

清远市清环检测技术有限公司
Qingyuan Qinghuan Testing Technology Co., Ltd


检测报告

受检单位: 清远粤海水务有限公司

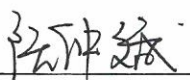
样品名称: 出厂水、管网水

检测类别: 委托检测

合同编号: QHJC-2021-0091

编制: 雷晓雯 

审核: 马成孝 

签发: 阮仲斌 

签发日期: 2022.8.24

清远市清环检测技术有限公司 (检验检测专用章)



报 告 声 明

- 1 本报告只对来样或自采样负检测技术责任。委托方若对本报告有疑问，向本公司查询时，来函来电请注明报告编号。对检测/监测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 2 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
- 3 本报告无本公司检验检测专用章无效。
- 4 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司通讯资料：

清远市清环检测技术有限公司

地址：广东省清远市清城区洲心街道 K21 号区江南水厂调控中心六楼

邮编：511500

受理电话：0763-3889806

投诉电话：0763-3889806

一、检测概况

委托单位	清远粤海水务有限公司		
委托单位地址	清远市清城区新城鹿鸣路八号之9市水利局大楼七楼707		
联系人	彭军堡	联系电话	0763-3889336

二、样品信息

样品名称	出厂水、管网水		
采样日期	2022.08.02	<input checked="" type="checkbox"/> 采样人 <input type="checkbox"/> 送样人	潘容森、陈昌华
收样日期	2022.08.02	收样人	雷晓雯
包装情况	聚乙烯瓶、消毒瓶、玻璃瓶	检测完成日期	2022.08.16
样品数量	2份	分析人员	李灿威、吴廖威等

三、检测结果、检测方法、仪器及限值

采样地点	江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口					
样品编号	220802C01					
样品性状	无色透明液体					
序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2.2)	LRH-250F 生化培养箱
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3.2)	GHP-9080 隔水式恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.2)	LRH-250F 生化培养箱
4	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	LRH-250F 生化培养箱
5	砷	mg/L	0.01	2.27×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
6	镉	mg/L	0.005	$<6 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
7	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	722G 可见分光光度计

序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
8	铅	mg/L	0.01	$<7 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
9	汞	mg/L	0.001	$<1 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-9710 原子荧光 光度计
10	硒	mg/L	0.01	$<4 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.1)	AFS-9710 原子荧光 光度计
11	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	722G 可见分光光度 计
12	氟化物	mg/L	1.0	0.2	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)	ICS-600 离子色谱仪
13	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	1.30	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)	ICS-600 离子色谱仪
14	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.0140	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	7890B 气相色谱仪
15	四氯化碳	mg/L	0.002	$<1 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	7890B 气相色谱仪
16	氯酸盐	mg/L	0.7	0.114	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)	ICS-600 离子色谱仪
17	色度	度	15	<5	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)	—
18	水温	℃	—	32.8	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	水温计
19	浑浊度	NTU	1	<0.5	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)	2100Q 便携式浊度计
20	臭和味	—	无异臭、 异味	无	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)	—
21	肉眼可见物	—	无	无	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)	—
22	pH 值	—	6.5~ 8.5	7.76	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)	S2-Field Kit 便携式 pH 计
23	铝	mg/L	0.2	0.0441	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
24	铁	mg/L	0.3	<0.05	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2.2)	722G 可见分光光度 计

序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
25	锰	mg/L	0.1	$<6 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
26	铜	mg/L	1.0	1.12×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
27	锌	mg/L	1.0	1.86×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
28	氯化物	mg/L	250	7.10	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)	ICS-600 离子色谱仪
29	硫酸盐	mg/L	250	15.6	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)	ICS-600 离子色谱仪
30	溶解性总固体	mg/L	1000	124	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)	BSA224S-CW 电子天平
31	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	70.9	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)	25mL 滴定管
32	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.12	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)	4760141 数显滴定器
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002	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 (9.1)	722G 可见分光光度计
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	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 (10.1)	722G 可见分光光度计
35	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.022	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	FYFS-400X 低本底 α β 测量仪
36	总 β 放射性	Bq/L	1	0.059	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	FYFS-400X 低本底 α β 测量仪
37	游离余氯	mg/L	0.3 ≤ 出厂水 ≤ 4	0.70	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	DR300 氯气比色计
38	一氯胺 (总氯)	mg/L	0.5 ≤ 出厂水 ≤ 3	0.76	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	DR300 氯气比色计
39	锑	mg/L	0.005	1.33×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
40	钡	mg/L	0.7	0.0160	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
41	铍	mg/L	0.002	$<3 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS

序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
42	钼	mg/L	0.07	8.7×10^{-4}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
43	镍	mg/L	0.02	2.4×10^{-4}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
44	银	mg/L	0.05	$<3 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
45	铊	mg/L	0.0001	4×10^{-5}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
46	氨氮	mg/L	0.5	<0.02	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)	722G 可见分光光度计
47	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	1.2×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)	7890B 气相色谱仪
48	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	4×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)	7890B 气相色谱仪
49	二氯乙酸	mg/L	0.05	9.4×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9.1)	7890B 气相色谱仪
50	三氯乙酸	mg/L	0.1	9.8×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9.1)	7890B 气相色谱仪
51	三卤甲烷	—	1	0.31	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)	7890B 气相色谱仪
52	三溴甲烷	mg/L	0.1	$<6 \times 10^{-3}$	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)	7890B 气相色谱仪

