

报告编号：MSCDC-SZ-2024-003



222500101216

# 检 验 报 告

样 品 名 称： 水源水 出厂水 末梢水

样品受理号： MSCDC-SZ-2024-003

委 托 单 位： 芒市供排水公司

芒市疾病预防控制中心



报告编号: MSCDC-SZ-2024-003

样品编号: MSCDC-SZ-2024-003-SY~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第1页共10页

样品名称: 水源水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市供排水公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水公司 收样日期: 2024年03月26日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年03月26日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年03月28日  
环境条件: 温度: 24~26°C 湿度: 38~58% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
主要检验设备: 培养箱(JYZX-F-15) 浊度仪(JYZX-C-18) PH计FE28-standard  
(JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅(JYZX-F-43) 722分光光度计(JYZX-C-15)等

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度		<5
臭和味			无
肉眼可见物			无
浑浊度	NTU		4.15
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L		2.09
氨(以N计)	mg/L		0.20
PH值			7.37
菌落总数	CFU/mL		17
总大肠菌群	MPN/100mL		200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		20.7

以下空白。

报告编制人: 莫阿英

2024年3月28日

审核人: 彭江芝

2024年3月28日

授权签字人: 徐红英

2024年3月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003

样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-CC~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第 2 页共 10 页

样品名称：出厂水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：芒市供排水公司 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722 分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.3	0.41
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.83
PH 值		6.5~8.5	7.71
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：夏所英

2024年3月28日

审核人：彭江芝

2024年3月28日

授权签字人：徐虹英

2024年3月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003  
样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-MS~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第3页共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：德宏州人民检察院 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.30
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.12
PH 值		6.5~8.5	7.79
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：董所英

2024年3月28日

审核人：彭江芝

2024年3月28日

授权签字人：余红英

2024年3月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-003  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-003-MS~02

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第4页共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市供排水公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 华丰紫园小区 收样日期: 2024年03月26日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年03月26日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年03月28日  
环境条件: 温度: 24~26℃ 湿度: 38~58% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 培养箱(JYZX-F-15) 浊度仪(JYZX-C-18) PH计 FE28-standard  
(JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅(JYZX-F-43) 722 分光光度计(JYZX-C-15) 等

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.23
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.98
PH 值		6.5~8.5	7.81
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 黄所英

2024年3月28日

审核人: 刘江艺

2024年3月28日

授权签字人: 黄所英

2024年3月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003  
样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-MS~03

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第 5 页共 10 页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：广母村 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722 分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.20
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.10
PH 值		6.5~8.5	7.82
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：董所英

2024年 3 月 28 日

审核人：彭江芝

2024年 3 月 28 日

授权签字人：徐红英

2024年 3 月 28 日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003

样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-MS~04

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第6页共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：南蚌小区 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard  
（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.31
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.25
PH 值		6.5~8.5	7.79
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：夏所英

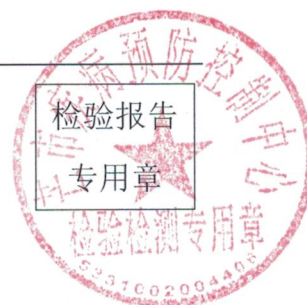
2024年3月28日

审核人：彭江芝

2024年3月28日

授权签字人：徐红英

2024年3月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003

样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-MS~05

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第7页共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：芒市供排水公司 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard  
（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722 分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.29
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.04
PH 值		6.5~8.5	7.76
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：董所英

2024年3月28日

审核人：彭江芝

2024年3月28日

授权签字人：徐红英

2024年3月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-003  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-003-MS~06

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第 8 页共 10 页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市供排水公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 发改委小区 收样日期: 2024年03月26日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年03月26日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年03月28日  
环境条件: 温度: 24~28°C 湿度: 38~58% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 培养箱 (JYZX-F-15) 浊度仪 (JYZX-C-18) PH计 FE28-standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 722 分光光度计 (JYZX-C-15) 等

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.27
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.10
PH 值		6.5~8.5	7.95
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 黄所英

2024年3月28日

审核人: 彭江莹

2024年3月28日

授权签字人: 徐红英

2024年3月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-003

样品编号：MSCDC-SZ-2024-003-MS~07

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第9页共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市供排水公司 生产日期/批号：—  
采样地址：勐焕搬迁点 收样日期：2024年03月26日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年03月26日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年03月28日  
环境条件：温度：24~26℃ 湿度：38~58% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：培养箱（JYZX-F-15） 浊度仪（JYZX-C-18） PH计 FE28-standard  
（JYZX-C-39） 电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 722分光光度计（JYZX-C-15）等

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.24
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.79
PH 值		6.5~8.5	7.89
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

以下空白。

报告编制人：董阿英

2024年3月28日

审核人：彭江其

2024年3月28日

授权签字人：徐红英

2024年3月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-003  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-003-MS~08

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第 10 页共 10 页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市供排水公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 工业园区管委会 收样日期: 2024年03月26日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年03月26日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年03月28日  
环境条件: 温度: 24~26°C 湿度: 38~58% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 培养箱 (JYZX-F-15) 浊度仪 (JYZX-C-18) PH计 FE28-standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 722 分光光度计 (JYZX-C-15) 等

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.12
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.16
PH 值		6.5~8.5	7.87
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 董所英

2024年3月28日

审核人: 彭江文

2024年3月28日

授权签字人: 徐红英

2024年3月28日

