



江门公用检测科技有限公司

检 测 报 告

样 品 编 号： 22091402-GMS02

样 品 名 称： 管网末梢水（桃源加压站（桃源镇））

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



江门公用检测科技有限公司 检测报告

本报告第 2 页 共 17 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

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

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 17 页

一、检测目的

受鹤山市城市管理和综合执法局的委托，江门公用检测科技有限公司对鹤山市城市管理和综合执法局桃源加压站（桃源镇）的管网末梢水进行水质检测。

二、检测概况

项目名称	鹤山市2022年城镇供水水质检测服务项目		
样品编号	22091402-GMS02	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	梁女士	联系方式	15992141182
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	桃源加压站（桃源镇）	样品状态	无色透明液体
样品规格及数量	125.0 L	采样时间	2022年9月14日 14:20
采样容器	聚丙烯瓶 灭菌玻璃瓶 玻璃瓶 盐水瓶 聚乙烯瓶	收样日期	2022年9月14日
		检测日期	2022年9月14日 - 2022年10月11日
采/送样人	余海生 赵子钊		
主检人员	甄真 余雪婵 谢文韬 何飞粤 何伟涛 麦靖熔 吴咏诗 赵佩茵 马东亮 陈成旺		
采样依据	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存》GB/T 5750.2-2006		
标准依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		

编制：

审核：

签发：

签发日期：

2022年10月12日



江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 4 页 共 17 页

三、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CaCO₃计)、耗氧量(COD_{Mn}法,以O₂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(O₃)、二氧化氯(ClO₂)、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,实测99项)

四、检测结果

序号	检测项目	限值	计量单位	检测结果
1	总大肠菌群	不得检出	CFU/100mL	未检出
2	耐热大肠菌群	不得检出	CFU/100mL	未检出
3	大肠埃希氏菌	不得检出	CFU/100mL	未检出
4	菌落总数	≤100	CFU/mL	1
5	砷	≤0.01	mg/L	0.00151
6	镉	≤0.005	mg/L	<0.00006
7	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004
8	铅	≤0.01	mg/L	0.00008
9	汞	≤0.001	mg/L	<0.00005
10	硒	≤0.01	mg/L	0.00014
11	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.0020
12	氟化物	≤1.0	mg/L	0.14
13	硝酸盐(以N计)	≤10, 地下水源限制时为≤20	mg/L	1.47
14	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.0188

江门公用检测科技有限公司

检测报告

四、检测结果

序号	检测项目	限值	计量单位	检测结果
15	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.00005
16	溴酸盐 (使用臭氧时)	≤0.01	mg/L	-
17	甲醛 (使用臭氧时)	≤0.9	mg/L	-
18	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)	≤0.7	mg/L	-
19	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时)	≤0.7	mg/L	-
20	色度 (铂钴色度单位)	≤15	度	<5
21	浑浊度 (散射浑浊度单位)	≤1, 水源与净水技术条件限制时为≤3	NTU	0.46
22	臭和味	无异臭、异味	级	0
23	肉眼可见物	无	-	无
24	pH	不小于6.5且不大于8.5	-	7.4
25	铝	≤0.2	mg/L	0.1155
26	铁	≤0.3	mg/L	0.0018
27	锰	≤0.1	mg/L	0.00181
28	铜	≤1.0	mg/L	0.00157
29	锌	≤1.0	mg/L	0.0341
30	氯化物	≤250	mg/L	10.3
31	硫酸盐	≤250	mg/L	17
32	溶解性总固体	≤1000	mg/L	152
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	114.8
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	≤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)	≤0.002	mg/L	<0.0010
36	阴离子合成洗涤剂	≤0.3	mg/L	<0.050
37	总α放射性	≤0.5	Bq/L	0.017
38	总β放射性	≤1	Bq/L	0.077
39	游离余氯	出厂水≥0.3, 管网末梢水≥0.05	mg/L	0.60
40	一氯胺 (总氯)	出厂水≥0.5, 管网末梢水≥0.05	mg/L	-

