

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-17602

检验类型: 9月月检A

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市零陵中学

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

No: 2025-S-17602

DTT

检验检测报告

样品名称	直饮水	PL TEST REPORT	任务类别	委托检验	
型号规格	散装		商标		
生产日期/批号		EST REPORT TO THE	样品等级	STEEL PROPERTY.	
受检单位	上海市零陵中学	OFT TEST RETURNS	邮编		
地址	上海市徐汇区大木桥路434号	HEPORT TEST RE	电话	13564542836	
生产单位	At it has the beautiful of the transfer of the beautiful of the second	Test file the port of the	EST REFERENCE TO	HEAT HE COLL TO THE THE TEST	
抽样日期	2025年09月05日	抽样人员	张旭奇、虞思	思敏	
样品数量	各1L	保存方式	冷藏	STREET OF THE STREET	
样品状态描述	液体	E HE HE HEROTE	THE REPUBLICATION	TEST REPRESENT THESE	
样品接收日期	2025年09月05日	期 2025年09月1	2025年09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	est tested of the state of the	签发日本	2025年09月10日	
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,木代表表位为	经检验的现在可可的能 地侧专用草	

编制:

差数強

审核:

吴之龄

##

绿清



检验检测报告

样品编号: 2025-S-17602-1 直饮水

[抽样地点: 1号楼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
RE TROP	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)	ori ≤3 kero	0.78	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.08	合格





样品编号: 2025-S-17602-2 直饮水

C 4-T 4-X 11P	XΕ X	1 日 1米 0 1米]
「抽样地		1号楼2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 × 6	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
5 3 pt	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)	EST PER SANT TE	0.64	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.09	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第4页 共8页

No: 2025-S-17602



---接上页--

样品编号: 2025-S-17602-3 直饮水

[抽样地点: 1号楼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)	≤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)	51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.74	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.07	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共8页

No: 2025-S-17602



---接上页--

样品编号: 2025-S-17602-4 直饮水

[抽样地点: 1号楼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
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 45 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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)	.51 × 53× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1× 1×	0.82	合格
5	总氯 mg/ L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.08	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第6页 共8页

No: 2025-S-17602



---接上页--

样品编号: 2025-S-17602-5 直饮水

[抽样地点: 2号楼2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)	≤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)	. 51 Kr 53 51 715	0.55	合格
-5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.08	合格



-接上页--

样品编号: 2025-S-17602-6 直饮水

[抽样地点: 2号楼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
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)	.51 P. 18 53 T. 18	0.66	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.07	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第8页 共8页

No: 2025-S-17602



---接上页--

样品编号: 2025-S-17602-7 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)	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)	51 K 53 K 1 K 1	0.67	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.28	合格

---报告结束--