

中国药科大学  
(江宁校区)

水箱清洗项目完成报告

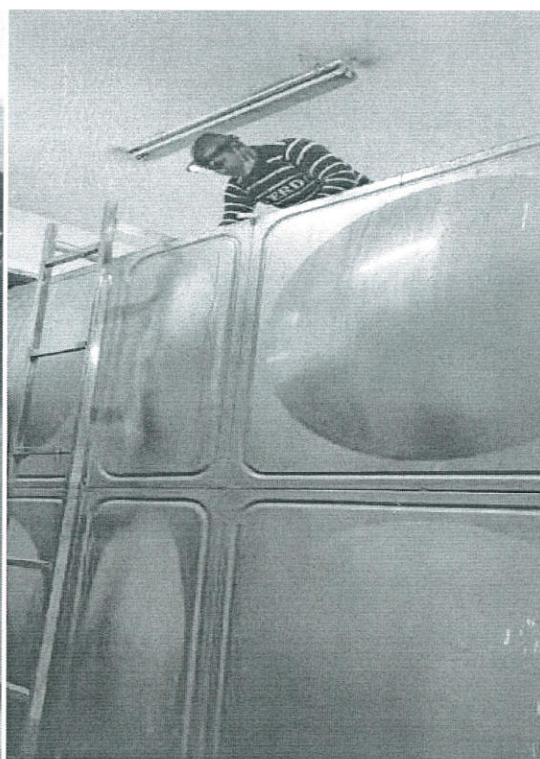
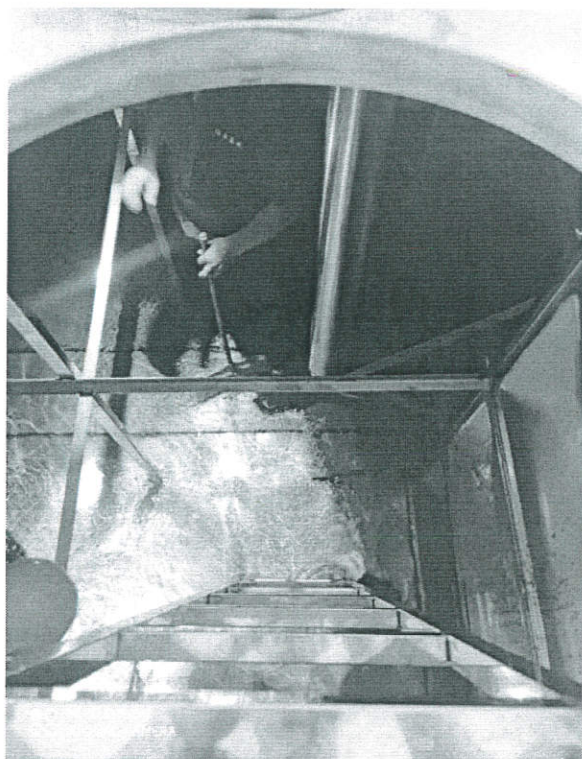
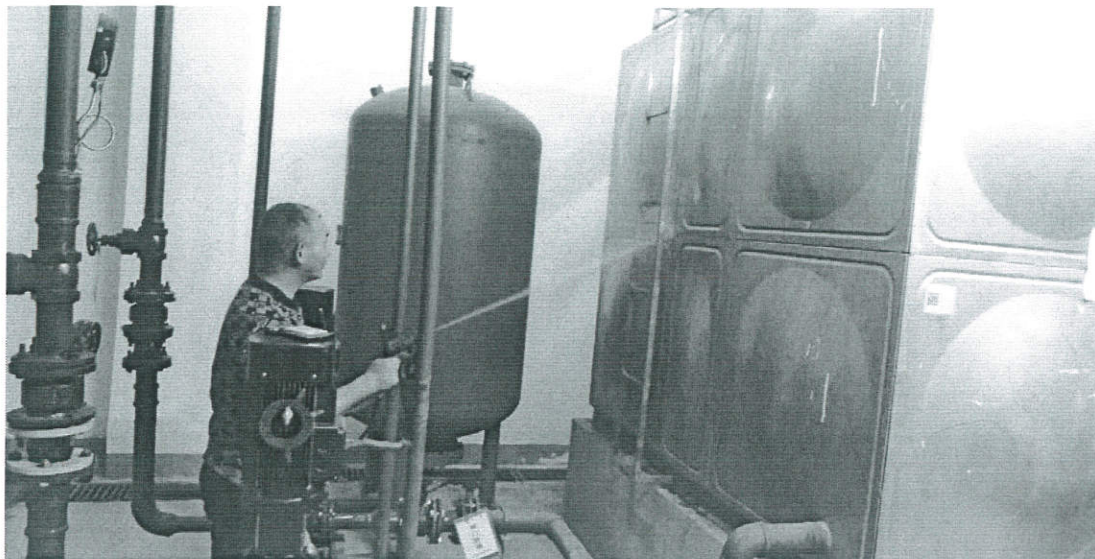
南京先行生态环保科技有限公司

