



检测报告

报告编号 A2250167020101C

第 1 页共 31 页

委托单位 盱眙县住房和城乡建设局

受检单位 /

受检单位地址 /

样品类型 生活饮用水

检测类别 政府委托

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028227956

报告说明

报告编号 A2250167020101C

第 2 页共 31 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 CTI 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由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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。
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. 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。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：干加丽、韩洪杰

签发：何欢

编制：薛小梅

签发人姓名：何欢

审核：姜梦竹

签发日期：2025/04/16

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 3 页共 31 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	生活饮用水	检测日期	2025-03-31~2025-04-14				
检测结果:							
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位	
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	莠去津	HAR31821012	<0.0005	0.002	mg/L	
		1,2-二氯 乙烯	顺式-1,2-二氯乙烯	HAR31821009	<0.00012	0.05	mg/L
			反式-1,2-二氯乙烯	HAR31821009	<0.00006		mg/L
		二甲苯	对/间二甲苯	HAR31821009	<0.00005	0.5	mg/L
			邻二甲苯	HAR31821009	<0.00011		mg/L
		1,2,4-三氯苯	HAR31821009	<0.00004	三氯苯: 0.02	mg/L	
		邻苯二甲酸二辛酯	HAR31821031	0.0002L	0.008	mg/L	
挥发酚类	HAR31821021	<0.002	0.002	mg/L			
参照标准	《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						

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 4 页共 31 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	参照标准限值	单位
西子花园生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821073	0.85	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821068	0.31	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821068	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821068	0.66	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
健力铭都生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821103	0.83	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821098	0.29	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821098	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821098	0.45	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 5 页共 31 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	参照标准限值	单位
星雨华府生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821109	1.04	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821104	0.29	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821104	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821104	0.73	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
阅淮苑生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821115	0.85	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821110	0.21	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821110	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821110	0.66	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 6 页共 31 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	参照标准限值	单位
东方明珠生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821121	0.62	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821116	0.25	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821116	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821116	0.43	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
参照标准	《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					

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 7 页共 31 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	参照标准限值	单位
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	pH 值	HAR31821028	7.82 (14.7°C)	不小于 6.5 且不 大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821015	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821017	<1	1 (水源与净水技 术受限时为 3)	NTU
		氨氮	HAR31821023	0.04	0.5	mg/L
		臭和味	HAR31821017	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821017	无	无	/
		总硬度	HAR31821019	264	450	mg/L
		氯化物	HAR31821020	139	250	mg/L
		溶解性总固体	HAR31821018	502	1000	mg/L
		氟化物	HAR31821020	0.5	1.0 (水源与净水技 术受限时为 1.2)	mg/L
		亚氯酸盐	HAR31821020	<0.0024	0.7	mg/L
		硫酸盐	HAR31821020	120	250	mg/L
		溴酸盐	HAR31821020	<0.0050	0.01	mg/L
		氰化物	HAR31821038	<0.002	0.05	mg/L
		汞	HAR31821004	<0.0001	0.001	mg/L
		铬(六价)	HAR31821038	<0.004	0.05	mg/L
		铁	HAR31821003	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	HAR31821003	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	HAR31821006	<0.005	1.0	mg/L
		铅	HAR31821006	<0.0025	0.01	mg/L
锌	HAR31821006	<0.001	1.0	mg/L		
砷	HAR31821005	<0.0010	0.01	mg/L		
镉	HAR31821006	<0.0005	0.005	mg/L		
铝	HAR31821006	0.107	0.2	mg/L		

