



221003340342

报告编号：JSGR20240812013-10

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-10

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈晶晶

审核: 马平

签发: 马平





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-10

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
学院实验楼一期水箱 水 (GR20240812813)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	62
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.10
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-10

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



221003340342

报告编号：JSGR20240812013-11

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-11

第 3 页 共 5 页

# 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈晶晶

审核: 马平

签发: 马平





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-11

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
学院实验楼一期末端水 (GR20240812814)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	59
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.07
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.06

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-11

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





221003340342

报告编号：JSGR20240812013-12

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-12

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯瑞娟

审核: 冯瑞娟

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
学院实验楼二期水箱 水 (GR20240812815)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	65
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.24
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-12

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-13

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-13

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈心颖

审核: 叶文

签发: 马平





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-13

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
学院实验楼二期末端水 (GR20240812816)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	56
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.24
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.07

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-13

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

221003340342



报告编号: JSGR20240812013-14

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-14

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯心蕊

审核: 冯心蕊

签发: 冯心蕊





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
H 组团 1-3 栋水箱水 (GR20240812817)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	47
	色度 (度)	$\leq 15$	<5
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	<0.5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.06
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-14

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



221003340342

报告编号：JSGR20240812013-15

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-15

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 高晴

审核: 马一平

签发: 马一平





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-15

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
H 组团 1-3 栋末端水 (GR20240812818)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	55
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.28
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.10

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-15

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

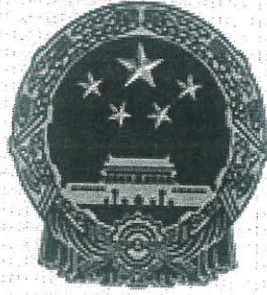
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



221003340342

报告编号：JSGR20240812013-7

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





## 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学 (江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 (江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 邵晶晶

审核: 马平

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
H 组团 4-5 栋水箱水 (GR20240812810)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	58
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.18
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.06

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司



报告编号: JSGR20240812013-8

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)  
受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)  
检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司  
二〇二四年八月十六日





# 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学 (江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 (江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH 值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯晓霞

审核: 冯晓霞

签发: 冯晓霞





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
H 组团 4-5 栋末端水 (GR20240812811)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	60
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.14
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.08

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



报告编号: JSGR20240812013-1

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-1

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯晓娟

审核: 明三井

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
图书馆水箱水 (GR20240812804)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	72
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.20
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-1

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N'-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





221003340342

报告编号：JSGR20240812013-2

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-2

第 3 页 共 5 页

# 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈超

审核: 王斌

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
图书馆末端水 (GR20240812805)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	82
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.11
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013-2

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

中华人民共和国



报告编号：JSGR20240812013-9

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





# 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道639号 检测日期: 2024-08-12至2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈峰

审核: 马平

签发: 马平





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-9

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
行政楼水箱水 (GR20240812812)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	70
	色度 (度)	$\leq 15$	<5
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	<0.5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.11
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



## 检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤  
凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任的  
江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





报告编号: JSGR20240812013

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学 (江宁校区) 样品数量: 500ml/袋 × 1 + 250ml/袋 × 1  
受检单位: 中国药科大学 (江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH 值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 邵晶晶

审核: 叶琳

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
行政楼末端水 (GR20240812803)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	80
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.27
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240812013

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

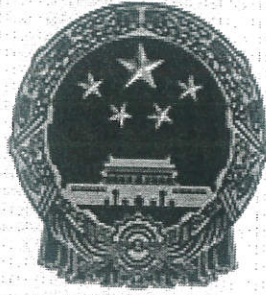
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





221003340342

报告编号：JSGR20240812013-5

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





## 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学 (江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 (江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 130052004

审核: 130052004

签发: 130052004





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-5

第 4 页 共 5 页

## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
备用水池水箱水 (GR20240812808)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	74
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.21
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2026年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



报告编号: JSGR20240812013-6

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (江宁校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-6

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学 (江宁校区) 样品数量: 500ml/袋 × 1 + 250ml/袋 × 1  
受检单位: 中国药科大学 (江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH 值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯珊珊

审核: 冯珊珊

签发: 冯珊珊





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
备用水池末端水 (GR20240812809)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	67
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.08
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