2022年2月26日



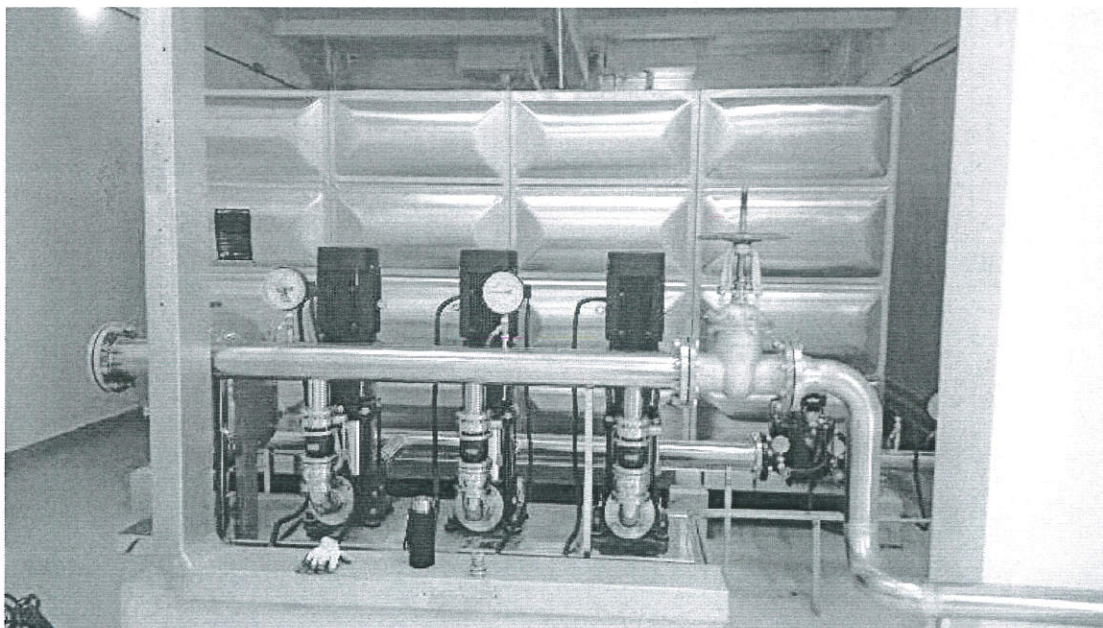
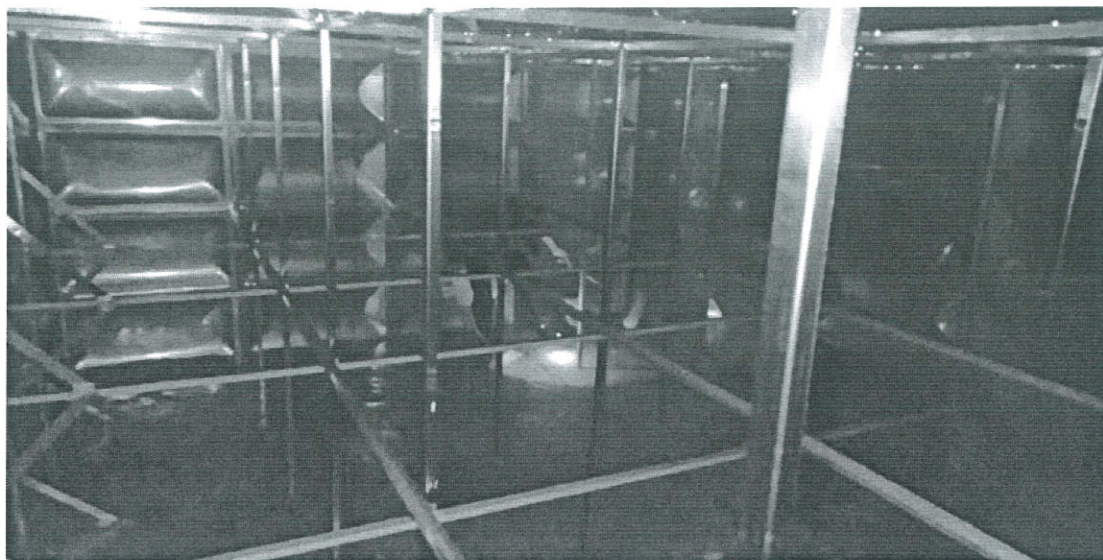
中国药科大学（江宁校区）生活水箱清洗项目于 2022 年 1 月 24 日至 2022 年 1 月 26 日清洗，清洗时间为三天。

