



201819123263

正本

本报告第 1 页/共 8 页

江门公用检测科技有限公司

# 检测报告

报告编号： 20050702-GMS04

样品名称： 管网末梢水(新南海渔村)

委托单位： 鹤山市城市管理和综合执法局

委托单位地址： 江门市鹤山市人民路23号

检测机构





报告编号： 20050702-GMS04

# 江门公用检测科技有限公司 检测报告



本报告第 2 页/共 8 页

## 声 明

- 1、本公司保证检测结果的公正、准确、科学和规范，并对检测的数据负责，并对委托提供的样品和技术资料保密。
- 2、对于来样委托检测，报告只对来样负责；对于含抽样的检测，报告只对抽样的批次负责。
- 3、本检测报告除编制、审核和签发为手写体外，其余均为打印体。本检测报告如出现增删或涂改无效，无本公司检测专用章或无骑缝章无效。未加盖资质认定标志(CMA)的报告，不具有对社会的证明作用。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制报告。
- 5、对本检测报告有异议，请于收到报告后15天内提出书面意见。进行微生物学检测的样品不做复检，对不可保存或超过保存期的样品不作复检。
- 6、本检测报告及检测机构名称不得用于产品的标签、广告、评价及商品宣传。

本公司通讯资料：

公司名称：江门公用检测科技有限公司

公司地址：江门市蓬江区簞边管理区大石古（土名）  
江门融浩水业股份有限公司西江水厂办公楼1楼

邮政编码：529000

电话：0750-3286330

传真：0750-3286352



# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 3 页/共 8 页

| 样品编号    | 20050702-GMS04                          |                                                              | 检测类型             | 委托采样                 |          |
|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|
| 委托单位    | 鹤山市城市管理和综合执法局                           |                                                              | 委托单位地址           | 江门市鹤山市人民路23号         |          |
| 委托单位联系人 | 梁小姐                                     |                                                              | 联系方式             | 0750-8860528         |          |
| 采样单位    | 江门公用检测科技有限公司                            |                                                              | 样品类型             | 管网末梢水                |          |
| 样品来源    | 新南海渔村                                   |                                                              | 样品状态             | 无色透明液体               |          |
| 样品规格及数量 | 126.0L                                  |                                                              | 采样日期             | 2020年5月7日            |          |
| 采样容器    | 玻璃瓶 聚丙烯瓶 聚乙烯瓶 灭菌玻璃瓶 盐水瓶 棕色玻璃瓶           |                                                              | 收样日期             | 2020年5月7日            |          |
| 采样人     | 林家盛 余海生                                 |                                                              | 检测日期             | 2020年5月7日—2020年5月28日 |          |
| 采样依据    | 《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》 GB/T 5750.2-2006 |                                                              |                  |                      |          |
| 限值依据    | 《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006                 |                                                              |                  |                      |          |
| 序号      | 检测项目                                    | 检测标准(方法)                                                     | 限值               | 计量单位                 | 检测结果     |
| 1       | 总大肠菌群                                   | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (2.2) 滤膜法           | 不得检出             | CFU/100mL            | 未检出      |
| 2       | 耐热大肠菌群                                  | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (3.2) 滤膜法           | 不得检出             | CFU/100mL            | 未检出      |
| 3       | 大肠埃希氏菌                                  | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (4.2) 滤膜法           | 不得检出             | CFU/100mL            | 未检出      |
| 4       | 菌落总数                                    | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法         | ≤100             | CFU/mL               | 11       |
| 5       | 砷                                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法     | ≤0.01            | mg/L                 | 0.00077  |
| 6       | 镉                                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法     | ≤0.005           | mg/L                 | <0.00006 |
| 7       | 铬(六价)                                   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法    | ≤0.05            | mg/L                 | <0.004   |
| 8       | 铅                                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法     | ≤0.01            | mg/L                 | <0.00007 |
| 9       | 汞                                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (8.1) 氢化物原子荧光法        | ≤0.001           | mg/L                 | <0.00005 |
| 10      | 硒                                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法     | ≤0.01            | mg/L                 | 0.00023  |
| 11      | 氰化物                                     | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡啶酮分光光度法 | ≤0.05            | mg/L                 | <0.002   |
| 12      | 氟化物                                     | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法        | ≤1.0             | mg/L                 | <0.05    |
| 13      | 硝酸盐(以N计)                                | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法        | ≤10, 地下水源限制时为≤20 | mg/L                 | 1.47     |
| 14      | 三氯甲烷                                    | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法      | ≤0.06            | mg/L                 | 0.0073   |
| 15      | 四氯化碳                                    | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法      | ≤0.002           | mg/L                 | <0.00005 |



# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 4 页/共 8 页

| 序号 | 检测项目                                       | 检测标准(方法)                                                                             | 限值                        | 计量单位 | 检测结果    |
|----|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|---------|
| 16 | 溴酸盐(使用臭氧时)                                 | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液                     | ≤0.01                     | mg/L | -       |
| 17 | 甲醛(使用臭氧时)                                  | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (6.1) 4-氨基-3-联氨-5-巯基1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法 | ≤0.9                      | mg/L | -       |
| 18 | 亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)                            | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法                              | ≤0.7                      | mg/L | -       |
| 19 | 氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)                           | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法                              | ≤0.7                      | mg/L | -       |
| 20 | 色度(铂钴色度单位)                                 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法                           | ≤15                       | 度    | <5      |
| 21 | 浑浊度(散射浑浊度单位)                               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准                         | ≤1, 水源与净水技术条件限制时为≤3       | NTU  | 0.23    |
| 22 | 臭和味                                        | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法                             | 无异臭、异味                    | 级    | 0       |
| 23 | 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》<br>GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法                              | 无                         | -    | 无       |
| 24 | pH                                         | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (5.2) 标准缓冲溶液比色法                          | 不小于6.5且不大于8.5             | -    | 7.5     |
| 25 | 铝                                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法                             | ≤0.2                      | mg/L | 0.0647  |
| 26 | 铁                                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法                             | ≤0.3                      | mg/L | 0.0360  |
| 27 | 锰                                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法                             | ≤0.1                      | mg/L | 0.00458 |
| 28 | 铜                                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法                             | ≤1.0                      | mg/L | 0.00050 |
| 29 | 锌                                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法                             | ≤1.0                      | mg/L | 0.0011  |
| 30 | 氯化物                                        | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法                                | ≤250                      | mg/L | 7.9     |
| 31 | 硫酸盐                                        | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法                                | ≤250                      | mg/L | 16      |
| 32 | 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》<br>GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法                                | ≤1000                     | mg/L | 115     |
| 33 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法                        | ≤450                      | mg/L | 100.2   |
| 34 | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》<br>GB/T 5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法                            | ≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为≤5 | mg/L | 0.88    |
| 35 | 挥发酚类(以苯酚计)                                 | 《城镇供水水质标准检验方法》<br>CJ/T 141-2018 (5.4.2) 流动注射法                                        | ≤0.002                    | mg/L | 0.0012  |
| 36 | 阴离子合成洗涤剂                                   | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》<br>GB/T 5750.4-2006 (10.1) 亚甲蓝分光光度法                          | ≤0.3                      | mg/L | <0.050  |



# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 5 页/共 8 页

| 序号 | 检测项目                    | 检测标准(方法)                                                             | 限值                                        | 计量单位  | 检测结果     |
|----|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|----------|
| 37 | 总 $\alpha$ 放射性          | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》<br>GB/T 5750.13-2006 (1.1) 低本底总 $\alpha$ 检测法     | $\leq 0.5$                                | Bq/L  | <0.016   |
| 38 | 总 $\beta$ 放射性           | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》<br>GB/T 5750.13-2006 (2.1) 薄样法                   | $\leq 1$                                  | Bq/L  | 0.058    |
| 39 | 游离余氯                    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》<br>GB/T 5750.11-2006 (1.2) 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法   | 出厂水 $\geq 0.3$ ,<br>管网末梢水 $\geq 0.05$     | mg/L  | 0.40     |
| 40 | 一氯胺(总氯)                 | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》<br>GB/T 5750.11-2006 (1.1) N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 | 出厂水 $\geq 0.5$ ,<br>管网末梢水 $\geq 0.05$     | mg/L  | -        |
| 41 | 臭氧(O <sub>3</sub> )     | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》<br>GB/T 5750.11-2006 (5.3) 靛蓝现场测定法               | 管网末梢水 $\geq 0.02$ ,如加氯,<br>总氯 $\geq 0.05$ | mg/L  | -        |
| 42 | 二氧化氯(ClO <sub>2</sub> ) | 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》<br>GB/T 5750.11-2006 (4.4) 现场测定法                 | 出厂水 $\geq 0.1$ ,<br>管网末梢水 $\geq 0.02$     | mg/L  | -        |
| 43 | 贾第鞭毛虫                   | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法            | <1                                        | 个/10L | 未检出      |
| 44 | 隐孢子虫                    | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》<br>GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法            | <1                                        | 个/10L | 未检出      |
| 45 | 铍                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.005$                              | mg/L  | 0.00049  |
| 46 | 钡                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.7$                                | mg/L  | 0.0205   |
| 47 | 铍                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.002$                              | mg/L  | <0.00003 |
| 48 | 硼                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.5$                                | mg/L  | 0.0029   |
| 49 | 钼                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.07$                               | mg/L  | 0.00025  |
| 50 | 镍                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.02$                               | mg/L  | <0.00007 |
| 51 | 银                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.05$                               | mg/L  | <0.00003 |
| 52 | 铊                       | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法             | $\leq 0.0001$                             | mg/L  | <0.00001 |
| 53 | 氯化氰(以CN <sup>-</sup> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (11.1) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法      | $\leq 0.07$                               | mg/L  | <0.01    |
| 54 | 一氯二溴甲烷                  | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法              | $\leq 0.1$                                | mg/L  | 0.0013   |
| 55 | 二氯一溴甲烷                  | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法              | $\leq 0.06$                               | mg/L  | 0.0039   |
| 56 | 二氯乙酸                    | 《水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》<br>DBJ 440100/T 265-2016                     | $\leq 0.05$                               | mg/L  | 0.01     |
| 57 | 1,2-二氯乙烷                | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法             | $\leq 0.03$                               | mg/L  | <0.02    |





# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 6 页/共 8 页

| 序号 | 检测项目                             | 检测标准(方法)                                                     | 限值                              | 计量单位 | 检测结果      |
|----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|-----------|
| 58 | 二氯甲烷                             | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法     | ≤0.02                           | mg/L | <0.001    |
| 59 | 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) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法      | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限制的比值之和不超过1 | mg/L | 0.20      |
| 60 | 1,1,1-三氯乙烷                       | 《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》<br>吹扫捕集/气相色谱-质谱法CJ/T141-2018 (6.2)      | ≤2                              | mg/L | <0.00035  |
| 61 | 三氯乙酸                             | 《水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》<br>DBJ 440100/T 265-2016             | ≤0.1                            | mg/L | 0.01      |
| 62 | 三氯乙醛                             | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.10-2006 (8.1) 气相色谱法       | ≤0.01                           | mg/L | 0.0022    |
| 63 | 2,4,6-三氯酚                        | 《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》<br>CJ/T 141-2018 (6.25) 液相色谱分析法         | ≤0.2                            | mg/L | <0.00003  |
| 64 | 三溴甲烷                             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法      | ≤0.1                            | mg/L | <0.002    |
| 65 | 七氯                               | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法  | ≤0.0004                         | mg/L | <0.0002   |
| 66 | 马拉硫磷                             | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.25                           | mg/L | <0.0002   |
| 67 | 五氯酚                              | 《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》<br>CJ/T 141-2018 (6.25) 液相色谱分析法         | ≤0.009                          | mg/L | <0.00008  |
| 68 | 六六六(总量)                          | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.005                          | mg/L | <0.0001   |
| 69 | 六氯苯                              | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法         | ≤0.001                          | mg/L | <0.000005 |
| 70 | 乐果                               | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.08                           | mg/L | <0.0005   |
| 71 | 对硫磷                              | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.003                          | mg/L | <0.0001   |
| 72 | 灭草松                              | 《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》<br>CJ/T 141-2018(7.8.1) 固相萃取/液相色谱法       | ≤0.3                            | mg/L | <0.0004   |
| 73 | 甲基对硫磷                            | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.02                           | mg/L | <0.0001   |
| 74 | 百菌清                              | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (9.1) 气相色谱法           | ≤0.01                           | mg/L | <0.0001   |
| 75 | 呋喃丹                              | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (15.1) 高压液相色谱法        | ≤0.007                          | mg/L | <0.000001 |
| 76 | 林丹                               | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.002                          | mg/L | <0.00001  |
| 77 | 毒死蜱                              | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法  | ≤0.03                           | mg/L | <0.0005   |
| 78 | 草甘膦                              | 《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》<br>CJ/T 141-2018 (7.14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 | ≤0.7                            | mg/L | <0.07     |



# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 7 页/共 8 页

| 序号  | 检测项目            | 检测标准(方法)                                                    | 限值       | 计量单位 | 检测结果      |
|-----|-----------------|-------------------------------------------------------------|----------|------|-----------|
| 79  | 敌敌畏             | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法      | ≤0.001   | mg/L | <0.0005   |
| 80  | 莠去津             | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (17.1) 高压液相色谱法       | ≤0.002   | mg/L | <0.000003 |
| 81  | 溴氰菊酯            | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (11.1) 气相色谱法         | ≤0.02    | mg/L | <0.0005   |
| 82  | 2,4-滴           | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (12.1) 气相色谱法         | ≤0.03    | mg/L | <0.0025   |
| 83  | 滴滴涕             | 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》<br>GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法      | ≤0.001   | mg/L | <0.00005  |
| 84  | 乙苯              | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法 | ≤0.3     | mg/L | <0.005    |
| 85  | 二甲苯(总量)         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法 | ≤0.5     | mg/L | <0.005    |
| 86  | 1,1-二氯乙烯        | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (5) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.03    | mg/L | <0.002    |
| 87  | 1,2-二氯乙烯        | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (6) 毛细管柱气相色谱法       | ≤0.05    | mg/L | <0.02     |
| 88  | 1,2-二氯苯         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法        | ≤1       | mg/L | <0.0004   |
| 89  | 1,4-二氯苯         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (26) 气相色谱法          | ≤0.3     | mg/L | <0.0004   |
| 90  | 三氯乙烯            | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法     | ≤0.07    | mg/L | <0.0005   |
| 91  | 三氯苯(总量)         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法        | ≤0.02    | mg/L | <0.00006  |
| 92  | 六氯丁二烯           | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (44) 气相色谱法          | ≤0.0006  | mg/L | <0.0001   |
| 93  | 丙烯酰胺            | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (10.1) 气相色谱法        | ≤0.0005  | mg/L | <0.00015  |
| 94  | 四氯乙烯            | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法     | ≤0.04    | mg/L | <0.0001   |
| 95  | 甲苯              | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法 | ≤0.7     | mg/L | <0.002    |
| 96  | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法 | ≤0.008   | mg/L | <0.0005   |
| 97  | 环氧氯丙烷           | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (17.1) 毛细管柱气相色谱法    | ≤0.0004  | mg/L | <0.00040  |
| 98  | 苯               | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法 | ≤0.01    | mg/L | <0.001    |
| 99  | 苯乙烯             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法 | ≤0.02    | mg/L | <0.005    |
| 100 | 苯并(a)芘          | 《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》<br>CJ/T 141-2018 (6.29) 液相色谱分析法        | ≤0.00001 | mg/L | <0.000002 |
| 101 | 氯乙烯             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法     | ≤0.005   | mg/L | <0.004    |

