



221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00318

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-GG-0130-01 采样地点: 中国药科大学玄武门校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025. 2. 19
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 19-2025. 2. 21
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

GB/T 5750. 4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》
检测依据: GB/T 5750. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

2100Q浊度计、721-100可见分光光度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、
检测仪器: HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 37488-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》

评价结论: 所检项目均符合GB 37488-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》要求。

1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
报告说明: 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月21日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (实验楼 楼顶水箱 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.30	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	37	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.07	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.56	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00317

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

320113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水

检测类别: 委托分析

样品编号: 2025-GG-0129-01

采样地点: 中国药科大学玄武门校区

委托单位: 中国药科大学

送样日期: 2025. 2. 19

单位地址: --

检测日期: 2025. 2. 19-2025. 2. 21

样品性状: 瓶装透明无色液体

样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

GB/T 5750. 4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》

检测依据: GB/T 5750. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》

GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、721-100可见分光光度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 37488-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》

评价结论: 所检项目均符合GB 37488-2019《公共场所卫生指标及限值要求》要求。

- 报告说明:
- 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: 

审核: 

签发: 

报告日期: 2025年2月21日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (实验楼 泵房水箱 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	8.02	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	14	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.08	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.57	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00484

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0185-01	采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学	送样日期: 2025.3.7
单位地址: --	检测日期: 2025.3.8-2025.3.10
样品性状: 瓶装透明无色液体	样品数量: 1份 (500ml)
检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯	
检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》	
检测仪器: 2100Q浊度计、721-100可见分光光度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、 HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜	
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。	
报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。	

以下空白

编制: 

审核: 周波

签发: 孙建荣

报告日期: 2025年3月14日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
备用水池	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.65	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	60	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.12	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.59	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00336

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

文件编号: JSYF ZJ E117B

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0133-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025. 2. 21
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 21-2025. 2. 23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750. 4-2023 《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. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: 

审核: 

签发: 

报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (学院实 验楼一期 水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.68	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	24	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.52	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00337

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD



联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737



评价报告

样品名称: 二次供水

检测类别: 委托分析

样品编号: 2025-YY-0134-01

采样地点: 中国药科大学江宁校区

委托单位: 中国药科大学

送样日期: 2025. 2. 21

单位地址: --

检测日期: 2025. 2. 21-2025. 2. 23

样品性状: 瓶装透明无色液体

样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750. 4-2023 《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. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:

审核:

签发:

报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (学院实 验楼一期 末端用 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.58	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	13	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.07	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.53	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00342

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0139-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份(500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》


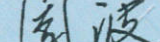
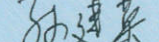
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (图书馆 水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.65	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	51	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.05	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.54	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00343

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

文件编号: JSYF ZJ E117B

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0140-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯
检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》


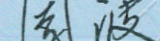
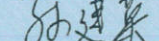
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
报告说明: 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (图书馆 末端用 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.58	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	46	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.50	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00346

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

文件编号: JSYF ZJ E117B

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析

样品编号: 2025-YY-0143-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区

委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21

单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23

样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》



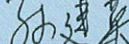
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组团1- 3栋水箱 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.52	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	21	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.05	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.59	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00347

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

320113325294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0144-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》


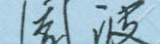
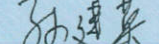
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组团1- 3栋末端 用水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.57	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	8	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.04	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.54	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00348

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0145-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025. 2. 21
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 21-2025. 2. 23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯
检测依据: GB/T 5750. 4-2023 《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. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》


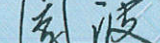
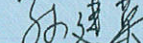
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组图4-5栋水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.61	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	17	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.07	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.52	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00349

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

320111325529A

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0146-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》



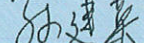
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
报告说明: 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组团4-5栋末端用水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.59	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	7	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.54	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00350

