



240920341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2024-S-15086

检验类型: 9月周检2

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海西南位育中学(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 | 上海西南位育中学（西校区） | 邮编 | / |
| 地址 | 上海市徐汇区宜山路671号 | 电话 | 13611794999 |
| 生产单位 | / | | |
| 抽样日期 | 2024年09月18日 | 抽样人员 | 陈娅琴、索文军 |
| 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09月18日 | 报告完成日期 | 2024年09月23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：2024年09月23日

编制：

孟子林

审核：

孙凡凡

批准：

梁爱勇

检验检测报告

样品编号: 2024-S-15086-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼东6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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.09 | 合格 |

---转下页---

样品编号: 2024-S-15086-2 直饮水

[抽样地点: 教学楼东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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.11 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-3 直饮水

[抽样地点: 教学楼东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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.07 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-4 直饮水

[抽样地点: 教学楼东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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.08 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-15086-5 直饮水

[抽样地点：教学楼东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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.10 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-6 直饮水

[抽样地点: 教学楼西6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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.12 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-15086-7 直饮水

[抽样地点：教学楼西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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.07 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-15086-8 直饮水

[抽样地点：教学楼西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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.08 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-9 直饮水

[抽样地点: 教学楼西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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.11 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-10 直饮水

[抽样地点: 行政楼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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.07 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-11 直饮水

[抽样地点: 行政楼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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.10 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-12 直饮水

[抽样地点: 行政楼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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.13 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-13 直饮水

[抽样地点: 国际部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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.11 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-14 直饮水

[抽样地点: 门卫室]

| 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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.09 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-15086-15 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 | 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 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | ≥ 0.05 | 0.32 | 合格 |

—报告结束—