



# 检测报告

报告编号 A2240044085142C

第 1 页 共 22 页

委托单位 南京市高淳区水务局

样品类型 生活饮用水

检测类别 政府委托

江苏华测品标检测认证技术有限公司

检验检测专用章

No.39274BB649

# 报告说明

报告编号 A2240044085142C

第 2 页 共 22 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。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：江苏省南京市南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话：400-6788-333

采样人员：梁国庆、史俊杰、  
朱军

编制：仇凯艳

审核：章伟

签发：崔利利

签发人姓名：崔利利

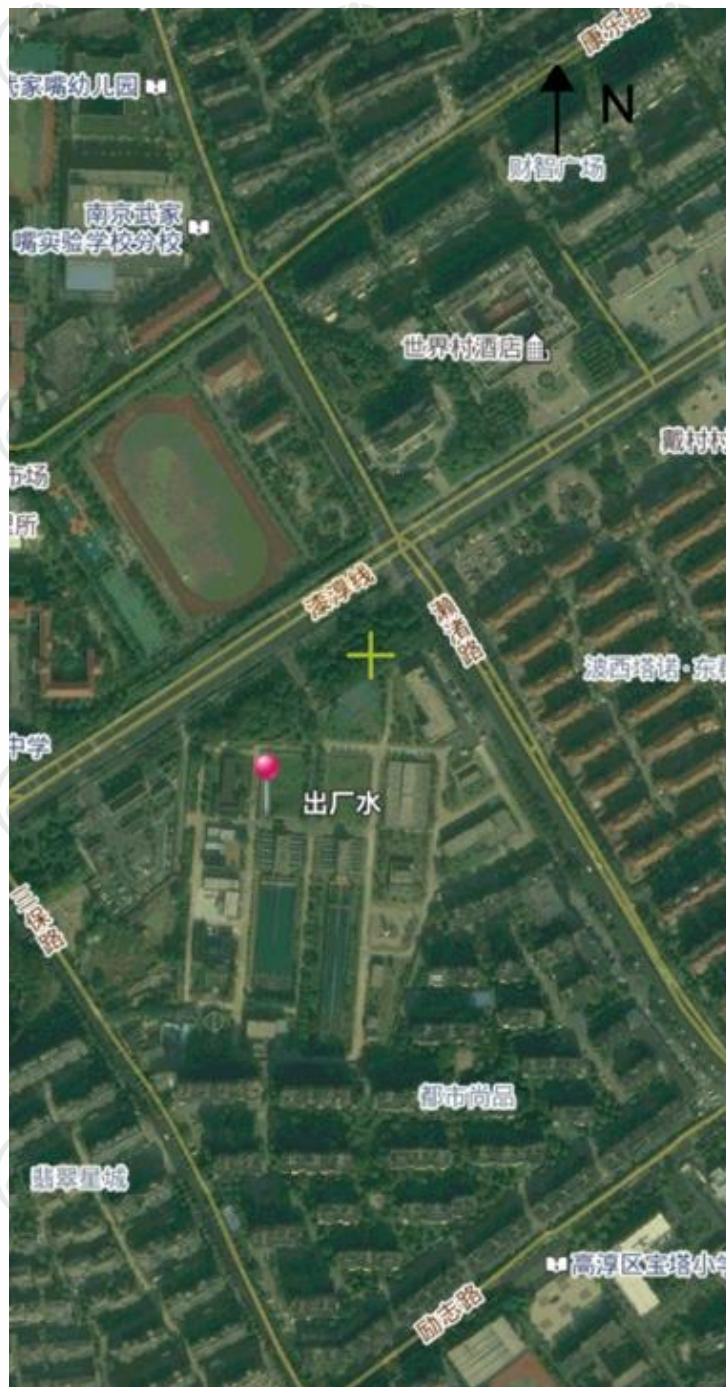
签发日期：2025/12/23

# 检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 3 页 共 22 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 4 页 共 22 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		生活饮用水		检测日期	2025-12-02~2025-12-09	
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果	单位
出厂水	2025-12-02	一氯胺（总氯）		NJR12402029	0.06	mg/L
		三卤甲烷	一氯二溴甲烷	NJR12402003	<0.00005	mg/L
			三溴甲烷	NJR12402003	<0.00012	mg/L
			三氯甲烷	NJR12402003	0.00536	mg/L
			二氯一溴甲烷	NJR12402003	<0.00008	mg/L
		三氯苯	1,2,3-三氯苯	NJR12402058	<0.00003	mg/L
			1,2,4-三氯苯	NJR12402058	<0.00004	mg/L
		林丹		NJR12402056	<0.01	µg/L
		莠去津		NJR12402022	<0.0005	mg/L
		贾第鞭毛虫		NJR12402011	<0.1	个/10L
		隐孢子虫		NJR12402011	<0.1	个/10L
		pH 值		NJR12402031	7.65	无量纲
		色度		NJR12402004	<5	度
		浑浊度		NJR12402050	<0.5	NTU
		氨（以 N 计）		NJR12402059	<0.02	mg/L
		肉眼可见物		NJR12402037	无	/
		臭和味		NJR12402037	无任何气味	/
		总硬度		NJR12402038	108	mg/L
		溶解性总固体		NJR12402039	268	mg/L
		氟化物		NJR12402032	0.38	mg/L
		氯化物		NJR12402032	20.2	mg/L
		亚氯酸盐		NJR12402018	<2.4	µg/L
		硫酸盐		NJR12402032	28.2	mg/L
		二氧化氯		NJR12402020	0.71	mg/L
		氯酸盐		NJR12402018	<5.0	µg/L



检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 5 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
出厂水	2025-12-02	溴酸盐	NJR12402018	<5.0	µg/L
		氰化物	NJR12402033	<0.002	mg/L
		硫化物	NJR12402048	<0.02	mg/L
		氯化氰	NJR12402057	<0.01	mg/L
		铊	NJR12402002	<0.040	mg/L
		锑	NJR12402002	<0.0005	mg/L
		汞	NJR12402002	<0.0001	mg/L
		铬(六价)	NJR12402019	<0.004	mg/L
