

中国药科大学
(玄武门校区)

水箱清洗项目完成报告

南京先行生态环保科技有限公司

2024年3月15日



中国药科大学玄武门校区科研大楼负一层及楼顶生活水箱清洗项目于 2024 年 1 月 22 日清洗，清洗时间为一天。
附现场清洗照片：



企业资质：

编号 320123000201606290114



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320116754136502M (2/2)

名称	南京先行环保科技有限公司
类型	有限责任公司
住所	南京市六合区雄州镇泰山路10号3楼
法定代表人	罗晓斌
注册资本	100万元整
成立日期	2003年11月10日
营业期限	2003年11月10日至2033年11月09日
经营范围	污水处理设备、给排水设备、水泵、水箱、环保节能设备、新型环保节能材料、仪器仪表销售、安装、维修；企业管理咨询；企业营销策划；提供清洁服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2016年 06月 29日

09087321



二次供水水箱清洗服务企业 资质证书 甲级

证书编号: BJZCLH2023Q0511111

公司名称: 南京先行生态环保科技有限公司
法定代表人: 罗晓斌
注册地址: 南京市六合区龙池街道雄州南路399号恒盛园区412幢六单元301室
服务范围: 全国范围二次供水水箱清洗服务; 污水处理设备、给排水设备、水泵、水箱、环保节能设备、新型环保节能材料、仪器仪表销售、安装、维修; 企业管理咨询; 企业营销策划; 提供清洁服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

服务范围: 全国范围二次供水水箱清洗服务
证书备案日期: 2023年05月11日
证书有效日期: 2023年05月11日至2026年05月10日
证书评价标准: Q/ZCHK005-2022《服务企业能力等级评定标准》
适用条款
年检记录

标准备案机构: 中国国家标准化管理委员会
评价机构: 北京证创惠科信用评价有限公司
证书查询: 中国招标投标网: www.cecbid.org.cn
企业服务能力评价认证中心: www.ceecs.org.cn
全国商务诚信信用服务平台: www.zc-zbtib.org.cn



国家标准化管理委员会

官网公示查询码

互认标识

清洗人员健康证

南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：石金润
性别：男 年龄：40岁
身份证号：320106*****3632
健康证号：苏 32011601323004648 号
有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10
发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



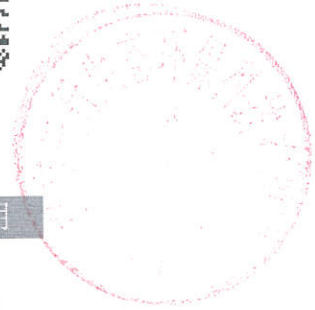
南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：林其华
性别：男 年龄：51岁
身份证号：320122*****3239
健康证号：苏 32011601323004647 号
有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10
发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：纪绍东
性别：男 年龄：58岁
身份证号：320827*****2619
健康证号：苏 32011601323004659 号
有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10
发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



清洗消毒剂品牌及其消毒产品卫生许可证



南京先行生态环保科技有限公司

2024年3月15日





报告编号: JSGR20240129022

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129022

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: 采样瓶、无菌采样袋 (外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶 × 2 + 500ml/袋 × 1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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: 孙红

审核: 许琳

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
科研大楼楼顶水箱 (GR202401292302)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	< 0.5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.16
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129021

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129021

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2024-01-29至2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292301)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	< 0.5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.03
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129021

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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。

中国药科大学
(江宁校区)

水箱清洗项目完成报告

南京先行生态环保科技有限公司

2024年3月15日



中国药科大学江宁校区实验楼、研究生公寓、行政楼、图书馆、备用水池生活水箱清洗于 2023 年 1 月 23 日、24 日、25 日清洗，清洗时间为三天，新动物中心生活水箱清洗于 2024 年 2 月 27 日清洗。

附现场清洗照片：

实验楼一、二期：（1 月 23 日）





打卡 13:14

江苏省南京市江宁区淳化街道中国药科大学
江宁校区

2024.01.23 星期二

今日水印相机已验证考勤信息真实性

今日水印
相机
真实时间
ID: LGAGAA3H9NC33K



打卡 13:44

江苏省南京市江宁区淳化街道中国药科大学
江宁校区

2024.01.23 星期二

今日水印相机已验证考勤信息真实性

今日水印
相机
真实时间
ID: BKPPGAKYH61XRUI

研究生公寓（H组团 1-3 栋,4-5 栋）





治安巡逻 工作记录

14:09 2024年01月24日

江苏省南京市江宁区淳化街道·中国药科大学(江宁校区)

“马克”
水印相机
真实时间



治安巡逻 工作记录

13:25 2024年01月24日

江苏省南京市江宁区淳化街道·中国药科大学(江宁校区)

