



# 检测报告

报告编号 A2220011603352C

第 1 页 共 14 页

委托单位 嘉鱼县公共检验检测中心

受检单位 嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

受检单位地址 湖北省咸宁市嘉鱼县浦华甘泉水业

项目名称 /

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

武汉市华信理化检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30782EC6C9

## 报告说明

报告编号 A2220011603352C

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。
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。

### 武汉市华信理化检测技术有限公司

联系地址：武汉东湖新技术开发区高新五路 101 号 1 号楼 4 层和 2-3 号楼 4 层（自贸区武汉片区）

邮政编码：430223

检测委托受理电话：027-59316011

报告质量投诉电话：027-59701429

编制： 边小娟 边小娟

采样日期： 2024 年 12 月 13 日

审核： 邓迪勇 邓迪勇

检测日期： ~2024 年 12 月 28 日

签发： 唐靓婧 唐靓婧

审核日期： 2024 年 12 月 30 日

签发人职位： 质量负责人

签发日期： 2024 年 12 月 30 日

表 1:

样品信息:					
样品类型	检测点位置		采样人	采样方法	样品状态
生活饮用水	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司出厂水	2024.12.13	程浩、赵鑫	瞬时	无异味,无浮油,无色,透明

表 2:

检测结果:					
检测点位置	采样日期	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
嘉鱼浦华甘泉水业有限公司出厂水	2024.12.13	贾第鞭毛虫 <sup>※1</sup>	0.1L	< 1	个/10L
		隐孢子虫 <sup>※1</sup>	0.1L	< 1	个/10L
		锑	0.0005L	0.005	mg/L
		钡	0.001L	0.7	mg/L
		铍	0.00003L	0.002	mg/L
		硼	0.011L	1.0	mg/L
		钼	0.00006L	0.07	mg/L
		镍	0.0001L	0.02	mg/L
		银	0.013L	0.05	mg/L
		铊	0.00001L	0.0001	mg/L
		硒	0.0004L	0.01	mg/L
		高氯酸盐 <sup>※2</sup>	0.005	0.07	mg/L
		二氯甲烷	0.00003L	0.02	mg/L
		1,2-二氯乙烷	0.00006L	0.03	mg/L
		四氯化碳	0.00021L	0.002	mg/L
		氯乙烯	0.00017L	0.001	mg/L
		1,1-二氯乙烯	0.00012L	0.03	mg/L
		1,2-二氯乙烯 (总量)	未检出	0.05	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	0.00012L	—	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	0.00006L	—	mg/L
		三氯乙烯	0.00019L	0.02	mg/L
		四氯乙烯	0.00014L	0.04	mg/L
		六氯丁二烯	0.00011L	0.0006	mg/L
苯	0.00004L	0.01	mg/L		
甲苯	0.00011L	0.7	mg/L		

续上表:

检测点位置	采样日期	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	
嘉鱼 浦华 甘泉 水业 有限 公司 出厂 水	2024. 12.13	二甲苯	总量	未检出	0.5	mg/L
			对/间二甲苯	0.00005L	—	mg/L
			邻二甲苯	0.00011L	—	mg/L
		苯乙烯		0.00004L	0.02	mg/L
		氯苯		0.00004L	0.3	mg/L
		1,4-二氯苯		0.00003L	0.3	mg/L
		三氯苯	1,2,3-三氯苯	0.000011L	—	mg/L
			1,2,4-三氯苯	0.000020L		mg/L
			1,3,5-三氯苯	0.000014L		mg/L
			总量	未检出	0.02	mg/L
		六氯苯		0.00013L	0.001	mg/L
		七氯		0.00015L	0.0004	mg/L
		马拉硫磷		0.0001L	0.25	mg/L
		乐果		0.0001L	0.006	mg/L
		灭草松		0.0005L	0.3	mg/L
		百菌清		0.00012L	0.01	mg/L
		呋喃丹		0.000125L	0.007	mg/L
		毒死蜱		0.000044L	0.03	mg/L
		草甘膦		0.5L	0.7	mg/L
		敌敌畏		0.00005L	0.001	mg/L
		莠去津		0.000078L	0.002	mg/L
		溴氰菊酯		0.00101L	0.02	mg/L
		2,4-滴		0.00015L	0.03	mg/L
		乙草胺		0.00002L	0.02	mg/L
		五氯酚 <sup>※2</sup>		0.0005L	0.009	mg/L
		2,4,6-三氯酚 <sup>※2</sup>		0.00040L	0.2	mg/L
		苯并(a)芘		0.0000014L	0.00001	mg/L
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		0.00009L	0.008	mg/L
		丙烯酰胺		0.00005L	0.0005	mg/L
		环氧氯丙烷		0.00006L	0.0004	mg/L
微囊藻毒素-LR		0.00006L	0.001	mg/L		
钠		0.042	200	mg/L		