附现场清洗照片





清洗后照片



# 江苏省从业人员预防性健康检查合格证明

姓名：孙国成 性别：男

类别：公共卫生 年龄：48

身份证号：3201211973\*\*\*\*3315

健康证号：苏3201050052117382

有效期至：2022年05月30日

体检日期：2021年05月31日

发证机构：南京市建邺区兴隆社区卫生服务中心





# 消毒产品生产企业卫生许可证

苏卫消证字(2018)第 3204-0014 号



单位名称: 常州信良环保科技有限公司  
 法定代表人(负责人): 朱涛  
 注册地址: 天宁区郑陆镇武澄工业园  
 生产地址: 天宁区郑陆镇武澄工业园  
 生产方式: 生产、分装  
 生产项目: 消毒剂

生产类别: 片剂消毒剂(生产)、粉剂消毒剂(分装)、颗粒消毒剂(生产)

有效期限: 2019年04月08日至2022年10月23日

注: 本许可证只供许可证批准时初始生产条件负责, 不对企业后续生产产品的许可, 不代表对企业生产产品卫生质量的认可, 应在卫生许可证有效期限前90个工作日之前提出延续申请

江苏省卫生健康委员会  
 批准日期: 2019年04月08日





生产企业卫生许可证号: 苏卫消证字(2018)第3204-0014号  
 执行标准: Q/320483XJKJ003

**常州信良环保科技有限公司**  
 厂址: 江苏省常州市天宁区郑陆镇武澄工业园  
 电话: 0519-88901343 传真: 0519-88900393  
 网址: www.czxinliang.cn 邮编: 213116

含氯泡腾消毒片

1gx500片/瓶

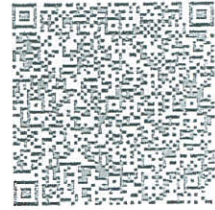


【适用范围】  
 适用于物体表面消毒, 手部卫生的消毒, 水果蔬菜的消毒。

【使用方式】  
 1. 固体表面消毒: 将本品1片加入1升水中溶解, 即制成有效氯含量为500mg/L的消毒液, 擦拭或喷洒消毒, 作用10分钟。  
 2. 物体表面消毒: 将本品1片加入1升水中溶解后, 配制成有效氯含量为500mg/L的消毒液, 浸泡消毒20分钟, 用流动清水冲净。  
 3. 医院污水消毒: 将本品4片加入1升水中(有效氯含量为2000mg/L), 作用60分钟。

