

中国药科大学
(玄武门校区)

水箱清洗项目完成报告

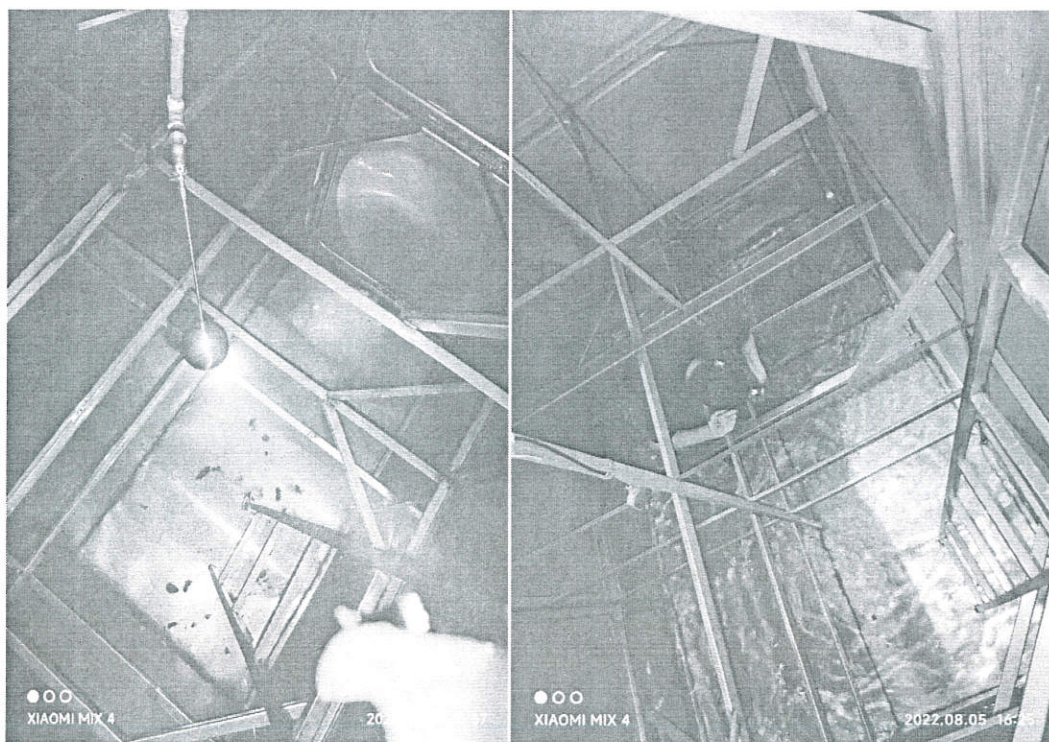
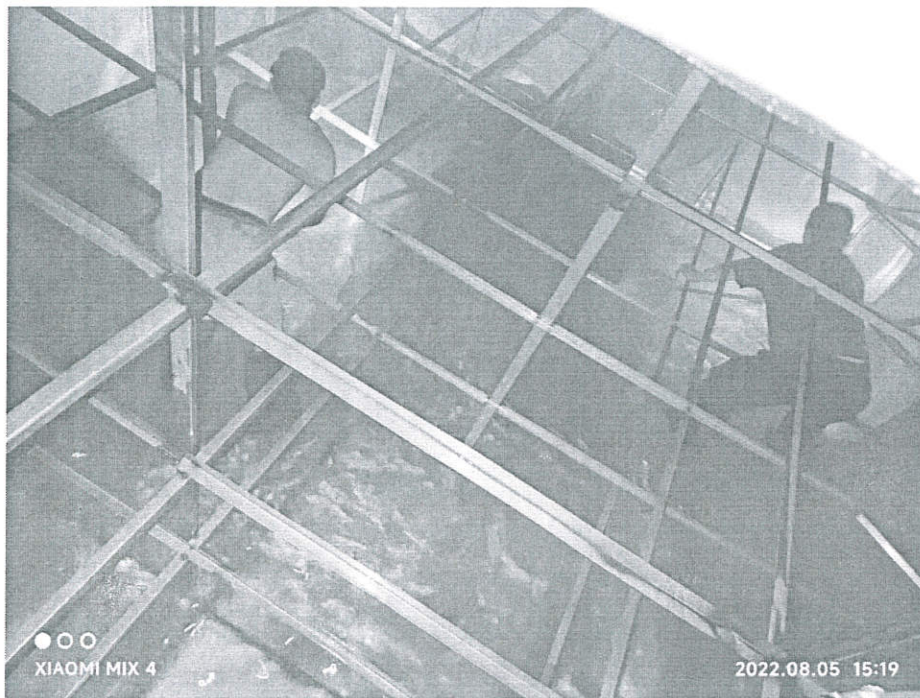
南京先行生态环保科技有限公司