“马克”
水印相机
真实时间

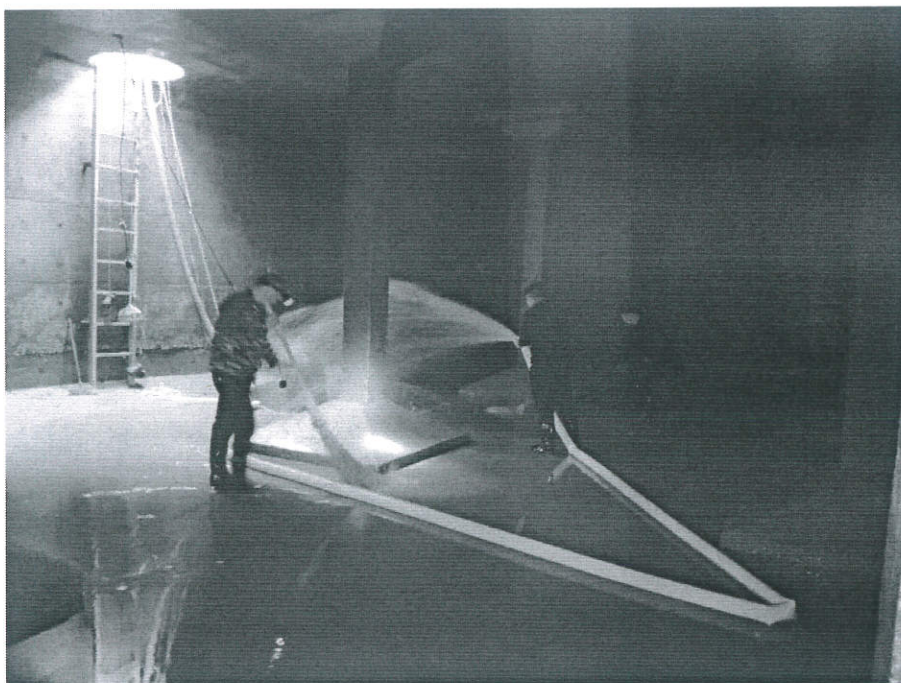
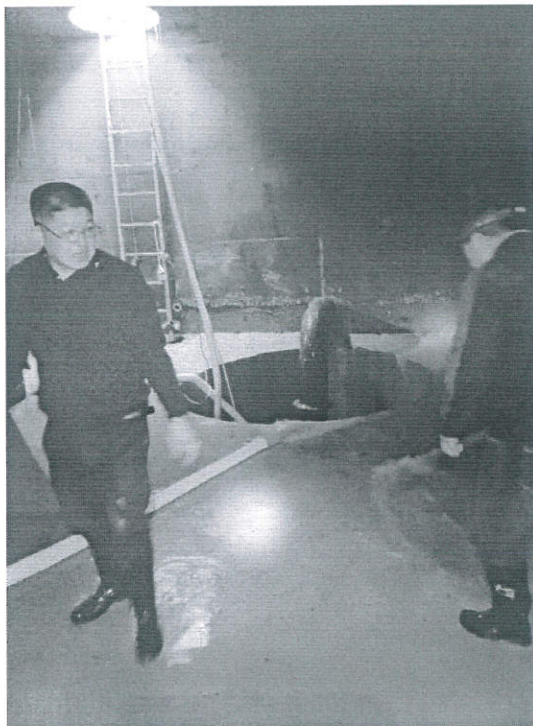
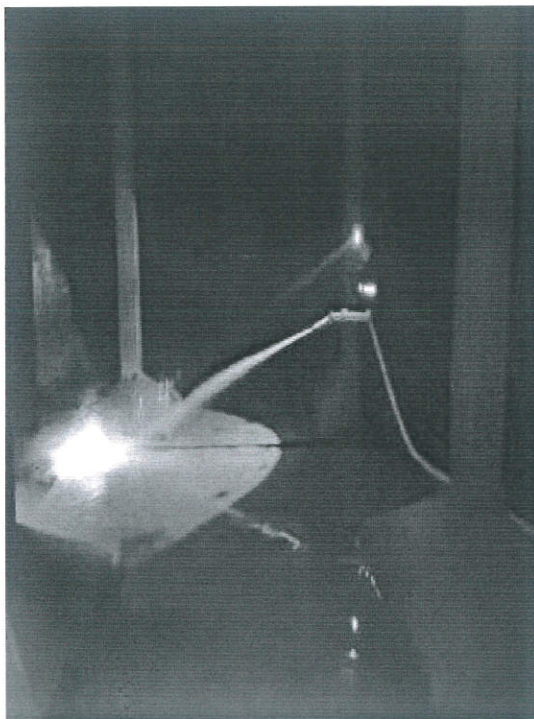
行政楼（1月25日）



