

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-19573

检验类型: 10月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区华泾小学

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

大学と

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

No: 2025-S-19573



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	The transfer of the transfer o	ANT REPORT OF THE PERSON OF TH	样品等级	STATE OF STA	
受检单位	上海市徐汇区华泾小学	THE THE REPORT	邮编		
地址	华发路175号	REPORT TEST REPORT	电话	13564482050	
生产单位	A SE TE TEST THE SOFT TO THE TEST THE SOFT TO	TEST REPORT THE	EST REPORT TO	TEST REPORT TEST	
抽样日期	2025年10月17日	抽样人员	部俊鹏、杨3	廷化	
样品数量	各11. 保存方式		冷藏		
样品状态描述	液体				
样品接收日期	2025年10月17日	报告完成日期	2025年10月2	22日	
《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》 判定标准					
检验结论	理装置出水水质要求》、GB 5749-200	OFF THE REPORT OF THE OFF	卫生标准》 的	价规范——反渗透处 的要求。 2025年10月22日	
备注	本报告位验结论是根据判定依据仅对 符合要求。	该件 前別位坝日 份	出,才代表表	系检验的项目或功能 业位则专用早	

编制:

着物強

审核:

县街

批准:

绿浦



检验检测报告

样品编号: 2025-S-19573-1 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
STATE	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(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.51	合格
3	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	45 1 2 OF 1	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

---转下页--

No: 2025-S-19573



样品编号: 2025-S-19573-2 直饮水

[抽样地点: 2楼中间走廊]

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
	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(CODмn法,以O2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

---转下页--

品测(上海)检测科技有限公司 第4页 共6页

No: 2025-S-19573



---接上页--

样品编号: 2025-S-19573-3 直饮水

[抽样地点: 3楼中间走廊]

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
of I the	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)		未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
2	耗氧量(CODмn法,以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.70	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

---转下页--

用

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共6页

No: 2025-S-19573



---接上页--

样品编号: 2025-S-19573-4 直饮水

[抽样地点:4楼中间走廊]

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
or 1 th	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(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.58	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

---转下页--



品测(上海)检测科技有限公司 第6页 共6页

No: 2025-S-19573



---接上页--

样品编号: 2025-S-19573-5 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
	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
2	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	43 €3	0.53	合格
3	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤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

---报告结束--