## 检测环境条件:

温 度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

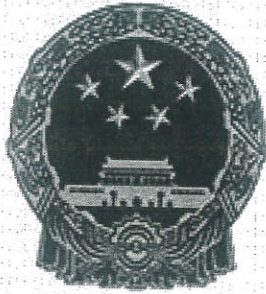
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤  
凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任的  
江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2026年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

江苏国瑞



221003340342

报告编号：JSGR20240812013-3

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-3

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯和喜

审核: 冯和喜

签发: 冯和喜





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
新动物中心水箱水 (GR20240812806)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	68
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.10

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

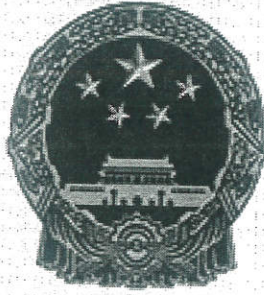
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤  
凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由  
江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





报告编号：JSGR20240812013-4

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）  
受 检 单 位：中国药科大学（江宁校区）  
检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司  
二〇二四年八月十六日





221003340342

报告编号: JSGR20240812013-4

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(江宁校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(江宁校区) 收样日期: 2024-08-12  
单位地址: 江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号 检测日期: 2024-08-12 至 2024-08-15

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈磊

审核: 王琳

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
新动物中心末端水 (GR20240812807)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	65
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.25
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.10

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

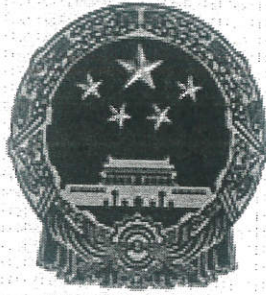
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏国瑞卫生检测技术有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





报告编号: JSGR20240906006

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 生活饮用水 (二次供水)

受 检 单 位: 中国药科大学 (玄武门校区)

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年九月十日





221003340342

报告编号: JSGR20240906006

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水(二次供水) 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色透明液体 包装情况: 无菌采样袋(外贴标签)  
委托单位: 中国药科大学(玄武门校区) 样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学(玄武门校区) 收样日期: 2024-09-06  
单位地址: 江苏省南京市童家巷24号 检测日期: 2024-09-06至2024-09-09

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 陈保峰

审核: 王琳

签发: 马平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
科研大楼泵房水箱水 (GR20240906803)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	79
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.16
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.06

(以下空白)



## 检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

## 主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

## 检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





221003340342

报告编号：JSGR20240906006-1

# 检 测 报 告

样 品 名 称：生活饮用水（二次供水）

受 检 单 位：中国药科大学（玄武门校区）

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年九月十日





221003340342

报告编号: JSGR20240906006-1

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 生活饮用水 (二次供水)	检测类别: 委托检测
样品状态: 无色透明液体	包装情况: 无菌采样袋 (外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 (玄武门校区)	样品数量: 500ml/袋×1+250ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 (玄武门校区)	收样日期: 2024-09-06
单位地址: 江苏省南京市童家巷 24 号	检测日期: 2024-09-06 至 2024-09-09

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: 总大肠菌群, 菌落总数, 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH值, 游离氯

结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测结论: 经检测, 所检样品的检测项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》之要求。

编制: 冯福平

审核: 冯福平

签发: 冯福平





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
科研大楼楼顶水箱水 (GR20240906804)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	82
	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	$< 0.5$
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.25
	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240906006-1

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温度 (°C): 15-28

相对湿度 (%): 40-70

主要检测用仪器:

仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T021	立式压力蒸汽灭菌器	BKQ-Z50I
GR-B-T023	精密恒温水槽	BWS-27
GR-KJ-002	便捷式余氯检测仪	DR300

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
总大肠菌群	多管发酵法	菌落总数	平皿计数法
色度	铂-钴标准比色法	浑浊度	散射法
臭和味	嗅气和尝味法	肉眼可见物	直接观察法
pH 值	玻璃电极法	游离氯	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法

检测说明:

检测项目中 pH 值在结论依据: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中为 pH, 与检测依据 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》为同一个项目。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：221003340342

名称：江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

地址：江苏省泰州市泰州医药高新技术产业开发区泰州市凤凰西路168号7号楼二楼西-2（225300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



221003340342

发证日期：2022年05月24日

有效期至：2028年05月23日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

