



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

报告编号：240307-10

样品类型：出厂水

样品名称：城北水厂出厂水等

委托单位：徐闻县净源供水有限责任公司

单位地址：广东省徐闻县城庆东路9号



检测机构声明

一、本站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、规范和本监测站质量文件进行。

三、本检测报告需加盖骑缝章；涂改、增删、未加盖单位印章无效。

四、本报告只对本次送检样品负责。

五、未经本站书面同意，不得复制或部分复制报告。

六、本检测报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本监测站授权签发人如下：

黄剑明 华勃 周柏明

七、委托方对检验报告有异议，请于收到本报告7天内提出书面意见。逾期不予受理。微生物检验结果不做复检。

八、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。

九、检测质量受理部门：质控管理室(电话：0757-82125061)

地址：广东省佛山市张槎兴业二路92号

邮编：528000

电话：(0757) 82125230 82125061

报告共 2 份,第 1 份

报告编号:240307-10

第 2 页,共 11 页

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

委托单编号	240307-10	采样类型	自采样
委托单位	徐闻县净源供水有限责任公司	样品数量	2
样品性状	液体、无色透明	包装情况	完整
采样日期	2024/03/07	收样日期	2024/03/07
检验完成日期	2024/03/22	报告日期	2024/04/03
样品类型	出厂水	采样人	/
检验项目及方法			
序号	检验项目	测定方法	分析人员
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 5.3 酶底物法	陈光华
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 7.3 酶底物法	陈光华
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	陈光华
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
6	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	劳晓岚
7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
8	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	劳晓岚
9	氟化物	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.2.2流动注射法	梁劲
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	游咏妍
11	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	游咏妍
12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
13	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
14	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
15	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
16	三卤甲烷(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
17	二氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 9.8.1 离子色谱法	游咏妍

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

序号	检验项目	测定方法	分析人员
18	三氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 9.9.1离子色谱法	游咏妍
19	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	游咏妍
20	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	游咏妍
21	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	胡伟良
22	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	胡伟良
23	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	胡伟良
24	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	胡伟良
25	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	胡伟良
26	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
27	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
28	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
29	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
30	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
31	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	游咏妍
32	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	游咏妍
33	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称重法	陈晓瑜
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	付方方
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	胡伟良
36	氨(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	庞瑞玲
37	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	陈勋贤
38	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	陈勋贤
39	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 8.4现场测定法	胡伟良
40	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	陈光华

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

序号	检验项目	测定方法	分析人员
41	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	陈光华
42	铈	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 22.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
43	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 19.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
44	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 23.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
45	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 29.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
46	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 16.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
47	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 18.3 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
48	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 15.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
49	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
50	硒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 10.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
51	高氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.5-2023 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	游咏妍
52	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
53	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
54	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
55	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
56	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
57	1,2-二氯乙烯 (总量)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
58	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
59	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
60	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
61	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
62	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
63	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方



国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

序号	检验项目	测定方法	分析人员
64	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
65	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
66	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
67	三氯苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	付方方
68	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	誉绚仪
69	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	誉绚仪
70	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023 10.1 毛细管柱气相色谱法	陈晓瑜
71	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023 11.1 毛细管柱气相色谱法	陈晓瑜
72	灭草松	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.8.2液相色谱/串联质谱法	陈锋
73	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	誉绚仪
74	呋喃丹	《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008	陈锋
75	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	誉绚仪
76	草甘膦	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	游咏妍
77	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023 17.1 毛细管柱气相色谱法	陈晓瑜
78	秀去津	《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008	陈锋
79	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023 14.1 固相萃取气相色谱质谱法	陈晓瑜
80	2,4-滴	《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008	陈锋
81	乙草胺	《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008	陈锋
82	五氯酚	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.13.1液相色谱法	庞瑞玲
83	2,4,6-三氯酚	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 9.17液相色谱法	庞瑞玲
84	苯并(a)芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 12.1 高效液相色谱法	庞瑞玲
85	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	誉绚仪
86	丙烯酰胺	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 6.22液相色谱/串联质谱法	陈锋

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

序号	检验项目	测定方法	分析人员
87	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	付方方
88	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	陈锋
89	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T 5750.6-2023 25.4 电感耦合等离子体质谱法	黄成彬
90	挥发酚类（以苯酚计）	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.4.2 流动注射法	梁劲
91	阴离子合成洗涤剂	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.5.2 流动注射法	梁劲
92	2-甲基异莰醇	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	誉绚仪
93	土臭素	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	誉绚仪

样品编号				240307-10CC01	240307-10CC02
采样地点				城北水厂出厂水	大水桥水厂出厂水
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
1	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	不应检出	MPN/100mL	未检出	未检出
3	菌落总数	≤100	CFU/mL	未检出	未检出
4	砷	≤0.01	mg/L	0.00053	0.00029
5	镉	≤0.005	mg/L	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵
6	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004
7	铅	≤0.01	mg/L	0.00015	0.00017
8	汞	≤0.001	mg/L	<0.0001	<0.0001
9	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	<0.002
10	氟化物	≤1.0	mg/L	<0.1	<0.1
11	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.85	0.75
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.00048	0.00094
13	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.00105	0.00258
14	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	0.00092	0.00197

