

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-22593

检验类型: 11月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市西南模范中学

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-22593



检验检测报告

样品名称	直饮水	SET THE REPORT	任务类别	委托检验		
型号规格	散装	EROFT THE TEST AFF	商标			
生产日期/批号	A THE LESS THE COLOR OF THE SECOND STATE OF TH	HE THE REPORT THE ST	样品等级			
受检单位	上海市西南模范中学	CET TEST RET REPORT	邮编			
地址	百色路汇城苑67号	REPORT TEST RET	电话	13917336174		
生产单位	A THE TEST HER COLD TO THE TEST HER COLD TO	TEST REPORT TO	EST REPORT TO	Har His Book of The Har		
抽样日期	2025年11月05日	抽样人员	邰俊鹏、杨致			
样品数量	各11.	保存方式	冷藏	FE BEST TO THE STREET		
样品状态描述	液体					
样品接收日期	2025年11月05日	报告完成日期	2025年11月1	0日		
判定标准	CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		HES OF HE LES			
检验结论	经检验,所检项目符合 CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》、GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 的要求。 检验结论 签发日期 2025年11月10日					
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对符合要求。	该样品所检项目得	出,木代表末位分	经检验的项目或功能位加专用早		

编制:

美制強

审核

县衙

批准.

華黃喜



检验检测报告

样品编号: 2025-S-22593-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼1楼东]

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
PE TEOL	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.65	合格
5	余氯 mg/ L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

No: 2025-S-22593



样品编号: 2025-S-22593-2 直饮水

[抽样地点:	教学楼1楼西]
11日4上7日2W・	1X T 1 X 1 1 X 1 1 1

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	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.54	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第4页 共17页

No: 2025-S-22593 品测(上海)检测科技



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-3 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼东]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.72	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.15	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共17页

No: 2025-S-22593



-接上页--

样品编号: 2025-S-22593-4 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼西]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.56	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第6页 共17页

No: 2025-S-22593



-接上页--

样品编号: 2025-S-22593-5 直饮水

[抽样地点: 教学楼3楼东]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.70	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第7页 共17页

No: 2025-S-22593



-接上页--

样品编号: 2025-S-22593-6 直饮水

[抽样地点: 教学楼3楼西]

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	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.58	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第8页 共17页

No: 2025-S-22593



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-7 直饮水

[抽样地点: 教学楼4楼东]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.69	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.15	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第9页 共17页

No: 2025-S-22593



-接上页--

样品编号: 2025-S-22593-8 直饮水

[抽样地点: 教学楼4楼西]

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	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.62	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第10页 共17页

No: 2025-S-22593



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-9 直饮水

[抽样地点: 教学楼5楼东]

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	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.67	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第11页 共17页

No: 2025-S-22593



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-10 直饮水

[抽样地点: 教学楼5楼西]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.77	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第12页 共17页

No: 2025-S-22593



-接上页--

样品编号: 2025-S-22593-11 直饮水

[抽样地点: 教学楼6楼东]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODMn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.79	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.15	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第13页 共17页

No: 2025-S-22593 品测(上海)检测科技



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-12 直饮水

[抽样地点: 教学楼1楼(高中部)]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.54	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

<u> UTT</u>

---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-13 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼(高中部)]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.58	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格

---转下页--

品测(上海)检测科技有限公司 第15页 共17页

No: 2025-S-22593



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-14 直饮水

[抽样地点: 教学楼3楼(高中部)]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.61	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第16页 共17页

No: 2025-S-22593 品测(上海)



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-15 直饮水

[抽样地点: 综合楼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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.62	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第17页 共17页

No: 2025-S-22593



---接上页--

样品编号: 2025-S-22593-16 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 R. 62 S. 71 TE	0.66	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.22	合格

---报告结束--