



国家城市供水水质监测网佛山监测站

# 检验报告

报告编号：220907-10

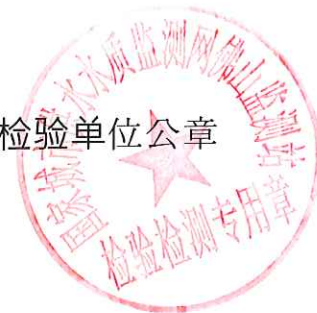
样品类型：出厂水

样品名称：大水桥水厂等

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

检验单位公章



# 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

# 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	220907-10	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	2022/09/07	收样日期	2022/09/07
检验完成日期	2022/09/23	报告日期	2022/10/10
样品类型	出厂水	采样人	郭德文

### 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 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 2.3 酶底物法	陈光华
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	陈光华
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 4.3 酶底物法	陈光华
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	梁伟文
5	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 6.6 电感耦合等离子体质谱法	程毅
6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 9.7 电感耦合等离子体质谱法	程毅
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	劳晓岚
8	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 11.7 电感耦合等离子体质谱法	程毅
9	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	劳晓岚
10	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 7.7 电感耦合等离子体质谱法	程毅
11	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	陈梓威
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	游咏妍
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 5.3 离子色谱法	游咏妍
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 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
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 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
16	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	游咏妍
17	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	游咏妍
18	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 1.1 铂-钴标准比色法	梁劲
19	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 2.1 散射法	梁劲



# 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
20	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	梁劲
21	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	梁劲
22	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 5.1 玻璃电极法	梁劲
23	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	程毅
24	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 2.4 电感耦合等离子体质谱法	程毅
25	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 3.6 电感耦合等离子体质谱法	程毅
26	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 4.6 电感耦合等离子体质谱法	程毅
27	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 5.6 电感耦合等离子体质谱法	程毅
28	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 2.2 离子色谱法	游咏妍
29	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 离子色谱法	游咏妍
30	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	陈晓瑜
31	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》GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	梁伟文
32	耗氧量 (CODMn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》GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	梁劲
33	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	陈梓威
34	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	陈梓威
35	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	陈勋贤
36	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	陈勋贤
37	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	梁劲
38	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	陈光华
39	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	陈光华
40	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 19.4 电感耦合等离子体质谱法	程毅
41	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 16.3 电感耦合等离子体质谱法	程毅
42	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 20.5 电感耦合等离子体质谱法	程毅
43	硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 8.3 电感耦合等离子体质谱法	程毅



# 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
44	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 13.3 电感耦合等离子体质谱法	程毅
45	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 15.3 电感耦合等离子体质谱法	程毅
46	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 12.4 电感耦合等离子体质谱法	程毅
47	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 21.3 电感耦合等离子体质谱法	程毅
48	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》GB/T 5750.10-2006 11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	梁劲
49	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
50	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
51	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
52	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
53	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
54	三卤甲烷(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
55	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
56	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
57	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	黄成彬
58	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
59	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
60	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 气相色谱-质谱法	林志宏
61	马拉硫磷	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.9 液相色谱/串联质谱法	陈锋
62	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
63	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录B 气相色谱-质谱法	林志宏
64	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录B 气相色谱-质谱法	林志宏
65	乐果	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.2.1 液相色谱/串联质谱法	陈锋
66	对硫磷	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.3.1 液相色谱/串联质谱法	陈锋
67	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



# 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
68	甲基对硫磷	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.4.1液相色谱/串联质谱法	陈锋
69	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录B 气相色谱-质谱法	林志宏
70	呋喃丹	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.11液相色谱/串联质谱法	陈锋
71	林丹	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录B 气相色谱-质谱法	林志宏
72	毒死蜱	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.7.2液相色谱/串联质谱法	陈锋
73	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
74	敌敌畏	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.1.1液相色谱/串联质谱法	陈锋
75	莠去津	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.10液相色谱/串联质谱法	陈锋
76	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	黄成彬
77	2,4-滴	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 7.5 液相色谱/串联质谱法	陈锋
78	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录B 气相色谱-质谱法	林志宏
79	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
80	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
81	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
82	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
83	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
84	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
85	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
86	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
87	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
88	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
89	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 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
90	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附录A 气相色谱-质谱法	王茜
91	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 气相色谱-质谱法	林志宏

