



221212050621

检测报告

报告编号 A2230225204101R1

第 1 页共 14 页

委托单位 安徽省南陵县供水有限公司

委托单位地址 安徽省芜湖市南陵县籍山镇麒麟村江村自然村境内 318 国道南边

受检单位 安徽省南陵县供水有限公司

受检单位地址 安徽省芜湖市南陵县籍山镇麒麟村江村自然村境内 318 国道南边

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测



No.52630A4F95

报告说明

报告编号 A2230225204101R1

第 2 页共 14 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 A2230225204101，自本报告签发之日起，原报告 A2230225204101 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：

董海玲

签发：

查时亮

审核：

韦娟娟

签发人姓名：

查时亮

签发日期：

2023/06/30

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

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	解经国、王继兴			
采样日期	2023-05-28 2023-05-29		检测日期	2023-05-28~2023-06-09			
采样方式	瞬时						
检测结果:							
点位名称	样品状态	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
厂内泵房取水点	无色、无异味、透明	2023-05-28	2-甲基异莰醇#1	HFP51508028	<0.0000068	0.00001	mg/L
			乙草胺#1	HFP51508019	<0.00002	0.02	mg/L
			土臭素#1	HFP51508028	<0.0000048	0.00001	mg/L
			铅	HFP51508015	<0.00007	0.01	mg/L
			镉	HFP51508015	<0.00006	0.005	mg/L
			高氯酸盐#1	HFP51508028	<0.005	0.07	mg/L
			pH 值	HFP51508007	7.40	6.5~8.5	无量纲
			色度	HFP51508009	<5	15	度
			浑浊度	HFP51508009	<1	1	NTU
			氨氮	HFP51508008	0.02	0.5	mg/L
			肉眼可见物	HFP51508009	无	无	/
			臭和味	HFP51508009	无	无异臭、异味	/
			总硬度	HFP51508009	55.9	450	mg/L
			溶解性总固体	HFP51508009	98	1000	mg/L
			氟化物	HFP51508010	<0.1	1.0	mg/L
			氯化物	HFP51508010	5.11	250	mg/L
			硫酸盐	HFP51508010	5.30	250	mg/L
			总氯	HFP51508018	0.78	0.5~3	mg/L
			二氧化氯	HFP51508017	0.721	0.1~0.8	mg/L
			溴酸盐	HFP51508004	<0.0050	0.01	mg/L
			氰化物	HFP51508013	<0.002	0.05	mg/L
			隐孢子虫#3	HFP51508027	<0.1	1	个/10L
			贾第鞭毛虫#3	HFP51508027	<0.1	1	个/10L
			铊	HFP51508015	<0.00001	0.0001	mg/L
			铋	HFP51508015	<0.0005	0.005	mg/L
			汞	HFP51508014	<0.0001	0.001	mg/L
			六价铬	HFP51508001	<0.004	0.05	mg/L
铁	HFP51508015	<0.0045	0.3	mg/L			
锰	HFP51508015	<0.0005	0.1	mg/L			
铜	HFP51508015	<0.009	1.0	mg/L			
锌	HFP51508015	0.004	1.0	mg/L			

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 4 页共 14 页

点位名称	样品状态	采样日期	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
厂内泵房取水点	无色、无异味、透明	2023-05-28	砷	HFP51508014	<0.0010	0.01	mg/L
			硒	HFP51508014	<0.0004	0.01	mg/L
			镍	HFP51508015	<0.006	0.02	mg/L
			钡	HFP51508015	0.024	0.7	mg/L
			铍	HFP51508015	<0.0002	0.002	mg/L
			银	HFP51508015	<0.013	0.05	mg/L
			铝	HFP51508015	<0.040	0.2	mg/L
			钼	HFP51508015	<0.008	0.07	mg/L
			硼	HFP51508015	<0.011	1.0	mg/L
			钠	HFP51508015	4.23	200	mg/L
			细菌总数#2	HFP51508006	未检出	100	CFU/mL
			总大肠菌群#2	HFP51508006	<20	不应检出	MPN/L
			大肠埃希氏菌#2	HFP51508006	<20	不应检出	MPN/L
			总 α 放射性	HFP51508025	4.4×10 ⁻²	0.5 (指导值)	Bq/L
			总 β 放射性	HFP51508025	1.13×10 ⁻¹	1 (指导值)	Bq/L
			挥发酚	HFP51508012	<0.002	0.002	mg/L
			阴离子合成洗涤剂	HFP51508011	<0.050	0.3	mg/L
			硝酸盐氮	HFP51508010	0.64	10	mg/L
			耗氧量	HFP51508008	0.84	3	mg/L
			臭氧	HFP51508005	<0.01	0.3	mg/L
			苯	HFP51508016	<0.00004	0.01	mg/L
			甲苯	HFP51508016	<0.00011	0.7	mg/L
			二甲苯	HFP51508016	<0.00013	0.5	mg/L
			苯乙烯	HFP51508016	<0.00004	0.02	mg/L
			氯苯	HFP51508016	<0.00004	0.3	mg/L
			1,4-二氯苯	HFP51508016	<0.00003	0.3	mg/L
			三氯苯	HFP51508016	<0.00004	0.02	mg/L
			六氯苯	HFP51508016	<0.00002	0.001	mg/L
			三氯甲烷	HFP51508016	0.0254	0.06	mg/L
			四氯化碳	HFP51508016	<0.00021	0.002	mg/L
			一氯二溴甲烷	HFP51508016	<0.00010	0.1	mg/L
			二氯一溴甲烷	HFP51508016	<0.00008	0.06	mg/L
三溴甲烷	HFP51508016	<0.00012	0.1	mg/L			
三卤甲烷	HFP51508016	0.423	1	/			
马拉硫磷	HFP51508003	<0.0001	0.25	mg/L			

