



152113340022  
有效期至:2027年07月08日

报告编号: 2023070320

# 检测报告

样 品 类 型: 管网末梢水

受 检 单 位: 海南天涯水业西部供水有限公司中部分公司



三亚碧青水质检测有限公司



## 检测机构声明

一、本公司保证检验结果的公正、准确、科学和规范，对检验的数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

二、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本公司质量手册进行。

三、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效（副页加盖骑缝章）。

四、本报告只对本次送检样品检测项目负责。

五、未经本公司批准，不得复制或部分复制（全文复制除外）报告。

六、对本报告有异议时请于报告发出之日起 48 小时内提出书面意见，逾期不予受理。

微生物检验结果不做复检。

七、本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。

八、本检测报告必须有制表、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签字人如下：

罗素梅、何若欣、陈振宇、林俊华

本单位地址：海南省三亚市吉阳区荔枝沟路荔枝沟水厂大院内

电话：0898-88382756

传真：0898-88380003

三亚碧青水质检测有限公司  
检测报告

一、客户情况

委托单位	海南天涯水业西部供水有限公司中部分公司	联系人	马汉保
联系地址	海南省三亚市天涯区金鸡岭街 336 号	电话	13337523322
采样类型	客户送样	送样人	马汉保
采样日期	2023-07-03	收样日期	2023-07-03
样品性状	无色液体	包装情况	包装完好
检测完成日期	2023-07-13	报告日期	2023-07-13

二、检测项目及方法

序号	检测项目	检验方法
1	总大肠菌群	GB/T 5750. 12-2006 2. 3 酶底物法
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750. 12-2006 4. 3 酶底物法
3	菌落总数	GB/T 5750. 12-2006 1. 1 平皿计数法
4	砷	GB/T 5750. 6-2006 6. 1 氢化物原子荧光法
5	镉	GB/T 5750. 6-2006 9. 1 无火焰原子吸收分光光度法
6	铬（六价）	GB/T 5750. 6-2006 10. 1 二苯碳酰二肼分光光度法
7	铅	GB/T 5750. 6-2006 11. 1 无火焰原子吸收分光光度法
8	汞	GB/T 5750. 6-2006 8. 1 原子荧光法
9	氰化物	CJ/T141-2018 5. 2. 2 流动注射法
10	氟化物	GB/T 5750. 5-2006 3. 2 离子色谱法
11	硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750. 5-2006 5. 3 离子色谱法
12	氯酸盐	GB/T 5750. 10-2006 13. 2 离子色谱法
13	亚氯酸盐	GB/T 5750. 10-2006 13. 2 离子色谱法

三亚碧青水质检测有限公司  
检测报告

序号	检测项目	检验方法
14	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法
15	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法—福尔马肼标准
16	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法
17	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法
18	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法
19	铝	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法
20	铁	GB/T 5750.6-2006 2.2 二氮杂菲分光光度法
21	锰	GB/T 5750.6-2006 3.2 过硫酸铵分光光度法
22	铜	GB/T 5750.6-2006 4.2.1 原子吸收分光光度法
23	锌	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法
24	氯化物	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法
25	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法
26	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法
27	总硬度	GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
28	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法
29	氨氮(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法
30	总 $\alpha$ 放射性	GB/T 5750.13-2006 1.1 低本底总 $\alpha$ 检测法
31	总 $\beta$ 放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1 薄样法
32	游离余氯	GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法

三亚碧青水质检测有限公司  
检测报告

三、检测结果

采样地点			红花引合 李亚弟	
样品类型			管网末梢水	
样品编号			230703GM03	
序号	检测项目	GB 5749-2022 标准要求 (计量单位)	检验结果	结果判定
1	总大肠菌群	不应检出 (MPN/100mL)	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	不应检出 (MPN/100mL)	未检出	合格
3	菌落总数	≤100 (CFU/mL)	未检出	合格
4	砷	≤0.01 (mg/L)	<0.001	合格
5	镉	≤0.005 (mg/L)	<0.0005	合格
6	铬 (六价)	≤0.05 (mg/L)	<0.004	合格
7	铅	≤0.01 (mg/L)	<0.0025	合格
8	汞	≤0.001 (mg/L)	0.0001	合格
9	氰化物	≤0.05 (mg/L)	<0.002	合格
10	氟化物	≤1.0 (mg/L)	0.21	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	≤10 (mg/L)	0.50	合格
12	氯酸盐	≤0.7 (mg/L)	0.39	合格
13	亚氯酸盐	≤0.7 (mg/L)	0.34	合格
14	色度	≤15(度)	<5	合格
15	浑浊度	≤1 (NTU)	0.247	合格
16	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味	合格
17	肉眼可见物	无	无	合格
18	pH	6.5~8.5	6.97	合格

三亚碧青水质检测有限公司  
检测报告

采样地点		红花引合 李亚弟		
样品类型		管网末梢水		
样品编号		230703GM03		
序号	检测项目	GB 5749-2022 标准要求 (计量单位)	检验结果	结果判定
19	铝	≤0.2 (mg/L)	0.016	合格
20	铁	≤0.3 (mg/L)	<0.05	合格
21	锰	≤0.1 (mg/L)	<0.05	合格
22	铜	≤1.0 (mg/L)	<0.2	合格
23	锌	≤1.0 (mg/L)	<0.05	合格
24	氯化物	≤250 (mg/L)	8.25	合格
25	硫酸盐	≤250 (mg/L)	3.61	合格
26	溶解性总固体	≤1000 (mg/L)	78.0	合格
27	总硬度	≤450 (mg/L)	39.0	合格
28	高锰酸盐指数	≤3 (mg/L)	1.20	合格
29	氨氮 (以 N 计)	≤0.5 (mg/L)	0.04	合格
30	总α放射性	≤0.5 (Bq/L)	<0.016	合格
31	总β放射性	≤1 (Bq/L)	0.072	合格
32	游离余氯	0.05 ~ 2 (mg/L)	0.06	合格

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)

检验结论: 见检测结果。

制表:	审核:	签发: 罗素梅	签发日期: 2023年7月13日
李海清	陈振宇	罗素梅	

\*\*本报告数据到此结束\*\*