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 8 页共 31 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	参照标准限值	单位		
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	菌落总数	HAR31821029	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL		
		总大肠菌群	HAR31821029	未检出	不应检出	MPN/100mL		
		大肠埃希氏菌	HAR31821029	未检出	不应检出	MPN/100mL		
		总 α 放射性	HAR31821025	0.03	0.5 (指导值)	Bq/L		
		总 β 放射性	HAR31821025	0.25	1 (指导值)	Bq/L		
		硝酸盐氮	HAR31821020	1.87	10 (水源与净水技术 受限时为 20)	mg/L		
		氯酸盐	HAR31821020	<0.0050	0.7	mg/L		
		高锰酸盐指数	HAR31821037	2.00	3	mg/L		
		三氯甲烷	HAR31821009	0.0108	0.06	mg/L		
		一氯二溴甲烷	HAR31821009	0.0214	0.1	mg/L		
		二氯一溴甲烷	HAR31821009	0.0166	0.06	mg/L		
		三溴甲烷	HAR31821009	0.0148	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)	HAR318 21009	总和	0.0637	0.82	该类化合物中各 种化合物的实测 浓度与其各自限 值的比值之和不 超过 1	mg/L
				比值 之和				无量纲
		二氯乙酸	HAR31821013	<0.0020	0.05	mg/L		
三氯乙酸	HAR31821013	<0.0010	0.1	mg/L				

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 9 页共 31 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	参照标准限值	单位
好婆鸭血 粉丝管网 水监测点	2025-03-31	色度	HAR31821059	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821060	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821060	无	无异臭、异味	/
		菌落总数	HAR31821061	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821061	未检出	不应检出	MPN/100mL
潮流水果 超级批发 行管网水 监测点	2025-03-31	色度	HAR31821064	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821065	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821065	无	无异臭、异味	/
		菌落总数	HAR31821066	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821066	未检出	不应检出	MPN/100mL
西子花园 生活泵房 二次供水 监测点	2025-03-31	pH 值	HAR31821071	7.99(14.8°C)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821069	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821070	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821070	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821070	无	无	/
		菌落总数	HAR31821072	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821072	未检出	不应检出	MPN/100mL

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 10 页共 31 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	参照标准限值	单位
十里营农贸市场半年度管网末梢水	2025-03-31	pH 值	HAR31821088	8.16(15.3℃)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821081	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821082	<1	1 (水源与净水技术受限时为 3)	NTU
		氨氮	HAR31821086	0.04	0.5	mg/L
		臭和味	HAR31821082	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821082	无	无	/
		总硬度	HAR31821084	256	450	mg/L
		氯化物	HAR31821085	142	250	mg/L
		溶解性总固体	HAR31821083	468	1000	mg/L
		氟化物	HAR31821085	0.4	1.0 (水源与净水技术受限时为 1.2)	mg/L
		亚氯酸盐	HAR31821085	<0.0024	0.7	mg/L
		硫酸盐	HAR31821085	118	250	mg/L
		溴酸盐	HAR31821085	<0.0050	0.01	mg/L
		氰化物	HAR31821092	<0.002	0.05	mg/L
		汞	HAR31821076	<0.0001	0.001	mg/L
		铬(六价)	HAR31821092	<0.004	0.05	mg/L
		铁	HAR31821075	7.4×10^{-3}	0.3	mg/L
		锰	HAR31821075	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	HAR31821078	9×10^{-3}	1.0	mg/L
		铅	HAR31821078	<0.0025	0.01	mg/L
锌	HAR31821078	0.013	1.0	mg/L		
砷	HAR31821077	<0.0010	0.01	mg/L		
镉	HAR31821078	<0.0005	0.005	mg/L		
铝	HAR31821078	0.118	0.2	mg/L		

