

# 检测报告

报告编号 A2240828732163 第 1 页 共 15 页

委托单位 祁东县水务集团有限公司

委托单位地址 祁东县审计局三楼

受检单位 曹口堰水厂

受检单位地址 祁东县玉合街道办

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司



No. 296658B52F

## 报告说明

报告编号：A2240828732163

第 2 页 共 15 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。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”（上标格式）号标识的均为租用或借用设备，未标识的为自有设备。

### 湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址：长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码：410199

检测委托受理电话：0731-82757312

报告质量投诉电话：0731-82757302，82757303

编制：

谢苗苗

签发：

汪颖

审核：

夏丹

签发人职位：

技术负责人

签发日期：

2026/04/22

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 3 页 共 15 页

## 一、基础信息

受检单位	曹口堰水厂		
受检单位地址	祁东县玉合街道办		
检测类别	委托检测	检测日期	2026-04-07~2026-04-20
采样人员	樊荣超、张帝豪		
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

## 二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	出厂水取样点	详见表 4-1	1 次*1 天
备注: 1. 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。 2. 此报告仅用于企业了解污染物浓度的排放情况。			

## 三、检测方法及仪器

表 3-1:

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	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(15.1 液液萃取衍生气相色谱法)GB/T 5750.10-2023	0.0020mg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030 TTE20190942
	三氯乙酸		0.0010mg/L	
	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标(19.1 衍生化气相色谱法)GB/T 5750.10-2023	0.000024mg/L	
	2,4,6-三氯酚		0.00004mg/L	

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 4 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	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(20.1 碘量法) GB/T 5750.10-2023	0.04mg/L	滴定管 5ml TTE2020118W
	氯酸盐		0.23mg/L	
	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(22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液法)GB/T 5750.10-2023	0.005mg/L	离子色谱仪 CIC-D260 TTE20236236
	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标(4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法)GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L	便携式余氯、二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501 TTE20160588
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标(4.1 平皿计数法)GB/T 5750.12-2023	1CFU/mL	液晶程控生化培养箱 BSP-250 TTE20200614
	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(5.1 多管发酵法)GB/T 5750.12-2023	2MPN/100mL	
	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(7.1 多管发酵法)GB/T 5750.12-2023	2MPN/100mL	
	贾第鞭毛虫 <sup>#1</sup>	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标(8.1 贾第鞭毛虫 免疫磁分离荧光抗体法)GB/T 5750.12-2023	最低检测值: 0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N-800GC (TTE20210435)
	隐孢子虫 <sup>#1</sup>	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标(9.1 隐孢子虫 免疫磁分离荧光抗体法)GB/T 5750.12-2023	最低检测值: 0.1 个/10L	
	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(4.1 低本底总 α 检测法) GB/T 5750.13-2023	0.016Bq/L	低本底 αβ 测量仪 FYFS-400X TTE20191803
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(5.1 低本底总 β 检测法) GB/T 5750.13-2023	0.028Bq/L		

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 5 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 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(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L	数字瓶口滴定器 Titrette 50ml, 标准, 4760161 TTF20232864
	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(11.1 称量法) GB/T 5750.4-2023	4mg/L	分析天平 ME204E TTE20153042
	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(12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)GB/T 5750.4-2023	0.002mg/L	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20192325
	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(13.1 亚甲蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L	
	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(4.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	5 度	/
	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(5.1 散射法-福尔马肼标准(现场))GB/T 5750.4-2023	0.5NTU	便携式浊度仪 TN500 TTE202627644
	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(6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	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(7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	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(8.1 玻璃电极法(现场)) GB/T 5750.4-2023	/	pH计 PHSJ-4F TTE20231369

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 6 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	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(11.1 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20163339
	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(14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗法)GB/T 5750.5-2023	0.005mg/L	离子色谱仪 CIC-D260 TTE20236236
	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(4.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.75mg/L	
	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(5.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L	
	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(6.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.1mg/L	
	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(7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20163339
	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(8.3 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L	离子色谱仪 CIC-D260 TTE20236236
	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标(10.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20224265
	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标(11.1 原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0001mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20213875
	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(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20163339

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 7 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)GB/T 5750.6-2023	0.005mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV TTE20151471
	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(4.5 电感耦合等离子体质谱法)GB/T 5750.6-2023	0.00003mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G TTE20203132
	硼		0.0010mg/L	
	铝		0.0012mg/L	
	铅		0.00007mg/L	
	锌		0.0009mg/L	
	镉		0.00006mg/L	
	镍		0.0001mg/L	
	钡		0.0003mg/L	
	银		0.00009mg/L	
	铊		0.00001mg/L	
	铋		0.00007mg/L	
	铁		0.0009mg/L	
	锰		0.00006mg/L	
	铜		0.00009mg/L	
	钼		0.00006mg/L	
	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(9.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20235683
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标(4.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	0.05mg/L	滴定器 货号(4760161) 50ml TTF20222014	
苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标(12.1 苯并(a)芘 高效液相色谱法 (1))GB/T 5750.8-2023	0.0000014mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A TTE20171461	

