

检测报告 TESTING REPORT

样品类	き别_	水质			
(Sample ca	tegory)				
受 检 身	鱼位_	72 绿洲华庭			
(Inspected company)					
委托单	鱼位_	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



检测 报告

说

明

- 一、报告未加盖本单位检测专用章和检测骑缝章无效。
- 二、 报告无批准人签字无效,涂改无效。
- 三、 委托方对本公司的检验结果有异议的,可在收到报告之日起十五日内向 本公司书面提出,逾期不予受理。
- 四、 未经本公司书面同意,不得部分复制或利用本报告进行宣传。
- 五、 项目在本公司 CMA 资质认定范围外,或未加盖 CMA 标志的报告,结果 仅限用于科研、教学或内部质量控制,不具有对社会证明的作用,仅供 参考。
- 六、 若为送样检测,本检测报告仅对来样负责,对客户提供的信息,不对其 真实性负责。

公司地址: 苏州市吴江区云龙西路 2999 号

联系电话: 0512-63498810-1185

邮政编码: 215200



苏州衍达检测有限公司

SUZHOU YANDA TESTING CO.,LTD

检

测

报

建	美托方信息/Applicant I	nformation				
委托单位 Applicant	吴江华衍水务有限公司					
委托人 Consignor	邱凌峰					
委托日期 Consigned Date	2024.1.25					
	样品信息/Sample Information					
样品名称 Sample Name	生活饮用水 (二次供水)	样品状态 Sample Status	无色液体			
采样地点 Sampling site	72 绿洲华庭					
样品来源 Sample Sources	采样	采样员 Sampler	马文昶			
收样日期 Sample Received Date	2024.1.25					
	检测信息/Testing Info	ormation				
检测日期 Test Period	2024.1.25-2024.2.2					
检测项目 Test Item						
检测设备 Test Equipment 详见附表 1						
评价依据 Evaluation Basis	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》					
评价结论 Evaluation Conclusion	所检项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。					
备注 Remark	/					

报告编号: YD202402104



检 测 报 告

样品编号: EG2024SZ0125303

丰丽狮	扇号: EG2024SZ01253	303			T
序号	检测项目	单位	限值	检测依据	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023(5.3)	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	GB/T5750.12-2023(7.3)	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	100	GB/T5750.12-2023(4.1)	未检出
4	镉	mg/L	0.005	GB/T5750.6-2023(12.1)	< 0.0001
5	色度(铂钴色度单位)	度	15	GB/T5750.4-2023(4.1)	<5
6	浑浊度(散射浑浊度 单位)	NTU	1	GB/T5750.4-2023(5.1)	0.25
7	臭和味	级	无异臭、异味	GB/T5750.4-2023(6.1)	0级(无)
8	肉眼可见物	-	无	GB/T5750.4-2023(7.1)	无
9	pH	-	不小于 6.5 且不大 于 8.5	GB/T5750.4-2023(8.1)	7.67
10	铁	mg/L	0.3	GB/T5750.6-2023(5.1)	< 0.03
11	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	3	GB/T5750.7-2023(4.1)	1.22
12	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	与水接触时间 ≥30min,出厂水和 末梢水中限值≤2, 出厂水中余量 ≥0.3,管网末梢水 中余量≥0.05	GB/T5750.11-2023(4.2)	0.35
13	镍	mg/L	0.02	GB/T 5750.6-2023(18.1)	<0.0010
14	氨(以N计)	mg/L	0.5	GB/T5750.5-2023(11.1)	0.04
15	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	1	GB/T 5750.5-2023(12.1)	<0.001

备注: /

以下空白



苏州衍达检测有限公司 SUZHOUYANDA TESTING CO.,LTD

检测报告

附表 1: 仪器信息

: 仪器信息			
检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
总大肠菌群	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
大肠埃希氏菌	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
菌落总数	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
镉	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
色度(铂钴色度单位)	1	/	/
浑浊度(散射浑浊度单 位)	也度单		WJHY-SB-008
臭和味	数显恒温水浴锅	HWS26 型	WJHY-SB-043
肉眼可见物	/	/	. /
рН	рН 计	FE28	WJHY-SB-338
铁	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	高锰酸盐指数分析仪	1600 型	WJHY-SB-004
氯气及游离氯制剂(游 离氯)	/	1	/
镍	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
氨(以N计)	氨(以N计) 紫外可见分光光度计		WJHY-SB-078
亚硝酸盐(以N计)	紫外可见分光光度计	EV200	WJHY-SB-078
	以下空白		
	检测项目 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 菌落总数 镉 色度(铂钴色度单位) 浑浊度(散射浑浊度单位) 臭和味 肉眼可见物 pH 铁 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) 氯气及游离氯制剂(游离氯) 镍 氨(以 N 计)	检测项目 仪器名称	检测项目 仪器名称 仪器型号 总大肠菌群 生化培养箱 LRH-250 大肠埃希氏菌 生化培养箱 LRH-250 菌落总数 生化培养箱 LRH-250 偏 原子吸收分光光度计 iCE3500 色度(铂钴色度单位)

报告结束