



240920341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2024-S-14149

检验类型: 8月学期检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海师范大学第一附属小学(西校区)

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

检验检测报告

| | | | |
|---------|--|--------|-------------|
| 样品名称 | 直饮水 | 任务类别 | 委托检验 |
| 型号规格 | 散装 | 商标 | / |
| 生产日期/批号 | / | 样品等级 | / |
| 受检单位 | 上海师范大学第一附属小学（西校区） | 邮编 | / |
| 地址 | 上海市徐汇区桂林西街57号 | 电话 | 15921791321 |
| 生产单位 | / | | |
| 抽样日期 | 2024年08月14日 | 抽样人员 | 邵俊鹏、李芹英 |
| 样品数量 | 各1L | 保存方式 | 冷藏 |
| 样品状态描述 | 液体 | | |
| 样品接收日期 | 2024年08月14日 | 报告完成日期 | 2024年08月19日 |
| 判定标准 | 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 检验结论 | 经检验，所检项目符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》、GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》的要求。 | | |
| 备注 | 本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。 | | |

签发日期：2024年08月19日

编制：

孟小林

审核：

吴文娟

批准：

梁爱勇

检验检测报告

样品编号: 2024-S-14149-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼左边第一个]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--|------------------------|-------------|------------------------|------|
| 1 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤ 5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | > 5.0 | 7.17 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤ 0.01 | 0.000618 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤ 0.01 | 未检出(最低检测质量浓度: 0.00009) | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤ 1.0 | 0.59 | 合格 |
| 9 | 细菌总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤ 20 | 1 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |

—转下页—

样品编号: 2024-S-14149-2 直饮水

[抽样地点: 教学楼1楼]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--|------------------------|-------------|------------------------|------|
| 1 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤ 5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | > 5.0 | 7.16 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤ 0.01 | 0.000330 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤ 0.01 | 未检出(最低检测质量浓度: 0.00009) | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤ 1.0 | 0.77 | 合格 |
| 9 | 细菌总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤ 20 | 2 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |

---转下页---

---接上页---

样品编号: 2024-S-14149-3 直饮水

[抽样地点: 教学楼3楼]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--|------------------------|-------------|------------------------|------|
| 1 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤ 5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | > 5.0 | 7.17 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤ 0.01 | 0.000487 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤ 0.01 | 未检出(最低检测质量浓度: 0.00009) | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤ 1.0 | 0.82 | 合格 |
| 9 | 细菌总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤ 20 | 未检出 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |

---转下页---

—接上页—

样品编号：2024-S-14149-4 直饮水

[抽样地点：教学楼4楼]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--|------------------------|------------|----------------|------|
| 1 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤5 | 未检出(最低检测色度：5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | >5.0 | 7.16 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤0.01 | 0.000943 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤0.01 | 0.0000974 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤1.0 | 0.63 | 合格 |
| 9 | 细菌总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤20 | 1 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |

—转下页—

---接上页---

样品编号: 2024-S-14149-5 直饮水

[抽样地点: 食堂]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--|------------------------|-------------|------------------------|------|
| 1 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤ 5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | > 5.0 | 7.18 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤ 0.01 | 0.000784 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤ 0.01 | 未检出(最低检测质量浓度: 0.00009) | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤ 1.0 | 0.66 | 合格 |
| 9 | 细菌总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤ 20 | 1 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |

---转下页---

—接上页—

样品编号: 2024-S-14149-6 水源水

[抽样地点: 对照实验]

| 序号 | 检测项目及单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--------------------------------|------------------------|---------|------------------------|------|
| 1 | 色度(铂钴色度单位) 度 | GB/T 5750.4-2023(4) | ≤15 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 2 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | GB/T 5750.4-2023(8.1) | 6.5-8.5 | 7.20 | 合格 |
| 6 | 铅 mg/L | GB/T 5750.6-2023(14.3) | ≤0.01 | 0.000762 | 合格 |
| 7 | 砷 mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.4) | ≤0.01 | 未检出(最低检测质量浓度: 0.00009) | 合格 |
| 8 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1) | ≤3 | 0.55 | 合格 |
| 9 | 菌落总数 CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤100 | 1 | 合格 |
| 10 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不应检出 | 未检出 | 合格 |

—报告结束—