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 8 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	丙烯酰胺		生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标(13.2 气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.00005mg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030 TTE20190942
	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(16.2 微囊藻毒素 液相色谱串联质谱法)GB/T 5750.8-2023	0.00026mg/L	液质联用仪(LC-MS/LC-MS-MS) UPLC-XEVO TQ-S Micro TTE20162565
	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(20.1 气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.00006mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP-2010SE TTE20202101
	三氯苯(总量)	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标(30.2 三氯苯 顶空毛细管柱气相色谱法)GB/T 5750.8-2023	0.000014mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20150002
		1,2,4-三氯苯		0.000020mg/L	
		1,2,3-三氯苯		0.000011mg/L	
	2-甲基异莰醇#1		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 2-甲基异莰醇顶空固相微萃取气相色谱质谱法)	最低检测质量浓度: 0.0000022mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS)
土臭素#2		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)	最低检测质量浓度: 0.0000038mg/L	GCMS-QP2020NX (TTE20240250)	

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 9 页 共 15 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、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(附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物) GB/T 5750.8-2023	0.00004mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020 TTE20190941		
	甲苯			0.00011mg/L			
	二甲苯(总量)	对/间二甲苯		邻二甲苯		0.00013mg/L/ 0.00005mg/L	
		邻二甲苯				0.00011mg/L	
	苯乙烯			0.00004mg/L			
	氯苯			0.00004mg/L			
	1,4-二氯苯			0.00003mg/L			
	三氯甲烷			0.00003mg/L			
	四氯化碳			0.00021mg/L			
	一氯二溴甲烷			0.00005mg/L			
	二氯一溴甲烷			0.00008mg/L			
	三溴甲烷			0.00012mg/L			
	二氯甲烷			0.00003mg/L			
	1,2-二氯乙烷			0.00006mg/L			
	氯乙烯			0.00017mg/L			
	1,1-二氯乙烯			0.00012mg/L			
	1,2-二氯乙烯(总量)	顺式-1,2-二氯乙烯		反式-1,2-二氯乙烯		0.00012mg/L	
		反式-1,2-二氯乙烯				0.00006mg/L	
	三氯乙烯			0.00019mg/L			
	四氯乙烯			0.00014mg/L			
	六氯丁二烯			0.00011mg/L			
	六氯苯			0.00013mg/L			
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.00009mg/L		生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标(附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物) GB/T 5750.8-2023	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP-2010SE TTE20202101
	七氯			0.00015mg/L			
	百菌清			0.00012mg/L			
	阿特拉津			0.000078mg/L			

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 10 页 共 15 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、型号及编号
生活饮用水	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(14.1 溴氰菊酯 固相萃取气相色谱法)GB/T 5750.9-2023	0.00101mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP-2010Ultra TTE20151548
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(15.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0005mg/L	气相色谱仪(GC) Nexis GC-2030 TTE20190942
	2,4-滴		0.00015mg/L	
	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(18.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.000125mg/L	高效液相色谱仪(HPLC) LC-20A TTE20171461
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(19.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.002mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20150002
	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(21.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.025mg/L	高效液相色谱仪(HPLC) LC-20A TTE20171461
	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(41.1 气相色谱质谱法) GB/T 5750.9-2023	0.00002mg/L	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP-2010SE TTE20202101
	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(7.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0001mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus TTE20150002
	乐果		0.0001mg/L	
	敌敌畏		0.00005mg/L	
备注: 1. “#1”表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司,在资质范围内,CMA 证书编号为 222220340181。 2. “#2”表示该项目在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司,在资质范围内,CMA 证书编号为 222220340181。				

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 11 页 共 15 页

## 四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	生活饮用水		
采样点名称	出厂水取样点 15:13	样品状态	无色、透明、无异味、无浮油
采样方法	GB/T 5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分: 水样的采集与保存		
采样时间	2026-04-07	检测日期	2026-04-07~2026-04-20
检测结果:			
检测项目	结果	参考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	单位
总大肠菌群	未检出	不应检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	未检出	不应检出	MPN/100mL
菌落总数	未检出	100	CFU/mL
砷	<0.0010	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
氰化物	<0.002	0.05	mg/L
氟化物	<0.1	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.37	10	mg/L
三氯甲烷	0.0116	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	0.00019	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	0.00216	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.00012	0.1	mg/L
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)	0.231	1	/

