



检测报告

报告编号 A2250377169102C

第 1 页 共 11 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.63254279F4

报告说明

报告编号 A2250377169102C

第 2 页 共 11 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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

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：	<u>许心雨</u>	许心雨	采样日期：	<u>2025 年 11 月 19 日</u>
审核：	<u>邓迪勇</u>	邓迪勇	检测日期：	<u>2025 年 11 月 19 日</u> <u>~2025 年 12 月 04 日</u>
签发：	<u>唐靓婧</u>	唐靓婧	审核日期：	<u>2025 年 12 月 09 日</u>
签发人职位：	<u>质量负责人</u>		签发日期：	<u>2025 年 12 月 09 日</u>

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	2025.11.19	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	2025.11.19	贾第鞭毛虫 ^{*1}	0.1L	< 1	个/10L	
		隐孢子虫 ^{*1}	0.1L	< 1	个/10L	
		锑	0.0005L	0.005	mg/L	
		钡	0.052	0.7	mg/L	
		铍	0.00003L	0.002	mg/L	
		硼	0.049	1.0	mg/L	
		钼	0.00158	0.07	mg/L	
		镍	0.0004	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 ^{*2}	0.004	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	
		反-1,2-二氯乙烯	0.00006L	—	mg/L	
		顺-1,2-二氯乙烯	0.00012L	—	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	
		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	总量	未检出	0.02	mg/L
			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
		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			

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	2025.11.19	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	0.000024L	0.009	mg/L
		2,4,6-三氯酚	0.00004L	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	14.4	200	mg/L
		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 ^{*1}	0.0000022L	0.00001	mg/L		
土臭素 ^{*1}	0.0000038L	0.00001	mg/L		

注：“*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
	1,2-二氯乙烷	0.00006L	合格
	反-1,2-二氯乙烯	0.00006L	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	0.00012L	合格
	1,4-二氯苯	0.00003L	合格
	三氯乙烯	0.00019L	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
	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	

(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	硒	0.0004L	0.0004L	/	≤50	合格
	硼	0.050	0.050	0	≤20	合格
	钠	14.3	14.3	0	≤2.5	合格
	钡	0.053	0.052	1.0	≤20	合格
	钼	0.00164	0.00155	2.8	≤20	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	0.0003	0.0004	14	≤30	合格