2022年9月9日



中国药科大学（玄武门校区）生活水箱清洗项目于 2022 年 8 月 5 日清洗，清洗时间为一天。

附现场清洗照片





编号 320123000201806290114



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



江苏省从业人员预防性 健康检查合格证明

姓名: 顾俊军 性别: 男 年龄: 21岁

身份证号: 310521199807296817

编号: 苏32010626321027533

有效日期: 2022年10月12日



32010626321027533



发证机构: 南京市鼓楼区中央门社区卫生服务中心

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): 梁浩
 注册地址: 天宁区郑陆镇联兴工业园
 生产地址: 天宁区郑陆镇联兴工业园
 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)、液体消毒剂(分装)、颗粒消毒剂(生产)

有效期限: 2019年04月08日至2023年10月23日

注: 本许可证可追溯至生产操作负责人, 不是对企业研发生产产品的许可, 不代表对企业生产产品质量的认可, 应在卫生许可证有效期限内前10个工作日内, 向发证部门续办。

江苏省卫生健康委员会
 批准日期: 2019年11月10日



生产企业卫生许可证: 苏卫消证字(2018)第3204-0014号
 执行标准: Q32043301KJ003

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联兴工业园
 电话: 0519-88901343 传真: 0519-88900933
 网址: www.czxinliang.cn 邮编: 213116

含氯泡腾消毒片

1gx500片/瓶



本品是以次氯酸钠为原料, 经科学方法提纯而成, 有效氯含量为40.0%。符合GB19107-2003《含氯泡腾消毒剂》标准, 性能稳定, 使用简便。
 【使用范围】
 适用于物体表面消毒, 家庭饮水的消毒, 水果蔬菜的消毒。
 【使用剂量】
 1. 物体表面消毒: 将本品1片加入1升水中溶解后, 配成有效氯含量为500mg/L的消毒液, 擦拭或喷洒, 作用30分钟。
 2. 家庭饮水消毒: 将本品1片加入1升水中溶解后, 配成有效氯含量为500mg/L的消毒液, 将水倒出20分钟后, 用净水洗净。
 3. 瓜果蔬菜消毒: 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. 本品为强氧化剂, 不得口服, 置于儿童不能触及处。
 2. 本品对铝制品有腐蚀性, 使用时应避免与铝制品接触。
 3. 本品对皮肤有刺激性, 使用时应避免接触皮肤, 如接触应立即用水冲洗。
 4. 本品对衣物有漂白作用, 使用时应避免接触衣物, 如接触应立即用水冲洗。
 5. 本品、原液, 需干燥处保存。
 6. 有效期24个月。
 生产批号: 20200210
 检验日期: 2022年2月9日



报告编号：JSGR20220810047-1

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810047-1

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

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 (GR202208102302)	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	7.44
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	5
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)

1621



技



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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810047

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810047

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学玄武门校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈飞

审核:

万宇

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
科研大楼地下室水箱 (GR202208102301)	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	7.36
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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