续上表:

检测点位置	采样日期	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
嘉鱼浦华甘泉水业有限公司出厂水	2024.12.13	挥发酚类(以苯酚计)	0.002L	0.002	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.050L	0.3	mg/L
		2-甲基异莰醇 <sup>*1</sup>	0.0000022L	0.00001	mg/L
		土臭素 <sup>*1</sup>	0.0000038L	0.00001	mg/L

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

2. “\*1”表示该项目在本实验室资质范围内; 经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司食品实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221700340119。“\*2”表示该项目不在本实验室资质范围内; 经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司食品实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221700340119。

### 附 1: 现场采样照片

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司出厂水



附 2: 质控信息

(1) 质控信息(全程序空白)

样品类型	检测项目	测试结果 (mg/L)	是否合格
生活饮用水	1,1-二氯乙烯	0.00012L	合格
	反-1,2-二氯乙烯	0.00006L	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	0.00012L	合格
	1,2-二氯乙烷	0.00006L	合格
	1,4-二氯苯	0.00003L	合格
	三氯乙烯	0.00019L	合格
	1,2,3-三氯苯	0.000011L	合格
	1,2,4-三氯苯	0.000020L	合格
	1,3,5-三氯苯	0.000014L	合格
	丙烯酰胺	0.00005L	合格
	二氯甲烷	0.00003L	合格
	对/间二甲苯	0.00005L	合格
	邻二甲苯	0.00011L	合格
	六氯丁二烯	0.00011L	合格
	四氯乙烯	0.00014L	合格
	四氯化碳	0.00021L	合格
	敌敌畏	0.00005L	合格
	氯乙烯	0.00017L	合格
	氯苯	0.00004L	合格
	甲苯	0.00011L	合格
	硒	0.0004L	合格
	硼	0.011L	合格
	苯	0.00004L	合格
	苯乙烯	0.00004L	合格
	钠	0.005L	合格
	钡	0.001L	合格
	钼	0.00006L	合格
	铊	0.00001L	合格
	铍	0.00003L	合格
	银	0.013L	合格
	铈	0.0005L	合格
	镍	0.0001L	合格
	五氯酚	0.0005L	合格
2-甲基异莰醇	0.0000022L	合格	
2,4,6-三氯酚	0.00040L	合格	
土臭素	0.0000038L	合格	

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

(2) 质控信息(精密度)

样品类型	检测项目	现场平行样结果			控制要求 (%)	是否合格
		平行样 1(mg/L)	平行样 2(mg/L)	相对偏差 (%)		
生活饮用水	1,1-二氯乙烯	0.00012L	0.00012L	/	≤30	合格
	反-1,2-二氯乙烯	0.00006L	0.00006L	/	≤30	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	0.00012L	0.00012L	/	≤30	合格
	1,2-二氯乙烷	0.00006L	0.00006L	/	≤30	合格
	1,4-二氯苯	0.00003L	0.00003L	/	≤30	合格
	2,4,6-三氯酚	0.00040L	0.00040L	/	/	/
	2-甲基异莰醇	0.0000022L	0.0000022L	/	/	/
	三氯乙烯	0.00019L	0.00019L	/	≤30	合格
	1,2,3-三氯苯	0.000011L	0.000011L	/	≤20	合格
	1,2,4-三氯苯	0.000020L	0.000020L	/	≤20	合格
	1,3,5-三氯苯	0.000014L	0.000014L	/	≤20	合格
	丙烯酰胺	0.00005L	0.00005L	/	≤20	合格
	二氯甲烷	0.00003L	0.00003L	/	≤30	合格
	对/间二甲苯	0.00005L	0.00005L	/	≤30	合格
	邻二甲苯	0.00011L	0.00011L	/	≤30	合格
	五氯酚	0.0005L	0.0005L	/	/	/
	六氯丁二烯	0.00011L	0.00011L	/	≤30	合格
	四氯乙烯	0.00014L	0.00014L	/	≤30	合格
	四氯化碳	0.00021L	0.00021L	/	≤	合格
	土臭素	0.0000038L	0.0000038L	/	/	/
	敌敌畏	0.00005L	0.00005L	/	≤20	合格
	氯乙烯	0.00017L	0.00017L	/	≤30	合格
	氯苯	0.00004L	0.00004L	/	≤30	合格
	甲苯	0.00011L	0.00011L	/	≤30	合格
	硒	0.0004L	0.0004L	/	≤50	合格
	硼	0.011L	0.011L	/	≤50	合格
	苯	0.00004L	0.00004L	/	≤30	合格
	苯乙烯	0.00004L	0.00004L	/	≤30	合格
	钠	0.043	0.041	2.4	≤20	合格
	钡	0.001L	0.001L	/	≤50	合格
钼	0.00006L	0.00006L	/	≤50	合格	
铊	0.00001L	0.00001L	/	≤50	合格	
铍	0.00003L	0.00003L	/	≤50	合格	
银	0.013L	0.013L	/	≤50	合格	
铈	0.0005L	0.0005L	/	≤50	合格	
镍	0.0001L	0.0001L	/	≤50	合格	

