



240920341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2024-S-18163

检验类型: 10月月检B

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇中学(南校区)

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](mailto: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    | 上海市徐汇中学（南校区）   | 邮编     | /           |
| 地址      | 上海市徐汇区华发路68号   | 电话     | 15821951586 |
| 生产单位    | /  |        |             |
| 抽样日期    | 2024年10月08日  | 抽样人员   | 张旭奇、虞思敏     |
| 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10月08日  | 报告完成日期 | 2024年10月13日 |
| 判定标准    | CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》<br>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 CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》、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10月13日

编制：

孟子林

审核：

吴文娟

批准：

梁爱勇

## 检验检测报告

样品编号: 2024-S-18163-1 直饮水

[抽样地点: 重德楼五楼]

| 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  | 细菌总数 CFU/mL                                      | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤50   | 2               | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL                                  | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出  | 未检出             | 合格   |
| 3  | 浑浊度 NTU  | GB/T 5750.4-2023(5.1)  | ≤0.5  | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格   |
| 4  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1)  | ≤2.0  | 0.56            | 合格   |
| 5  | 余氯 mg/L  | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥0.01 | 0.09            | 合格   |

—转下页—



样品编号：2024-S-18163-2 直饮水

[抽样地点：砺行楼一楼]

| 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  | 细菌总数 CFU/mL                                      | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤50   | 43              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL                                  | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出  | 未检出             | 合格   |
| 3  | 浑浊度 NTU  | GB/T 5750.4-2023(5.1)  | ≤0.5  | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格   |
| 4  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1)  | ≤2.0  | 0.72            | 合格   |
| 5  | 余氯 mg/L  | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥0.01 | 0.08            | 合格   |

——转下页——

—接上页—

样品编号: 2024-S-18163-3 直饮水

[抽样地点: 尚学楼2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  | 细菌总数 CFU/mL                                      | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤50   | 未检出             | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL                                  | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出  | 未检出             | 合格   |
| 3  | 浑浊度 NTU  | GB/T 5750.4-2023(5.1)  | ≤0.5  | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格   |
| 4  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1)  | ≤2.0  | 0.82            | 合格   |
| 5  | 余氯 mg/L  | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥0.01 | 0.08            | 合格   |

—转下页—



—接上页—

样品编号: 2024-S-18163-4 直饮水

[抽样地点: 尚学楼5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  | 细菌总数 CFU/mL                                      | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤50   | 1               | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL                                  | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不得检出  | 未检出             | 合格   |
| 3  | 浑浊度 NTU  | GB/T 5750.4-2023(5.1)  | ≤0.5  | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格   |
| 4  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1)  | ≤2.0  | 0.61            | 合格   |
| 5  | 余氯 mg/L  | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥0.01 | 0.09            | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-18163-5 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  | 菌落总数 CFU/mL                    | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤100  | 4               | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL                | GB/T 5750.12-2023(5.1) | 不应检出  | 未检出             | 合格   |
| 3  | 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   |
| 4  | 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2023(4.1)  | ≤3    | 0.58            | 合格   |
| 5  | 总氯 mg/L                        | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥0.05 | 0.28            | 合格   |

—报告结束—