



240920341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2024-S-26651

检验类型: 1月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区徐汇实验小学

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	上海市徐汇区徐汇实验小学	邮编	/
地址	上海市徐汇区罗秀东路126号	电话	18521794158
生产单位	/		
抽样日期	2025年01月04日	抽样人员	汤吉祥、杨万宇
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04日	报告完成日期	2025年01月08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08日

编制:

严银桃

审核:

吴文娟

批准:

梁爱勇

## 检验检测报告

样品编号: 2024-S-26651-1 直饮水

[抽样地点: 1#楼2楼 (2号机)]

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	未检出	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	0.81	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.18	合格

—转下页—

样品编号: 2024-S-26651-2 直饮水

[抽样地点: 1#楼1楼 (1号机)]

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)	$\leq 100$	未检出	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)	$\leq 1$	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)	$\leq 3$	0.64	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.16	合格

--转下页--

—接上页—

样品编号：2024-S-26651-3 直饮水

[抽样地点：2#楼3楼（9号机）]

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	未检出	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	0.55	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.16	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-4 直饮水

[抽样地点: 2#楼2楼(4号机)]

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)	$\leq 100$	未检出	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)	$\leq 1$	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)	$\leq 3$	0.76	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.17	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-5 直饮水

[抽样地点: 2#楼1楼 (3号机)]

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	未检出	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	0.69	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.19	合格

—转下页—



—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-6 直饮水

[抽样地点: 3#楼3楼 (10号机)]

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	1	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	0.79	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.18	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-7 直饮水

[抽样地点: 3#楼2楼 (6号机)]

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	未检出	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	0.56	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.17	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-8 直饮水

[抽样地点: 3#楼1楼 (5号机)]

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	未检出	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	0.56	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.19	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2024-S-26651-9 直饮水

[抽样地点：3#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	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	未检出	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	0.64	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.18	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-10 直饮水

[抽样地点: 2#楼4楼(7号机)]

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	2	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	0.72	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.19	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-26651-11 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)	$\leq 100$	未检出	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)	$\leq 1$	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)	$\leq 3$	0.62	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.22	合格

—报告结束—