



检测报告

报告编号 A2230166911121C

第 1 页 共 14 页

委托单位 汕尾粤海水务有限公司

受检单位 赤沙水厂

受检单位地址 汕尾市区东城路汕尾市供水总公司办公大楼

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



No.39848449A4

报告说明

报告编号 A2230166911121C

第 2 页 共 14 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编

制：

林维静

签

发：

李胜云

签发人姓名：

李胜云

审

核：

黄皮雨

签发日期：

2023/10/24

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 3 页 共 14 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	生活饮用水	采样人员	周鹏、王磊	
采样点名称	赤沙水厂（出厂水取样点）	样品状态	无色、透明、无异味	
采样时间	2023-10-11 12:05	检测日期	2023-10-11~2023-10-20	
检测结果:				
序号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《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	单位
1	总大肠菌群	2L	不应检出	MPN/100mL
2	大肠埃希氏菌	2L	不应检出	MPN/100mL
3	菌落总数	1L	100	CFU/mL
4	砷	0.00139	0.01	mg/L
5	镉	0.00006L	0.005	mg/L
6	铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L
7	铅	0.00007L	0.01	mg/L
8	汞	0.00007L	0.001	mg/L
9	氰化物	0.002L	0.05	mg/L
10	氟化物	0.1L	1.0	mg/L
11	硝酸盐（以 N 计）	0.18	10	mg/L
12	三氯甲烷	0.00614	0.06	mg/L
13	一氯二溴甲烷	0.00085	0.1	mg/L
14	二氯一溴甲烷	0.00258	0.06	mg/L
15	三溴甲烷	0.00012L	0.1	mg/L
16	三卤甲烷（三氯甲烷、 一氯二溴甲烷、二氯一 溴甲烷、三溴甲烷的实 测浓度与其各自限值的 比值之和）	0.154	1	/
17	二氯乙酸	0.0140	0.05	mg/L
18	三氯乙酸	0.0165	0.1	mg/L
19	溴酸盐	0.005L	0.01	mg/L
20	亚氯酸盐	0.0024L	0.7	mg/L
21	氯酸盐	0.062	0.7	mg/L
22	色度	5	15	度

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 4 页 共 14 页

续上表:

检测结果:				
序号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《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	单位
23	浑浊度	0.5L	1	NTU
24	臭和味	无	无异臭、异味	/
25	肉眼可见物	无	无	/
26	pH (无量纲)	7.09	6.5~8.5	/
27	铝	0.040L	0.2	mg/L
28	铁	0.0045L	0.3	mg/L
29	锰	0.0092	0.1	mg/L
30	铜	0.009L	1.0	mg/L
31	锌	0.001L	1.0	mg/L
32	氯化物	10.2	250	mg/L
33	硫酸盐	2.81	250	mg/L
34	溶解性总固体	59	1000	mg/L
35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	27.4	450	mg/L
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	0.82	3	mg/L
37	氨 (以 N 计)	0.02L	0.5	mg/L
38	总 α 放射性	0.02L	0.5 (指导值)	Bq/L
39	总 β 放射性	0.07	1 (指导值)	Bq/L
	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 2 生活饮用水消毒剂常 规指标及要求 出厂水余量 及限值	单位
40	游离氯	0.60	0.3~2	mg/L

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 5 页 共 14 页

续上表:

检测结果:				
序号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 3 生活饮用水水质扩展 指标及限值	单位
44	贾第鞭毛虫	0.1L	<1	个/10L
45	隐孢子虫	0.1L	<1	个/10L
46	锑	0.00090	0.005	mg/L
47	钡	0.005	0.7	mg/L
48	铍	0.00003L	0.002	mg/L
49	硼	0.011L	1.0	mg/L
50	钼	0.00022	0.07	mg/L
51	镍	0.006L	0.02	mg/L
52	银	0.013L	0.05	mg/L
53	铊	0.00002	0.0001	mg/L
54	硒	0.0004	0.01	mg/L
55	高氯酸盐	0.005L	0.07	mg/L
56	二氯甲烷	0.000173L	0.02	mg/L
57	1,2-二氯乙烷	0.000127L	0.03	mg/L
58	四氯化碳	0.000130L	0.002	mg/L
59	氯乙烯	0.000237L	0.001	mg/L
60	1,1-二氯乙烯	0.000241L	0.03	mg/L
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	0.000275L	0.05	mg/L
62	三氯乙烯	0.000220L	0.02	mg/L
63	四氯乙烯	0.000190L	0.04	mg/L
64	六氯丁二烯	0.000121L	0.0006	mg/L
65	苯	0.000078L	0.01	mg/L
66	甲苯	0.000230L	0.7	mg/L
67	二甲苯 (总量)	0.000083L	0.5	mg/L
68	苯乙烯	0.000125L	0.02	mg/L
69	氯苯	0.000125L	0.3	mg/L
70	1,4-二氯苯	0.000058L	0.3	mg/L
71	三氯苯 (总量)	0.000023L	0.02	mg/L
72	六氯苯	0.00013L	0.001	mg/L
73	七氯	0.00015L	0.0004	mg/L

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 6 页 共 14 页

续上表:

检测结果:				
序号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) 表 3 生活饮用水水质扩展 指标及限值	单位
74	马拉硫磷	0.0001L	0.25	mg/L
75	乐果	0.0001L	0.006	mg/L
76	灭草松	0.0005L	0.3	mg/L
77	百菌清	0.00012L	0.01	mg/L
78	呋喃丹	0.000125L	0.007	mg/L
79	毒死蜱	0.000044L	0.03	mg/L
80	草甘膦	0.025L	0.7	mg/L
81	敌敌畏	0.00005L	0.001	mg/L
82	莠去津	0.000078L	0.002	mg/L
83	溴氰菊酯	0.0180L	0.02	mg/L
84	2,4-滴	0.00015L	0.03	mg/L
85	乙草胺	0.00002L	0.02	mg/L
86	五氯酚	0.0005L	0.009	mg/L
87	2,4,6-三氯酚	0.00004L	0.2	mg/L
88	苯并(a)芘	0.0000014L	0.00001	mg/L
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	0.00041L	0.008	mg/L
90	丙烯酰胺	0.00005L	0.0005	mg/L
91	环氧氯丙烷	0.00006L	0.0004	mg/L
92	微囊藻毒素-LR	0.00026L	0.001	mg/L
93	钠	5.48	200	mg/L
94	挥发酚类(以苯酚计)	0.0020L	0.002	mg/L
95	阴离子合成洗涤剂	0.050L	0.3	mg/L
96	2-甲基异茨醇	0.0000068L	0.00001	mg/L
97	土臭素	0.0000048L	0.00001	mg/L

备注: 1.结果有“L”表示未检出,其数值为该项目的检出限。
 2.1,2-二氯乙烯(总量)为顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯合计。
 3.二甲苯(总量)为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。
 4.三氯苯(总量)为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯合计。

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 7 页 共 14 页

检测结果结论:

该检测报告生活饮用水（赤沙水厂（出厂水取样点））所检测项目的检测结果均符合中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 上表所列相应限值的要求。

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 8 页 共 14 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	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 5.1	2 MPN/100mL	生化培养箱 LRH-250
	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 7.1	2 MPN/100mL	生化培养箱 LRH-250
	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	1 CFU/mL	生化培养箱 LRH-250
	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 9.4	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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 12.4	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	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 14.3	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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 11.4	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	氰化物	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 7.3	0.002 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	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	0.1 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	0.15 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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	0.00005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 9 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
生活饮用水	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	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	二氯乙酸	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 15.1	0.0020 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	三氯乙酸	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 16.1	0.0010 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	溴酸盐	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 22.1	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	0.0024 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	5 度	比色管 50mL
	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	0.5 NTU	浊度仪 2100Q
	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	/	/
	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	/	/
	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	/	便携式 pH 计 F2-Field
	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 4.4	0.040 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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 5.3	0.0045 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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 6.5	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 OPTIMA 8000
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 7.5	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 OPTIMA 8000	

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 10 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	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 8.3	0.001 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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	0.15 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	0.75 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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	3 mg/L	电子天平 XS105DU
	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	1.0 mg/L	数字瓶口滴定器 Titrette 50ml, 标准
	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	0.05 mg/L	全自动高锰酸盐分析仪 APA-500
	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	0.02 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	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	0.02 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6 (6 通道)
	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	0.03 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6 (6 通道)
	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	0.02 mg/L	余氯总氯测定仪 DR300
	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	0.1 个/10L	显微镜 BX-53
	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	0.1 个/10L	显微镜 BX-53
	铈	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 22.3	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	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 19.2	0.001 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 11 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	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 23.4	0.00003 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	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 29.2	0.011 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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 16.3	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	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 18.2	0.006 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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 15.3	0.013 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000
	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 24.2	0.00001 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	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 10.4	0.0001 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G
	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	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	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 49.1	0.000173 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 5.1	0.000127 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 12 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
生活饮用水	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 4.2	0.000130 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 7.2	0.000237 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 8.2	0.000241 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 9.2	0.000275 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 10.1	0.000220 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 11.1	0.000190 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 47.1	0.000121 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 21.3	0.000078 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 22.1	0.000230 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 23.1	0.000083 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 38.3	0.000125 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 26.1	0.000125 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 29.1	0.000058 mg/L	气相色谱质谱联用仪 8890-5977B
	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 30.2	0.000023 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	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	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
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	0.00015 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 13 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
生活饮用水	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	0.0001 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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	0.0001 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药 指标 GB/T 5750.9-2023 15.1	0.0005 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药 指标 GB/T 5750.9-2023 18.1	0.000125 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	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	0.000044 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药 指标 GB/T 5750.9-2023 21.1	0.025 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	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	0.00005 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	莠去津	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	0.000078 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
	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 14.2	0.0180 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药 指标 GB/T 5750.9-2023 16.1	0.00015 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	乙草胺	固相萃取-气相色谱/质谱法 (GC/MS) 测 定饮用水中半挥发性有机物 EPA 525.3-2012	0.00002 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	五氯酚	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	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
	2,4,6-三氯酚	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 19.1	0.00004 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	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	0.00041 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX
丙烯酰胺	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 13.2	0.00005 mg/L	气相色谱仪 GC-2010 Plus	

检测结果

报告编号 A2230166911121C

第 14 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	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	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	微囊藻毒素-LR	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 16.2	0.00026 mg/L	液相色谱质谱联用仪 AB Triple Quad 5500+
	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 25.3	0.005 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000
	2-甲基异莰醇	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 8.2	0.0000068 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	土臭素	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 8.1	0.0000048 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	挥发酚类(以苯酚计)	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 12.2	0.0020 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	阴离子合成洗涤剂	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 13.1	0.050 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	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	0.0000014 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A

报告结束