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 11 页共 31 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	参照标准限值	单位	
十里营农贸市场半年度管网末梢水	2025-03-31	菌落总数	HAR31821089	未检出	100 (水源与净水技术受限时为 500)	CFU/mL	
		总大肠菌群	HAR31821089	未检出	不应检出	MPN/100mL	
		大肠埃希氏菌	HAR31821089	未检出	不应检出	MPN/100mL	
		总 α 放射性	HAR31821087	0.03	0.5 (指导值)	Bq/L	
		总 β 放射性	HAR31821087	0.32	1 (指导值)	Bq/L	
		硝酸盐氮	HAR31821085	1.85	10 (水源与净水技术受限时为 20)	mg/L	
		氯酸盐	HAR31821085	<0.0050	0.7	mg/L	
		高锰酸盐指数	HAR31821091	1.90	3	mg/L	
		三氯甲烷	HAR31821079	0.0110	0.06	mg/L	
		一氯二溴甲烷	HAR31821079	0.0219	0.1	mg/L	
		二氯一溴甲烷	HAR31821079	0.0166	0.06	mg/L	
		三溴甲烷	HAR31821079	0.0148	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)	HAR31821079	总和	0.0643	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不超过 1	mg/L
				比值之和	0.83		无量纲
		二氯乙酸	HAR31821080	<0.0020	0.05	mg/L	
三氯乙酸	HAR31821080	<0.0010	0.1	mg/L			

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 12 页共 31 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	参照标准限值	单位
粤海水务 营业厅管 网水监测 点	2025-03-31	色度	HAR31821094	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821095	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821095	无	无异臭、异味	/
		菌落总数	HAR31821096	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821096	未检出	不应检出	MPN/100mL
健力铭都 生活泵房 二次供水 监测点	2025-03-31	pH 值	HAR31821101	8.08(14.6°C)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821099	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821100	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821100	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821100	无	无	/
		菌落总数	HAR31821102	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821102	未检出	不应检出	MPN/100mL
星雨华府 生活泵房 二次供水 监测点	2025-03-31	pH 值	HAR31821107	8.18(14.5°C)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821105	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821106	<1	1 (水源与净水技术 受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821106	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821106	无	无	/
		菌落总数	HAR31821108	未检出	100 (水源与净水技术 受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821108	未检出	不应检出	MPN/100mL

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 13 页共 31 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	参照标准限值	单位
阅淮苑生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	pH 值	HAR31821113	8.06(14.6°C)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821111	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821112	<1	1 (水源与净水技术受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821112	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821112	无	无	/
		菌落总数	HAR31821114	未检出	100 (水源与净水技术受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821114	未检出	不应检出	MPN/100mL
东方明珠生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	pH 值	HAR31821119	8.01(14.5°C)	不小于 6.5 且不大于 8.5	无量纲
		色度	HAR31821117	<5	15	度
		浑浊度	HAR31821118	<1	1 (水源与净水技术受限时为 3)	NTU
		臭和味	HAR31821118	无	无异臭、异味	/
		肉眼可见物	HAR31821118	无	无	/
		菌落总数	HAR31821120	未检出	100 (水源与净水技术受限时为 500)	CFU/mL
		总大肠菌群	HAR31821120	未检出	不应检出	MPN/100mL
参照标准	《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					

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 14 页共 31 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	参照标准限值	单位
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	总氯	HAR31821036	1.27	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821001	0.49	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821001	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821001	1.08	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
参照标准		《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				
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
好婆鸭血 粉丝管网 水监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821062	0.85	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821058	0.30	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821058	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821058	0.38	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 15 页共 31 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	参照标准限值	单位
潮流水果 超级批发 行管网水 监测点	2025-03-31	总氯	HAR31821067	0.98	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821063	0.23	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821063	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821063	0.47	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
十里营农 贸市场半 年度管网 末梢水	2025-03-31	总氯	HAR31821090	0.94	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821074	0.48	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821074	<0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821074	0.32	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 16 页共 31 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	参照标准限值	单位
粤海水务 营业厅管 网水监测 点	2025-03-31	总氯	HAR31821097	0.93	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 3 , 出厂水余量 ≥ 0.5 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
		二氧化氯	HAR31821093	0.23	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.8 , 出厂水余量 ≥ 0.1 , 末梢水余量 ≥ 0.02	mg/L
		臭氧	HAR31821093	< 0.01	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.02 , 如采用其他协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求	mg/L
		游离氯	HAR31821093	0.60	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水余量 ≥ 0.3 , 末梢水余量 ≥ 0.05	mg/L
参照标准	《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					