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 5 页共 14 页

点位名称	样品状态	采样日期	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
厂内泵房取水点	无色、无异味、透明	2023-05-28	乐果	HFP51508003	<0.0001	0.006	mg/L
			敌敌畏	HFP51508003	<0.00005	0.001	mg/L
			二氯甲烷	HFP51508016	<0.00003	0.02	mg/L
			1,2-二氯乙烷	HFP51508016	<0.00006	0.03	mg/L
			环氧氯丙烷	HFP51508003	<0.00072	0.0004	mg/L
			氯乙烯	HFP51508003	<0.001	0.001	mg/L
			1,1-二氯乙烯	HFP51508016	<0.00012	0.03	mg/L
			1,2-二氯乙烯	HFP51508016	<0.00012	0.05	mg/L
			三氯乙烯	HFP51508016	<0.00019	0.02	mg/L
			四氯乙烯	HFP51508016	<0.00014	0.04	mg/L
			六氯丁二烯	HFP51508016	<0.00011	0.0006	mg/L
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	HFP51508002	<0.000058	0.008	mg/L
			溴氰菊酯	HFP51508022	<0.0002	0.02	mg/L
			七氯	HFP51508003	<0.0002	0.0004	mg/L
			呋喃丹#4	HFP51508024	<0.000125	0.007	mg/L
			2,4,6-三氯苯酚	HFP51508002	<0.00004	0.2	mg/L
			五氯酚	HFP51508002	<0.00003	0.009	mg/L
			二氯乙酸	HFP51508004	<0.002	0.05	mg/L
			三氯乙酸	HFP51508004	<0.001	0.1	mg/L
			百菌清	HFP51508022	<0.0004	0.01	mg/L
			莠去津	HFP51508026	<0.0005	0.002	mg/L
			毒死蜱	HFP51508021	<0.002	0.03	mg/L
			灭草松	HFP51508003	<0.0002	0.3	mg/L
			2,4-滴	HFP51508003	<0.00005	0.03	mg/L
			草甘膦#4	HFP51508024	<0.025	0.7	mg/L
			丙烯酰胺	HFP51508002	<0.00005	0.0005	mg/L
			微囊藻毒素-LR	HFP51508023	<0.00006	0.001	mg/L
苯并(a)芘	HFP51508020	<0.0000014	0.00001	mg/L			
游离余氯	HFP51508017		0.73	0.3~2	mg/L		

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 6 页共 14 页

点位名称	样品状态	采样日期	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
厂内泵房取水点	无色、无异味、透明	2023-05-29	亚氯酸盐	HFP51508029	<0.0024	0.7	mg/L
			氯酸盐	HFP51508029	<0.0050	0.7	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 A2230225204101R1

第 7 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	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 A2230225204101R1

第 8 页共 14 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 A2230225204101R1

第 9 页共 14 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 A2230225204101R1

第 10 页共 14 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
	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 A2230225204101R1

第 11 页共 14 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	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
	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

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 12 页共 14 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	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
	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 LC20A

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 13 页共 14 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	2,4,6-三氯苯酚	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
	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	0.002 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	0.001 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
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	

检测结果

报告编号 A2230225204101R1

第 14 页共 14 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	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