		铁	NJR12402002	<0.0045	mg/L
		锰	NJR12402002	<0.0005	mg/L
		铜	NJR12402002	<0.009	mg/L
		铅	NJR12402002	<0.0025	mg/L
		锌	NJR12402002	<0.001	mg/L
		砷	NJR12402041	<0.0010	mg/L
		硒	NJR12402002	<0.0004	mg/L
		镉	NJR12402002	<0.0005	mg/L
		镍	NJR12402002	<0.006	mg/L
		钡	NJR12402002	0.094	mg/L
		铍	NJR12402002	<0.0002	mg/L
		银	NJR12402002	<0.013	mg/L
		铝	NJR12402002	0.063	mg/L
		钼	NJR12402002	<0.008	mg/L
		硼	NJR12402002	0.018	mg/L
		钠	NJR12402002	25.9	mg/L
		菌落总数	NJR12402025	未检出	CFU/mL
		总大肠菌群	NJR12402025	未检出	CFU/100mL
		耐热大肠菌群	NJR12402025	未检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	NJR12402025	未检出	MPN/100mL
		总 α 放射性	NJR12402030	<0.02	Bq/L
		总 β 放射性	NJR12402030	0.05	Bq/L
		挥发酚类	NJR12402035	<0.002	mg/L

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 6 页 共 22 页

续上表

检测结果:

点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果	单位
出厂水	2025-12-02	阴离子表面活性剂		NJR12402043	<0.050	mg/L
		硝酸盐（以 N 计）		NJR12402032	0.40	mg/L
		高锰酸盐指数（以 O2 计）		NJR12402040	0.90	mg/L
		臭氧		NJR12402021	<0.01	mg/L
		苯		NJR12402003	<0.00004	mg/L
		甲苯		NJR12402003	<0.00011	mg/L
		乙苯		NJR12402003	<0.00006	mg/L
		二甲苯	对/间二甲苯	NJR12402003	<0.00005	mg/L
			邻二甲苯	NJR12402003	<0.00011	mg/L
		苯乙烯		NJR12402003	<0.00004	mg/L
		氯苯		NJR12402003	<0.00004	mg/L
		1,2-二氯苯		NJR12402003	<0.00003	mg/L
		1,4-二氯苯		NJR12402003	<0.00003	mg/L
		六氯苯		NJR12402007	<0.13	µg/L
		三氯甲烷		NJR12402003	0.00536	mg/L
		四氯化碳		NJR12402003	<0.00021	mg/L
		一氯二溴甲烷		NJR12402003	<0.00005	mg/L
		一溴二氯甲烷		NJR12402003	<0.00008	mg/L
		三溴甲烷		NJR12402003	<0.00012	mg/L
		甲基对硫磷		NJR12402001	<0.1	µg/L
		马拉硫磷		NJR12402006	<0.1	µg/L
		对硫磷		NJR12402001	<0.1	µg/L
		乐果		NJR12402006	<0.1	µg/L
		敌敌畏		NJR12402006	<0.5	µg/L
		二氯甲烷		NJR12402003	<0.00003	mg/L
		1,2-二氯乙烷		NJR12402003	<0.00006	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷		NJR12402003	<0.00008	mg/L
		环氧氯丙烷		NJR12402055	<0.06	µg/L
		氯乙烯		NJR12402003	<0.00017	mg/L