# 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
92	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	誉绚仪
93	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
94	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
95	苯并(a)芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 9.1 高压液相色谱法	庞瑞玲
96	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
97	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 附 录A 气相色谱-质谱法	王茜
98	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	梁伟文
99	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	庞瑞玲
100	硫化物	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 5.3.2流动注射法	陈梓威
101	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 22.4 电感耦合等离子体质谱法	程毅

样品编号				220907-10CC01	220907-10CC02
采样地点				大水桥水厂	城北水厂
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	不得检出	MPN/10 0mL	未检出	未检出
2	耐热大肠菌群	不得检出	CFU/100 mL	未检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	不得检出	MPN/10 0mL	未检出	未检出
4	菌落总数	≤100	CFU/mL	6	5
5	砷	≤0.01	mg/L	0.00026	0.00035
6	镉	≤0.005	mg/L	<6×10 <sup>-5</sup>	<6×10 <sup>-5</sup>
7	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004
8	铅	≤0.01	mg/L	<7×10 <sup>-5</sup>	<7×10 <sup>-5</sup>
9	汞	≤0.001	mg/L	<0.0001	<0.0001
10	硒	≤0.01	mg/L	0.00047	0.00054
11	氟化物	≤0.05	mg/L	<0.002	<0.002
12	氟化物	≤1.0	mg/L	0.16	0.18



# 国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				220907-10CC01	220907-10CC02
采样地点				大水桥水厂	城北水厂
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
13	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.35	0.55
14	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.0017	0.0018
15	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.0003	<0.0003
16	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	0.185	<0.0024
17	氯酸盐	≤0.7	mg/L	0.311	0.280
18	色度	≤15	度	<5	<5
19	浑浊度	≤1	NTU	0.28	0.30
20	臭和味	无异臭、异味	--	0 无	0 无
21	肉眼可见物	无	--	无	无
22	pH	6.5~8.5	--	7.72	7.64
23	铝	≤0.2	mg/L	0.0340	0.0207
24	铁	≤0.3	mg/L	0.0277	0.0303
25	锰	≤0.1	mg/L	0.00029	0.00080
26	铜	≤1.0	mg/L	0.00064	0.00066
27	锌	≤1.0	mg/L	0.0013	0.0015
28	氯化物	≤250	mg/L	17.2	22.3
29	硫酸盐	≤250	mg/L	5.0	5.2
30	溶解性总固体	≤1000	mg/L	48	80
31	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	≤450	mg/L	46.6	51.8
32	耗氧量(CODMn法, 以O <sub>2</sub> 计)	≤3	mg/L	1.39	1.47
33	挥发酚类(以苯酚计)	≤0.002	mg/L	<0.001	<0.001
34	阴离子合成洗涤剂	≤0.3	mg/L	<0.05	<0.05
35	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.016	<0.016



# 国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				220907-10CC01	220907-10CC02
采样地点				大水桥水厂	城北水厂
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
36	总β放射性	≤1	Bq/L	0.067	0.066
37	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	≥0.1,≤0.8	mg/L	0.22	0.21
38	贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1	<1
39	隐孢子虫	<1	个/10L	<1	<1
40	锑	≤0.005	mg/L	<7×10 <sup>-5</sup>	<7×10 <sup>-5</sup>
41	钡	≤0.7	mg/L	0.0245	0.0319
42	铍	≤0.002	mg/L	<3×10 <sup>-5</sup>	<3×10 <sup>-5</sup>
43	硼	≤0.5	mg/L	0.0111	0.0127
44	钼	≤0.07	mg/L	0.00015	0.00018
45	镍	≤0.02	mg/L	0.00329	0.00072
46	银	≤0.05	mg/L	<3×10 <sup>-5</sup>	<3×10 <sup>-5</sup>
47	铊	≤0.0001	mg/L	<1×10 <sup>-5</sup>	1×10 <sup>-5</sup>
48	氯化氰 (以CN <sup>-</sup> 计)	≤0.07	mg/L	<0.01	<0.01
49	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.0032	0.0032
50	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	0.0029	0.0029
51	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	<0.00092	<0.00092
52	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003
53	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	<0.0001	<0.0001
54	三卤甲烷(总量)	≤1	mg/L	0.129	0.132
55	1,1,1-三氯乙烷	≤2	mg/L	<0.0003	<0.0003
56	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	<0.0017	<0.0017
57	三氯乙醛	≤0.01	mg/L	<0.001	<0.001
58	2,4,6-三氯酚	≤0.2	mg/L	<0.0011	<0.0011

