



201012340015

检测报告

TESTING REPORT

样品类别 水质

(Sample category)

受检单位 143 香湖苑多层

(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





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 | 2024.2.4 | | |
| 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 | 143 香湖苑多层 | | |
| 样品来源 Sample Sources | 采样 | 采样员 Sampler | 马文昶 |
| 收样日期 Sample Received Date | 2024.2.4 | | |
| 检测信息/Testing Information | | | |
| 检测日期 Test Period | 2024.2.4-2024.2.7 | | |
| 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:

余志峰

编制日期: 2024.3.7

审核人:

王刚

审核日期: 2024.3.7

签发人:

邱凌峰

签发日期: 2024.3.7





苏州衍达检测有限公司

SUZHOU YANDA TESTING CO.,LTD

检测 报 告

样品编号: EG2024SZ0204306

| 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) | 0.15 |
| 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) | 7.64 |
| 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) | 1.27 |
| 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) | 0.50 |
| 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) | 0.05 |
| 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



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