本页到此结束

采样地点		蓝宝药厂				
样品编号		220802G01				
样品性状		无色透明液体				
序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
1	总大肠菌群	CFU/ 100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2.2)	LRH-250F 生化培养箱
2	耐热大肠菌群	CFU/ 100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3.2)	GHP-9080 隔水式恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	CFU/ 100mL	不得检出	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.2)	LRH-250F 生化培养箱
4	菌落总数	CFU/ mL	100	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	LRH-250F 生化培养箱
5	砷	mg/L	0.01	2.40×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
6	镉	mg/L	0.005	$<6 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
7	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	722G 可见分光光度计
8	铅	mg/L	0.01	$<7 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
9	汞	mg/L	0.001	$<1 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	AFS-9710 原子荧光光度计
10	硒	mg/L	0.01	$<4 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.1)	AFS-9710 原子荧光光度计
11	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.1)	722G 可见分光光度计
12	氟化物	mg/L	1.0	0.2	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)	ICS-600 离子色谱仪
13	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	1.28	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)	ICS-600 离子色谱仪
14	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.0184	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	7890B 气相色谱仪
15	四氯化碳	mg/L	0.002	$<1 \times 10^{-4}$	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	7890B 气相色谱仪
16	色度	度	15	<5	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)	—

序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
17	水温	℃	——	30.8	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	水温计
18	浑浊度	NTU	1	<0.5	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)	2100Q 便携式浊度计
19	臭和味	——	无异臭、 异味	无	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)	——
20	肉眼可见物	——	无	无	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)	——
21	pH 值	——	6.5~ 8.5	7.78	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)	S2-Field Kit 便携式 pH 计
22	铝	mg/L	0.2	0.0468	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
23	铁	mg/L	0.3	<0.05	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2.2)	722G 可见分光光度 计
24	锰	mg/L	0.1	<6×10⁻⁵	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
25	铜	mg/L	1.0	5.4×10⁻⁴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
26	锌	mg/L	1.0	0.0137	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
27	氯化物	mg/L	250	6.98	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)	ICS-600 离子色谱仪
28	硫酸盐	mg/L	250	14.9	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)	ICS-600 离子色谱仪
29	溶解性总固体	mg/L	1000	136	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)	BSA224S-CW 电子天 平
30	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	70.5	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)	25mL 滴定管
31	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.12	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)	4760141 数显滴定器
32	挥发酚类 (以 苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002	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 (9.1)	722G 可见分光光度 计
33	阴离子合成洗 涤剂	mg/L	0.3	<0.050	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 (10.1)	722G 可见分光光度 计

序号	检测项目	计量单位	限值	检测结果	检测标准和方法	仪器名称
34	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.022	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	FYFS-400X 低本底 α β 测量仪
35	总 β 放射性	Bq/L	1	0.062	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	FYFS-400X 低本底 α β 测量仪
36	游离余氯	mg/L	≥ 0.05	0.64	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	DR300 氯气比色计
37	一氯胺(总氯)	mg/L	≥ 0.05	0.70	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	DR300 氯气比色计
38	铈	mg/L	0.005	1.10×10^{-3}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
39	钡	mg/L	0.7	0.0158	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
40	铍	mg/L	0.002	$< 3 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
41	钼	mg/L	0.07	9.0×10^{-4}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
42	镍	mg/L	0.02	2.4×10^{-4}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
43	银	mg/L	0.05	$< 3 \times 10^{-5}$	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
44	铊	mg/L	0.0001	5×10^{-5}	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	7800 ICP-MS
45	氨氮	mg/L	0.5	< 0.02	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)	722G 可见分光光度 计

四、执行标准

《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2006 表 1、表 2、表 3。

五、检测结论

(1) 本次检测样品数量 2 份, 江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口检测项目 52 项, 蓝宝药厂检测项目 45 项。

(2) 江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口、蓝宝药厂: 所检项目检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2006 的要求。

六、说明

(1) 根据《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)要求检测表1、表2共42项指标,由于客户水质采用次氯酸钠消毒,因此消毒剂与消毒副产物项目不检测溴酸盐、甲醛、氯酸盐、亚氯酸盐、臭氧、二氧化氯6项指标;江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口选测氨氮、锑、钡、铍、钼、镍、银、铊、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐15项指标;蓝宝药厂管网水选测《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)表3中锑、钡、铍、钼、镍、银、铊、氨氮8项指标;增加水温检测。

(2) 三卤甲烷为三氯甲烷、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)。

(3) “——”：“限值”表示参照标准无规定该项目的限值或该项目不纳入评价指标，“仪器名称”表示该项目未使用仪器。

本报告到此结束