



报告编号: A2260005901101001C

# 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



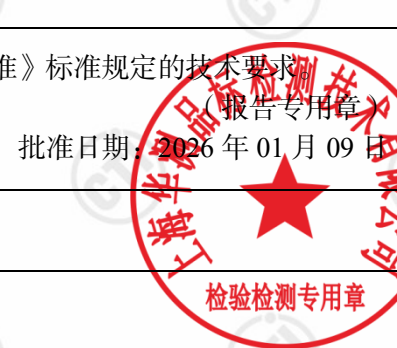
验证码: 55DF

## 检测报告

报告编号: A2260005901101001C

第 1 页共 6 页

样品信息	样品名称	饮水机水样					
	商标	/	型号规格	/			
	CTI 样品编号	CS00222001-005	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	上海市闵行区吴河路 288 号					
检测信息	样品接收日期	2026 年 01 月 05 日	样品检测日期	2026 年 01 月 05 日 ~ 2026 年 01 月 09 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 <u>技术要求</u>						
备注	/						



检验检测专用章

编 制:

黄佳琳

审 核:

倪伟伟

批 准:

吴秀宏

日 期:

2026 年 01 月 09 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: A2260005901101001C

第 2 页共 6 页

## 检测结果:

No.1:饮水机水样, CTI 样品编号 CS00222001, 1 月月检 1 上海市工商外国语学校 (闵行区校区)

抽样地址: 日华楼外普车间门口

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	/	6.56	/	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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.79	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: A2260005901101001C

第 3 页共 6 页

## 检测结果:

No.2:饮水机水样, CTI 样品编号 CS00222002, 1 月月检 1 上海市工商外国语学校 (闵行区校区)

抽样地址: 日华楼 2 楼 医务室旁

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	/	6.94	/	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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.26	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: A2260005901101001C

第 4 页共 6 页

## 检测结果:

No.3:饮水机水样, CTI 样品编号 CS00222003, 1 月月检 1 上海市工商外国语学校 (闵行区校区)

抽样地址: 月华楼 2 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	/	6.79	/	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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.04	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: A2260005901101001C

第 5 页共 6 页

## 检测结果:

No.4:饮水机水样, CTI 样品编号 CS00222005, 1 月月检 1 上海市工商外国语学校 (闵行区校区)

抽样地址: 月华楼 4 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	/	6.58	/	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 <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.13	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： A2260005901101001C

第 6 页共 6 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*