



上海纹秋环境检测技术有限公司 检测报告书

委托单位名称: 上海市徐汇区第一中心小学

委托单位地址: 上海市复兴中路1197号

受检单位名称: 上海市徐汇区第一中心小学

受检单位地址: 上海市复兴中路1197号

检测范围: 生活饮用水

报告编号: S260401051

报告日期: 2026-04-08



编制人:

复核人:

批准人:



声 明

- 1、本报告无本公司检测专用章及批准人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，委托单位办理完毕上述手续后，本公司尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 3、不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 4、对委托送样检测，仅对所送样品的检测结果负责，对于送样样品的来源及代表性由送样方承担责任，送样样品的有效性，未在本公司质量控制下，故仅出具结果，不进行合格判定；对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 5、本单位有权在完成检测报告后处理所测试的样品。
- 6、本报告全部或者部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检测专用章无效。
- 7、本公司实验室地址：上海市宝山区长江西路850号16幢A(西侧)。



检测报告

| | | | |
|------|-------------------------|------|-------|
| 检测类别 | 送样检测 | 检测内容 | 生活饮用水 |
| 收样日期 | 2026-04-01 | 样品数量 | 18 |
| 样品性状 | 无色、无味、透明（液体） | | |
| 参考依据 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 检测结果 | 详见下页 | | |

检测依据

浑浊度: GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(5.1)

菌落总数: GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》(4.1)

总大肠菌群: GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》(5.1)

检测仪器及设备编号

| 检测设备 | 厂家 | 型号 | 企业编号 |
|---------|----------------|----------|-----------|
| 便携式浊度计 | 上海仪电科学仪器股份有限公司 | WZB-171 | WQ-XC-307 |
| 生化培养箱 | 上海一恒科学仪器有限公司 | LRH-250 | WQ-XC-222 |
| 双人净化工作台 | 浙江孚夏医疗科技有限公司 | SW-CJ-2D | WQ-XC-249 |

检测数据

表1 检测结果

| 样品名称 | 检测项目 | | |
|----------------------------|--------------|------------------|----------------------|
| | 浑浊度 (NTU) | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) |
| 明德楼1F净水机 (S260401051-1) | 0.40 | 7 | 未检出 |
| 明德楼2F净水机 (S260401051-2) | 0.37 | 16 | 未检出 |
| 明德楼3F净水机 (S260401051-3) | 0.31 | 12 | 未检出 |
| 明德楼4F净水机 (S260401051-4) | 0.33 | 8 | 未检出 |
| 明德楼5F净水机 (S260401051-5) | 0.39 | 4 | 未检出 |
| 比德楼1F净水机 (S260401051-6) | 0.30 | 4 | 未检出 |
| 比德楼2F净水机 (S260401051-7) | 0.36 | 6 | 未检出 |
| 比德楼3F净水机 (S260401051-8) | 0.30 | 9 | 未检出 |
| 比德楼4F净水机 (S260401051-9) | 0.36 | 7 | 未检出 |

—— 报告结束 ——

附件:

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

表1 生活饮用水水质常规指标及限值

| 序号 | 指标 | 限值 |
|---------------|--|------|
| 一、微生物指标 | | |
| 1 | 总大肠菌群/(MPN/100mL或CFU/100mL) ^a | 不应检出 |
| 3 | 菌落总数/(MPN/mL或CFU/mL) | 100 |
| 三、感官性状和一般化学指标 | | |
| 23 | 浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU | 1 |

