

国家城市供水水质监测网海口监测站

检验检测站声明

1. 本站对送检单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告用铅笔、圆珠笔填写、涂改、缺页、增删均无效。
3. 本报告必须有编制人、审核人、授权签字人签名，盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
4. 复制本报告未重新加盖检验专用章无效。
5. 本站仅对委托送检样品的检测数据、结果负责，对委托送检样品的来源不负责。
6. 本站的名称和检测报告不得作为商品虚假广告、评价及宣传使用。
7. 对本报告有异议，请于收到报告之日起5个工作日内或指定领取报告期限终止之日5个工作日内通知本站，逾期不予受理。微生物检测结果不复检。

地址：海口市琼山区海府路116-8号

邮编：570000

电话：0898-65305065

编制人：

张琼慧

审核人：

陈春华

签发人：

孙涵花

签发日期：

2024年07月05日



国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

委托单位	海口开源水务有限公司	采样地点	永庄水厂出厂水取水点
样品名称	永庄水厂出厂水取水点 (出厂水)	样品编号	G20240415-004
样品类型	生活饮用水	采样人	符史东
任务性质	委托检测	采样天气	晴天
采样日期	2024-04-15	样品数量	121750mL
收样日期	2024-04-15	样品性状	无色澄清液体
检测日期	2024-04-15 至 2024-04-30	样品包装	250mL 无菌瓶(1 个)、100L 两虫滤囊(1 个)、5000mL 加抗坏血酸棕色玻璃瓶(1 个)、1000mL 加硫代硫酸钠玻璃瓶(1 个)、500mL 加硫酸玻璃瓶(1 个)、500mL 加硫酸玻璃瓶(1 个)、500mL 加氢氧化钠玻璃瓶(1 个)、500mL 加盐酸棕色玻璃瓶(1 个)、3000mL 聚乙烯塑料瓶(1 个)、250mL 加氢氧化钠聚乙烯塑料瓶(1 个)、5000mL 聚乙烯塑料桶(1 个)、250mL 加 DMA 玻璃瓶(1 个)、5000mL 棕色玻璃瓶(1 个), 包装完好
检测人员	符史东、甘君泽、高静、蒋雯、邝雨虹、梁晓龙、莫芳敏、 万琰琦、王永安、王州宁、翁海生、吴玲、许瑞云、郑在富、钟莹莹		
检测依据	见检测方法与使用仪器附表		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 表 1 生活饮用水水质常规指标及限值; 表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求; 表 3 生活饮用水水质扩展指标及限值		
检测指标	见检测结果附表		
结果评价	该水样检测 92 项指标, 所检指标检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 规定要求。		
备注	/		

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

检测结果附表:

序号	检测指标	计量单位	标准限值	检测结果	结果判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	符合
4	砷	mg/L	0.01	0.00046	符合
5	镉	mg/L	0.005	<0.00006	符合
6	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	符合
7	铅	mg/L	0.01	<0.00007	符合
8	汞	mg/L	0.001	<0.0001	符合
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.0020	符合
10	氟化物	mg/L	1.0	0.2	符合
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.51	符合
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.0160	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00212	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.00943	符合
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00144	符合
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	0.442	符合
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.00477	符合
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	0.0077	符合

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

19	氯酸盐	mg/L	0.7	0.156	符合
20	色度	度	15	<5	符合
21	浑浊度	NTU	1	0.30	符合
22	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
23	肉眼可见物	/	无	无	符合
24	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.56	符合
25	铝	mg/L	0.2	0.0819	符合
26	铁	mg/L	0.3	0.0030	符合
27	锰	mg/L	0.1	0.00090	符合
28	铜	mg/L	1.0	0.00034	符合
29	锌	mg/L	1.0	<0.0009	符合
30	氯化物	mg/L	250	14.0	符合
31	硫酸盐	mg/L	250	6.12	符合
32	溶解性总固体	mg/L	1000	72	符合
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	36.4	符合
34	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.27	符合
35	氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02	符合
36	总α放射性	Bq/L	0.5 (指导值)	<0.02	符合
37	总β放射性	Bq/L	1 (指导值)	0.08	符合
38	游离氯	mg/L	0.3~2	0.55	符合
39	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	未检出	符合
40	隐孢子虫	个/10L	<1	未检出	符合