【注意事项】  
 1. 本品为外用消毒剂, 不得口服。置于儿童不易触及处。  
 2. 本品对金属有腐蚀性作用, 可使有色衣物褪色或变色。  
 3. 本品对皮肤有刺激性, 配制时穿戴手套, 如不慎接触皮肤, 即用清水冲洗。  
 4. 本品对不锈钢有腐蚀性, 对锡片、锡片均有中度腐蚀, 对锡制片有腐蚀作用。  
 5. 避光, 置于阴凉处保存。  
 6. 有效期24个月。

【生产批号】  
 20200210  
 【使用日期】  
 2022年2月9日



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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  
(玄武门校区)

水箱清洗项目完成报告

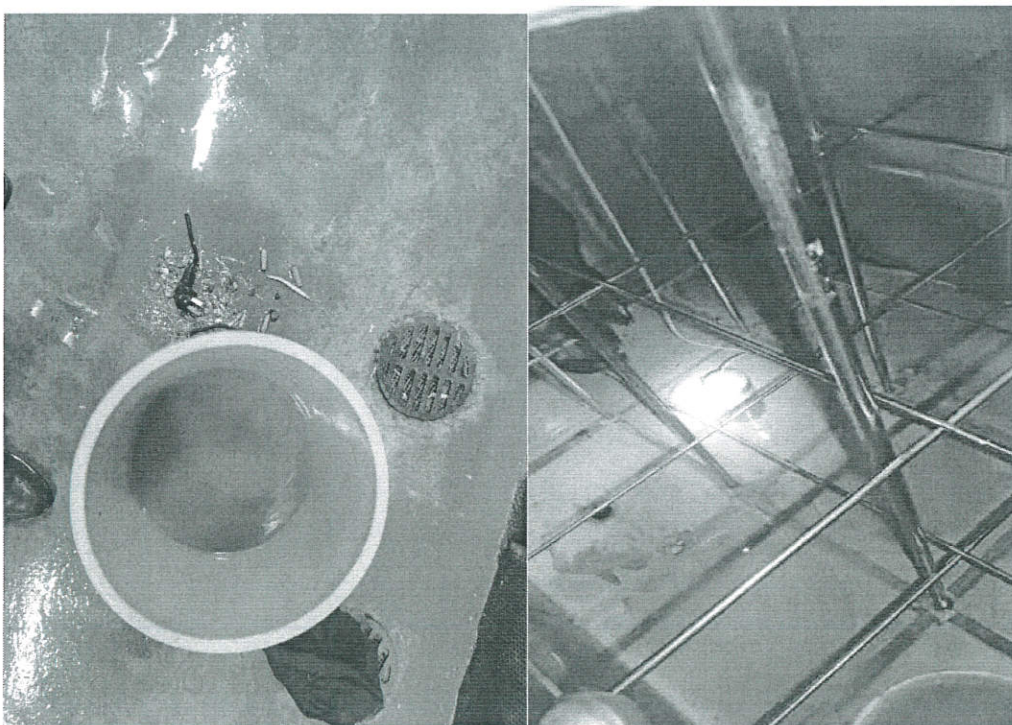
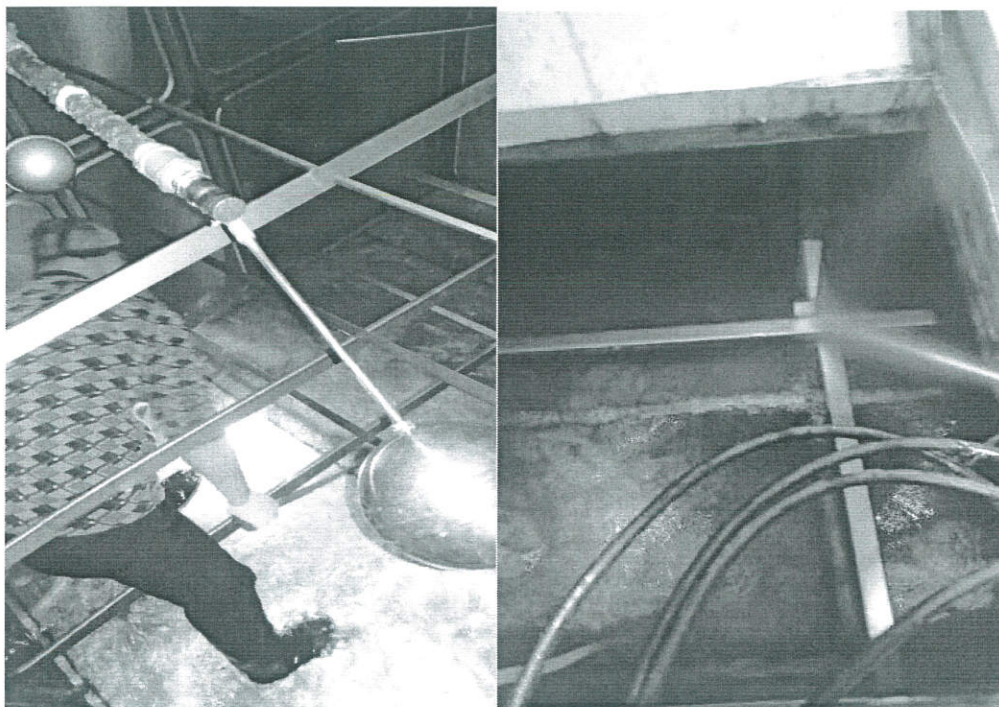
南京先行生态环保科技有限公司

