



# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2025-S-28314

检验类型：	12月月检
样品名称：	直饮水
受检单位：	上海师范大学第一附属小学（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	上海师范大学第一附属小学(西校区)			邮编	/			
地址	上海市徐汇区桂林西街57号			电话	15921791321			
生产单位	/							
抽样日期	2025年12月27日	抽样人员	魏忠超、谢井喜					
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12月27日	报告完成日期	2025年12月31日					
判定标准	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》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《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》、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, 不代表未检项目的项目或功能符合要求。							

编制:

审核:

批准:

签发日期: 2025年12月31日

# 检验检测报告

样品编号: 2025-S-28314-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼左边第一个]

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 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
2	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.65	合格
3	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
4	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.07	合格

—转下页—

检测

样品编号: 2025-S-28314-2 直饮水

[抽样地点: 教学楼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 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.64	合格
3	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
4	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	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-28314-3 直饮水

[抽样地点: 教学楼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 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.56	合格
3	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
4	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	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-28314-4 直饮水

[抽样地点: 教学楼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 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
2	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.75	合格
3	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
4	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	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-28314-5 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	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	$\leq 3$	0.69	合格
3	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	$\leq 100$	未检出	合格
4	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不应检出	未检出	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	$\geq 0.05$	0.18	合格

—报告结束—

H