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 7 页 共 22 页

续上表

检测结果:

点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果	单位	
出厂水	2025-12-02	1,1-二氯乙烯		NJR12402003	<0.00012	mg/L	
		顺-1,2-二氯乙烯		NJR12402003	<0.00012	mg/L	
		反-1,2-二氯乙烯		NJR12402003	<0.00006	mg/L	
		三氯乙烯		NJR12402003	<0.00019	mg/L	
		四氯乙烯		NJR12402003	<0.00014	mg/L	
		六氯丁二烯		NJR12402003	<0.00011	mg/L	
		邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯		NJR12402007	<0.09	µg/L	
		溴氰菊酯		NJR12402054	<18.0	µg/L	
		甲醛		NJR12402051	<0.05	mg/L	
		三氯乙醛		NJR12402045	<0.0002	mg/L	
		七氯		NJR12402012	<0.0002	mg/L	
		呋喃丹		NJR12402014	<0.000125	mg/L	
		2,4,6-三氯酚		NJR12402005	<0.04	µg/L	
		五氯酚		NJR12402005	<0.024	µg/L	
		二氯乙酸		NJR12402013	<2.0	µg/L	
		三氯乙酸		NJR12402013	<1.0	µg/L	
		百菌清		NJR12402053	<0.00012	mg/L	
		毒死蜱		NJR12402042	<0.002	mg/L	
		灭草松		NJR12402027	<0.0005	mg/L	
		2,4-滴		NJR12402027	<0.00015	mg/L	
		草甘膦		NJR12402015	<0.025	mg/L	
		丙烯酰胺		NJR12402008	<0.05	µg/L	
		微囊藻毒素-LR		NJR12402010	<0.06	µg/L	
		滴滴涕		o,p'-DDT	NJR12402056	<0.02	µg/L
				p,p'-DDD	NJR12402056	<0.02	µg/L
				p,p'-DDE	NJR12402056	<0.02	µg/L
				p,p'-DDT	NJR12402056	<0.02	µg/L
		六六六		α-六六六	NJR12402056	<0.01	µg/L
				β-六六六	NJR12402056	<0.01	µg/L
				γ-六六六	NJR12402056	<0.01	µg/L
				δ-六六六	NJR12402056	<0.01	µg/L

检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 8 页 共 22 页

续上表

检测结果：					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
出厂水	2025-12-02	苯并(a)芘	NJR12402047	<0.0000014	mg/L
		氯气及游离氯制剂（游离氯）	NJR12402028	0.78	mg/L
点位信息：					
点位名称	采样日期		样品状态		
出厂水	2025-12-02		无味、无色、透明、无浮油		
备注：					
1.pH 值、二氧化氯、氯气及游离氯制剂（游离氯）、浑浊度、臭氧为现场检测。					
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。					
3.出厂水本次检测的三卤甲烷为《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）标准中氯仿、一溴二氯甲烷、二溴氯甲烷、溴仿的总和，该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和为：出厂水：0.0893。加和时“< 检出限”以 0 计。					



检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 9 页 共 22 页

表 2:

检测方法、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	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (23.3 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.0002mg/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 第 6 部分:金属和类金属指标 (29.2 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.011mg/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	比色管
	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (25.3 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
	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 T6 新世纪 (五联)
	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	便携式浊度计 WZB-175 型

检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 10 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	铝	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	0.040mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	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	/	
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L	余氯 二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501
	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标(10.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) GB/T 5750.10-2023	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	隐孢子虫##2	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	0.1 个/10L	/
	贾第鞭毛虫##2	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	0.1 个/10L	

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 11 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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 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/mV 计 SX711
	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L	原子吸收光谱仪 AA900T
	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(8.3 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.001mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	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
	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L	石墨炉原子吸收光谱仪 PinAAcle900Z
	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (18.2 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.006mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV

检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 12 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (19.2 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.001mg/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 第 6 部分:金属和类金属指标 (15.3 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.013mg/L	
	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	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(9.3 靛蓝现场测定法) GB/T 5750.11-2023	0.01mg/L	便携式臭氧快速测定仪 Q-03-1
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L	滴定管 25mL
	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	/	电子天平 FA214A