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

(3) 质控信息(准确度)

样品类型	检测项目	质控样品			是否合格
		标样编号	测试结果(mg/L)	控制要求(mg/L)	
生活饮用水(标物)	七氯	240522712B01	2.027	1.4~2.6	合格
	乐果	240522216B01	0.580	0.4~0.6	合格
	六氯苯	240522712B01	2.027	1.4~2.6	合格
	微囊藻毒素-LR	240525021B01	1.015	0.8~1.2	合格
	挥发酚	240529493B01	0.0861	0.0838~0.0904	合格
	敌敌畏	240522216B01	0.405	0.4~0.6	合格
	毒死蜱	240522712B01	1.977	1.4~2.6	合格
	溴氰菊酯	240516996B01	1.704	1.4~2.6	合格
	环氧氯丙烷	240522712B01	2.070	1.4~2.6	合格
	百菌清	240522712B01	1.996	1.4~2.6	合格
	硒	240521514B01	0.0120	0.0109~0.0137	合格
	硼	240521416B04	1.42	1.31~1.45	合格
	草甘膦	240528235B01	0.587	0.4~0.6	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	240522712B01	1.939	1.4~2.6	合格
	钠	240521416B01	1.50	1.45~1.55	合格
	钡	240521416B03	0.392	0.368~0.420	合格
	钼	240532027B03	0.0200	0.0179~0.0233	合格
	铊	240532027B04	0.0160	0.0146~0.0172	合格
	铍	240532027B02	0.00578	0.00549~0.00611	合格
	银	240521416B02	0.207	0.193~0.217	合格
铈	240521513B01	0.0509	0.0458~0.0528	合格	
镍	240532027B01	0.220	0.207~0.227	合格	
阿特拉津	240522712B01	1.955	1.4~2.6	合格	
马拉硫磷	240522216B01	0.500	0.4~0.6	合格	

续上表:

样品类型	检测项目	质控样品			是否合格
		标样编号	测试结果 ( $\mu\text{g/L}$ )	控制要求 ( $\mu\text{g/L}$ )	
生活饮用水(标物)	1,1-二氯乙烯	240521011B01	22.67974	16~24	合格
	反-1,2-二氯乙烯	240521011B01	21.62653	16~24	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	240521011B01	21.28894	16~24	合格
	1,2-二氯乙烷	240521011B01	22.01617	16~24	合格
	1,4-二氯苯	240521011B01	21.37865	16~24	合格
	2,4-滴	240521087B01	17.075	16~24	合格
	三氯乙烯	240521011B01	20.35382	16~24	合格
	1,2,3-三氯苯	240516994B01	19.155	16~24	合格
	1,2,4-三氯苯	240516994B01	21.891	16~24	合格
	1,3,5-三氯苯	240516994B01	19.806	16~24	合格
	丙烯酰胺	240526800B01	49.289	40~60	合格
	乙草胺	240522835B01	86.907	80~120	合格
	二氯甲烷	240521011B01	20.93600	16~24	合格
	邻二甲苯	240521011B01	21.24144	16~24	合格
	对/间二甲苯	240521011B01	42.93186	32~48	合格
	六氯丁二烯	240521011B01	23.65378	16~24	合格
	呋喃丹	240528236B01	32.444	24~36	合格
	四氯乙烯	240521011B01	21.78892	16~24	合格
	四氯化碳	240521011B01	19.41686	16~24	合格
	氯乙烯	240521011B01	23.16590	16~24	合格
	氯苯	240521011B01	21.13294	16~24	合格
	灭草松	240521087B01	18.596	16~24	合格
甲苯	240521011B01	20.99970	16~24	合格	
苯	240521011B01	20.76605	16~24	合格	
苯乙烯	240521011B01	20.78389	16~24	合格	

续上表:

样品类型	检测项目	质控样品			是否合格
		标样编号	测试结果 (µg/mL)	控制要求(µg/mL)	
生活饮用水 (标物)	苯并(a)芘	240525022B01	0.028	0.024~0.036	合格

