



检测报告



报告编号 A2220417473101

第 1 页 共 14 页

委托单位 泾县自来水公司

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

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.219602B145

报告说明

报告编号 A2220417473101

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。

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：

童海玲

签

发：

张锋

审

核：

韦娟娟

签发人姓名：

张锋

签发日期：

2022/10/11

检测结果

报告编号 A2220417473101

第 3 页共 14 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水	样品来源	送样			
接样日期	2022-09-20	检测日期	2022-09-19~2022-10-10			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
涇县自来水公司出厂水	无色、无 异味、透 明	pH 值	HFO91932007	7.35	6.5~8.5	无量纲
		色度	HFO91932009	<5	15	度
		浑浊度	HFO91932009	<1	1	NTU
		臭和味	HFO91932009	无	无异臭、异 味	/
		肉眼可见物	HFO91932009	无	无	/
		氨氮	HFO91932008	0.02	0.5	mg/L
		总硬度	HFO91932009	29.3	450	mg/L
		溶解性总固体	HFO91932009	109	1000	mg/L
		氟化物	HFO91932010	0.1	1.0	mg/L
		氯化物	HFO91932010	8.48	250	mg/L
		亚氯酸盐	HFO91932004	<0.0024	0.7	mg/L
		硫酸盐	HFO91932010	8.84	250	mg/L
		总氯	HFO91932019	0.07	0.5-3	mg/L
		二氧化氯	HFO91932018	0.209	0.1-0.8	mg/L
		氯酸盐	HFO91932004	<0.0050	0.7	mg/L
		溴酸盐	HFO91932004	<0.0050	0.01	mg/L
		氰化物	HFO91932013	<0.002	0.05	mg/L
		硫化物	HFO91932014	<0.02	0.02	mg/L
		氯化氰	HFO91932005	<0.01	0.07	mg/L
		隐孢子虫#1	HFO91932023	未检出	<1	个/10L
		贾第鞭毛虫#1	HFO91932023	未检出	<1	个/10L
		铊	HFO91932016	<0.00001	0.0001	mg/L
		铋	HFO91932015	<0.0005	0.005	mg/L
		汞	HFO91932015	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	HFO91932001	0.005	0.05	mg/L
		铁	HFO91932016	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	HFO91932016	0.0038	0.1	mg/L
		铜	HFO91932016	<0.009	1.0	mg/L
铅	HFO91932016	<0.00007	0.01	mg/L		
锌	HFO91932016	0.004	1.0	mg/L		
砷	HFO91932015	<0.0010	0.01	mg/L		

检测结果

报告编号 A2220417473101

第 4 页共 14 页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
泾县自来水公司出厂水	无色、无 异味、透 明	硒	HFO91932015	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	HFO91932016	<0.00006	0.005	mg/L
		镍	HFO91932016	<0.006	0.02	mg/L
		钡	HFO91932016	0.018	0.7	mg/L
		铍	HFO91932016	<0.0002	0.002	mg/L
		银	HFO91932016	<0.013	0.05	mg/L
		铝	HFO91932016	<0.040	0.2	mg/L
		钼	HFO91932016	<0.008	0.07	mg/L
		硼	HFO91932016	<0.011	0.5	mg/L
		钠	HFO91932016	5.50	200	mg/L
		菌落总数	HFO91932006	41	100	CFU/mL
		总大肠菌群	HFO91932006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		耐热大肠菌群	HFO91932006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	HFO91932006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		总 α 放射性	HFO91932022	<0.016	0.5	Bq/L
		总 β 放射性	HFO91932022	3.8×10^{-2}	1	Bq/L
		挥发酚	HFO91932012	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	HFO91932011	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	HFO91932010	0.33	10	mg/L
		耗氧量	HFO91932008	0.49	3	mg/L
		臭氧	HFO91932005	<0.01	0.3	mg/L
		苯	HFO91932017	<0.00004	0.01	mg/L
		甲苯	HFO91932017	<0.00011	0.7	mg/L
		乙苯	HFO91932017	<0.00006	0.3	mg/L
		二甲苯	HFO91932017	<0.00013	0.5	mg/L
		苯乙烯	HFO91932017	<0.00004	0.02	mg/L
		氯苯	HFO91932017	<0.00004	0.3	mg/L
		1,2-二氯苯	HFO91932017	<0.00003	1	mg/L
		1,4-二氯苯	HFO91932017	<0.00003	0.3	mg/L
		三氯苯	HFO91932017	<0.00004	0.02	mg/L
		六氯苯	HFO91932017	<0.00002	0.001	mg/L
		三氯甲烷	HFO91932017	0.0147	0.06	mg/L
四氯化碳	HFO91932017	<0.00021	0.002	mg/L		

