



170900341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2023-S-26100

检验类型: 5月周检3

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市园南中学

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9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    | 上海市园南中学                                      | 邮编     | /           |
| 地址      | 上海市徐汇区百色路231号                                | 电话     | 13817658966 |
| 生产单位    | /  |        |             |
| 抽样日期    | 2023年05月30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  | 2023年05月30日                                  | 报告完成日期 | 2023年06月04日 |
| 判定标准    | 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 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: 2023年06月04日

编制:

孟子林

审核:

孙凡凡

批准:

余清

## 检验检测报告

样品编号: 2023-S-26100-1 直饮水

[抽样地点: 4楼(左)]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出               | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL   | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出               | 合格   |
| 3  | 浑浊度 (散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度: 0.5) | 合格   |

—转下页—

样品编号：2023-S-26100-2 直饮水

[抽样地点：3楼（左）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-26100-3 直饮水

[抽样地点：3楼（右）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-26100-4 直饮水

[抽样地点：2楼（左）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-26100-5 直饮水

[抽样地点：2楼（右）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—转下页—



—接上页—

样品编号：2023-S-26100-6 直饮水

[抽样地点：1楼（左）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 1                | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-26100-7 直饮水

[抽样地点: 1楼(右)]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出               | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL   | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出               | 合格   |
| 3  | 浑浊度 (散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度: 0.5) | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-26100-8 直饮水

[抽样地点：4楼（右）]

| 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 5750.12-2006 (1)   | ≤100 | 未检出              | 合格   |
| 2  | 总大肠菌群 MPN/100mL  | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不应检出 | 未检出              | 合格   |
| 3  | 浑浊度（散射浑浊度单位） NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1)  | ≤1   | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格   |

—报告结束—