



241003340137

报告编号: SZ-202603-004-1

检测报告

项目名称: 生活饮用水 (二次供水)

受检单位: 中国药科大学

检测类别: 委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期: 2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测 报 告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水 (二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2 瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026. 03. 02
检测日期	2026. 03. 02	检测地点	实验室
环境温度 (°C)	18	环境相对湿度 (%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 周敏批准: 杭进

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
创新药物成药性 评价中心 生活水箱水 202603009	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出

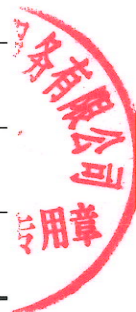


检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。



經 營 報 告

項目	單位	備註
100-001	第一分廠	...
100-002	第二分廠	...
100-003	第三分廠	...
100-004	第四分廠	...
100-005	第五分廠	...
100-006	第六分廠	...
100-007	第七分廠	...
100-008	第八分廠	...
100-009	第九分廠	...
100-010	第十分廠	...



Handwritten notes and signatures in red ink, including a signature and a date.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.



报告编号：SZ-202603-004-2

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日(仲裁检验三十日)内向检验单位提出,逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责,检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址:扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度（℃）	18	环境相对湿度（%）	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制：李超

审核：陈超

批准：杭进

检验检测专用章

签发日期：2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
创新药物成药性 评价中心 末端用水点 202603010	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-3

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日(仲裁检验三十日)内向检验单位提出, 逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责, 检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址: 扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 陆超批准: 杭进

签发日期: 2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
学院实验楼一期 末端用水点 202603011	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-4

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日(仲裁检验三十日)内向检验单位提出,逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责,检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址:扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告末页。		

编制: 李超审核: 张超批准: 杭进

签发日期: 2026年03月09日



检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
学院实验楼一期 生活水箱水 202603012	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明：

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-5

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度（℃）	18	环境相对湿度（%）	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制：李超

审核：顾强

批准：杭进



签发日期：2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
学院实验楼二期 生活水箱水 202603013	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。



报告编号：SZ-202603-004-6

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日(仲裁检验三十日)内向检验单位提出,逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责,检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址:扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度（℃）	18	环境相对湿度（%）	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制：李超

审核：陈超

批准：杭进

检验检测专用章

签发日期：2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
学院实验楼二期 末端用水点 202603014	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明：

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-7

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水 (二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2 瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026. 03. 02
检测日期	2026. 03. 02	检测地点	实验室
环境温度 (°C)	18	环境相对湿度 (%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 刘批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
新动物中心 生活水箱水 202603015	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	3
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-8

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日(仲裁检验三十日)内向检验单位提出,逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责,检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址:扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度（℃）	18	环境相对湿度（%）	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制：李超

审核：何金

批准：杭进



签发日期：2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
新动物中心 末端用水点 202603016	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浊度 (散射浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	3
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-9

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测



江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日



检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址: 扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编: 225002

电话: 15861352996

邮箱: shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度（℃）	18	环境相对湿度（%）	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制：李超

审核：刘超

批准：杭进

检验检测专用章

签发日期：2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
行政楼 末端用水点 202603017	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。



报告编号：SZ-202603-004-10

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 陈金批准: 杭进

签发日期: 2026年03月09日



检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
行政楼 生活水箱水 202603018	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-11

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

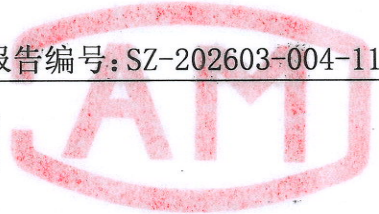
受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 陈呈批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H 组团 1-3 栋 生活水箱水 202603019	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.5
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-12

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 李超批准: 杭进

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H组团 1-3 栋 末端用水点 202603020	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.5
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-13

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

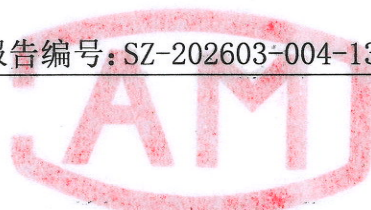
检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日



检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李进审核: 刘敏批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月02日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H 组团 4-5 栋 末端用水点 202603021	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.5
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	3
总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	

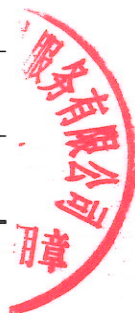


检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-14

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

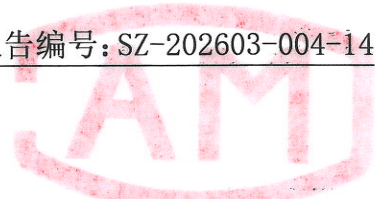


江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日



检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李书审核: 刘敏批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H 组团 4-5 栋 生活水箱水 202603022	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-15

