



240920341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2025-S-11441

检验类型: 6月二次供水

样品名称: 二次供水

受检单位: 上海市紫竹园中学

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	二次供水	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	上海市紫竹园中学	邮编	/
地址	上海市徐汇区长桥街道罗秀路99号	电话	17602187202
生产单位	/		
抽样日期	2025年06月05日	抽样人员	郇俊鹏、杨廷化
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05日	报告完成日期	2025年06月10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。		

编制:

孟小林

审核:

吴文娟

批准:

梁爱勇

签发日期: 2025年06月10日

品测(上海)检测科技有限公司  
检验检测专用章

## 检验检测报告

样品编号: 2025-S-11441-1 二次供水

[抽样地点: 33号楼洗手间]

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	色度(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5-8.5	7.17	合格
6	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.18	合格
7	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	无	无	合格

—转下页—



样品编号：2025-S-11441-2 二次供水

[抽样地点：49号楼洗手房]

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	色度(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5-8.5	7.20	合格
6	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.20	合格
7	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	无	无	合格

—报告结束—

有限公司