



TEST REPORT

报告编号: YD2025010183

样品类别	水质
(Sample category)	
受检单位	吴江华衍水务有限公司
(Inspected company)	
委托单位	吴江华衍水务有限公司
(Applicant)	

苏州衍达检测有限公司 Suzhou Yanda Testing Co., Ltd



报告说明

一、检验结论栏无"检验检测专用章"、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。

二、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

三、本报告及本机构名称未经同意,不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。四、本检测报告仅对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品,本公司仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,不对检测结果做评价。

五、对报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出。逾期不提出, 视为认可本报告。

六、本报告未经同意不得用于仲裁,如申请仲裁检测,客户需特别说明。 七、加"◇"的项目为分包项目。

公司地址: 苏州市吴江区云龙西路 2999 号

联系电话: 0512-63498810

公司网址: https://yd.huayanwater.com

邮政编码: 215200



	チレンにもルー				
	委托万信息/AppⅠ———————————————————————————————————	icant Information			
委托单位	吴江华衍水务有限公司				
Applicant					
委托人	邱凌峰				
Consignor		一个发生			
委托日期	2024. 12. 25				
Consigned Date					
	样品信息/Sampl	e Information			
样品名称	生活饮用水	样品状态	エタエロジ		
Sample Name	上	Sample Status	无色无沉淀		
采样地点		详见附表3			
Sampling site		一			
样品来源	 	采样员	杨希程		
Sample Sources	7174	Sampler	707年		
收样日期	2024. 12. 31				
Sample Received					
Date					
	检测信息/Testing Information				
检测日期	2024 12 21 2025 04 02				
Test Period	2024. 12. 31–2025. 01. 03				
检测项目	详见第4页				
Test Item					
检测设备	详见附表 2				
Test Equipment					
 评价依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》				
Evaluation Basis					
评价结论	所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求		レコルトル》エビ		
Evaluation			水 上 生 标 准 》 要 求 。		
Conclusion					
备注		/			
Remark					

编制人: 编制日期: 2025.01.13 审核人: 海域日期: 2025.01.13 签发人: 圣风 签发日期: 2025.01.13





样品编号: SZ20241231009(喜庆苑)

	件品编写: 5220241231009(县庆死)					
序号	检测项目	单位	限值	检测依据	检测结果	
1	菌落总数	CFU/mL	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	未检出	
2	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.3)	未检出	
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.3)	未检出	
4	色度	度	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	<5	
5	浑浊度	NTU	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	0. 36	
6	臭和味	_	无异臭、异 味	GB/T 5750. 4-2023 (6.1)	0级(无)	
7	肉眼可见物	-	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	
8	pH 值	-	不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	7. 79	
9	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	1	GB/T 5750.5-2023 (12.1)	<0.001	
10	游离氯	mg/L	与≥30min, 出水和末 梢水和末 4、出厂水位 2,出厂水。等 等 中余量 0.05	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	0. 38	
11	铁	mg/L	0. 3	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	<0.03	
12	镍	mg/L	0. 02	GB/T 5750.6-2023 (18.1)	<0.0010	
13	镉	mg/L	0. 005	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	<0.0001	
14	氨 (以N计)	mg/L	0. 5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0. 03	
15	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	1. 07	

备注: /

以下空白



附表 1: 本次检测方法

	1						
序号	样品类别	检测项目	方法检出限	检测标准(方法)名称及编号(含年号)			
1		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 GB/T 5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法			
2		亚硝酸盐(以N计)	0.001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1) 重氮偶合分光光度法			
3		大肠埃希氏菌	1MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物 指标 GB/T 5750.12-2023 (7.3) 酶底物法			
4		总大肠菌群	1MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物 指标 GB/T 5750.12-2023 (5.3) 酶底物法			
5		氨 (以 N 计)	0.02mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1) 纳氏试剂 分光光度法			
6		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 GB/T 5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准 (现场)			
7	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 GB/T 5750.11-2023 (4.3) 现场 N, N-二 乙基对苯二胺 (DPD)法			
8		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 GB/T 5750.4-2023 (7.1) 直接观察法			
9		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 GB/T 5750.4-2023 (6.1) 嗅气和 尝味法			
10		色度	5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 GB/T 5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法			
11		菌落总数	1CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物 指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法			
12		铁	0.03mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和 类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1) 火焰原 子吸收分光光度法			
13		镉	0. 0001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和 类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1) 无火 焰原子吸收分光光度法			



序号	样品类别	检测项目	方法检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
14		镍	0.0010mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和 类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.1) 无火 焰原子吸收分光光度法
15		高锰酸盐指数 (以 02 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综 0.05mg/L 合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸 钾滴定法	
以下空白				



附表 2: 仪器信息

序号	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号		
1	菌落总数	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364		
2	总大肠菌群	定量封口机	2009D	WJHY-SB-085		
3	总大肠菌群	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364		
4	大肠埃希氏菌	定量封口机	2009D	WJHY-SB-085		
5	大肠埃希氏菌	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364		
6	色度	-	-	-		
7	浑浊度	便携式浊度仪	2100Q	WJHY-SB-001		
8	臭和味	数显恒温水浴锅	HWS26 型	WJHY-SB-043		
9	肉眼可见物	-	-	-		
10	pH值	pH 计	FE28	WJHY-SB-338		
11	亚硝酸盐(以N计)	紫外可见分光光度计	Evolution 200	WJHY-SB-078		
12	游离氯	便携式余氯仪	DR300	WJHY-SB-003		
13	铁	原子吸收分光光度计	i CE3500	WJHY-SB-044		
14	镍	原子吸收分光光度计	ASC-7000	WJHY-SB-086		
15	镉	原子吸收分光光度计	ASC-7000	WJHY-SB-086		
16	氨 (以 N 计)	紫外可见分光光度计	Evolution 200	WJHY-SB-078		
17	高锰酸盐指数 (以 0 ₂ 计)	高锰酸盐指数分析仪	1600D	WJHY-SB-004		
	以下空白					



附表 3: 采样地点及样品编号信息

序号	采样地点	样品编号		
1	喜庆苑	SZ20241231009		
以下空白				

****报告结束****