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 12 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结果	参考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	单位
二氯乙酸	0.0264	0.05	mg/L
三氯乙酸	0.0600	0.1	mg/L
溴酸盐	<0.005	0.01	mg/L
亚氯酸盐	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐	<0.23	0.7	mg/L
色度	<5	15	度
浑浊度	<0.5	1	NTU
臭和味	无	无异臭、异味	/
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.53	6.5 ~ 8.5	无量纲
铝	0.0384	0.2	mg/L
铁	0.0119	0.3	mg/L
锰	0.00054	0.1	mg/L
铜	0.00374	1.0	mg/L
锌	0.0116	1.0	mg/L
氯化物	8.56	250	mg/L
硫酸盐	13.5	250	mg/L
溶解性总固体	135	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	50.5	450	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.70	3	mg/L
氨 (以 N 计)	<0.02	0.5	mg/L
总 α 放射性	<0.016	0.5 (指导值)	Bq/L
总 β 放射性	0.034	1 (指导值)	Bq/L
检测项目	结果	参考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	单位
游离氯	0.46	≤2 (出厂水和末梢水限值) ≥0.3 (出厂水余量)	mg/L

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 13 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结 果	参考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	单 位
贾第鞭毛虫 <sup>#1</sup>	<0.1	< 1	个/10L
隐孢子虫 <sup>#1</sup>	<0.1	< 1	个/10L
锑	0.00060	0.005	mg/L
钡	0.0390	0.7	mg/L
铍	<0.00003	0.002	mg/L
硼	0.0062	1.0	mg/L
钼	0.00059	0.07	mg/L
镍	0.0004	0.02	mg/L
银	<0.00009	0.05	mg/L
铊	<0.00001	0.0001	mg/L
硒	<0.0004	0.01	mg/L
高氯酸盐	<0.005	0.07	mg/L
二氯甲烷	<0.00003	0.02	mg/L
1,2-二氯乙烷	<0.00006	0.03	mg/L
四氯化碳	<0.00021	0.002	mg/L
氯乙烯	<0.00017	0.001	mg/L
1,1-二氯乙烯	<0.00012	0.03	mg/L
1,2-二氯乙烯(总量)	<0.00012	0.05	mg/L
三氯乙烯	<0.00019	0.02	mg/L
四氯乙烯	<0.00014	0.04	mg/L
六氯丁二烯	<0.00011	0.0006	mg/L
苯	<0.00004	0.01	mg/L
甲苯	<0.00011	0.7	mg/L
二甲苯(总量)	<0.00013	0.5	mg/L
苯乙烯	<0.00004	0.02	mg/L
氯苯	<0.00004	0.3	mg/L
1,4-二氯苯	<0.00003	0.3	mg/L
三氯苯(总量)	<0.000020	0.02	mg/L
六氯苯	<0.00013	0.001	mg/L

## 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 14 页 共 15 页

续上表:

检测项目	结果	参考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	单位
七氯	<0.00015	0.0004	mg/L
马拉硫磷	<0.0001	0.25	mg/L
乐果	<0.0001	0.006	mg/L
灭草松	<0.0005	0.3	mg/L
百菌清	<0.00012	0.01	mg/L
呋喃丹	<0.000125	0.007	mg/L
毒死蜱	<0.002	0.03	mg/L
草甘膦	<0.025	0.7	mg/L
敌敌畏	<0.00005	0.001	mg/L
阿特拉津	<0.000078	---	mg/L
溴氰菊酯	<0.00101	0.02	mg/L
2,4-滴	<0.00015	0.03	mg/L
乙草胺	<0.00002	0.02	mg/L
五氯酚	<0.000024	0.009	mg/L
2,4,6-三氯酚	<0.00004	0.2	mg/L
苯并(a)芘	<0.0000014	0.00001	mg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.00009	0.008	mg/L
丙烯酰胺	<0.00005	0.0005	mg/L
环氧氯丙烷	<0.00006	0.0004	mg/L
微囊藻毒素-LR	<0.00026	0.001	mg/L
钠	5.59	200	mg/L
挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	0.002	mg/L
阴离子合成洗涤剂	<0.050	0.3	mg/L
2-甲基异莰醇 <sup>#1</sup>	<0.0000022	0.00001	mg/L
土臭素 <sup>#2</sup>	<0.0000038	0.00001	mg/L

备注: 总量的检出限取其分量检出限的最大值。

# 检测结果

报告编号: A2240828732163

第 15 页 共 15 页

附: 采样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*