



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0391

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 江苏江浦高级中学

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0391

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

孙嘉翼

编制日期: 2025-01-16

审核:

孙嘉翼

审核日期: 2025-01-16

签发:

陈利

(授权签字人)

签发日期: 2025-01-20



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检 测 报 告

样品编号: WC202501-0391

检测结果:

检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.28	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.4	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水余量≥0.3mg/L，末梢水余量≥0.05mg/L，出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0391

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-203	2100Q
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0392

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 华山山庄

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0392

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

编制日期: 2025-01-16

审核:

审核日期: 2025-01-16

签发:

签发日期: 2025-01-20

(授权签字人)



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检测 报 告

样品编号: WC202501-0392

检测结果:				
检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.20	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.3	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水余量≥0.3mg/L，末梢水余量≥0.05mg/L，出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0392

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-203	2100Q
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0393

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 南京市浦口桥林中学

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0393

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

孙嘉翼

编制日期: 2025-01-16

审核:

陈利

审核日期: 2025-01-16

签发:

陈利

签发日期: 2025-01-20

(授权签字人)



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检测 报 告

样品编号: WC202501-0393

检测结果:

检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.38	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.2	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水余量≥0.3mg/L，末梢水余量≥0.05mg/L，出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0393

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-74	ICS-1500
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0394

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 南京浦口自来水总公司<星甸经营部收费点>

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0394

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

孙嘉翼

编制日期: 2025-01-16

审核:

陈利

审核日期: 2025-01-16

签发:

陈利

签发日期: 2025-01-20

(授权签字人)



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检 测 报 告

样品编号: WC202501-0394

检测结果:				
检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.25	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.2	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水余量≥0.3mg/L，末梢水余量≥0.05mg/L，出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0394

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-74	ICS-1500
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0395

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 浦口自来水有限公司<汤泉经营部>

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0395

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

孙嘉翼

编制日期: 2025-01-16

审核:

孙嘉翼

审核日期: 2025-01-16

签发:

陈利

(授权签字人)

签发日期: 2025-01-20



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检 测 报 告

样品编号: WC202501-0395

检测结果:				
检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.41	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.2	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水余量≥0.3mg/L, 末梢水余量≥0.05mg/L, 出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0395

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-74	ICS-1500
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。



# 检 测 报 告

报告编号： NJZ/WC202501-0396

样品类别： 生活饮用水

委托单位： 南京市浦口区水务局

采样地点： 南京浦口自来水总公司<永宁经营部>

江 苏 城 镇 给 排 水 监 测 有 限 公 司

国 家 城 市 供 水 水 质 监 测 网 南 京 监 测 站

地址：南京市江东北路289号银城广场七楼

邮编：210036

电话：(025)89676372

传真：(025)89676051

# 检测报告

样品编号: WC202501-0396

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托

采样单位: 本公司/站

采样日期: 2025-01-09

检测日期: 2025-01-09 至 2025-02-05

报告日期: 2025-01-16

检测依据: 见第三页方法依据

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

检测结论:

/

评价人:

日期: 2025-01-16

编制:

孙嘉翼

编制日期: 2025-01-16

审核:

孙嘉翼

审核日期: 2025-01-16

签发:

陈利

(授权签字人)

签发日期: 2025-01-20



江苏城镇给排水监测有限公司

国家城市供水水质监测网南京监测站

检测 报 告

样品编号: WC202501-0396

检测结果:				
检测项目	检测结果	单位	限值	方法依据
总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 5.3
菌落总数	<1	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 4.1
色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	0.27	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	无	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 6.1
游离氯	0.2	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水余量≥0.3mg/L，末梢水余量≥0.05mg/L，出厂水和末梢水限值≤2mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白



检测用主要仪器

样品编号: WC202501-0396

项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
总大肠菌群	电热恒温培养箱	JA-48	DHP-9272
菌落总数	电热恒温培养箱	JA-06	DHP-9272
色度	/	/	/
浑浊度	便携式浊度仪	JA-74	ICS-1500
臭和味	/	/	/
游离氯	/	/	/

以下空白



# 说 明

- 1、 本报告涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 本公司/站只对送检样品的检测结果负责，不对送检样品的来源负责。
- 4、 本报告未经本公司/站同意不得部分复制，复制件未加盖本公司/站公章  
所引起的一切后果，本公司/站不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时，请在收到报告之日起，至15日内通知本公司/站。
- 6、 本公司/站非固定场所检测项目为游离氯，二氧化氯，浑浊度，臭氧，水温，活性氯，总氯。检测  
报告中涉及到以上项目的，其检测地点均为采样地点。委托方送检的样品，不适用于此条说明。