



201012340015

检测报告

TESTING REPORT

样品类别 水质

(Sample category)

受检单位 盛世名门

(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、 报告加盖 CNAS 章时, 未经 CNAS 认可的方法用“*”表示, 未经 CNAS 认可的项目用“△”表示。
- 七、 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 | 2023.3.6 | | |
| 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 | 盛世名门 | | |
| 样品来源 Sample Sources | 采样 | 采样员 Sampler | 陈永峰 |
| 收样日期 Sample Received Date | 2023.3.6 | | |
| 检测信息/Testing Information | | | |
| 检测日期 Test Period | 2023.3.6 | | |
| 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 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 评价结论 Evaluation Conclusion | 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 备注 Remark | / | | |

编制人:

余志鹏

编制日期: 2023.4.11

审核人:

王刚

审核日期: 2023.4.11

苏州衍达检测有限公司

签发人:

陈永峰

签发日期: 2023.4.11





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

检 测 报 告

样品编号: EG2023SZ0306104

| 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 | 不得检出 | GB/T 5750.12-2006(2.3) | 未检出 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不得检出 | GB/T 5750.12-2006(4.1) | 未检出 |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | GB/T 5750.12-2006(1.1) | 1 |
| 4 | 镉 | mg/L | 0.005 | GB/T 5750.6-2006(9.1) | <0.0001 |
| 5 | 色度(铂钴色度单位) | 度 | 15 | GB/T 5750.4-2006(1.1) | <5 |
| 6 | 浑浊度(散射浑浊度单位) | NTU | 1, 水源与净水技术条件限制时为3 | GB/T 5750.4-2006(2.1) | 0.31 |
| 7 | 臭和味 | 级 | 无异臭、异味 | GB/T 5750.4-2006(3.1) | 0 |
| 8 | 肉眼可见物 | - | 无 | GB/T 5750.4-2006(4.1) | 无 |
| 9 | pH | - | 不小于6.5且不大于8.5 | GB/T 5750.4-2006(5.1) | 7.68 |
| 10 | 铁 | mg/L | 0.3 | GB/T 5750.6-2006(2.1) | <0.03 |
| 11 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) | mg/L | 3, 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为5 | GB/T 5750.7-2006(1.1) | 1.26 |
| 12 | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | mg/L | 与水接触时间≥30min, 出厂水中限值4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05 | GB/T 5750.11-2006(1.2) | 0.45 |
| 13 | 镍 | mg/L | 0.02 | GB/T 5750.6-2006 (15.1) | <0.0010 |
| 14 | 氨氮(以N计) | mg/L | 0.5 | GB/T 5750.5-2006(9.1) | 0.02 |
| 15 | 亚硝酸盐氮 | mg/L | 1 | GB/T 5750.5-2006(10.1) | <0.001 |

备注: /

以下空白



检 测 报 告

附表 1: 仪器信息

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|-----------|----------|-------------|
| 高锰酸盐指数分析仪 | 1600 型 | WJHY-SB-004 |
| 紫外可见分光光度计 | EV200 | WJHY-SB-078 |
| 酸度计 | FE28 | WJHY-SB-338 |
| 生化培养箱 | LRH-250 | WJHY-SB-364 |
| 恒温培养箱 | DHP-9082 | WJHY-SB-026 |
| 浊度仪 | TL2300 | WJHY-SB-308 |
| 数显恒温水浴锅 | HWS26 型 | WJHY-SB-043 |
| 原子吸收分光光度计 | iCE3500 | WJHY-SB-044 |
| 以下空白 | | |

报告结束