2022年2月26日



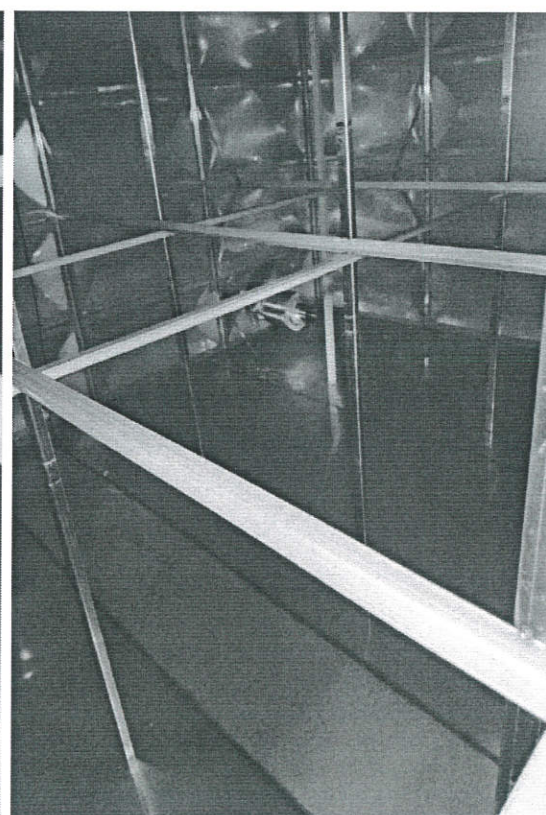
中国药科大学（玄武门校区）生活水箱清洗项目于 2022 年 1 月 26 日至 2022 年 1 月 27 日清洗，清洗时间为二天。

附现场清洗照片





清洗后照片



# 江苏省从业人员预防性健康检查合格证明



姓名：孙国成 性别：男

类别：公共卫生 年龄：48

身份证号：3201211973\*\*\*\*3315

健康证号：苏3201050052117382

有效期至：2022年05月30日

体检日期：2021年05月31日

发证机构：南京市建邺区兴隆社区卫生服务中心





# 消毒产品生产企业卫生许可证

苏卫消证字(2018)第 3204—0014 号



单位名称: 常州信良环保科技有限公司  
 法定代表人(负责人): 梁钧  
 注册地址: 天宁区郑陆镇武进工业园  
 生产地址: 天宁区郑陆镇武进工业园  
 生产方式: 生产、分装  
 生产项目: 消毒剂  
 生产类别: 片剂消毒剂(生产)、粉剂消毒剂(分装)、颗粒消毒剂(生产)  
 有效期限: 2019年04月08日至2022年10月23日

注: 本许可证只准许在批准的生产条件下生产, 不是对企业所生产产品的许可, 不代表对企业生产产品卫生质量的认可, 应在卫生许可证有效期内满前30个工作日之前提出续证申请。