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测



江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日



检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

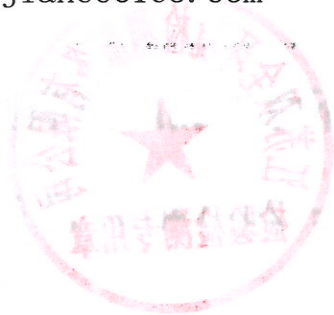


地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 周金批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H 组团 6-7 栋 生活水箱水 202603023	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出

检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-16

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

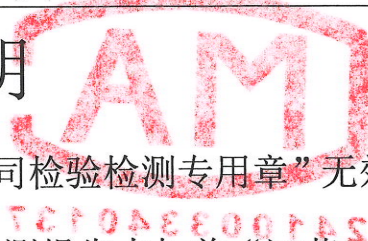
检测类别：委托检测



江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 刘超批准: 杭进

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
H 组团 6-7 栋 末端用水点 202603024	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-17

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

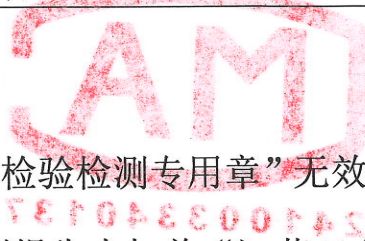
受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明



1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com



检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水 (二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2 瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026. 03. 02
检测日期	2026. 03. 02	检测地点	实验室
环境温度 (°C)	18	环境相对湿度 (%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李生审核: 刘批准: 杭进

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
临床药学研究中心 与药物再评价 中心 生活水箱水 202603025	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出

检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH 计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-18

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 陈超批准: 杭进

签发日期: 2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
临床药学研究中心 与药物再评价 中心 末端用水点 202603026	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.7
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





报告编号：SZ-202603-004-19

检测报告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测

江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日

检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品数量	2瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026.03.02
检测日期	2026.03.02	检测地点	实验室
环境温度(°C)	18	环境相对湿度(%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李进审核: 周进批准: 杭进

签发日期: 2026年03月09日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
图书馆 末端用水点 202603027	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出

检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。





241003340137

报告编号：SZ-202603-004-20

检测 报 告

项目名称：生活饮用水（二次供水）

受检单位：中国药科大学

检测类别：委托检测



江苏双全环境检测服务有限公司

发布日期：2026年03月09日



检测报告说明

1. 检测报告无“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
复制本检测报告时必须全文复制。复制本检测报告未加盖“江苏双全环境检测服务有限公司检验检测专用章”无效。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改、无骑缝章无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日（仲裁检验三十日）内向检验单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测仅对收到的样品负责，检测报告结果只对收到的样品有效。
6. 现场检测仅对当时环境条件下的检测结果负责。

地址：扬州市广陵区鼎兴路 97 号一号办公楼 4 楼

邮编：225002

电话：15861352996

邮箱：shuangquanjiance@163.com

检测报告

受检单位	中国药科大学		
受检单位地址	中国药科大学江宁校区		
样品名称	生活饮用水 (二次供水)	规格型号	500ml/瓶
生产日期/ 批号	/	样品数量	2 瓶
样品状态	样品完整	送样日期	2026. 03. 02
检测日期	2026. 03. 02	检测地点	实验室
环境温度 (°C)	18	环境相对湿度 (%)	42
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		
检测项目	pH、浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、游离氯、菌落总数、总大肠菌群		
结论依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	详见本报告后页。		

编制: 李超审核: 孙宇批准: 杭进

检验检测专用章

签发日期: 2026年03月09日

检验检测专用章

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
图书馆 生活水箱水 202603028	pH (无量纲)	$6.5 \leq X \leq 8.5$	7.6
	浑浊度 (散射浑浊度单位, NTU)	≤ 1	0.1
	色度 (铂钴色度单位, 度)	≤ 15	5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	游离氯 (mg/L)	≤ 2	0.2
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	<1
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出



检测仪器

序号	设备名称	型号	编号
1	电热恒温水浴锅	DK-S26	SQ-01-006
2	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SQ-01-007
3	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-002
4	电热恒温培养箱	DNP-9162-1A	SQ-01-003
5	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-100A	SQ-01-011
6	超净工作台	SW-CJ-2D	SQ-01-009
7	pH计	pHS-3C	SQ-02-003
8	便携式浊度计	WGZ-1B	SQ-03-026
9	余氯测定仪	SYL-1B	SQ-03-030

说明:

无。



