



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

报告编号: 260309-06(CC)
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：质量管理室(电话：0757-82125061)

地址：广东省佛山市张槎兴业三路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	260309-06	采样类型	客户送样
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	无色透明液体	包装情况	完好
采样日期	2026年3月9日	收样日期	2026年3月9日
检验完成日期	2026年4月7日	报告日期	2026年4月8日
样品类型	出厂水	采样人	/

执行标准：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检验结论：本次检验项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的规定。

备注：消毒剂及消毒副产物根据所使用的消毒剂选择测定。

编制：黄成彬 审核：程毅 签发：[Signature] 签发日期：2026年4月8日



国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

样品编号				260309-06CC01	260309-06CC02
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/10 0mL	未检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	不应检出	MPN/10 0mL	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	0.00045	0.00036
5	镉	≤0.005	mg/L	0.00007	0.00008
6	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004
7	铅	≤0.01	mg/L	0.00108	0.00134
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	2.66	2.17
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.00051	<0.00003
13	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.00347	0.00225
14	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	0.00211	0.00084
15	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	0.00152	0.00178
16	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值的比值之和不超过1	—	0.094	0.055
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	0.144	0.168
20	氯酸盐	≤0.7	mg/L	0.385	0.156
21	色度	≤15	度	<5	<5
22	浑浊度	≤1	NTU	0.06	0.08

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 4 页 共 12 页



国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				260309-06CC01	260309-06CC02
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
23	臭和味	无异臭、异味	—	0 无	0 无
24	pH	6.5~8.5	—	7.21	7.22
25	肉眼可见物	无	—	无	无
26	铝	≤0.2	mg/L	0.0436	0.0433
27	铁	≤0.3	mg/L	0.0279	0.0295
28	锰	≤0.1	mg/L	0.00137	0.00149
29	铜	≤1.0	mg/L	0.00333	0.00332
30	锌	≤1.0	mg/L	0.0062	0.0091
31	氯化物	≤250	mg/L	17.4	16.8
32	硫酸盐	≤250	mg/L	4.64	6.35
33	溶解性总固体	≤1000	mg/L	102	106
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）	≤450	mg/L	50.4	54.4
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	≤3	mg/L	1.04	0.90
36	氨（以N计）	≤0.5	mg/L	<0.02	<0.02
37	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.020	<0.020
38	总β放射性	≤1	Bq/L	0.051	0.068
39	二氧化氯	≥0.1, ≤0.8	mg/L	0.20	0.19
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	<0.00007	<0.00007
43	钡	≤0.7	mg/L	0.0484	0.0419
44	铍	≤0.002	mg/L	<0.00003	<0.00003
45	硼	≤1.0	mg/L	0.0146	0.0142
46	钼	≤0.07	mg/L	0.00023	0.00022

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 5 页 共 12 页



国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

样品编号				260309-06CC01	260309-06CC02
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
47	镍	≤0.02	mg/L	0.0006	0.0006
48	银	≤0.05	mg/L	<0.00009	<0.00009
49	铊	≤0.0001	mg/L	0.00002	0.00001
50	硒	≤0.01	mg/L	0.0001	<0.0001
51	高氯酸盐	≤0.07	mg/L	<0.005	<0.005
52	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	0.00041	0.00037
53	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<0.00006	<0.00006
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	<0.00006	<0.00006
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
61	苯	≤0.01	mg/L	<0.00004	<0.00004
62	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.00011	<0.00011
63	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<0.00005	<0.00005
64	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.00004	<0.00004
65	氯苯	≤0.3	mg/L	<0.00004	<0.00004
66	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<0.00003	<0.00003
67	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<0.00003	<0.00003
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

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 6 页 共 12 页



国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

样品编号				260309-06CC01	260309-06CC02
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
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	<0.000044	<0.000044
76	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.044	<0.044
77	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<0.00005	<0.00005
78	莠去津	≤0.002	mg/L	0.00040	0.00024
79	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.00101	<0.00101
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
84	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<0.0000014	<0.0000014
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	<0.00004	<0.00004
87	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<0.0001	<0.0001
88	微囊藻毒素-LR	≤0.001	mg/L	<0.0001	<0.0001
89	钠	≤200	mg/L	9.69	9.89
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	<0.0000022	<0.0000022
93	土臭素	≤0.00001	mg/L	<0.0000038	<0.0000038



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	黄禹坤
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	刘丽仪
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	黄禹坤
9	氰化物	《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	梁茵怡
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	梁茵怡
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	梁晓燕
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	梁晓燕
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	梁晓燕
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	梁晓燕
16	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 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	梁晓燕
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	梁茵怡
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	梁茵怡
19	亚氯酸盐	《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	梁茵怡
20	氯酸盐	《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	梁茵怡
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

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 8 页 共 12 页



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

检验项目及方法

序号	检验项目	测定方法	分析人员
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	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
25	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
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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	梁茵怡
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	梁茵怡
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	梁晓燕
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	彭健伟
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
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	锑	《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	刘丽仪
43	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T5750.6-2023 19.3 电感耦合等离子体质谱法	刘丽仪
44	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T5750.6-2023 23.4 电感耦合等离子体质谱法	刘丽仪

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 9 页 共 12 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

检验项目及方法

序号	检验项目	测定方法	分析人员
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	刘丽仪
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	刘丽仪
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	刘丽仪
48	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标》GB/T5750.6-2023 15.4 电感耦合等离子体质谱法	刘丽仪
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	刘丽仪
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	刘丽仪
51	高氯酸盐	《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 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	梁茵怡
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟

报告共 2 份 第 2 份 报告编号:260309-06(CC)

第 10 页 共 12 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

检验项目及方法

序号	检验项目	测定方法	分析人员
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	彭健伟
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	彭健伟
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	彭健伟
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	梁茵怡
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	彭健伟
78	莠去津	《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	彭健伟
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
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	彭健伟
88	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	陈锋



国家城市供水水质监测网佛山监测站
检验报告

检验项目及方法

序号	检验项目	测定方法	分析人员
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	刘丽仪
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-甲基异茨醇	《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

本报告检测数据到此结束

