

# 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: 2305EA113

采样日期: 2023 年 5 月 18 日

收样日期: 2023 年 5 月 18 日

样品名称: 二次供水

受检单位: 台山市税务新村中心

检测类别: 卫生监测

受检单位地址: 台山市富城大道税务新村中心地下室

生产日期/批号: 20230518

采样地点: 税务新村中心

样品数量: 1 份

采样人: 罗立清、谭健群

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: 2023 年 5 月 18 日

### 一、检测项目及方法

菌落总数:《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(GB/T 5750.12-2006(1.1))

总大肠菌群:《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(GB/T 5750.12-2006(2.1))

大肠埃希氏菌:《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(GB/T 5750.12-2006(4.1))

色度:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(1))

浑浊度:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(2))

臭和味:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(3))

肉眼可见物:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(4))

pH 值:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(5))

总硬度(以  $\text{CaCO}_3$  计):《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(7))

溶解性总固体:《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006(8.1))

硫酸盐:《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(1.2))

氯化物:《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(2))

氟化物:《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(3.2))

氰化物:《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(4.1))

硝酸盐(以 N 计):《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(5.3))

☆氨(以 N 计):《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006(9.1))

铝:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(1.1))

铁:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(2.1))

锰:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(3.1))

铜:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(4.2))

锌:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(5.1))

砷:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(6.1))

汞:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(8.1))

镉:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(9.1))

铬(六价):《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(10))

铅:《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006(11.1))

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: 2305EA113

采样日期: 2023年5月18日

收样日期: 2023年5月18日

四氯化碳:《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》(GB/T 5750.8-2006(1))  
三氯甲烷:《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2006(1))  
氯酸盐:《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2006(6))  
☆高锰酸盐指数(以 O<sub>2</sub> 计):《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》(GB/T 5750.7-2006(1.1))  
☆一氯二溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2006(4))  
☆二氯一溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2006(3))  
☆三溴甲烷:《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2006(2))  
☆二氯乙酸:《生活饮用水中六种卤乙酸检验方法—离子色谱-电导检测法》  
☆三氯乙酸:《生活饮用水中六种卤乙酸检验方法—离子色谱-电导检测法》  
☆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、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                        | 0.17NTU        | ≤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                       | 7.55           | 6.5~8.5         | 合格 |
| 总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计) | 22.6mg/L       | ≤450mg/L        | 合格 |
| 溶解性总固体                     | 63mg/L         | ≤1000mg/L       | 合格 |
| 硫酸盐                        | 1.69mg/L       | ≤250mg/L        | 合格 |
| 氯化物                        | 4.58mg/L       | ≤250mg/L        | 合格 |
| 氟化物                        | 0.13mg/L       | ≤1mg/L          | 合格 |
| 氰化物(以 CN <sup>-</sup> 计)   | <0.002mg/L     | ≤0.05mg/L       | 合格 |
| 硝酸盐(以 N 计)                 | 0.52mg/L       | ≤10mg/L         | 合格 |
| ☆氨(以 N 计)                  | 0.11mg/L       | ≤0.5mg/L        | 合格 |
| 铝                          | 0.043mg/L      | ≤0.2mg/L        | 合格 |
| 铁                          | <0.10mg/L      | ≤0.3mg/L        | 合格 |
| 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 |

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: 2305EA113


采样日期: 2023 年 5 月 18 日

收样日期: 2023 年 5 月 18 日

| 检测项目                       | 检测结果        | 标准值        | 结论 |
|----------------------------|-------------|------------|----|
| 砷                          | <0.001mg/L  | ≤0.01mg/L  | 合格 |
| 汞                          | <0.0001mg/L | ≤0.001mg/L | 合格 |
| 镉                          | <0.0004mg/L | ≤0.005mg/L | 合格 |
| 铬(六价)                      | 0.004mg/L   | ≤0.05mg/L  | 合格 |
| 铅                          | <0.004mg/L  | ≤0.01mg/L  | 合格 |
| 四氯化碳                       | <0.0001mg/L | ≤0.002mg/L | 合格 |
| 三氯甲烷                       | 0.0036mg/L  | ≤0.06mg/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) | 0.48mg/L    | ≤3mg/L     | 合格 |
| ☆一氯二溴甲烷                    | 0.0012mg/L  | ≤0.1mg/L   | 合格 |
| ☆二氯一溴甲烷                    | 0.0018mg/L  | ≤0.06mg/L  | 合格 |
| ☆三溴甲烷                      | <0.0001mg/L | ≤0.1mg/L   | 合格 |
| ☆二氯乙酸                      | <0.02mg/L   | ≤0.05mg/L  | 合格 |
| ☆三氯乙酸                      | <0.02mg/L   | ≤0.1mg/L   | 合格 |
| ☆三卤甲烷                      | 0.0066      | ≤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: 2023 年 6 月 14 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: 2305EA113

采样日期: 2023年5月18日

收样日期: 2023年5月18日

样品名称: 二次供水

受检单位: 台山市税务新村中心

检测类别: 卫生监测

受检单位地址: 台山市富城大道税务新村中心地下室

生产日期/批号: 20230518

采样地点: 税务新村中心

样品数量: 1份

采样人: 罗立清、谭健群

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: 2023年5月18日

### 一、检测项目及方法

游离氯:《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2006(1))

### 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:

谭健群

复核人:

徐清仪

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: 2023年5月30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。