



文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00328

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 yuān fāng 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: 生活饮用水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0158-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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。

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
生活饮用水 (学生公寓E5组团管网直供水)	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	28	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	0.14	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.55	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) - 00329

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

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: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0159-01	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. 20
单位地址: --	检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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
生活饮用水 (学生公寓F组团)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.69	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	18	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	0.13	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00330

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

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: 生活饮用水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0160-01 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: 2025.2.20
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.20-2025.2.22
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
生活饮用水 (研究生公寓G组团管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.55	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	6	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	0.14	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00331

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

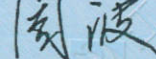
样品名称: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0161-01	采样地点: 中国药科大学江宁校区
委托单位: 中国药科大学	送样日期: 2025.2.20
单位地址: --	检测日期: 2025.2.20-2025.2.22
样品性状: 瓶装透明无色液体	样品数量: 1份 (500ml)
检测项目: 总大肠菌群 菌落总数 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 游离性余氯	
检测依据: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.11-2023 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》 GB/T 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》	

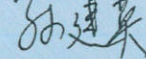
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

- 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
生活饮用水 (留学生公寓管网直供水)	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	10	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	0.15	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) - 00332

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-GG-0162-01

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. 20

单位地址: --

检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22

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
生活饮用水 (江宁校区一食堂管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	≤5	合格
	pH	6.5~8.5	7.46	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	53	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	0.14	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) - 00333

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

文件编号: JSYF ZJ E117B

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-0163-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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

检验检测专用章

报告专用章

207113255294

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
生活饮用水 (江宁校区二食堂管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.34	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	38	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	0.58	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00295

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

检验检测专用章

320111355294

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: 生活饮用水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0107-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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: [Signature]

审核: [Signature]

签发: [Signature]

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
生活饮用水 (经管文楼、基础实验楼 A-C 管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.33	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	0.14	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) - 00319

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 yuān fāng 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: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0149-01	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. 20
单位地址: --	检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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
生活饮用水 (专业课实验楼 D-G、高职办公楼管网直供水)	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	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	0.13	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.55	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) - 00320

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

文件编号: JSYF ZJ E117B

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-0150-01 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: 2025.2.20
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.20-2025.2.22
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

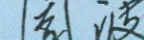
评价标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

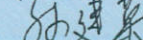
评价结论: 所检项目均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。

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
生活饮用水 (工学院实训楼管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.86	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	43	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	0.14	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00321

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 yuānfāng 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: 生活饮用水	检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0151-01	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. 20
单位地址: --	检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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: 周波 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
生活饮用水 (教学楼A-E管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.88	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	0.14	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.55	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) - 00322

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

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: 生活饮用水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0152-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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: 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
生活饮用水 (体育馆管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.46	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	58	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	0.57	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00323

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 yuān fāng testing technology service Co. LTD

检验检测专用章

3201133255294

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: 生活饮用水

检测类别: 委托分析

样品编号: 2025-YY-0153-01

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. 20

单位地址: --

检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22

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。

- 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
生活饮用水 (学生公寓A组团管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.90	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	25	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	0.14	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00324

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

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: 生活饮用水 检测类别: 委托分析
样品编号: 2025-YY-0154-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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
生活饮用水 (学生公寓B组团管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.88	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	0.12	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00325

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-0155-01 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. 20
单位地址: -- 检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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。

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: 李强

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
生活饮用水 (学生公寓C组团管网直供水)	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	34	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	0.11	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.55	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) - 00326

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

文件编号: JSYF ZJ E117B

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-0156-01 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: 2025.2.20
单位地址: -- 检测日期: 2025.2.20-2025.2.22
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》



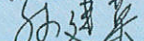
检测仪器: 2100Q浊度计、PHJS-3FpH计、YXQ-50A立式压力蒸汽灭菌器、HPX-9082MBE电热恒温培养箱、SW-CJ-1F净化工作台、DR300余氯检测仪、BSC-1360A2生物安全柜

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
生活饮用水 (学生公寓D组团管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	6.89	合格
	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	10	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	0.56	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





文件编号: JSYF ZJ E117B

检测报告

JSYF - (2025) - 00327

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 yuanyang 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-0157-01	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. 20
单位地址: --	检测日期: 2025. 2. 20-2025. 2. 22
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
生活饮用水 (学生公寓E组团管网直供水)	色度 (铂钴色度单位) /度	≤15	<5	合格
	pH	6.5~8.5	7.08	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	0.12	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	≤1	0.55	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

