



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

报告编号：230906-13

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 2 份

报告编号:230906-13

第 2 页,共 11 页



扫描全能王 创建

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	230906-13	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	2023/09/06	收样日期	2023/09/06
检验完成日期	2023/09/21	报告日期	2023/10/10
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	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	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	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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



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	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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

报告共 2 份,第 2 份

报告编号:230906-13

第 4 页,共 11 页



扫描全能王 创建

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	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
42	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
43	高氯酸盐	《离子色谱法测定水中的高氯酸盐》FZ/C-J-001-2021	游咏妍
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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	曾绚仪
61	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	曾绚仪
62	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
63	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

报告共 2 份,第 2 份

报告编号:230906-13

第 5 页,共 11 页



扫描全能王 创建

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	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
65	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	曾绚仪
66	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
67	毒死蜱	《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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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	曾绚仪
78	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
79	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
80	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	陈锋
81	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
82	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
83	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
84	2-甲基异莰醇	《生活饮用水臭味物质 土臭素和2-甲基异莰醇检验方法》GB/T 32470-2016	曾绚仪
85	土臭素	《生活饮用水臭味物质 土臭素和2-甲基异莰醇检验方法》GB/T 32470-2016	曾绚仪



国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				230906-13CC01	230906-13CC02
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	0.00020	0.00034
5	镉	≤0.005	mg/L	$<6 \times 10^{-5}$	$<6 \times 10^{-5}$
6	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	<0.004
7	铅	≤0.01	mg/L	$<7 \times 10^{-5}$	$<7 \times 10^{-5}$
8	汞	≤0.001	mg/L	<0.0001	<0.0001
9	氟化物	≤0.05	mg/L	<0.002	<0.002
10	氟化物	≤1.0	mg/L	0.2	0.2
11	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.55	0.53
12	亚硝酸盐	≤0.7	mg/L	<0.0024	<0.0024
13	色度	≤15	度	<5	<5
14	浑浊度	≤1	NTU	0.26	0.28
15	臭和味	无异臭、异 味	--	0 无	0 无
16	肉眼可见物	无	--	无	无
17	pH	6.5~8.5	--	7.54	7.71
18	铝	≤0.2	mg/L	0.0145	0.0291
19	铁	≤0.3	mg/L	0.0433	0.0395
20	锰	≤0.1	mg/L	0.00043	0.00022
21	铜	≤1.0	mg/L	9×10^{-5}	$<9 \times 10^{-5}$
22	锌	≤1.0	mg/L	0.0088	0.0018
23	氟化物	≤250	mg/L	20.8	22.6



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

样品编号				230906-13CC01	230906-13CC02
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
24	硫酸盐	≤250	mg/L	5.19	4.99
25	溶解性总固体	≤1000	mg/L	106	106
26	总硬度(以CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	50.0	49.2
27	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.14	1.65
28	氨(以N计)	≤0.5	mg/L	0.03	0.07
29	总α放射性	≤0.5	Bq/L	<0.020	<0.020
30	总β放射性	≤1	Bq/L	0.057	0.070
31	二氧化氯	≥0.1,≤0.8	mg/L	0.38	0.20
32	贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1	<1
33	隐孢子虫	<1	个/10L	<1	<1
34	锑	≤0.005	mg/L	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵
35	钡	≤0.7	mg/L	0.0363	0.0338
36	铍	≤0.002	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
37	硼	≤1.0	mg/L	0.0149	0.0159
38	钼	≤0.07	mg/L	0.00011	0.00012
39	镍	≤0.02	mg/L	0.00035	0.00033
40	银	≤0.05	mg/L	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵
41	铊	≤0.0001	mg/L	<1×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁵
42	硒	≤0.01	mg/L	<0.00010	<0.00010
43	高氯酸盐	≤0.07	mg/L	<0.002	<0.002
44	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵
45	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵
46	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.00021	<0.00021



