	合格
☆三卤甲烷	0.3	≤1	合格

(以下空白)

检测人：  复核人：  签发人： 

签发人职称： 副主任技师

报告日期： 2024 年 5 月 27 日



注：1.送样委托检测数据仅对本次受理样品负责；未经本检验中心书面批准不得部分复制本报告(完整复印除外)。  
2.本次受理样品的所有检测项目均无分包，未使用非标方法。  
3.备注：☆标识符：未经计量认证项目。 \*标识符：分包项目。

# 台山市疾病预防控制中心

(台山市卫生检验中心)

## 检验报告

样品受理编号:	2405EA063	采样日期:	2024 年 5 月 7 日
		收样日期:	2024 年 5 月 7 日
样品名称:	二次供水	受检单位:	台山市台城千禧花园
检测类别:	卫生监测	受检单位地址:	台山市台城双亭街千禧花园
生产日期/批号:	20240507	采样地点:	千禧花园
样品数量:	1 份	采样人:	方苏婷、徐洁仪
样品规格:	2.5L/份	采样单位:	台山市疾病预防控制中心
包装:	瓶装	实验室地址:	台山市台城镇沙岗湖路 106 号
状态:	液态	检验日期:	2024 年 5 月 7 日

### 一、检测项目及方法

☆游离氯:《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分 消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2023(4.3))

### 二、检测项目及检测结果

检测项目	检测结果	标准值	结论
☆游离氯	0.05mg/L	$\geq 0.05\text{mg/L}$	合格

(以下空白)

检测人: 方苏婷 复核人: 徐洁仪 签发人: 段长 检验报告专用章

签发人职称: 主管医师

报告日期: 2024 年 5 月 23 日

注: 1.送样委托检测数据仅对本次受理样品负责; 未经本检验中心书面批准不得部分复制本报告(完整复印除外)。  
2.本次受理样品的所有检测项目均无分包, 未使用非标方法。  
3.备注: ☆标识符: 未经计量认证项目。 \*标识符: 分包项目。