江苏省卫生健康委员会  
 批准日期: 2019年04月08日





生产企业卫生许可证号: 苏卫消证字(2018)第3204-0014号  
 执行标准: Q/320483XLIKJ003

**常州信良环保科技有限公司**  
 厂址: 江苏省常州市天宁区郑陆镇武进工业园  
 电话: 0519-88901343 传真: 0519-88900993  
 网址: www.czxinliang.cn 邮编: 213116

含氯泡腾消毒片

  
 1gx500片/瓶

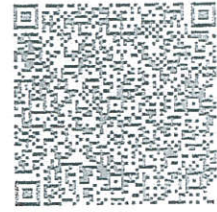
本品为白色片状, 主要成分为次氯酸钠, 有效氯含量为4.20% (20°C, 1.0% W/W), 可灭杀细菌及病毒, 对皮肤无刺激性。

【适用范围】  
 适用于物体表面消毒, 新鲜河水的消毒, 水果蔬菜的消毒。

【用法用量】  
 1. 物体表面消毒: 将本品1片加入1升水中溶解后, 配制有效氯含量为500mg/L的消毒液, 擦拭或浸泡消毒, 作用10分钟。  
 2. 水果蔬菜消毒: 将本品1片加入1升水中溶解后, 配制有效氯含量为500mg/L的消毒液, 浸泡消毒20分钟后, 用凉开水冲洗干净。  
 3. 医院污水消毒: 将本品4片加入1升污水中(有效氯含量为2000mg/L), 作用60分钟。

【注意事项】  
 1. 本品为外用消毒剂, 不得口服。置于儿童不易触及处。  
 2. 本品对金属有腐蚀作用, 可使有色织物褪色, 漂白, 变质。  
 3. 本品对皮肤有刺激性, 使用时应戴手套, 如不慎接触皮肤, 应立即用清水冲洗。  
 4. 本品对不锈钢有腐蚀性, 对铜片、铝片均有氧化作用, 其制剂片宜避光保存。  
 5. 受潮、结块, 置于阴凉处保存。  
 6. 有效期24个月。

生产批号: 20200210  
 启用日期: 2022年2月9日



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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。







161012050358

报告编号：JSGR20220127006-9

# 检 测 报 告

样 品 名 称：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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-9

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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:

陈如

审核:

万宇

签发:

孙明







## 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 (GR202201272312)	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	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	$< 1$
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.2

(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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

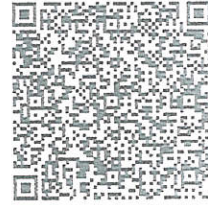
## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

## 检测说明:

无特殊说明。





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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: JSGR20220127006-8

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日







161012050358

报告编号: JSGR20220127006-8

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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: 陈雨

审核: 万宇

签发: 孙明





## 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 (GR202201272311)	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	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	1
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.3

(以下空白)





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-8

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:

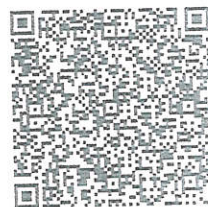
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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：JSGR20220127006-7

# 检 测 报 告

样 品 名 称：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

二〇二二年二月十一日







161012050358

报告编号: JSGR20220127006-7

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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

审核:

万宇

签发:

孙明





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
研究生公寓二期末端水 (GR202201272310)	色度 (度)	$\leq 15$	<5
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.3
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	15
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127006-7

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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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。



161012050358

报告编号: JSGR20220127006-6

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-6

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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:

陈松

审核:

万宇

签发:

孙明







## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
研究生公寓二期水箱水 (GR202201272309)	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.4
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	22
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127006-6

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:

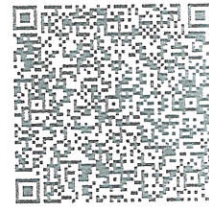
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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。







161012050358

报告编号: JSGR20220127006-5

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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有限公司

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-5

第 3 页 共 5 页

## 检测 报 告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006 《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 5749-2006 《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 (GR202201272308)	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	6.5-8.5	7.3
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	$< 1$
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(以下空白)





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-5

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:

