

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-19700

检验类型: 10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-19700



检验检测报告

样品名称	直饮水	SPIT TEST REPORT TO	任务类别	委托检验	
型号规格	散装	EPORT TE TEST SERVED	商标		
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	上海市西南模范中学	OFT TEST REPORT	邮编		
地址	百色路汇城苑67号	REPORT TEST REPORTED	电话	13917336174	
生产单位		THE THE REPORT AND THE T	E THE PORT OF T	AST THE COLD TO THE TEST	
抽样日期	2025年10月23日	抽样人员	邰俊鹏、杨舜	廷化	
样品数量	各11.	保存方式	冷藏	AND THE STATE OF T	
样品状态描述	液体	The the the of the off	HEST REPORT	TEST REPORT TO LEST	
样品接收日期	2025年10月23日	报告完成日期	2025年10月2	28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	主》)	PEOCHT TE		
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10月28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	級檢验的項目或功能 MTP用早	

编制:

差制強

审核:

吴之颐

批准:

绿清



检验检测报告

样品编号: 2025-S-19700-1 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
RE LEON	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	Sept 1 The 3 The Peter of	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
et a t	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	0.51	合格
5	余氯 mg /L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.17	合格



样品编号: 2025-S-19700-2 直饮水

[抽样地点:	教学楼1楼西]
11日1日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	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
× 1 × 6	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4页 共17页

No: 2025-S-19700 品测(上海)检



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-3 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
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	0.50	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5页 共17页

No: 2025-S-19700



-接上页--

样品编号: 2025-S-19700-4 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	0.60	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6页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-5 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
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(CODMn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	0.18	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第7页 共17页

No: 2025-S-19700



-接上页--

样品编号: 2025-S-19700-6 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
× 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	0.65	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8页 共17页

No: 2025-S-19700



-接上页--

样品编号: 2025-S-19700-7 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	0.68	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9页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-8 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
× 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	0.51	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-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-9 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
× 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	0.15	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第11页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-10 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
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	0.70	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12页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-11 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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	E AND	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	0.17	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第13页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-12 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
× 14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	E LEST REPORT OF THE	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	0.76	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.16	合格

---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-13 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(CODMn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	0.17	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-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-14 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	E AND	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
415	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.51	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16页 共17页

No: 2025-S-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-15 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	0.57	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-19700



---接上页--

样品编号: 2025-S-19700-16 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
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. 1 S.	0.50	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.22	合格

---报告结束--