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 17 页共 31 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	参照标准 限值	单位
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	隐孢子虫	HAR31821027	未检出	< 1	个/10L
		贾第鞭毛虫	HAR31821027	未检出	< 1	个/10L
		铊	HAR31821006	<0.00001	0.0001	mg/L
		铋	HAR31821006	<0.0005	0.005	mg/L
		硒	HAR31821006	<0.0004	0.01	mg/L
		镍	HAR31821006	<0.006	0.02	mg/L
		钡	HAR31821006	0.101	0.7	mg/L
		铍	HAR31821006	<0.0002	0.002	mg/L
		银	HAR31821006	<0.0025	0.05	mg/L
		钼	HAR31821006	<0.008	0.07	mg/L
		硼	HAR31821006	0.154	1.0	mg/L
		钠	HAR31821006	84.6	200	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	HAR31821022	<0.050	0.3	mg/L
		马拉硫磷	HAR31821010	<0.0001	0.25	mg/L
		六氯丁二烯	HAR31821009	<0.00011	0.0006	mg/L
		高氯酸盐	HAR31821002	<0.007	0.07	mg/L
		乙草胺	HAR31821032	<0.00002	0.02	mg/L
		2-甲基异莰醇	HAR31821033	<0.0000022	0.00001	mg/L
		土臭素	HAR31821033	<0.0000038	0.00001	mg/L
		苯	HAR31821009	<0.00004	0.01	mg/L
		甲苯	HAR31821009	<0.00011	0.7	mg/L
		苯乙烯	HAR31821009	<0.00004	0.02	mg/L
		苯并(a)芘	HAR31821007	<0.0000014	0.00001	mg/L
		氯苯	HAR31821009	<0.00004	0.3	mg/L
		1,4-二氯苯	HAR31821009	<0.00003	0.3	mg/L
		六氯苯	HAR31821030	0.000003L	0.001	mg/L
		四氯化碳	HAR31821009	<0.00021	0.002	mg/L
		乐果	HAR31821010	<0.0001	0.006	mg/L
		敌敌畏	HAR31821010	<0.00005	0.001	mg/L

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 18 页共 31 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	参照标准 限值	单位
当年公共 自来水厂 出厂水	2025-03-31	二氯甲烷	HAR31821009	<0.00003	0.02	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HAR31821009	<0.00006	0.03	mg/L
		环氧氯丙烷	HAR31821034	<0.00006	0.0004	mg/L
		氯乙烯	HAR31821009	<0.00017	0.001	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HAR31821009	<0.00012	0.03	mg/L
		三氯乙烯	HAR31821009	<0.00019	0.02	mg/L
		溴氰菊酯	HAR31821035	<0.0180	0.02	mg/L
		七氯	HAR31821012	<0.0002	0.0004	mg/L
		呋喃丹	HAR31821026	<0.000125	0.007	mg/L
		2,4,6-三氯酚	HAR31821014	<0.00004	0.2	mg/L
		五氯酚	HAR31821014	<0.00003	0.009	mg/L
		百菌清	HAR31821011	<0.0004	0.01	mg/L
		毒死蜱	HAR31821011	<0.002	0.03	mg/L
		灭草松	HAR31821016	<0.0005	0.3	mg/L
		2,4-滴	HAR31821016	<0.00015	0.03	mg/L
		草甘膦	HAR31821026	<0.025	0.7	mg/L
		丙烯酰胺	HAR31821008	<0.00005	0.0005	mg/L
微囊藻毒素-LR	HAR31821024	<0.00006	0.001	mg/L		
四氯乙烯	HAR31821009	<0.00014	0.04	mg/L		
参照标准	《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					