检测公司章



# 江门公用检测科技有限公司

## 检测报告

本报告第 8 页/共 8 页

| 序号  | 检测项目     | 检测标准(方法)                                                          | 限值     | 计量单位 | 检测结果    |
|-----|----------|-------------------------------------------------------------------|--------|------|---------|
| 102 | 氯苯       | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.8-2006 (23.1) 气相色谱法              | ≤0.3   | mg/L | <0.0100 |
| 103 | 微囊藻毒素-LR | 《水中微囊藻毒素的测定》<br>GB/T 20466-2006 (4) 间接竞争酶联免疫吸附法                   | ≤0.001 | mg/L | <0.0001 |
| 104 | 氨氮(以N计)  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法         | ≤0.5   | mg/L | <0.02   |
| 105 | 硫化物      | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.5-2006 (6.1) N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 | ≤0.02  | mg/L | <0.02   |
| 106 | 钠        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法          | ≤200   | mg/L | 4.121   |

以下空白

编制:

*袁建斌*

审核:

*司徒咏琪*

签发:

*吴子*

检测机构



签发日期: 2020年5月29日

2020年5月29日





报告编号: PJ20050702-GMS04

# 江门公用检测科技有限公司

## 评价报告

采样日期: 2020年5月7日

|          |                                         |        |         |
|----------|-----------------------------------------|--------|---------|
| 样品名称:    | 管网末梢水                                   | 生产单位:  | —       |
| 样品来源:    | 新南海渔村                                   | 规格及数量: | 126.0L  |
| 生产日期/批号: | —                                       | 产品批量:  | —       |
| 委托单位:    | 鹤山市城市管理和综合执法局                           | 检测类型:  | 委托采样    |
| 委托单位地址:  | 江门市鹤山市人民路23号                            | 采样人:   | 林家盛 余海生 |
| 检测机构:    | 江门公用检测科技有限公司                            |        |         |
| 检测机构地址:  | 江门市蓬江区篁边管理区大石古(土名)江门融浩水业股份有限公司西江水厂办公楼1楼 |        |         |

### 一. 检测项目:

总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐(使用臭氧时)、甲醛(使用臭氧时)、亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)、氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)、色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO<sub>3</sub>计)、耗氧量(COD<sub>Mn</sub>法,以O<sub>2</sub>计)、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、游离余氯、一氯胺(总氯)、臭氧(O<sub>3</sub>)、二氧化氯(ClO<sub>2</sub>)、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、氯化氰(以CN计)、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、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)、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、三溴甲烷、七氯、马拉硫磷、五氯酚、六六六(总量)、六氯苯、乐果、对硫磷、灭草松、甲基对硫磷、百菌清、呋喃丹、林丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、滴滴涕、乙苯、二甲苯(总量)、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、三氯苯(总量)、六氯丁二烯、丙烯酰胺、四氯乙烯、甲苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并(a)芘、氯乙烯、氯苯、微囊藻毒素-LR、氨氮(以N计)、硫化物、钠(共106项)

### 二. 评价依据:

《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

### 三. 卫生学评价

根据报告编号(20050702-GMS04)的检测报告显示,样品所检项目的检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

(本页以下空白)

2020年5月29日

报告者:

复核者:

签发者:

备注: 本评价报告仅对本次采样批次的产品检测项目的结果负责。

本报告第 1 页 / 共 1 页