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

41	铋	mg/L	0.005	0.00007	符合
42	钡	mg/L	0.7	0.0505	符合
43	铍	mg/L	0.002	<0.00003	符合
44	硼	mg/L	1.0	0.0142	符合
45	钼	mg/L	0.07	0.00042	符合
46	镍	mg/L	0.02	0.0003	符合
47	银	mg/L	0.05	<0.0025	符合
48	铊	mg/L	0.0001	0.00003	符合
49	硒	mg/L	0.01	0.0002	符合
50	高氯酸盐	mg/L	0.07	<0.005	符合
51	二氯甲烷	mg/L	0.02	<0.00613	符合
52	1,2-二氯乙烷	mg/L	0.03	<0.00235	符合
53	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00088	符合
54	氯乙烯	mg/L	0.001	<0.001	符合
55	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	<0.00238	符合
56	1,2-二氯乙烯 (总量)	mg/L	0.05	<0.00195	符合
57	三氯乙烯	mg/L	0.02	<0.00104	符合
58	四氯乙烯	mg/L	0.04	<0.00248	符合
59	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	<0.00002	符合
60	苯	mg/L	0.01	<0.00064	符合
61	甲苯	mg/L	0.7	<0.00112	符合
62	二甲苯(总量)	mg/L	0.5	<0.0010	符合

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

63	苯乙烯	mg/L	0.02	<0.00104	符合
64	氯苯	mg/L	0.3	<0.020	符合
65	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	<0.010	符合
66	三氯苯（总量）	mg/L	0.02	<0.0030	符合
67	六氯苯	mg/L	0.001	<0.000126	符合
68	七氯	mg/L	0.0004	<0.0002	符合
69	马拉硫磷	mg/L	0.25	<0.0001	符合
70	乐果	mg/L	0.006	<0.0001	符合
71	灭草松	mg/L	0.3	<0.00057	符合
72	百菌清	mg/L	0.01	<0.00012	符合
73	呋喃丹	mg/L	0.007	<0.00027	符合
74	毒死蜱	mg/L	0.03	<0.00016	符合
75	草甘膦	mg/L	0.7	<0.044	符合
76	敌敌畏	mg/L	0.001	<0.00005	符合
77	莠去津	mg/L	0.002	<0.00013	符合
78	溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.0021	符合
79	2,4-滴	mg/L	0.03	<0.0011	符合
80	乙草胺	mg/L	0.02	<0.00104	符合
81	五氯酚	mg/L	0.009	<0.00027	符合
82	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	<0.00054	符合
83	苯并（a）芘	mg/L	0.00001	<0.0000010	符合
84	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	mg/L	0.008	<0.00041	符合

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

85	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	<0.00004	符合
86	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	<0.0004	符合
87	微囊藻毒素-LR	mg/L	0.001	<0.00010	符合
88	钠	mg/L	200	12.1	符合
89	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.0010	符合
90	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	符合
91	2-甲基异茨醇	mg/L	0.00001	<0.0000068	符合
92	土臭素	mg/L	0.00001	<0.0000048	符合
备注	当检测结果低于方法定量限(检出限)时,检测结果以“<+方法定量限(检出限)(数值)”表示。				

——本页以下空白——

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

检测方法和使用仪器附表:

序号	检测指标	检测方法 & 标准号	主要仪器设备/ 管理编号	方法定量限
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) 5.2 滤膜法	电热恒温培养箱 /1902	/
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) 7.2 滤膜法	电热恒温培养箱 /1902	/
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	电热恒温培养箱 /1901	/
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00009mg/L
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00006mg/L
6	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 /1802	0.004mg/L
7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00007mg/L
8	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 11.1 原子荧光法	原子荧光光度计 /1921	0.0001mg/L
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	流动注射分析仪 /2013	0.0020mg/L
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	全自动离子色谱仪/2215	0.1mg/L
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) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.15mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

