



240920341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2024-S-26404

检验类型: 1月周检1

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](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	2025年01月10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	2025年01月10日	报告完成日期	2025年01月14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：2025年01月14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-26404-1 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.09	合格

---转下页---

样品编号: 2024-S-26404-2 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.06	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-26404-3 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.08	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-4 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.10	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-26404-5 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.13	合格

—转下页—



—接上页—

样品编号：2024-S-26404-6 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.08	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-7 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.12	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-8 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.13	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-26404-9 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.08	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-10 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.11	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-11 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.07	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-12 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.14	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-13 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.12	合格

—转下页—



—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-14 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.10	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26404-15 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)	$\leq 1$	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.27	合格

—报告结束—