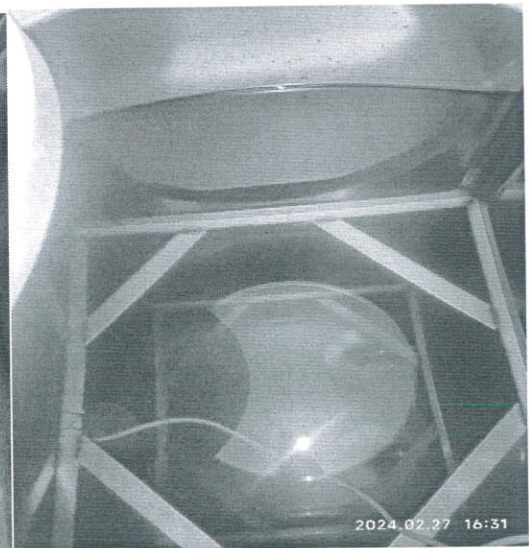
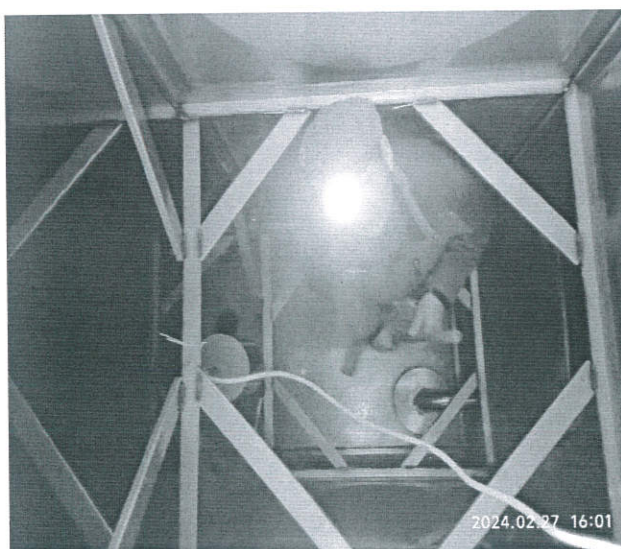
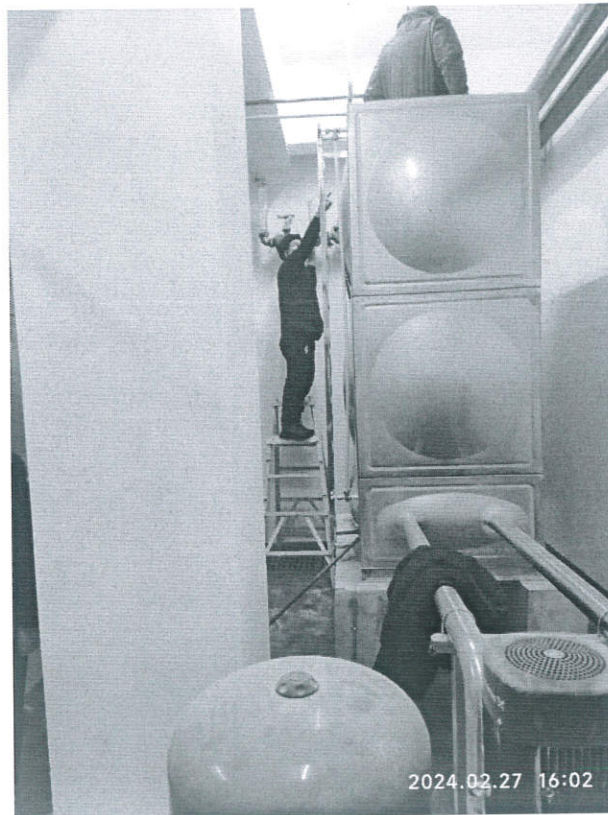
图书馆（1月25日）



备用水池（2024年1月25—1月26日）



新动物中心（2024年2月27日）



企业资质:

编号 320123006201606290114



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320116754136502M (2/2)

名称 南京先行生态环保科技有限公司
类型 有限责任公司
住所 南京市六合区雄州镇泰山路10号3楼
法定代表人 罗晓斌
注册资本 100万元整
成立日期 2003年11月10日
营业期限 2003年11月10日至2033年11月09日
经营范围 污水处理设备、给排水设备、水泵、水箱、环保节能设备、新型环保节能材料、仪器仪表销售、安装、维修；企业管理咨询；企业营销策划；提供清洁服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）





