



240920341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-11550

检验类型: 6月月检

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	2025年06月15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	2025年06月15日	报告完成日期	2025年06月19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06月19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: 2025-S-11550-1 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 5750.12-2023(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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.70	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.08	合格

—转下页—

样品编号: 2025-S-11550-2 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 5750.12-2023(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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.62	合格
5	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: 2025-S-11550-3 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 5750.12-2023(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 ₂ 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	0.09	合格

—转下页—

——接上页——

样品编号：2025-S-11550-4 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 5750.12-2023(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 ₂ 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	0.06	合格

——转下页——

——接上页——

样品编号：2025-S-11550-5 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 5750.12-2023(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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.80	合格
5	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: 2025-S-11550-6 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 5750.12-2023(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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.66	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.05	合格

——转下页——

——接上页——

样品编号: 2025-S-11550-7 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 5750.12-2023(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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.74	合格
5	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: 2025-S-11550-8 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 5750.12-2023(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 ₂ 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	0.08	合格

—转下页—



——接上页——

样品编号：2025-S-11550-9 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	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 ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.82	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.28	合格

——报告结束——