(4) 质控信息 (加标回收率)

样品类型	检测项目	编号	加标量 (µg)	检测结果 (µg)		加标回收率 (%)	回收率允许范围 (%)	结果判定
				样品浓度	加标样品浓度			
生活饮用水	阴离子表面活性剂	HXQC1005 005J1	10.0	3.15	7.70	91.0	80~120	合格

表 3:

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、型号及编号
生活饮用水	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 贾第鞭毛虫 免疫磁分离荧光抗体法	0.1 个/10L	两虫快速检测设备 PALL Shaker(4822) TTE20189391
	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 隐孢子虫 免疫磁分离荧光抗体法	0.1 个/10L	
	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 22.1 氢化物原子荧光法	0.0005 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141556
	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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	0.001 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) OES 8300 TTE20151618
	硼		0.011 mg/L	
	银		0.013 mg/L	

续上表:

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、型号及编号
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 4.5 电感耦合等离子体质 谱法	0.00003 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪(ICP-MS) NexION 2000 TTE20175095
	钼		0.00006 mg/L	
	镍		0.0001 mg/L	
	铊		0.00001 mg/L	
	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 10.1 氢化物原子荧光法	0.0004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20152423
	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 14.3 超高效液相色谱串 联质谱法	0.002 mg/L	液质联用仪 (LC-MS/LC-MS-MS) Xevo TQ-S TTE20210813
	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	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20191140
	1,2-二氯乙烷		0.00006 mg/L	
	四氯化碳		0.00021 mg/L	
	氯乙烯		0.00017 mg/L	
	1,1-二氯乙烯		0.00012 mg/L	
	反-1,2-二氯乙 烯		0.00006 mg/L	
	顺-1,2-二氯乙 烯		0.00012 mg/L	
三氯乙烯	0.00019 mg/L			
四氯乙烯	0.00014 mg/L			
六氯丁二烯	0.00011 mg/L			

续上表:

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、型号及编号
生活饮用水	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	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020 TTE20191140
	甲苯		0.00011 mg/L	
	对/间二甲苯		0.00005 mg/L	
	邻二甲苯		0.00011 mg/L	
	苯乙烯		0.00004 mg/L	
	氯苯		0.00004 mg/L	
	1,4-二氯苯		0.00003 mg/L	
	1,2,3-三氯苯	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 30.2 三氯苯 顶空毛细管柱气相色谱法	0.000011 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20152296
	1,3,5-三氯苯		0.000014 mg/L	
	1,2,4-三氯苯		0.000020 mg/L	
	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	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020 TTE20177498
	七氯		0.00015 mg/L	
	毒死蜱		0.000044 mg/L	
	莠去津		0.000078 mg/L	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		0.00009 mg/L	
	百菌清		0.00012 mg/L	
	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 马拉硫磷 毛细管柱气相色谱法	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20142157

续上表:

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、型号及编号
生活饮用水	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 乐果 毛细管柱气相色谱法	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20142157
	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 液液萃取气相色谱法	0.0005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20170835
	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 高效液相色谱法	0.000125 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20160264
	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 高效液相色谱法	0.5 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20160264
	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 敌敌畏 毛细管柱气相色谱 法	0.00005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20142157
	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 溴氰菊酯 固相萃取气相色 谱质谱法	0.00101 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 TTE20177498
	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 16.12,4-滴 液液萃取气相色谱 法	0.00015 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20170835
	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	0.00002 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 TTE20177498
	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 13.4 液相色谱串联质谱法	0.0005 mg/L	超高效液相色谱/ 三重四极杆串联质 谱联用仪 TQ-S TTE20189872
2,4,6-三氯酚	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	0.00040 mg/L	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2020NX TTE20223526	

续上表:

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、型号及编号
生活饮用水	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 苯并(a)芘 高效液相色谱法(1)	0.0000014 mg/L	高效液相色谱仪（HPLC） LC-20A TTE20160264
	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 气相色谱法	0.00005 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus TTE20152296
	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	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用仪（GCMS） QP2020 TTE20177498
	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 16.1 高效液相色谱法	0.00006 mg/L	高效液相色谱仪（HPLC） LC-20A TTE20160264
	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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	0.005 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪（ICP） OES 8300 TTE20151618
	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 12.14-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	0.002 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 TTE20235450
	阴离子表面活性剂	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 亚甲蓝分光光度法	0.050 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 TTE20240403
	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 772-甲基异莰醇 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	0.0000022 mg/L	气相色谱质谱联用仪（GCMS） QP2020C TTE20175232
	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	0.0000038 mg/L	

\*\*\*报告结束\*\*\*