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 19 页共 31 页

续上表

点位信息：		
点位名称	采样日期	样品状态
当年公共自来水厂出厂水	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
好婆鸭血粉丝管网水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
潮流水果超级批发行管网水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
西子花园生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
十里营农贸市场半年度管网末梢水	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
粤海水务营业厅管网水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
健力铭都生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
星雨华府生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
阅淮苑生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油
东方明珠生活泵房二次供水监测点	2025-03-31	无味、无色、透明、无浮油

备注：

- pH 值、二氧化氯、总氯、游离氯、臭氧为现场检测。
- 结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。
- "<"表示未检出，其数值为该项目的检出限。
- 采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 20 页共 31 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 (23.2 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0002mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	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	/
	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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV
	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	
	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 (5.2 目视比浊法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2023	1NTU	/
	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) 7300DV

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 21 页共 31 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	氨氮	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) T6 新世纪 (五联)
	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	便携式二氧化氯双参数测定仪 Q-CL501A
	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	两虫专用显微镜 N-800GC
	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	
	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	/	便携式 PH/ORP/电导率测量仪 SX731

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 22 页共 31 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	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 AA900Z
	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) 7300DV
	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	原子吸收光谱仪 AA900Z
	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) 7300DV
	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	

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 23 页共 31 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	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 (15.1 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 AA900Z
	高锰酸盐指数	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	全自动高锰酸盐指数分析仪 APA-500
	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	酸式滴定管
	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 BT125D
	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	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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	

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 24 页共 31 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	亚硝酸盐	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	0.0024mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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) GC680-SQ8
	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 (24.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.00001mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	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 (UV) UV-7504

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 25 页共 31 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	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) 7300DV
	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(7.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.005mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L	余氯总氯测定仪 HI 96711
	对/间二甲苯	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	0.00005mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC680-SQ8
	邻二甲苯		0.00011mg/L	
	氯苯		0.00004mg/L	
	1,4-二氯苯		0.00003mg/L	
	1,2,4-三氯苯		0.00004mg/L	
六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	0.000003mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 26 页共 31 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	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) GC680-SQ8
	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	
	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
	乐果	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	
	敌敌畏	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	0.00005mg/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) GC680-SQ8
	1,2-二氯乙烷		0.00006mg/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	0.00006mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B	

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 27 页共 31 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) GC680-SQ8
	1,1-二氯乙烯		0.00012mg/L	
	顺式-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	
	邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001	0.0002mg/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 第 9 部分:农药指标(14.2 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0180mg/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) GC-2010Plus
	呋喃丹#1	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.1	0.000125mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	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	0.00004mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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	0.0020mg/L	
	三氯乙酸		0.0010mg/L	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 28 页共 31 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	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	0.0004mg/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) LC-20A
	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) GC-2010Plus
	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#1	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1	0.025mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	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) GC-2010Plus
	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	0.00006mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 29 页共 31 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	钼	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) 7300DV
	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
	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	0.0050mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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	0.0050mg/L	
	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	/	生化培养箱 LRH-150
	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	/	

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 30 页共 31 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	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 GB/T 5750.13-2023 4.1	0.02Bq/L	低本底 αβ 测量仪 FYFS-400X
	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 GB/T 5750.13-2023 5.1	0.03Bq/L	
	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 亚甲基蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	硝酸盐氮	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) ICS-1100
	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
	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	
	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

检测结果

报告编号 A2250167020101C

第 31 页共 31 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	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	余氯总氯测定仪 HI 96711
	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(14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗法) GB/T 5750.5-2023	0.007mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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) 7890B-5977B
	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	0.00003mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(77 2-甲基异莰醇 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0000022mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0000038mg/L	
<p>注:1. “#1” 表示该项目经客户同意分包至天津华测检测认证有限公司环境实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 240200340008。</p> <p>2. “#2” 表示该项目经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司环境实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。</p>				

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0