# 国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				220907-10CC01	220907-10CC02
采样地点				大水桥水厂	城北水厂
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
59	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.0021	0.0021
60	七氯	≤0.0004	mg/L	<0.00015	<0.00015
61	马拉硫磷	≤0.25	mg/L	<0.00039	<0.00039
62	五氯酚	≤0.009	mg/L	<0.0006	<0.0006
63	六六六(总量)	≤0.005	mg/L	<0.00031	<0.00031
64	六氯苯	≤0.001	mg/L	<0.00013	<0.00013
65	乐果	≤0.08	mg/L	<0.00029	<0.00029
66	对硫磷	≤0.003	mg/L	<0.00073	<0.00073
67	灭草松	≤0.3	mg/L	<0.00057	<0.00057
68	甲基对硫磷	≤0.02	mg/L	<0.00160	<0.00160
69	百菌清	≤0.01	mg/L	<0.00012	<0.00012
70	呋喃丹	≤0.007	mg/L	<0.00027	<0.00027
71	林丹	≤0.002	mg/L	<0.00015	<0.00015
72	毒死蜱	≤0.03	mg/L	<0.00016	<0.00016
73	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.044	<0.044
74	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<0.00016	<0.00016
75	莠去津	≤0.002	mg/L	<0.00013	<0.00013
76	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.00020	<0.00020
77	2,4-滴	≤0.03	mg/L	<0.00110	<0.00110
78	滴滴涕	≤0.001	mg/L	<8.3×10 <sup>-5</sup>	<8.3×10 <sup>-5</sup>
79	乙苯	≤0.3	mg/L	<0.0003	<0.0003
80	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<0.0005	<0.0005
81	1,1-二氯乙烯	≤0.03	mg/L	<0.0004	<0.0004



# 国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				220907-10CC01	220907-10CC02
采样地点				大水桥水厂	城北水厂
序号	检验项目	标准要求	单位	检验结果	检验结果
82	1,2-二氯乙烯	≤0.05	mg/L	<0.0003	<0.0003
83	1,2-二氯苯	≤1	mg/L	<0.0001	<0.0001
84	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<0.0001	<0.0001
85	三氯乙烯	≤0.07	mg/L	<0.0003	<0.0003
86	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<0.0001	<0.0001
87	六氯丁二烯	≤0.0006	mg/L	<0.0003	<0.0003
88	丙烯酰胺	≤0.0005	mg/L	<4×10 <sup>-5</sup>	<4×10 <sup>-5</sup>
89	四氯乙烯	≤0.04	mg/L	<0.0003	<0.0003
90	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.0003	<0.0003
91	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	mg/L	<0.0001	<0.0001
92	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<0.0001	<0.0001
93	苯	≤0.01	mg/L	<0.0003	<0.0003
94	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.0003	<0.0003
95	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<2×10 <sup>-6</sup>	<2×10 <sup>-6</sup>
96	氯乙烯	≤0.005	mg/L	<0.0002	<0.0002
97	氯苯	≤0.3	mg/L	<0.0003	<0.0003
98	微囊藻毒素-LR	≤0.001	mg/L	<0.0001	<0.0001
99	氨氮 (以N计)	≤0.5	mg/L	0.03	<0.02
100	硫化物	≤0.02	mg/L	<0.006	<0.006
101	钠	≤200	mg/L	9.09	9.35

# 国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

执行标准：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

检验结论：本次检验项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006的规定。

备注：消毒剂（包括：游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯）和消毒副产物（包括：溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐）等指标，根据所使用的消毒剂进行选择测定。

编制：[Signature] 审核：程毅 签发：[Signature] 签发日期：2022年10月10日

\*\*本报告检测数据到此结束\*\*