

# 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:	2305EA103	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:	台山市自来水有限公司
检测类别:	卫生监测	受检单位地址:	台山市朝阳路 55 号
生产日期/批号:	20230518	采样地点:	碧桂园钻石湾
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: 2305EA103

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	7.24	6.5~8.5	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	18.7mg/L	≤450mg/L	合格
溶解性总固体	55mg/L	≤1000mg/L	合格
硫酸盐	1.67mg/L	≤250mg/L	合格
氯化物	4.59mg/L	≤250mg/L	合格
氟化物	0.12mg/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)	0.51mg/L	≤10mg/L	合格
☆氨(以 N 计)	0.05mg/L	≤0.5mg/L	合格
铝	0.036mg/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: 2305EA103

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	0.0052mg/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)	0.56mg/L	≤3mg/L	合格
☆一氯二溴甲烷	0.0015mg/L	≤0.1mg/L	合格
☆二氯一溴甲烷	0.0024mg/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	0.0091	≤1	合格

(以下空白)

检测人:



复核人:



签发人:



检验报告专用章



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:	2305EA103	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:	台山市自来水有限公司
检测类别:	卫生监测	受检单位地址:	台山市朝阳路 55 号
生产日期/批号:	20230518	采样地点:	碧桂园钻石湾
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: 徐淑仪 签发人: 张长

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。