国家城市供水水质监测网佛山监测站 检验报告

样品编号				230906-13CC01	230906-13CC02
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
47	氯乙烯	≤ 0.001	mg/L	< 0.00017	< 0.00017
48	1,1-二氯乙烯	≤ 0.03	mg/L	< 0.00012	< 0.00012
49	1,2-二氯乙烯(总量)	≤ 0.05	mg/L	$< 6 \times 10^{-5}$	$< 6 \times 10^{-5}$
50	三氯乙烯	≤ 0.02	mg/L	< 0.00019	< 0.00019
51	四氯乙烯	≤ 0.04	mg/L	< 0.00014	< 0.00014
52	六氯丁二烯	≤ 0.0006	mg/L	< 0.00011	< 0.00011
53	苯	≤ 0.01	mg/L	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$
54	甲苯	≤ 0.7	mg/L	< 0.00011	< 0.00011
55	二甲苯(总量)	≤ 0.5	mg/L	$< 5 \times 10^{-5}$	$< 5 \times 10^{-5}$
56	苯乙烯	≤ 0.02	mg/L	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$
57	氯苯	≤ 0.3	mg/L	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$
58	1,4-二氯苯	≤ 0.3	mg/L	$< 3 \times 10^{-5}$	$< 3 \times 10^{-5}$
59	三氯苯(总量)	≤ 0.02	mg/L	$< 3 \times 10^{-5}$	$< 3 \times 10^{-5}$
60	六氯苯	≤ 0.001	mg/L	< 0.00013	< 0.00013
61	七氯	≤ 0.0004	mg/L	< 0.00015	< 0.00015
62	马拉硫磷	≤ 0.25	mg/L	< 0.0001	< 0.0001
63	乐果	≤ 0.006	mg/L	< 0.0001	< 0.0001
64	灭草松	≤ 0.3	mg/L	< 0.00057	< 0.00057
65	百菌清	≤ 0.01	mg/L	< 0.00012	< 0.00012
66	呋喃丹	≤ 0.007	mg/L	< 0.00131	< 0.00131
67	毒死蜱	≤ 0.03	mg/L	< 0.00538	< 0.00538
68	草甘膦	≤ 0.7	mg/L	< 0.044	< 0.044
69	敌敌畏	≤ 0.001	mg/L	$< 5 \times 10^{-5}$	$< 5 \times 10^{-5}$



国家城市供水水质监测网佛山监测站

检验报告

样品编号				230906-13CC01	230906-13CC02
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
70	莠去津	≤ 0.002	mg/L	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$
71	溴氰菊酯	≤ 0.02	mg/L	< 0.0180	< 0.0180
72	2,4-滴	≤ 0.03	mg/L	< 0.00119	< 0.00119
73	乙草胺	≤ 0.02	mg/L	$< 3 \times 10^{-5}$	$< 3 \times 10^{-5}$
74	五氯酚	≤ 0.009	mg/L	0.0008	< 0.0006
75	2,4,6-三氯酚	≤ 0.2	mg/L	< 0.0011	< 0.0011
76	苯并(a)芘	≤ 0.00001	mg/L	$< 1.4 \times 10^{-6}$	$< 1.4 \times 10^{-6}$
77	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤ 0.008	mg/L	< 0.0001	< 0.0001
78	丙烯酰胺	≤ 0.0005	mg/L	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$
79	环氧氯丙烷	≤ 0.0004	mg/L	$< 6 \times 10^{-5}$	$< 6 \times 10^{-5}$
80	微囊藻毒素-LR	≤ 0.001	mg/L	< 0.0001	< 0.0001
81	钠	≤ 200	mg/L	9.76	9.74
82	挥发酚类 (以苯酚计)	≤ 0.002	mg/L	< 0.001	< 0.001
83	阴离子合成洗涤剂	≤ 0.3	mg/L	< 0.05	< 0.05
84	2-甲基异莰醇	≤ 0.00001	mg/L	$< 2.2 \times 10^{-6}$	$< 2.2 \times 10^{-6}$
85	土臭素	≤ 0.00001	mg/L	$< 3.8 \times 10^{-6}$	$< 3.8 \times 10^{-6}$



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 5749-2022。

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：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：谢南南 审核：程毅 签发：华勃 签发日期：2023年10月10日

本报告检测数据到此结束