检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 13 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	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	0.10mg/L	离子色谱仪（IC） Aquion
	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	
	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(20.2 离子色谱法) GB/T 5750.10-2023	2.4µg/L	
	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	
	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） 8860-5977B
	甲苯		0.00011mg/L	
	乙苯		0.00006mg/L	
	二甲苯		对/间二甲苯： 0.00005mg/L	
			邻二甲苯： 0.00011mg/L	
	苯乙烯		0.00004mg/L	
	铊	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	0.040mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 （ICP） 8300DV

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 14 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (22.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/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 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	
	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 T6 新世纪 (五联)
	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(5.3 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.0045mg/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 第 6 部分:金属和类金属指标(6.5 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/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
	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标(7.5 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 ( ICP ) 8300DV

检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 15 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	氯苯	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 ) 8860-5977B
	1,2-二氯苯		0.00003mg/L	
	1,4-二氯苯		0.00003mg/L	
	三氯苯#		1,2,3-三氯苯: 0.00003mg/L	/
			1,2,4-三氯苯: 0.00004mg/L	
	六氯苯	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	0.13µg/L	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) QP2020
	三氯甲烷	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	0.00003mg/L	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) 8860-5977B
	四氯化碳		0.00021mg/L	
	一氯二溴甲烷		0.00005mg/L	
	一溴二氯甲烷		0.00008mg/L	
	三溴甲烷		0.00012mg/L	
	三卤甲烷		一氯二溴甲烷: 0.00005mg/L	
			三溴甲烷: 0.00012mg/L	
			三氯甲烷: 0.00003mg/L	
			二氯一溴甲烷: 0.00008mg/L	

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 16 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(8.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.1µg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(10.1 马拉硫磷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.1µg/L	
	对硫磷	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	0.1µg/L	
	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(11.1 乐果 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.1µg/L	
	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(17.1 敌敌畏 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.5µg/L	
	二氯甲烷	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	0.00003mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 8860-5977B
	1,2-二氯乙烷		0.00006mg/L	
	1,1,1-三氯乙烷		0.00008mg/L	
	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	0.06µg/L	



检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 17 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	氯乙烯	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	0.00017mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 8860-5977B
	1,1-二氯乙烯		0.00012mg/L	
	顺-1,2-二氯乙烯		0.00012mg/L	
	反-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	
	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(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	0.09µg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(14.2 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	18.0µg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) 1260II
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标(11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法) GB/T 5750.10-2023	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	三氯乙醛#	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标(13.2 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.0002mg/L	/
	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(22.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0002mg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030

检测结果

报告编号 A2240044085142C

第 18 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	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	/
	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(19.1 衍生化气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.04µg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
	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 液液萃取衍生化气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	2.0µg/L	
	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消毒副产物指标(16.1 液液萃取衍生化气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	1.0µg/L	
	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(12.2 百菌清毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.00012mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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	
	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(20.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0005mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) 1260II

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 19 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	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
	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(16.1 2,4-滴液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.00015mg/L	
	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	/
	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	0.05µg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
	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(16.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.06µg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) 1260II
	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(4.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	p,p'-DDT: 0.02µg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
			p,p'-DDE: 0.02µg/L	
			o,p'-DDT: 0.02µg/L	
			p,p'-DDD: 0.02µg/L	
	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(5 六六六毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	α-六六六: 0.01µg/L	
			β-六六六: 0.01µg/L	
			γ-六六六: 0.01µg/L	
			δ-六六六: 0.01µg/L	

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 20 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (16.2 电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	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	/
	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(21.2 离子色谱法) GB/T 5750.10-2023	5.0µg/L	离子色谱仪 (IC) Aquion
	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(22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液法) GB/T 5750.10-2023	5.0µg/L	
	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	/	生化培养箱 LRH-150
	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	/	
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标(6.2 滤膜法) GB/T 5750.12-2023	/	



检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 21 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	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	/	生化培养箱 LRH-150
	总 α 放射性##1	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	0.02Bq/L	/
	总 β 放射性##1	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	0.03Bq/L	
	挥发酚类	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 T6 新世纪 (五联)
	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 (13.1 亚甲蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L	
	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 (IC) Aquion

检测结果

报告编号 A2240044085142C 第 22 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 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	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-吡唑啉酮分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标(9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	
	一氯胺 (总氯)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) GB/T 5750.11-2023	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (五联)
	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	0.024µg/L	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(6.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.01µg/L	
	氯气及游离氯制剂 (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	余氯 二氧化氯五参数快速测定仪 Q-CL501
<p>备注: 1.“#”表示该项目在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。</p> <p>2.“##1”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。</p> <p>3.“##2”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至上海华测品标检测技术有限公司, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 210900341277。</p>				

\*\*\*报告结束\*\*\*