



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



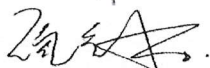
苏州衍达检测有限公司
SUZHOU YANDA TESTING CO.,LTD

检 测 报 告

委托方信息/Applicant Information			
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	2024.1.30		
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	100 优橙家		
样品来源 Sample Sources	采样	采样员 Sampler	马文昶
收样日期 Sample Received Date	2024.1.30		
检测信息/Testing Information			
检测日期 Test Period	2024.1.30-2024.2.2		
检测项目 Test Item	详见第 4 页		
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	/		

编制人:  编制日期: 2024.2.5

审核人:  审核日期: 2024.2.5

签发人:  签发日期: 2024.2.5





苏州衍达检测有限公司

SUZHOU YANDA TESTING CO.,LTD

检 测 报 告

样品编号: EG2024SZ0130301

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)	0.24
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)	7.66
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)	1.36
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)	0.15
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

序号	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	总大肠菌群	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
2	大肠埃希氏菌	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
3	菌落总数	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
4	镉	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
5	色度 (铂钴色度单位)	/	/	/
6	浑浊度 (散射浑浊度单位)	便携式浊度仪	2100Q	WJHY-SB-008
7	臭和味	数显恒温水浴锅	HWS26 型	WJHY-SB-043
8	肉眼可见物	/	/	/
9	pH	pH 计	FE28	WJHY-SB-338
10	铁	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
11	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	高锰酸盐指数分析仪	1600 型	WJHY-SB-004
12	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	/	/	/
13	镍	原子吸收分光光度计	iCE3500	WJHY-SB-044
14	氨 (以 N 计)	紫外可见分光光度计	EV200	WJHY-SB-078
15	亚硝酸盐 (以 N 计)	紫外可见分光光度计	EV200	WJHY-SB-078
以下空白				

报告结束