



221212050621

# 检测报告

报告编号 A2230225196101R1

第 1 页共 13 页

委托单位 泾县自来水有限公司

委托单位地址 安徽省宣城市泾县泾川镇茂林路 8 号

受检单位 泾县自来水有限公司

受检单位地址 安徽省宣城市泾县泾川镇茂林路 8 号

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测



No.52630A7E29

## 报告说明

报告编号 A2230225196101R1

第 2 页共 13 页

### 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

11. ^表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2230225196101，自本报告签发之日起，原报告 A2230225196101 作废。

### 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

朱晓晨

签发：

查时亮

审核：

朱晓晨

签发人姓名：

查时亮

签发日期：

2023/06/30

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 3 页共 13 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水	采样人员	解经国、王继兴			
采样日期	2023-05-29	检测日期	2023-05-29~2023-06-13			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
自来水二厂出厂水	无色、无异味、透明	2-甲基异莰醇#1	HFP51507028	<0.0000068	0.00001	mg/L
		乙草胺#1	HFP51507019	<0.00002	0.02	mg/L
		土臭素#1	HFP51507028	<0.0000048	0.00001	mg/L
		铅	HFP51507015	<0.00007	0.01	mg/L
		镉	HFP51507015	<0.00006	0.005	mg/L
		高氯酸盐#1	HFP51507028	<0.005	0.07	mg/L
		pH 值	HFP51507007	7.30	6.5~8.5	无量纲
		色度	HFP51507009	<5	15	度
		浑浊度	HFP51507009	<1	1	NTU
		氨氮	HFP51507008	0.03	0.5	mg/L
		肉眼可见物	HFP51507009	无	无	/
		臭和味	HFP51507009	无	无异臭、异味	/
		总硬度	HFP51507009	47.3	450	mg/L
		溶解性总固体	HFP51507009	58	1000	mg/L
		氟化物	HFP51507010	<0.1	1.0	mg/L
		氯化物	HFP51507010	6.96	250	mg/L
		亚氯酸盐	HFP51507004	<0.0024	0.7	mg/L
		硫酸盐	HFP51507010	6.54	250	mg/L
		总氯	HFP51507018	0.52	0.5~3	mg/L
		二氧化氯	HFP51507017	0.553	0.1~0.8	mg/L
		氯酸盐	HFP51507004	0.0611	0.7	mg/L
		溴酸盐	HFP51507004	<0.0050	0.01	mg/L
		氰化物	HFP51507013	<0.002	0.05	mg/L
		隐孢子虫#3	HFP51507027	<0.1	1	个/10L
		贾第鞭毛虫#3	HFP51507027	<0.1	1	个/10L
		铊	HFP51507015	<0.00001	0.0001	mg/L
		铋	HFP51507015	<0.0005	0.005	mg/L
		汞	HFP51507014	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	HFP51507001	<0.004	0.05	mg/L
		铁	HFP51507015	<0.0045	0.3	mg/L
锰	HFP51507015	<0.0005	0.1	mg/L		
铜	HFP51507015	<0.009	1.0	mg/L		
锌	HFP51507015	0.004	1.0	mg/L		

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 4 页共 13 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准 限值	单位
自来水二 厂出厂水	无色、无 异味、透 明	砷	HFP51507014	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	HFP51507014	<0.0004	0.01	mg/L
		镍	HFP51507015	<0.006	0.02	mg/L
		钡	HFP51507015	0.018	0.7	mg/L
		铍	HFP51507015	<0.0002	0.002	mg/L
		银	HFP51507015	<0.013	0.05	mg/L
		铝	HFP51507015	<0.040	0.2	mg/L
		钼	HFP51507015	<0.008	0.07	mg/L
		硼	HFP51507015	<0.011	1.0	mg/L
		钠	HFP51507015	5.12	200	mg/L
		细菌总数#2	HFP51507006	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群#2	HFP51507006	<20	不应检出	MPN/L
		大肠埃希氏菌 #2	HFP51507006	<20	不应检出	MPN/L
		总 α 放射性	HFP51507025	$3.8 \times 10^{-2}$	0.5 (指导值)	Bq/L
		总 β 放射性	HFP51507025	$1.20 \times 10^{-1}$	1 (指导值)	Bq/L
		挥发酚	HFP51507012	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗 涤剂	HFP51507011	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	HFP51507010	0.69	10	mg/L
		耗氧量	HFP51507008	0.37	3	mg/L
		臭氧	HFP51507005	<0.01	0.3	mg/L
		苯	HFP51507016	<0.00004	0.01	mg/L
		甲苯	HFP51507016	<0.00011	0.7	mg/L
		二甲苯	HFP51507016	<0.00013	0.5	mg/L
		苯乙烯	HFP51507016	<0.00004	0.02	mg/L
		氯苯	HFP51507016	<0.00004	0.3	mg/L
		1,4-二氯苯	HFP51507016	<0.00003	0.3	mg/L
		三氯苯	HFP51507016	<0.00004	0.02	mg/L
		六氯苯	HFP51507016	<0.00002	0.001	mg/L
		三氯甲烷	HFP51507016	0.0151	0.06	mg/L
		四氯化碳	HFP51507016	<0.00021	0.002	mg/L
		一氯二溴甲烷	HFP51507016	<0.00010	0.1	mg/L
		二氯一溴甲烷	HFP51507016	<0.00008	0.06	mg/L
		三溴甲烷	HFP51507016	<0.00012	0.1	mg/L
三卤甲烷	HFP51507016	0.252	1	/		
马拉硫磷	HFP51507003	<0.0001	0.25	mg/L		



## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 5 页共 13 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
自来水二厂出厂水	无色、无异味、透明	乐果	HFP51507003	<0.0001	0.006	mg/L
		敌敌畏	HFP51507003	<0.00005	0.001	mg/L
		二氯甲烷	HFP51507016	<0.00003	0.02	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HFP51507016	<0.00006	0.03	mg/L
		环氧氯丙烷	HFP51507003	<0.00072	0.0004	mg/L
		氯乙烯	HFP51507003	<0.001	0.001	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HFP51507016	<0.00012	0.03	mg/L
		1,2-二氯乙烯	HFP51507016	<0.00012	0.05	mg/L
		三氯乙烯	HFP51507016	<0.00019	0.02	mg/L
		四氯乙烯	HFP51507016	<0.00014	0.04	mg/L
		六氯丁二烯	HFP51507016	<0.00011	0.0006	mg/L
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	HFP51507002	<0.000058	0.008	mg/L
		溴氰菊酯	HFP51507022	<0.0002	0.02	mg/L
		七氯	HFP51507003	<0.0002	0.0004	mg/L
		呋喃丹#4	HFP51507024	<0.000125	0.007	mg/L
		2,4,6-三氯苯酚	HFP51507002	<0.00004	0.2	mg/L
		五氯酚	HFP51507002	<0.00003	0.009	mg/L
		二氯乙酸	HFP51507004	<0.0020	0.05	mg/L
		三氯乙酸	HFP51507004	<0.0010	0.1	mg/L
		百菌清	HFP51507022	<0.0004	0.01	mg/L
		莠去津	HFP51507026	<0.0005	0.002	mg/L
		毒死蜱	HFP51507021	<0.002	0.03	mg/L
		灭草松	HFP51507003	<0.0002	0.3	mg/L
		2,4-滴	HFP51507003	<0.00005	0.03	mg/L
		草甘膦#4	HFP51507024	<0.025	0.7	mg/L
		丙烯酰胺	HFP51507002	<0.00005	0.0005	mg/L
微囊藻毒素-LR	HFP51507023	<0.00006	0.001	mg/L		
苯并(a)芘	HFP51507020	<0.0000014	0.00001	mg/L		
游离余氯	HFP51507017	0.46	0.3~2	mg/L		
^参照标准	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,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,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					
^备注: 1.“三卤甲烷的限值为 1”指三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的浓度与其各自限值的比值之和不超过 1。 2.参照标准由客户提供。						

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 6 页共 13 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	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1	/	PH 酸度计 PHS-3C
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.2	1 NTU	/
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/	/
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1	1.0 mg/L	酸式滴定管 50ml
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/	分析天平 ME204
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2	0.0024 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 7 页共 13 页

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	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.1	0.025 mg/L	酸式滴定管 50ml
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6	0.0050 mg/L	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 14.2	0.0050 mg/L	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指 标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	贾第鞭毛虫#3	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N-800GC
	隐孢子虫#3	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N-800GC
	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00001 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪（ICP-MS） NexION 1000
	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1	0.0005 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0045 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 8 页共 13 页

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	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪（ICP-MS） NexION 1000
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	0.0004 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪（ICP-MS） NexION 1000
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.006 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0002 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.013 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.008 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.011 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪（ICP） 8300DV



## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 9 页共 13 页

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#2	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 总大肠菌群 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	20 MPN/L	霉菌培养箱 MJ-70-I
	大肠埃希氏菌#2	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (4.1 大肠埃希氏菌 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	20 MPN/L	霉菌培养箱 MJ-70-I
	细菌总数#2	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 菌落总数 平皿计数法) GB/T 5750.12-2006	/	霉菌培养箱 MJ-70-I
	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1	0.016 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 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2	0.028 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道)
	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	0.050 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指 标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指 标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	酸式滴定管 25ml
	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.2	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00011 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 10 页共 13 页

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	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27	0.00004 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20	0.00002 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00021 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00010 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2	0.0001 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2	0.0001 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2	0.00005 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 11 页共 13 页

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 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00072 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2	0.001 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	顺-1,2-二氯 乙烯： 0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	反-1,2-二氯 乙烯： 0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00019 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00014 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00011 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.000058 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1	0.0002 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1	0.0002 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	呋喃丹#4	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1	0.000125 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	2,4,6-三氯苯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00004 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus

## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 12 页共 13 页

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	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00003 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 9.1	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 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 10	0.0010 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1	0.0004 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17.1	0.0005 mg/L	高效液相色谱仪 （HPLC） LC-20A
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16.1	0.002 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1	0.0002 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1	0.00005 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	草甘膦#4	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18.1	0.025 mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1	0.00005 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13.1	0.00006 mg/L	高效液相色谱仪 （HPLC） LC-20A
	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1	0.0000014 mg/L	高效液相色谱仪 （HPLC） LC-20A
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	对/间二甲 苯：0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	邻二甲苯： 0.00011 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra



## 检测结果

报告编号 A2230225196101R1

第 13 页共 13 页

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	2-甲基异莰醇#1	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 8.2	0.0000068 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	乙草胺#1	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 EPA525.3-2012	0.00002 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	土臭素#1	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 8.1	0.0000048 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	高氯酸盐#1	水质 溶解性高氯酸盐测定-离子色谱法 （IC）ISO-19340-2017	0.005 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100

注：1.#1 表示项目不在本实验室资质范围内，#4 表示该项目在本实验室资质范围内，经客户同意分包至华测检测认证集团股份有限公司实验室，在其资质范围内，CMA 证书编号为 180000343904。

2.#2 表示该项目在本实验室资质范围内，经客户同意分包至安徽博信检测有限公司实验室，在资质范围内，CMA 证书编号为 221212050634。

3.#3 表示该项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实验室，在资质范围内，CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*\*