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0147-01	采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学	送样日期: 2025. 2. 21
单位地址: --	检测日期: 2025. 2. 21-2025. 2. 23
样品性状: 瓶装透明无色液体	样品数量: 1份 (500ml)
检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯	
检测依据: GB/T 5750. 4-2023 《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. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》	
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜	
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。	
报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。	

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组团6-7栋水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.62	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	63	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.07	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.53	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00351

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0148-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份(500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: [Signature] 审核: 周波 签发: 孙建策 报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (H组团6-7栋末端 用水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.59	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	35	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.08	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.56	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00344

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水

检测类别: 委托分析

样品编号: 2025-GG-0141-01

采样地点: 中国药科大学江宁校区

委托单位: 中国药科大学

送样日期: 2025.2.21

单位地址: --

检测日期: 2025.2.21-2025.2.23

样品性状: 瓶装透明无色液体

样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》

检测依据: GB/T 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

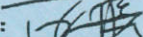
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

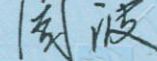
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: 

审核: 

签发: 

报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (新动物 中心用 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	6.94	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	32	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.52	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00345

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0142-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: [Signature]

审核: 周波

签发: 孙建荣

报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (新动物 中心末端 用水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.24	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	15	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.04	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.58	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00338

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanyang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0135-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份(500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》



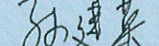
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 报告说明:
- 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
 - 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
 - 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
 - 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
 - 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核:  签发:  报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (学院实 验楼二期 水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.84	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	54	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.08	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.54	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00339

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0136-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份(500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: [Signature] 审核: 周波 签发: 孙建荣 报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (学院实 验楼二期 末端用 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.83	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	41	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.07	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.50	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00340

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201113255294

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0137-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025. 2. 21
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 21-2025. 2. 23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份 (500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750. 4-2023 《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. 11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750. 12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

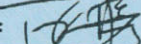
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

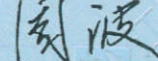
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

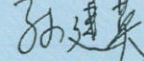
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制: 

审核: 

签发: 

报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (行政楼 水箱水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.54	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	20	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.51	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00341

样品名称: 二次供水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuánfāng testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0138-01 采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学 送样日期: 2025.2.21
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.21-2025.2.23
样品性状: 瓶装透明无色液体 样品数量: 1份(500ml)

检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯

检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》
GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》

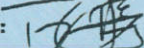
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
报告说明: 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。
4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。
5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。

以下空白

编制:  审核: 周波 签发: 孙建荣 报告日期: 2025年2月27日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
二次供水 (行政楼 末端用 水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.81	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	33	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.06	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.50	合格
	臭和味	无异臭, 异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白





221003340662

文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00484

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 中国药科大学



江苏远方检测技术服务有限公司

Jiangsu yuanfang testing technology service Co. LTD

联系地址: 南京市六合区龙池街道新港湾路95号

邮政编码: 210000

联系电话: 025-58739315 025-58737737

评价报告

样品名称: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0185-01	采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学	送样日期: 2025.3.7
单位地址: --	检测日期: 2025.3.8-2025.3.10
样品性状: 瓶装透明无色液体	样品数量: 1份 (500ml)
检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯	
检测依据: GB/T 5750.4-2023 《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 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》	
检测仪器: 2100Q浊度计、721-100可见分光光度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜	
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。	
报告说明: 1、对于送检样品, 仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。 2、对检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。 3、本报告一式三份, 两份交送检单位, 一份由检验机构保存。 4、本报告不得部分复制, 经同意复制的完整报告, 应加盖本公司公章确认。 5、本报告需加盖技术服务机构检验检测专用章及骑缝章, 否则视为无效。	

以下空白

编制: 

审核: 

签发: 

报告日期: 2025年3月14日



检测报告

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
备用水池	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.65	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	60	合格
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
	游离性余氯 (mg/L)	≥0.05	0.12	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.59	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格

以下空白