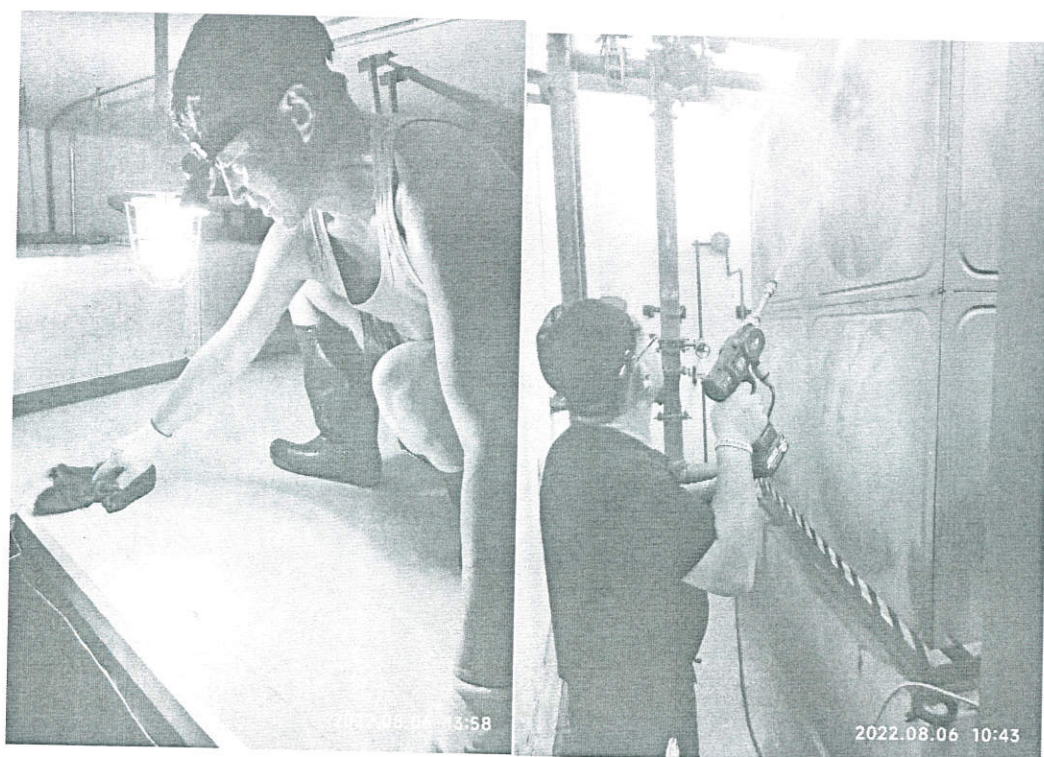
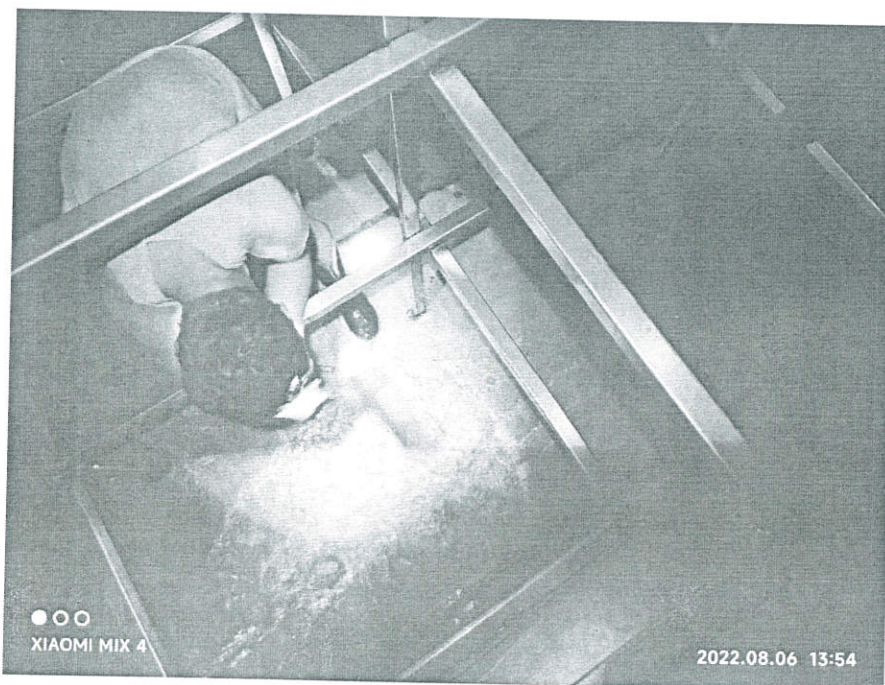
南京先行生态环保科技有限公司

