

报告编号: A2260441967101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 饮水机水样

委托单位: 上海市工商外国语学校

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: F9F2

| | | | | |
|------|--|--------------------------|--------|-------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 饮水机水样 | | |
| | 商标 | / | 型号规格 | / |
| | CTI 样品编号 | CS20667001-CS20667007 | 等级 | / |
| | 生产日期 | / | 批号 | / |
| | 样品数量 | 各 1 升+500 毫升 | 样品状态 | 完好 |
| | 生产商 | / | | |
| | 生产商地址 | / | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 上海市工商外国语学校 | | |
| | 委托单位地址 | 上海市徐汇区百色支路 35 号 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2026 年 06 月 01 日 | 样品检测日期 | 2026 年 06 月 01 日 ~ 2026 年 06 月 06 日 |
| | 检测项目 | 请参见下页 | | |
| | 判定依据 | GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 检测结论 | 经检验, 所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》标准规定的技术要求 (报告专用章) 批准日期: 2026 年 06 月 06 日 | | | |
| 备注 | 6 月月检 1 上海市工商外国语学校 (徐汇区校区) | | | |



编制: 张翠翠

审核: 金芷

批准: 吴秀宏

日期: 2026 年 06 月 06 日

吴秀宏
授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 2 页共 9 页

检测结果:

No.1:饮水机水样; 抽样地址: 明华楼 7 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.52 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 2.34 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 3 页共 9 页

检测结果:

No.2:饮水机水样; 抽样地址: 明华楼 8 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.52 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 1.08 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 4 页共 9 页

检测结果:

No.3:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 5 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.53 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 0.72 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 5 页共 9 页

检测结果:

No.4:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 6 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.53 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 0.83 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 6 页共 9 页

检测结果:

No.5:饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 1 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.54 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 1.37 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 7 页共 9 页

检测结果:

No.6: 饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 5 楼

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.53 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 1.08 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |

检测报告

报告编号: A2260441967101001C

第 8 页共 9 页

检测结果:

No.7: 饮水机水样; 抽样地址: 操场东南角

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|------|--------------------------------|---------------|--------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/10 0mL | 未检出 | 2 | 不应检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 1 | ≤100 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 3 | 色度(铂钴色 度单位) | 度 | <5 | 最低检 测质量 浓度: 5 | ≤15 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 4 | 浑浊度(散射 浑浊度单位) | NTU | <0.5 | 最低检 测质量 浓度: 0.5 | ≤1 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 5 | 臭和味 | / | 无异臭、异味 | / | 无异臭、异味 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 6 | 肉眼可见物 | / | 无 | / | 无 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 7 | pH | / | 6.55 | / | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 8 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 0.87 | 最低检 测质量 浓度: 0.05 | ≤3 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |
| 以下空白 | | | | | | | |

检测报告

报告编号： A2260441967101001C

第 9 页共 9 页

注意：

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效；
- 2.未经本公司批准，不得部分复制本报告；
- 3.样品及相关信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责；
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
- 5.如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪；如有疑问，请联系邮箱：fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***