

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: XW260206-19-S001

委托单位: 上海中医药大学

受检单位: 上海中医药大学

受检地址: 蔡伦路 1200 号

检测范围: 生活饮用水水质检测

报告日期: 2026 年 02 月 12 日

编制人: 

审核人: 

批准人: 

签发日期: 2026.02.12

上海心吾科技有限公司

Shanghai Spirit Technology Co., Ltd.



# 检测报告

受检单位	上海中医药大学	受检地址	蔡伦路 1200 号
检测类别	委托检测 (采样)	检测范围	生活饮用水水质检测
采样日期	2026.02.06	检测日期	2026.02.06~02.09
样品性状	无色、无味、透明 (液体)		
检测项目及检测依据	浑浊度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (5.1) 色度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (4.1) 总氯: 《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 (5.1) pH 值: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (8.1) 菌落总数: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1) 总大肠菌群: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (5.1) 臭和味: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (6.1) 肉眼可见物: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (7)		
主要检测仪器	LRH-250 生化培养箱 (YQ-SW-002)、WGZ-1A 数显台式浊度仪 (YQ-061)、 DZ-3Y 水质测量仪 (YQ-084)、PHS-3C pH 酸度计 (YQ-024)		
评价依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检测结论	本次所检项目的检测结果均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》限值要求, 检测结果详见第 4 页。		

## 检测结果

编号	取样位置	检测项目	检测结果	标准限值	单项判定
1	图书馆 5F 茶水间 水龙头取水口楼 顶水箱末梢最远 端	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.17	≥0.05	合格
		pH	7.31	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	21	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
2	图书馆 4F 男厕所 水龙头取水口 B1 蓄水池末梢最远 端	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.22	≥0.05	合格
		pH	7.48	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	30	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
3	科技创新楼 3F 茶 水间水龙头取水 口楼顶水箱末梢 最远端	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.19	≥0.05	合格
		pH	7.42	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	30	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格	

—— 报告结束 ——



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: XW260206-21-S001

委托单位: 上海中医药大学

受检单位: 上海中医药大学

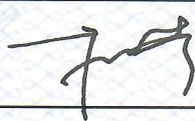
受检地址: 蔡伦路 1200 号

检测范围: 生活饮用水水质检测

报告日期: 2026 年 02 月 12 日

编制人: 

审核人: 

批准人: 

签发日期: 2026.02.12

上海心吾科技有限公司

Shanghai Spirit Technology Co., Ltd.

# 声 明

- 1、报告未加盖本机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签名无效。
- 3、本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改以及其他任何形式篡改的，均无效。
- 4、未经本机构书面批准，不得部分复印本报告。复印件未加盖本机构检验检测专用章的无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期恕不受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测位置、样品及当时环境状况有效；送样委托检验样品和委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，送样委托检测结果仅对送样样品有效。



联系地址 (Address): 上海市嘉定区金园三路216号3号楼3楼  
邮编 (Post Code): 201812  
电话 (Tel): 400-680-9959  
邮箱 (E-mail): spiritech@163.com

# 检测报告

受检单位	上海中医药大学	受检地址	蔡伦路 1200 号
检测类别	委托检测 (采样)	检测范围	生活饮用水水质检测
采样日期	2026.02.06	检测日期	2026.02.06~02.09
样品性状	无色、无味、透明 (液体)		
检测项目及检测依据	浑浊度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (5.1) 色度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (4.1) 总氯: 《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 (5.1) pH 值: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (8.1) 菌落总数: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1) 总大肠菌群: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (5.1) 臭和味: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (6.1) 肉眼可见物: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (7)		
主要检测仪器	LRH-250 生化培养箱 (YQ-SW-002)、WGZ-1A 数显台式浊度仪 (YQ-061)、 DZ-3Y 水质测量仪 (YQ-084)、PHS-3C pH 酸度计 (YQ-024)		
评价依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检测结论	本次所检项目的检测结果均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》限值要求, 检测结果详见第 4 页至第 5 页。		

# 检测结果

编号	取样位置	检测项目	检测结果	标准限值	单项判定
1	教学楼 4F 男厕水 龙头东泵房末梢 最远端	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.17	≥0.05	合格
		pH	7.48	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	31	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
		肉眼可见物	无	无	合格
2	科技创新楼 2F 茶 水间水龙头 B1 蓄 水池末梢最远端	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.21	≥0.05	合格
		pH	7.35	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	22	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
		肉眼可见物	无	无	合格

——报告结束——





# 声 明

- 1、报告未加盖本机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签名无效。
- 3、本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改以及其他任何形式篡改的，均无效。
- 4、未经本机构书面批准，不得部分复印本报告。复印件未加盖本机构检验检测专用章的无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期恕不受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测位置、样品及当时环境状况有效；送样委托检验样品和委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，送样委托检测结果仅对送样样品有效。



联系地址 (Address): 上海市嘉定区金园三路 216 号 3 号楼 3 楼

邮编 (Post Code): 201812

电话 (Tel): 400-680-9959

邮箱 (E-mail): spiritech@163.com

# 检测报告

受检单位	上海中医药大学	受检地址	蔡伦路 1200 号
检测类别	委托检测 (采样)	检测范围	生活饮用水水质检测
采样日期	2026.02.06	检测日期	2026.02.06~02.09
样品性状	无色、无味、透明 (液体)		
检测项目及检测依据	浑浊度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (5.1) 色度: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (4.1) 总氯: 《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 (5.1) pH 值: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (8.1) 菌落总数: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1) 总大肠菌群: 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (5.1) 臭和味: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (6.1) 肉眼可见物: 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (7)		
主要检测仪器	LRH-250 生化培养箱 (YQ-SW-002)、WGZ-1A 数显台式浊度仪 (YQ-061)、 DZ-3Y 水质测量仪 (YQ-084)、PHS-3C pH 酸度计 (YQ-024)		
评价依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检测结论	本次所检项目的检测结果均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》限值要求, 检测结果详见第 4 页至第 5 页。		

## 检测结果

编号	取样位置	检测项目	检测结果	标准限值	单项判定
1	标准化大楼 1F 男 卫生间水龙头	浑浊度 (NTU)	<0.5	≤1	合格
		色度 (度)	<5	≤15	合格
		总氯 (mg/L)	0.24	≥0.05	合格
		pH	7.34	6.5~8.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	19	≤100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
		肉眼可见物	无	无	合格

——报告结束——