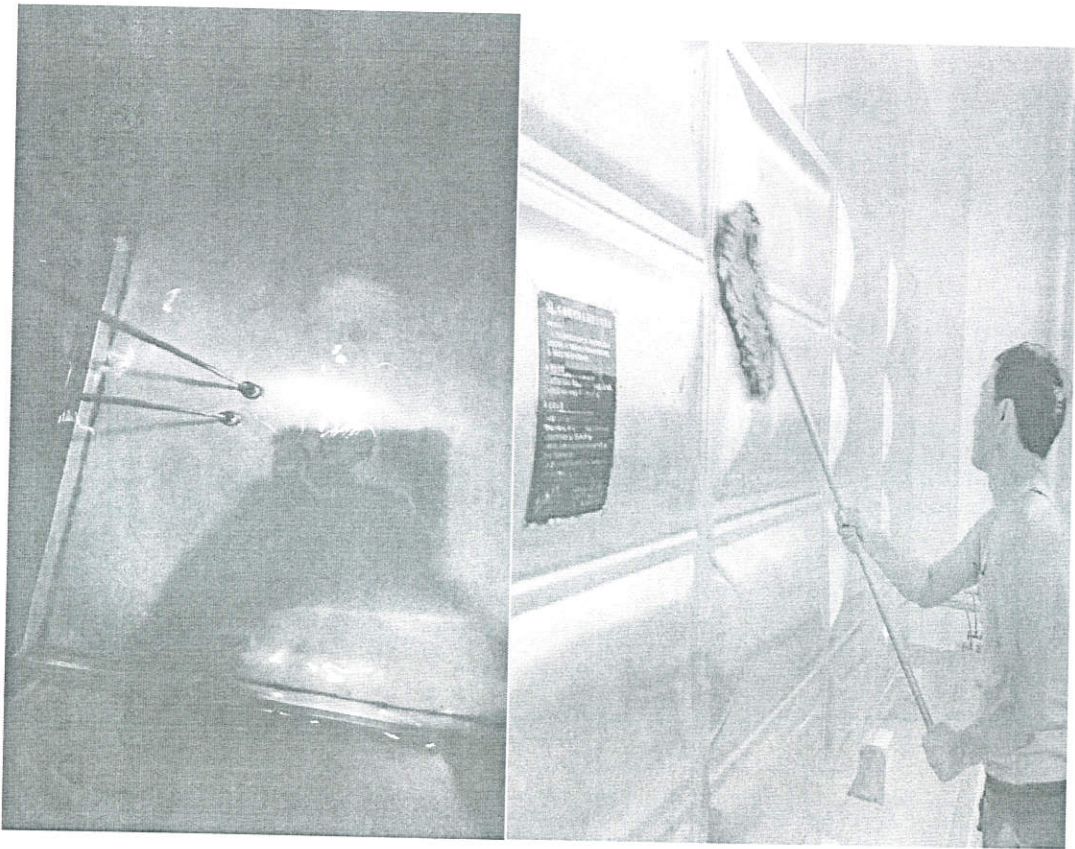
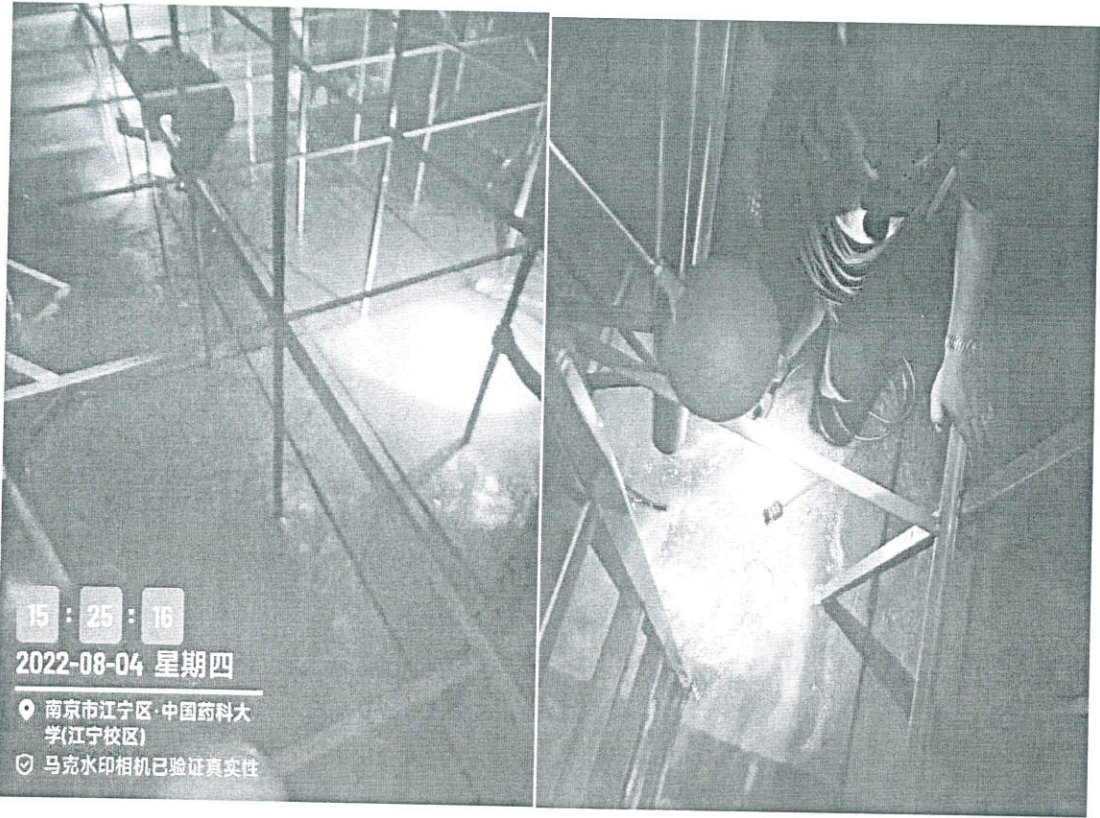
2022年9月9日