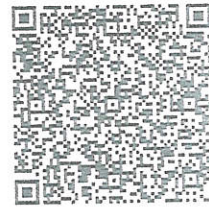
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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: JSGR20220127006-4

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日







161012050358

报告编号: JSGR20220127006-4

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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 (GR202201272307)	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	6.5-8.5	7.3
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	$< 1$
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.2

(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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

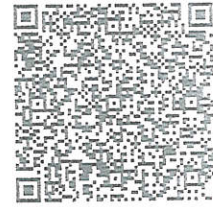
## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

## 检测说明:

无特殊说明。





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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：JSGR20220127006-3

# 检 测 报 告

样 品 名 称：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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-3

第 3 页 共 5 页

## 检测 报 告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006 《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 5749-2006 《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:

陈水

审核:

万宇

签发:

孙明







## 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 (GR202201272306)	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	6
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(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:

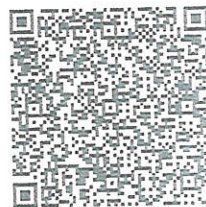
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

## 检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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：JSGR20220127006-2

# 检 测 报 告

样 品 名 称：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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-2

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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 (GR202201272305)	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	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	13
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.2

(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:

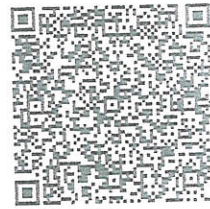
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

## 检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

## 检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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: JSGR20220127006-1

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日







161012050358

报告编号: JSGR20220127006-1

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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: 





161012050358

报告编号: JSGR20220127006-1

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
备用水池末端水 (GR202201272304)	色度 (度)	$\leq 15$	<5
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	1
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127006-1

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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

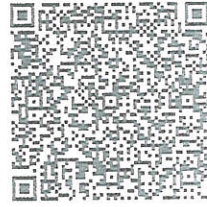
检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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：JSGR20220127006

# 检 测 报 告

样 品 名 称：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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127006

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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 (GR202201272303)	色度 (度)	$\leq 15$	$< 5$
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.6
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	5
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.1

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127006

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:

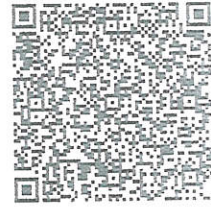
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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責任由  
江苏国瑞卫生检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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: JSGR20220127005-1

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日







161012050358

报告编号: JSGR20220127005-1

第 3 页 共 5 页

## 检测报告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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: 陈欣

审核: 万宇

签发: 孙明





## 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 (GR202201272302)	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	6.5-8.5	7.2
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	2
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.2

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127005-1

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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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: JSGR20220127005

# 检 测 报 告

样 品 名 称: 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

二〇二二年二月十一日





161012050358

报告编号: JSGR20220127005

第 3 页 共 5 页

## 检测 报 告

样品名称: 二次供水 检测类别: 委托检测  
样品状态: 无色液体 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×1+500ml/袋×1  
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-01-27  
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2022-01-27 至 2022-01-30

检测依据: GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》  
GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
GB 17051-1997《二次供水设施卫生规范》

检测项目: 色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 细菌总数, 总大肠菌群, 氯气及游离氯制剂(游离氯)

结论依据: GB 5749-2006《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 5749-2006《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: 陈知

审核: 万宇

签发: 孙明





## 检测结果

采样地点 (样品编号)	检测项目	标准值	检测结果
科研大楼地下室水箱 (GR202201272301)	色度 (度)	$\leq 15$	<5
	浑浊度 (NTU)	$\leq 1$	0.7
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	pH	6.5-8.5	7.4
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	$\leq 100$	19
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	$\geq 0.05$	0.2

(以下空白)



161012050358

报告编号: JSGR20220127005

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-C004	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T017	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

检测方法说明:

检测项目	方法说明	检测项目	方法说明
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
菌落总数	平皿计数法	pH	玻璃电极法
氯气及游离氯制剂	3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	总大肠菌群	多管发酵法

检测说明:

无特殊说明。





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：161012050358

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



161012050358

发证日期：2021年12月14日

有效期至：2022年06月02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。