(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	250490155B01	1.984	1.6~2.4	合格
	乐果	250492680B01	0.606	0.48~0.72	合格
	六氯苯	250490155B01	2.108	1.6~2.4	合格
	微囊藻毒素-LR	250497407B01	1.010	0.8~1.2	合格
	挥发酚	250496127B01	0.0929	0.0872~0.0996	合格
	敌敌畏	250492680B01	0.606	0.48~0.72	合格
	毒死蜱	250490155B01	1.902	1.6~2.4	合格
	溴氰菊酯	250490155B01	2.062	1.6~2.4	合格
	环氧氯丙烷	250490155B01	1.924	1.6~2.4	合格
	百菌清	250490155B01	1.841	1.6~2.4	合格
	硒	250487261B01	0.00965	0.00886~0.01034	合格
	硼	250483743B02	1.39	1.31~1.45	合格
	苯并(a)芘	250499052B01	0.052	0.040~0.060	合格
	草甘膦	250500359B01	0.499	0.4~0.6	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	250490155B01	2.095	1.6~2.4	合格
	钠	250483743B04	1.59	1.53~1.69	合格
	钡	250483743B01	0.419	0.368~0.420	合格
	钼	250483561B02	0.0189	0.0179~0.0233	合格
	铊	250483561B03	0.00514	0.00477~0.00521	合格
	铍	250483561B04	0.00578	0.00549~0.00611	合格
	银	250483743B03	0.199	0.193~0.217	合格
锑	250485248B01	0.0361	0.033~0.037	合格	
镍	250483561B01	0.316	0.299~0.329	合格	
阿特拉津	250490155B01	1.919	1.6~2.4	合格	
马拉硫磷	250492680B01	0.614	0.48~0.72	合格	
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/L)	控制要求(µg/L)	
生活饮用水(标物)	1,1-二氯乙烯	250484109B01	22.19690	16~24	合格
		250484109B02	19.80828	16~24	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	250484109B01	19.54026	16~24	合格
		250484109B02	19.89390	16~24	合格
	反-1,2-二氯乙烯	250484109B01	19.29586	16~24	合格
		250484109B02	19.68425	16~24	合格
	1,2-二氯乙烷	250484109B01	19.66976	16~24	合格
		250484109B02	20.26383	16~24	合格
	1,4-二氯苯	250484109B01	19.34819	16~24	合格
		250484109B02	19.76301	16~24	合格
	2,4,6-三氯酚	250498104B01	53.263	40~60	合格
	2,4-滴	250507701B01	9.659	8~12	合格
	一溴二氯甲烷	250484109B01	19.76007	16~24	合格
		250484109B02	20.36237	16~24	合格
	三氯乙烯	250484109B01	20.34817	16~24	合格
		250484109B02	21.37844	16~24	合格
	三氯甲烷	250484109B01	19.90096	16~24	合格
		250484109B02	20.41354	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/L)	控制要求(µg/L)	
生活饮用水(标物)	1,3,5-三氯苯	250507697B01	22.448	16~24	合格
	1,2,3-三氯苯	250507697B01	22.742	16~24	合格
	1,2,4-三氯苯	250507697B01	22.144	16~24	合格
	三溴甲烷	250484109B01	18.92867	16~24	合格
		250484109B02	18.81802	16~24	合格
	丙烯酰胺	250499520B01	52.914	40~60	合格
	乙苯	250484109B01	20.01902	16~24	合格
		250484109B02	20.20769	16~24	合格
	乙草胺	250496183B01	97.027	80~120	合格
	二氯甲烷	250484109B01	19.88287	16~24	合格
		250484109B02	21.15069	16~24	合格
	对/间二甲苯	250484109B01	39.86904	32~48	合格
		250484109B02	40.57045	16~24	合格
	邻二甲苯	250484109B01	19.85725	32~48	合格
		250484109B02	20.19799	16~24	合格
	五氯酚	250498104B01	53.645	40~60	合格
	六氯丁二烯	250484109B01	19.20482	16~24	合格
		250484109B02	18.45401	16~24	合格
	呋喃丹	250495696B01	38.998	32~48	合格
	四氯乙烯	250484109B01	19.68708	16~24	合格
		250484109B02	19.92492	16~24	合格
	四氯化碳	250484109B01	18.93668	16~24	合格
		250484109B02	20.35005	16~24	合格
	氯乙烯	250484109B01	22.35096	16~24	合格
		250484109B02	19.93056	16~24	合格
	氯苯	250484109B01	20.07817	16~24	合格
		250484109B02	20.29760	16~24	合格
	灭草松	250507701B01	10.948	8~12	合格
	甲苯	250484109B01	20.30918	16~24	合格
		250484109B02	20.07164	16~24	合格
苯	250484109B01	19.77740	16~24	合格	
	250484109B02	20.15091	16~24	合格	
苯乙烯	250484109B01	19.44206	16~24	合格	
	250484109B02	19.83581	16~24	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	HXB1115 052J1	10.0	4.44	14.2	97.6	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	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 TTE20152423
	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	
	钠		0.005 mg/L	
	铍		0.00003 mg/L	
	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	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000 TTE20175095
	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
	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	
	顺式-1,2-二氯乙烯		0.00012 mg/L	
	反-1,2-二氯乙烯		0.00006 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	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	0.00019 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20191140
	四氯乙烯		0.00014 mg/L	
	六氯丁二烯		0.00011 mg/L	
	苯		0.00004 mg/L	
	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	
	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	液相色谱质谱串联质谱仪 岛津 LCMS-8060 TTE20243908
	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
	1,2,4-三氯苯		0.000020 mg/L	
	1,3,5-三氯苯		0.000014 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测定半挥发性有机物	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20177498
	七氯		0.00015 mg/L	
	百菌清		0.00012 mg/L	
	毒死蜱		0.000044 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
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	

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	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
	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	0.000078 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20177498
	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 24.1 衍生化气相色谱法	0.000024 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20170835
	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 衍生化气相色谱法	0.00004 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20170835
	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

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	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 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	0.00009 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 TTE20177498
	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 TTE20170835
	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
	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 亚甲基蓝分光光度法	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 GC-MS QP2020 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