



检测报告

报告编号: H&S24192042120



委托单位: 清远市清环检测技术有限公司

委托单位地址: 清远市清城区洲心街道 K21 号区江南水厂调
控中心六楼

受检单位: 清远粤海水务有限公司

受检单位地址: 广东省清远市清城区洲心街道站前路江南水
厂

项目名称: 清远市江南水厂 2024 年上半年出厂水全项检
测项目

项目类型: 饮用水

编制: 赖嘉欣

审核: 徐何英

签发: 项灵飞

签发日期: 2024.05.06

深圳市安康检测科技有限公司

第 1 页 共 4 页



报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及资质认定标志无效;
2. 本报告页码齐全有效;
3. 本报告仅对采样/送样样品检测结果负责;
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效;
5. 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写, 不得涂改、增删;
6. 本报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、转录、备份;
7. 本报告未经本公司书面许可, 不得作为商品广告使用;
8. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系, 逾期不予受理;
9. 本报告内容解释权归本公司所有。

本公司通讯资料

地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层
邮政编码: 518107
电话: 0755-23198900
传真: 0755-23198900
网址: www.hsve.com.cn

一、基本信息

样品来源	采样
采样地点	广东省清远市清城区洲心街道站前路江南水厂
采样日期	2024.04.17、2024.04.28
检测日期	2024.04.17~2024.04.30
备注	本报告执行标准由委托单位指定

二、检测结果

表 1 采样时间：2024.04.17

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单位	达标情况
清远市江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口	HS240417 DW1603/ 1604	液态、无色、无气味、无肉眼可见物	溴氰菊酯	<0.00101*	0.02	mg/L	达标
			环氧氯丙烷	<0.00006*	0.0004	mg/L	达标
			乙草胺	<0.00002*	0.02	mg/L	达标
			高氯酸盐	<0.007*	0.07	mg/L	达标
			2-甲基异莰醇	<0.0000022*	0.00001	mg/L	达标
			土臭素	<0.0000038*	0.00001	mg/L	达标

备注：1、“*”表示该点位检测项目的检测结果为平行双样的均值；
2、“<+检出限”表示检测结果低于方法检出限。

表 2 采样时间：2024.04.28

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单位	达标情况
清远市江南水厂综合加药间一楼出厂水取水口	HS240428 DW4702	液态、无色、无气味、无肉眼可见物、清	贾第鞭毛虫	<1	<1	个/10L	达标
			隐孢子虫	<1	<1	个/10L	达标

备注：“<+检出限”表示检测结果低于方法检出限。

三、检测标准方法、检出限

检测项目	检测标准方法名称及编号（含年号）	方法检出限
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）	0.00101mg/L
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）	0.00006mg/L
乙草胺	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023（41.1 气相色谱质谱法）	0.00002mg/L
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）	1个/10L
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）	1个/10L
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（14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液）	0.007mg/L
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（77 顶空固相微萃取气相色谱质谱法）	0.0000022mg/L
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）	0.0000038mg/L

报告结束