

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-21313

检验类型: 10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(东校区)

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-21313



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	RECORD TO THE PERSON	
生产日期/批号	The transfer of the transfer o	TEST REPORT TO THE TEST	样品等级		
受检单位	上海师范大学第一附属小学(东校区	ORT TEST REPORT	邮编		
地址	上海市徐汇区桂林西街14弄25号	REPORT THE THE REP	电话	15921791321	
生产单位	SAST TO THE THE SAST OF THE SAST THE SAST OF THE SAST	THE THE THE OF THE THE	EST REPORT TO	TEST REPORT TESTS	
抽样日期	2025年10月29日 抽样人员		邰俊鹏、杨廷化		
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29日	报告完成日期	用 2025年11月03日		
GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 判定标准					
检验结论	经检验,所检项目符合 GB 5749-2022	est the first the sol		要求。 2025年11月0 8 日	
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对 符合要求。	该件 前別位坝日侍	出,木代表末	系統強的項目或功能 位例专用單	

编制:

着制強

审核:

吴之龄

批准:

绿浦



检验检测报告

样品编号: 2025-S-21313-1 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
AFROY	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	50	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) NT U	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O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	ori tes ≤3 trees	0.57	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.17	合格





样品编号: 2025-S-21313-2 直饮水

[抽样抽片:	教学楼2楼]
	4V - NG/NG

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 1 cl	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) NT U	GB/T 5750.4-2023(5.1)	Second Second	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	£ 3 ² 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.62	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.16	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-21313



---接上页--

样品编号: 2025-S-21313-3 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
5 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)	21,50	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	. 51 Kr 53 7 Kr 1 Kr	0.65	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.17	合格

---转下页--

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共6页

No: 2025-S-21313



---接上页--

样品编号: 2025-S-21313-4 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
5 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)	21,50	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	. 51 Kr 53 7 Kr 1 Kr	0.67	合格
-5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.16	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-21313



---接上页--

样品编号: 2025-S-21313-5 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
14	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O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	EST PER SANT TE	0.70	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.21	合格



