

报告编号: A2260262113101001C

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: EBE9

检测报告

报告编号: A2260262113101001C

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	CS12003001-004	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 04 月 07 日	样品检测日期	2026 年 04 月 07 日 ~ 2026 年 04 月 13 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 04 月 13 日			
备注	/			



编制: 黄佳琳

审核: 倪佳佳

批准: 吴秀宏

日期: 2026 年 04 月 13 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: A2260262113101001C

第 2 页共 6 页

检测结果:

No.1:饮水机水样, CTI 样品编号 CS12003001, 4 月月检 1 上海市工商外国语学校(徐汇区校区)

抽样地址: 明华楼 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	/	6.51	/	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	0.91	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: A2260262113101001C

第 3 页共 6 页

检测结果:

No.2:饮水机水样, CTI 样品编号 CS12003002, 4 月月检 1 上海市工商外国语学校(徐汇区校区)

抽样地址: 光华楼 9 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	0.98	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: A2260262113101001C

第 4 页共 6 页

检测结果:

No.3:饮水机水样, CTI 样品编号 CS12003003, 4 月月检 1 上海市工商外国语学校(徐汇区校区)

抽样地址:耀华楼 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	/	6.53	/	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	1.00	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: A2260262113101001C

第 5 页共 6 页

检测结果:

No.4:饮水机水样, CTI 样品编号 CS12003004, 4 月月检 1 上海市工商外国语学校(徐汇区校区)

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	/	6.52	/	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	1.13	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： A2260262113101001C

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。

*** 报告结束 ***