



报告编号：SZ-202602-007-1

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02月10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. 送样检测仅对送检样品负责，检测报告结果只对样品有效。
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	中国药科大学玄武门校区		
样品名称	生活饮用水(二次供水)	规格型号	500ml/袋
生产日期/批号	/	样品数量	2袋
样品状态	样品完整	送样日期	2026.02.04
检测日期	2026.02.04	检测地点	实验室
环境温度(°C)	19	环境相对湿度(%)	51
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: 殷青批准: 孙进

检测机构检验章

签发日期: 2026年02月10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
泵房二次供水 水箱水 202602025	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	0.2
	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

(以下空白)

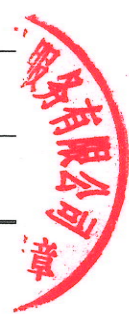


检测仪器

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-202602-007-2

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02月10日

检验检测专用章

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. 送样检测仅对送检样品负责，检测报告结果只对样品有效。
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	中国药科大学玄武门校区		
样品名称	生活饮用水（二次供水）	规格型号	500ml/袋
生产日期/批号	/	样品数量	2袋
样品状态	样品完整	送样日期	2026.02.04
检测日期	2026.02.04	检测地点	实验室
环境温度(°C)	19	环境相对湿度(%)	51
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：殷静

批准：孙进



签发日期：2026年02月10日

检测结果

采样点及编号	检测项目 (单位)	标准值	检测结果
顶楼水箱水 202602026	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	0.2
	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	

(以下空白)



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。