登记机关 

2016年 06月 29日

09087321

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



二次供水水箱清洗服务企业 资质证书 甲级



证书编号: BJZCLH2023Q051111

公司名称: 南京先行生态环保科技有限公司

法定代表人: 罗晓斌

注册地址: 南京市六合区龙池街道雄州南路399号恒盛园区412幢六单元301室

服务范围: 全国范围二次供水水箱清洗服务; 污水处理设备、给排水设备、水泵、水箱、环保节能设备、新型环保节能材料、仪器仪表销售、安装、维修; 企业管理咨询; 企业营销策划; 提供清洁服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

服务范围: 全国范围二次供水水箱清洗服务

证书备案日期: 2023年05月11日

证书有效日期: 2023年05月11日至2026年05月10日

证书评价标准: Q/ZCHK005-2022《服务企业能力等级评定标准》
适用条款

年检记录



国家标准化管理委员会

官网公示查询码

互认标识



标准备案机构: 中国国家标准化管理委员会

评价机构: 北京证创惠科信用评价有限公司

证书查询: 中国招标投标网: www.cebidding.org.cn
企业服务能力评价认证中心: www.ceecs.org.cn
全国商务诚信信用服务平台: www.zc-zbtb.org.cn



清洗人员健康证

南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：石金润

性别：男 年龄：40岁

身份证号：320106*****3632

健康证号：苏 32011601323004648号

有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10

发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：林其华

性别：男 年龄：51岁

身份证号：320122*****3239

健康证号：苏 32011601323004647号

有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10

发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



南京市从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：纪绍东

性别：男 年龄：58岁

身份证号：320827*****2619

健康证号：苏 32011601323004649号

有效期限：2023-05-11 至 2024-05-10

发证机构：南京市六合区疾病预防控制中心



清洗消毒剂品牌及其消毒产品卫生许可证



南京先行环保科技有限公司

2024年3月15日





报告编号: JSGR20240129033

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129033

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292303)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.16
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129033

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129034

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129034

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

孙红

审核:

明研

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
学院实验楼一期 末端水 (GR202401292304)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	7
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.5
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.53
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129034

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129019

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129019

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:

孙红

孙红

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 (GR202401292305)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.16
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129019

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129020

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129020

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500mL/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

刘红

审核:

明研

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 末端水 (GR202401292306)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.27
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129029

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129029

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500ml/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292307)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	4
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.01
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129030

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129030

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500mL/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29至2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature





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 (GR202401292308)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129031

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务股份有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129031

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292309)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.7
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.22
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



检测环境条件:

温 度 (°C) : 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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：JSGR20240129032

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

检 测 类 别：委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月三日





221003340342

报告编号: JSGR20240129032

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





221003340342

报告编号: JSGR20240129032

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 4-5 栋末端水 (GR202401292310)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.8
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.15
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129032

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C) : 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129027

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129027

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292311)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	17
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.14
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129027

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129028

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129028

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500ml/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29至2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292312)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	12
	色度 (度)	≤ 15	<5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.19
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129028

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129025

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129025

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500ml/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292313)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.9
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.18
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129026

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129026

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500mL/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292314)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.7
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.07
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129026

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温 度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240129023

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129023

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500mL/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
备用水池水池水 (GR202401292315)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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

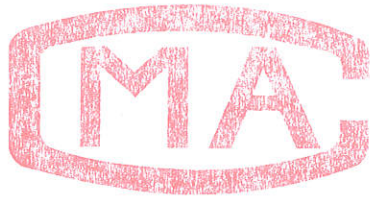
发证日期：2022年05月24日

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: JSGR20240129024

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

检 测 类 别: 委托检测



江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年二月二日





221003340342

报告编号: JSGR20240129024

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: 采样瓶、无菌采样袋(外贴标签)
委托单位: 中国药科大学 样品数量: 500mL/瓶×2+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-01-29
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-01-29 至 2024-02-01

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, 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: 样品经检测, 所检项目符合 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:

审核:

签发:





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 (GR202401292316)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	0.7
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.25
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)



221003340342

报告编号: JSGR20240129024

第 5 页 共 5 页

检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	玻璃电极法	游离氯	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

检测说明:

无特殊说明。



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: JSGR20240305025

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

检 测 类 别: 委托检测

江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司

二〇二四年三月八日





221003340342

报告编号: JSGR20240305025

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 样品数量: 500mL/袋 × 2 + 250mL/袋 × 2
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2024-03-05
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2024-03-05 至 2024-03-08

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:

审核:

签发:





检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
新动物中心生活 水箱水 (GR20240305814)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	18
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 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	7.19
	游离氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.05
新动物中心末端水 (GR20240305815)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	≤ 100	11
	色度 (度)	≤ 15	< 5
	浑浊度 (NTU)	≤ 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)	≥ 0.05	0.05

(以下空白)



检测环境条件:

温度 (°C): 10-23

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-0020	可见分光光度计	721G
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

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	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法

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。