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 6 页 共 17 页

四、检测结果

序号	检测项目	限值	计量单位	检测结果
41	臭氧 (O ₃)	管网末梢水 ≥0.02, 如加氯, 总氯 ≥0.05	mg/L	-
42	二氧化氯 (ClO ₂)	出厂水 ≥0.1, 管网末梢水 ≥0.02	mg/L	-
43	贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1
44	隐孢子虫	<1	个/10L	<1
45	锑	≤0.005	mg/L	0.00072
46	钡	≤0.7	mg/L	0.0276
47	铍	≤0.002	mg/L	<0.00003
48	硼	≤0.5	mg/L	0.0026
49	钼	≤0.07	mg/L	0.00072
50	镍	≤0.02	mg/L	0.00082
51	银	≤0.05	mg/L	0.00004
52	铊	≤0.0001	mg/L	0.00003
53	氯化氰 (以CN ⁻ 计)	≤0.07	mg/L	<0.01
54	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.0012
55	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	0.0053
56	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	<0.01
57	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<0.02
58	二氯甲烷	≤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)	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	0.42
60	1,1,1-三氯乙烷	≤2	mg/L	<0.00035
61	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	<0.01
62	三氯乙醛	≤0.01	mg/L	0.0052
63	2,4,6-三氯酚	≤0.2	mg/L	<0.00003
64	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	<0.002
65	七氯	≤0.0004	mg/L	<0.0002
66	马拉硫磷	≤0.25	mg/L	<0.0002
67	五氯酚	≤0.009	mg/L	<0.00008
68	六六六 (总量)	≤0.005	mg/L	<0.0001

江门公用检测科技有限公司

检测报告

四、检测结果

序号	检测项目	限值	计量单位	检测结果
69	六氯苯	≤0.001	mg/L	<0.000005
70	乐果	≤0.08	mg/L	<0.0005
71	对硫磷	≤0.003	mg/L	<0.0001
72	灭草松	≤0.3	mg/L	<0.0004
73	甲基对硫磷	≤0.02	mg/L	<0.0001
74	百菌清	≤0.01	mg/L	<0.0001
75	呋喃丹	≤0.007	mg/L	<0.000001
76	林丹	≤0.002	mg/L	<0.00001
77	毒死蜱	≤0.03	mg/L	<0.0005
78	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.07
79	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<0.0005
80	莠去津	≤0.002	mg/L	<0.000004
81	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.0005
82	2,4-滴	≤0.03	mg/L	<0.0025
83	滴滴涕	≤0.001	mg/L	<0.00005
84	乙苯	≤0.3	mg/L	<0.005
85	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<0.005
86	1,1-二氯乙烯	≤0.03	mg/L	<0.002
87	1,2-二氯乙烯	≤0.05	mg/L	<0.02
88	1,2-二氯苯	≤1	mg/L	<0.0004
89	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<0.0004
90	三氯乙烯	≤0.07	mg/L	<0.0005
91	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<0.00006
92	六氯丁二烯	≤0.0006	mg/L	<0.0001
93	丙烯酰胺	≤0.0005	mg/L	<0.00015
94	四氯乙烯	≤0.04	mg/L	<0.0001
95	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.002
96	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	mg/L	<0.0005
97	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<0.0004
98	苯	≤0.01	mg/L	<0.001

江门公用检测科技有限公司 检测报告

四、检测结果

序号	检测项目	限值	计量单位	检测结果
99	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.005
100	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<0.000001
101	氯乙烯	≤0.005	mg/L	<0.004
102	氯苯	≤0.3	mg/L	<0.01
103	微囊藻毒素-LR	≤0.001	mg/L	<0.0001
104	氨氮(以N计)	≤0.5	mg/L	<0.02
105	硫化物	≤0.02	mg/L	<0.02
106	钠	≤200	mg/L	5.516

采样照片



桃源加压站(桃源镇)采样口



桃源加压站(桃源镇)水样

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
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 (2.2) 滤膜法	303-3A型电热恒温培养箱	1408804	-	CFU/10 0mL
2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (3.2) 滤膜法	HGPN-II-163型隔水式电热恒温培养箱	09511901	-	CFU/10 0mL
3	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 (4.2) 滤膜法	303-3A型电热恒温培养箱	1408804	-	CFU/10 0mL
4	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) 平皿计数法	303-3A型电热恒温培养箱	0907285	-	CFU/mL