12	三氯甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00076mg/L
13	一氯二溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.6 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00212mg/L
14	二氯一溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.5 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00172mg/L
15	三溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.4 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00144mg/L
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)	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	/	/
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	离子色谱仪 /1503	0.92μg/L
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	离子色谱仪 /1503	1.7μg/L
19	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	全自动离子色谱 仪/2215	0.0050mg/L
20	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	/	5 度
21	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	浊度仪/1502	仪器精度: 0.01NTU
22	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	/	/
23	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	/	/
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	多参数测试仪 /2116	仪器精度: 0.01pH
25	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离 子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0012mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

26	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0009mg/L
27	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00006mg/L
28	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00009mg/L
29	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0009mg/L
30	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) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.15mg/L
31	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) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.75mg/L
32	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 称量法	电子天平/2214	/
33	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	50mL 酸式滴定管	1.0mg/L
34	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	全自动高锰酸盐指数分析仪 /2216	0.05mg/L
35	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	双光束紫外可见分光光度计 /1802	0.02mg/L
36	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	低本底α/β测量仪/1504	0.02Bq/L
37	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	低本底α/β测量仪/1504	0.03Bq/L

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

38	游离氯	《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) 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)法	便携式游离余氯 比色计/2319	0.02mg/L
39	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	两虫检测系统 /2106-2112	/
40	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	两虫检测系统 /2106-2112	/
41	锑	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00007mg/L
42	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0003mg/L
43	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00003mg/L
44	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0010mg/L
45	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00006mg/L
46	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0001mg/L
47	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪 /1816	0.0025mg/L
48	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00001mg/L
49	硒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0001mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

50	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	离子色谱仪 /1503	0.005mg/L
51	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》(HJ 620-2011)	气相色谱仪 /2133	0.00613mg/L
52	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》(HJ 620-2011)	气相色谱仪 /2133	检出限： 0.00235mg/L
53	四氯化碳	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.4 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00088mg/L
54	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) 7.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2133	0.001mg/L
55	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 (HJ 620-2011)	气相色谱仪 /2133	检出限： 0.00238mg/L
56	1,2-二氯乙烯 (总量)	《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)	/	/
57	三氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.8 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00104mg/L
58	四氯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.9 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00248mg/L
59	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》(HJ 620-2011)	气相色谱仪 /2133	检出限： 0.00002mg/L
60	苯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.11.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00064mg/L
61	甲苯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.12.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00112mg/L
62	二甲苯(总量)	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.13.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.0010mg/L
63	苯乙烯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.15.1 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00104mg/L
64	氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.16.1 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 /2133	0.020mg/L
65	1,4-二氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.18.1 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 /2133	0.010mg/L
66	三氯苯(总量)	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.19.1 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 /2133	0.0030mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

67	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) 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2133	0.000126mg/L
68	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 (GB/T 5750.9-2023) 22.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 /2003	0.0002mg/L
69	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) 7.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2228	0.1μg/L
70	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) 7.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2228	0.1μg/L
71	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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00057mg/L
72	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 (GB/T 5750.9-2023) 12.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2003	0.12μg/L
73	呋喃丹	《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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00027mg/L
74	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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00016mg/L
75	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	离子色谱仪 /1503	0.044mg/L
76	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) 7.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 /2228	0.05μg/L
77	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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00013mg/L
78	溴氰菊酯	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 7.12 液相色谱/串联质谱法	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.0021mg/L
79	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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.0011mg/L
80	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)	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00104mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

81	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	高效液相色谱仪 /2004	0.00027mg/L
82	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	高效液相色谱仪 /2004	0.00054mg/L
83	苯并(a)芘	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.33 液相色谱法	高效液相色谱仪 /2004	0.0000010mg/L
84	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) 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱-三重 四级杆质谱联用 仪/2223	0.00041mg/L
85	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	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00004mg/L
86	环氧氯丙烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.21 液液萃取/气相色谱-质谱法	气相色谱-三重 四级杆质谱联用 仪/2223	0.4μg/L
87	微囊藻毒素-LR	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 6.23 液相色谱/串联质谱法	液相色谱-质谱 联用仪/2134	0.00010mg/L
88	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部 分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 25.1 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪 /1816	0.01mg/L
89	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	流动注射分析仪 /2013	0.0010mg/L
90	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	流动注射分析仪 /2013	0.050mg/L
91	2-甲基异莰醇	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 8.2 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2105	6.8ng/L
92	土臭素	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 8.1 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2105	4.8ng/L

——报告结束——