检测结果

报告编号 A2220417473101

第 5 页共 14 页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
泾县自来水公司出厂水	无色、无 异味、透 明	一氯二溴甲烷	HFO91932017	0.00262	0.1	mg/L
		二氯一溴甲烷	HFO91932017	0.00459	0.06	mg/L
		三溴甲烷	HFO91932017	<0.00012	0.1	mg/L
		三卤甲烷	HFO91932017	0.348	1	/
		甲基对硫磷	HFO91932003	<0.0001	0.02	mg/L
		马拉硫磷	HFO91932003	<0.0001	0.25	mg/L
		对硫磷	HFO91932003	<0.0001	0.003	mg/L
		乐果	HFO91932003	<0.0001	0.08	mg/L
		敌敌畏	HFO91932003	<0.00005	0.001	mg/L
		二氯甲烷	HFO91932017	<0.00003	0.02	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HFO91932017	<0.00006	0.03	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	HFO91932017	<0.00008	2	mg/L
		环氧氯丙烷	HFO91932003	<0.00072	0.0004	mg/L
		氯乙烯	HFO91932003	<0.001	0.005	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HFO91932017	<0.00012	0.03	mg/L
		1,2-二氯乙烯	HFO91932017	<0.00012	0.05	mg/L
		三氯乙烯	HFO91932017	<0.00019	0.07	mg/L
		四氯乙烯	HFO91932017	<0.00014	0.04	mg/L
		六氯丁二烯	HFO91932017	<0.00011	0.0006	mg/L
		邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	HFO91932002	<0.000058	0.008	mg/L
		溴氰菊酯	HFO91932003	<0.0002	0.02	mg/L
		甲醛	HFO91932005	<0.05	0.9	mg/L
		三氯乙醛	HFO91932004	<0.001	0.01	mg/L
		七氯	HFO91932003	<0.0002	0.0004	mg/L
		呋喃丹#2	HFO91932021	<0.000125	0.007	mg/L
		2,4,6-三氯苯酚	HFO91932002	<0.00004	0.2	mg/L
		五氯酚	HFO91932002	<0.00003	0.009	mg/L
		二氯乙酸	HFO91932004	<0.0020	0.05	mg/L
		三氯乙酸	HFO91932004	<0.0010	0.1	mg/L
		百菌清	HFO91932003	<0.0004	0.01	mg/L
		莠去津	HFO91932003	<0.0005	0.002	mg/L
		毒死蜱	HFO91932003	<0.002	0.03	mg/L
灭草松	HFO91932003	<0.0002	0.3	mg/L		
2,4-滴	HFO91932003	<0.00005	0.03	mg/L		
草甘膦#2	HFO91932021	<0.025	0.7	mg/L		

检测结果

报告编号 A2220417473101

第 6 页共 14 页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
泾县自来水公司出厂水	无色、无 异味、透 明	丙烯酰胺	HFO91932002	<0.00005	0.0005	mg/L
		微囊藻毒素-LR	HFO91932020	<0.00006	0.001	mg/L
		滴滴涕	HFO91932003	<0.00002	0.001	mg/L
		六六六	HFO91932003	<0.00001	0.005	mg/L
		林丹	HFO91932003	<0.00001	0.002	mg/L
		苯并(a)芘	HFO91932003	<0.0000014	0.00001	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 5749-2006）表 1 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 5749-2006）表 2 饮用水中消毒剂常规指标及要求 出厂水限值，中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）表 3 水质非常规指标及限值					
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.样品名称由客户提供。						

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	/	生化培养箱 SPX-150B
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	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
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 6.1	0.05 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	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
	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
	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	/
	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	/	/
	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	/	/
	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 PHSJ-4A
	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
	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

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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)
	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

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	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
	贾第鞭毛虫#1	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#1	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 11.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	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

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	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
	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
	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
	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	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
	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2006 8.1	0.001 mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	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
	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
	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） GC-2010Plus
	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
	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
	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2	0.00001 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	

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	对硫磷	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
	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
	甲基对硫磷	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
	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） GC-2010Plus
	呋喃丹#2	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	0.000125 mg/L	高效液相色谱仪 （HPLC） 1260 II
	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2	0.00001 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	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
	草甘膦#2	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	0.025 mg/L	高效液相色谱仪 （HPLC） 1260 II
	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
	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
	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） 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
	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2	0.00002 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 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	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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	反-1,2-二氯 乙烯： 0.00006 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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） QP2020 NX
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	

检测结果

报告编号 A2220417473101

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	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度计（UV） UV-1800PC
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	

注: 1.#1 表示该项目不在本实验室资质范围内, #2 表示该项目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