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
5	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00009	mg/L
6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00006	mg/L
7	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	Uvmini-1280型紫外可见分光光度计	A12265630372	0.004	mg/L
8	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00007	mg/L
9	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (8.1) 氢化物原子荧光法	AFS-9230型原子荧光光度计	9230-140424729	0.00005	mg/L
10	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00009	mg/L
11	氰化物	《城镇供水水质标准检验方法 无机和感官性状指标》CJ/T141-2018 (5.2.2) 流动注射法	FIA-6000+型全自动流动注射分析仪	01-1405140	0.002	mg/L
12	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) 离子色谱法	1.925.0020 (ECO) 型离子色谱仪	1925002004038	0.05	mg/L
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》GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	1.925.0020 (ECO) 型离子色谱仪	1925002004038	0.01	mg/L
14	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0005	mg/L
15	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 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.00005	mg/L
16	溴酸盐(使用臭氧时)	-	-	-	-	-
17	甲醛(使用臭氧时)	-	-	-	-	-

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	-	-	-	-	-
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	-	-	-	-	-
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》GB/T 5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	50mL型具塞比色管	GY/BSG-JS/50-(01~12)	5	度
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》GB/T 5750.4-2006 (2.1) 散射法—福尔马肼标准	CT-12型浊度仪	09209200104	0.01	NTU
22	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 (3.1) 嗅气和尝味法	250mL型锥形瓶	-	-	级
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》GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	-	-	-	-
24	pH	《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 (5.2) 标准缓冲溶液比色法	10mL具塞比色管	-	-	-
25	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.0006	mg/L
26	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.0009	mg/L
27	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00006	mg/L
28	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00009	mg/L
29	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.0008	mg/L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
30	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 (3.2) 离子色谱法	1.925.0020 (ECO)型离子色谱仪	1925002004038	0.1	mg/L
31	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 (3.2) 离子色谱法	1.925.0020 (ECO)型离子色谱仪	1925002004038	1	mg/L
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》GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法	BS224S型电子天平	18760675	1	mg/L
33	总硬度(以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 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25mL型棕色酸式滴定管	RD/DDG-SS/25-01	1	mg/L
34	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 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) 酸性高锰酸钾滴定法	25mL型酸式滴定管	RD/DDG-SS/25-02	0.05	mg/L
35	挥发酚类(以苯酚计)	《城镇供水水质标准检验方法 无机和感官性状指标》CJ/T 141-2018 (5.4.2) 流动注射法	FIA-6000+型全自动流动注射分析仪	01-1405140	0.001	mg/L
36	阴离子合成洗涤剂	《城镇供水水质标准检验方法 无机和感官性状指标》CJ/T141-2018 (5.5.2) 流动注射法	FIA-6000+型全自动流动注射分析仪	01-1405140	0.05	mg/L
37	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006 (1.1) 低本底总α检测法	LB-6型低本底α、β测量仪	071	0.016	Bq/L
38	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006 (2.1) 薄样法	LB-6型低本底α、β测量仪	071	0.028	Bq/L
39	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 (1.2) 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	50mL型具塞比色管	-	0.005	mg/L
40	一氯胺(总氯)	-	-	-	-	-
41	臭氧(O ₃)	-	-	-	-	-
42	二氧化氯(ClO ₂)	-	-	-	-	-
43	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法	Filta-Max Xpress型两虫检测系统	10010	1	个/10L
44	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法	Filta-Max Xpress型两虫检测系统	10010	1	个/10L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 12 页 共 17 页