国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

样品编号				240307-10CC01	240307-10CC02
采样地点				城北水厂出厂水	大水桥水厂出厂水
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
15	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.00078	0.00142
16	三卤甲烷(总量)	≤1	--	0.042	0.089
17	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	<0.00092	<0.00092
18	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	<0.0017	<0.0017
19	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	0.111	0.147
20	氯酸盐	≤0.7	mg/L	0.359	0.0409
21	色度	≤15	度	<5	<5
22	浑浊度	≤1	NTU	0.19	0.24
23	臭和味	无异臭、异味	--	0 无	0 无
24	肉眼可见物	无	--	无	无
25	pH	6.5~8.5	--	7.17	6.93
26	铝	≤0.2	mg/L	0.0128	0.0152
27	铁	≤0.3	mg/L	0.0572	0.0737
28	锰	≤0.1	mg/L	0.00079	0.00074
29	铜	≤1.0	mg/L	0.00137	0.00116
30	锌	≤1.0	mg/L	0.0077	0.0085
31	氯化物	≤250	mg/L	26.3	17.4
32	硫酸盐	≤250	mg/L	3.73	4.02
33	溶解性总固体	≤1000	mg/L	78	144
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	54.6	61.3
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.28	1.34
36	氨(以N计)	≤0.5	mg/L	0.07	<0.02
37	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.020	<0.020

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				240307-10CC01	240307-10CC02
采样地点				城北水厂出厂水	大水桥水厂出厂水
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
38	总β放射性	≤1	Bq/L	0.063	0.042
39	二氧化氯	≥0.1, ≤0.8	mg/L	0.22	0.20
40	贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1	<1
41	隐孢子虫	<1	个/10L	<1	<1
42	锑	≤0.005	mg/L	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵
43	钡	≤0.7	mg/L	0.0421	0.0374
44	铍	≤0.002	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
45	硼	≤1.0	mg/L	0.0134	0.0135
46	钼	≤0.07	mg/L	0.00020	0.00013
47	镍	≤0.02	mg/L	0.00060	0.00047
48	银	≤0.05	mg/L	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵
49	铊	≤0.0001	mg/L	<1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵
50	硒	≤0.01	mg/L	0.00226	0.00235
51	高氯酸盐	≤0.07	mg/L	<0.002	<0.002
52	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
53	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵
54	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.00021	<0.00021
55	氯乙烯	≤0.001	mg/L	<0.00017	<0.00017
56	1,1-二氯乙烯	≤0.03	mg/L	<0.00012	<0.00012
57	1,2-二氯乙烯 (总量)	≤0.05	mg/L	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵
58	三氯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.00019	<0.00019
59	四氯乙烯	≤0.04	mg/L	<0.00014	<0.00014
60	六氯丁二烯	≤0.0006	mg/L	<0.00011	<0.00011

国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

样品编号				240307-10CC01	240307-10CC02
采样地点				城北水厂出厂水	大水桥水厂出厂水
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
61	苯	≤0.01	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
62	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.00011	<0.00011
63	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵
64	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
65	氯苯	≤0.3	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
66	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
67	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
68	六氯苯	≤0.001	mg/L	<0.00013	<0.00013
69	七氯	≤0.0004	mg/L	<0.00015	<0.00015
70	马拉硫磷	≤0.25	mg/L	<0.0001	<0.0001
71	乐果	≤0.006	mg/L	<0.0001	<0.0001
72	灭草松	≤0.3	mg/L	<0.00057	<0.00057
73	百菌清	≤0.01	mg/L	<0.00012	<0.00012
74	呋喃丹	≤0.007	mg/L	<0.00131	<0.00131
75	毒死蜱	≤0.03	mg/L	<4.4×10 ⁻⁵	<4.4×10 ⁻⁵
76	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.044	<0.044
77	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵
78	莠去津	≤0.002	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
79	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.0180	<0.0180
80	2,4-滴	≤0.03	mg/L	<0.00119	<0.00119
81	乙草胺	≤0.02	mg/L	<0.00474	<0.00474
82	五氯酚	≤0.009	mg/L	<0.00027	<0.00027
83	2,4,6-三氯酚	≤0.2	mg/L	<0.00054	<0.00054

国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				240307-10CC01	240307-10CC02
采样地点				城北水厂出厂水	大水桥水厂出厂水
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
84	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<1.4×10 ⁻⁶	<1.4×10 ⁻⁶
85	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	mg/L	<0.0001	<0.0001
86	丙烯酰胺	≤0.0005	mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
87	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵
88	微囊藻毒素-LR	≤0.001	mg/L	0.0001	0.0001
89	钠	≤200	mg/L	10.1	10.6
90	挥发酚类(以苯酚计)	≤0.002	mg/L	<0.001	<0.001
91	阴离子合成洗涤剂	≤0.3	mg/L	<0.05	<0.05
92	2-甲基异莰醇	≤0.00001	mg/L	<2.2×10 ⁻⁶	<2.2×10 ⁻⁶
93	土臭素	≤0.00001	mg/L	<3.8×10 ⁻⁶	<3.8×10 ⁻⁶

执行标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。

检验结论：本次检验项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的规定。

备注：2023年4月1日实施的《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022更改了部分指标的名称，包括耗氧量（CODMn法，以O₂计）更改为高锰酸盐指数（以O₂计）、氨氮（以N计）更改为氨（以N计）、1,2-二氯乙烯更改为1,2-二氯乙烯（总量）、亚硝酸盐更改为亚硝酸盐（以N计）；消毒副产物根据所使用的消毒剂选择测定。

编制：  审核：  签发：  签发日期：2024年04月03日

本报告检测数据到此结束