中国药科大学（江宁校区）生活水箱清洗项目于 2022 年 8 月 3、4、6 日清洗，清洗时间为三天。

附现场清洗照片





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



江苏省从业人员预防性 健康检查合格证明

姓名: 张良军 性别: 男 年龄: 23岁
身份证号: 340521199807296817
编号: 532010616311027313
有效日期: 2022年10月12日



12010626321027531



发证机构: 南京市鼓楼区中央门社区卫生服务中心



报告编号：JSGR20220810048

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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 (GR202208102303)	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	7.40
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.20

(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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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: JSGR20220810048-1

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-1

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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
备用水池末端水 (GR202208102304)	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	7.26
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.20

(以下空白)

30162





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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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。

中国合格评定国家认可委员会



报告编号：JSGR20220810048-2

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-2

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈超

审核:

万宇

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 (GR202208102305)	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	7.30
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	4
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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:

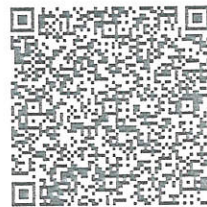
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-3

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-3

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈名

审核:

万宇

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 (GR202208102306)	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	7.43
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	6
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-4

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-4

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈凯

审核:

万宇

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
行政楼水箱水 (GR202208102307)	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	7.30
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	4
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.10

(以下空白)

600
7月



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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-5

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服务有限公司

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-5

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈超

审核:

万宇

签发:

马一平





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 (GR202208102308)	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	7.42
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	7
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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:

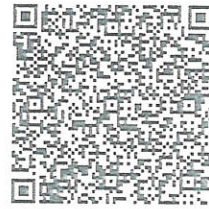
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-6

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-6

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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: 陈为

审核: 万宇

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
研究生公寓二期水箱水 (GR202208102309)	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	7.26
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	4
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.20

(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:

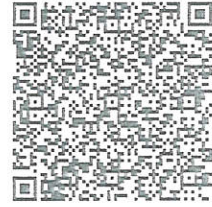
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-7

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-7

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈长

审核:

万宇

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
研究生公寓二期末端水 (GR202208102310)	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	7.37
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-8

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

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-8

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈超

审核:

万宇

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
学院实验楼一期水箱水 (GR202208102311)	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	7.32
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.20

(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:

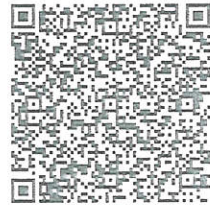
仪器编号	仪器名称	型号
GR-B-C005	精密酸度计	PHS-3C
GR-B-C021	散射式浊度仪	WGZ-200B
GR-B-T013	高压蒸汽灭菌锅	BXM-30R
GR-B-T014	电热恒温培养箱	HDPN-11-55
GR-B-T018	生化培养箱	HPX-80-II
GR-B-T008	电热恒温水浴锅	HH. S21-4-S

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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-9

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有限公司

二〇二二年八月十八日





221003340342

报告编号: JSGR20220810048-9

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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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:

陈奇

审核:

万宇

签发:

马一平



不服
多问



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 (GR202208102312)	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	7.47
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	3
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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：JSGR20220810048-10

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

二〇二二年八月十八日



说 明

- 一、检测结果仅对送检样品有效。
- 二、报告无编制、审核、签发签字无效。
- 三、本报告未加盖公司印章、检验专用章无效。
- 四、检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制，复印件无效；经同意复制的复制件需加盖我公司公章。
- 五、检测项目后标“*”表示该项目非本公司计量认证项目。
- 六、本报告一式叁份，两份交委托单位，一份本公司存档。

公司地址：泰州市凤凰西路 168 号 7 号楼二楼西-2

电 话：0523-86843338

传 真：0523-86848778

邮 编：225300



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×1+500ml/袋×1
受检单位: 中国药科大学 收样日期: 2022-08-10
单位地址: 中国药科大学江宁校区 检测日期: 2022-08-10 至 2022-08-13

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》

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, 游离性余氯

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: 陈长

审核: 万宇

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 (GR202208102313)	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
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不得检出	未检出
	细菌总数 (CFU/mL)	≤ 100	< 1
	游离性余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.30

(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-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-T018	生化培养箱	HPX-80-II
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
游离性余氯	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：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。