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
45	铈	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00007	mg/L
46	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.0003	mg/L
47	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00003	mg/L
48	硼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.0009	mg/L
49	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00006	mg/L
50	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00007	mg/L
51	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00003	mg/L
52	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.00001	mg/L
53	氰化氢 (以CN ⁻ 计)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 (11.1) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	L2S型可见分光光度计	071513050003	0.01	mg/L
54	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0005	mg/L
55	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0005	mg/L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
56	二氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法 消毒剂与消毒副产物指标》 CJ/T 141-2018 (9.8.1) 离子色谱法	ICS-2100型离子色谱仪	14036835	0.01	mg/L
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》 GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.02	mg/L
58	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.001	mg/L
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》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.02	mg/L
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》 CJ/T141-2018 (6.2) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	Trace1300 ISQ型气相色谱-质谱联用仪	714000326/ ISQ140806	0.00035	mg/L
61	三氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法 消毒剂与消毒副产物指标》 CJ/T141-2018 (9.9.1) 离子色谱法	ICS-2100型离子色谱仪	14036835	0.01	mg/L
62	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (8.1) 气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0004	mg/L
63	2,4,6-三氯酚	《城镇供水水质标准检验方法 消毒剂与消毒副产物指标》 CJ/T 141-2018(9.17) 液相色谱法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.00003	mg/L
64	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.002	mg/L
65	七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	Trace1300 ISQ型气相色谱-质谱联用仪	714000326/ ISQ140806	0.0002	mg/L
66	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0002	mg/L
67	五氯酚	《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》 CJ/T 141-2018 (7.13.1) 液相色谱法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.00008	mg/L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
68	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0001	mg/L
69	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.000005	mg/L
70	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0005	mg/L
71	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0001	mg/L
72	灭草松	《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》CJ/T 141-2018 (7.8.1) 固相萃取/液相色谱法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.0004	mg/L
73	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0001	mg/L
74	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (9.1) 气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0001	mg/L
75	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (15.1) 高压液相色谱法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.000001	mg/L
76	林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.00001	mg/L
77	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	Trace1300 ISQ型气相色谱-质谱联用仪	714000326/ISQ140806	0.0005	mg/L
78	草甘膦	《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》CJ/T 141-2018 (7.14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	ICS-2100型离子色谱仪	14036835	0.07	mg/L
79	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.0005	mg/L
80	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (17.1) 高压液相色谱法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.000004	mg/L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
81	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (11.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0005	mg/L
82	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (12.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0025	mg/L
83	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	7890B型气相色谱仪	US16453025	0.00005	mg/L
84	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.005	mg/L
85	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.005	mg/L
86	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (5) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.002	mg/L
87	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (6) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.02	mg/L
88	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0004	mg/L
89	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (26) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0004	mg/L
90	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0005	mg/L
91	三氯苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.00006	mg/L
92	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (44) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0001	mg/L
93	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (10.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.00015	mg/L

江门公用检测科技有限公司

检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
94	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0001	mg/L
95	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.002	mg/L
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》GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	Trace1300 ISQ型气相色谱-质谱联用仪	714000326/ ISQ140806	0.0005	mg/L
97	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (17.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.0004	mg/L
98	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.001	mg/L
99	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.005	mg/L
100	苯并(a)芘	《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》CJ/T 141-2018 (6.29) 液相色谱分析法	Acquity UPLC H-Class型超高效液相色谱仪	E14QSM637A	0.000001	mg/L
101	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.004	mg/L
102	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (23.1) 气相色谱法	6890N型气相色谱仪	US10231006	0.01	mg/L
103	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006 (4) 间接竞争酶联免疫吸附法	Multiskan FC型酶标仪	357-904464T	0.0001	mg/L
104	氨氮(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) 纳氏试剂分光光度法	L2S型可见分光光度计	071513050003	0.02	mg/L
105	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (6.1) N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	L2S型可见分光光度计	071513050003	0.02	mg/L

江门公用检测科技有限公司
检测报告

五、监测方法、仪器设备及检出限

序号	检测项目	检测标准（方法）	检测仪器设备	设备编号	检出限	单位
106	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	7800型电感耦合等离子体质谱仪	JP17150645	0.007	mg/L

以下空白



江门公用检测科技有限公司 评价报告

本报告第 1 页/共 1 页

采样日期: 2022 年 9 月 14 日

样品名称:	管网末梢水	生产单位:	---
样品来源:	桃源加压站(桃源镇)	规格及数量:	125.0 L
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:	余海生 赵子钊
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		

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、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 CaCO₃ 计)、耗氧量(COD_{mn}法,以 O₂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、二氧化氯(ClO₂)、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 100 项,实测 99 项)

二. 评价依据:

《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006

三. 卫生学评价

根据报告编号(22091402-GMS02)的检测报告显示,样品所检测项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006 的限值要求。

2022 年 10 月 12 日

编制:

审核:

签发:



备注:本评价报告仅对本次采样批次的样品检测项目的结果负责。

以下空白