

报告编号：MSCDC-SZ-2024-062



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-2024-062

委托单位： 芒市供排水有限公司



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 一  
委托单位: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: 一  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 722 分光光度计 (JYZX-C-15) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度		<5
浑浊度	NTU		3.49
臭和味			无
肉眼可见物			无
PH值			7.54
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L		1.18
氨 (以 N 计)	mg/L		0.14
菌落总数	CFU/mL		20
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: 黄所英

2024年12月13日

审核人: 黄辉

2024年12月13日

授权签字人: 徐虹英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2024 年 12 月 10 日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024 年 12 月 10 日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024 年 12 月 13 日  
环境条件: 温度: 20~24°C 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH 计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH 值		6.5~8.5	8.37
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.66
游离氯	mg/L	≥0.3	0.39
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 12 月 13 日

审核人: 董萍

2024 年 12 月 13 日

授权签字人: 徐红英

2024 年 12 月 13 日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 德宏州人民检察院 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24°C 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.54
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.52
游离氯	mg/L	≥0.05	0.30
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: 董所策

2024年12月13日

审核人: 黄章

2024年12月13日

授权签字人: 徐红英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 华丰紫园小区 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.80
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.98
游离氯	mg/L	≥0.05	0.27
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: 董所策

2024年12月13日

审核人: 董 菲

2024年12月13日

授权签字人: 徐江英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 广母村 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.78
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.33
游离氯	mg/L	≥0.05	0.22
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: 董阿英

2024年12月13日

审核人: 董茸

2024年12月13日

授权签字人: 徐红英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 南蚌小区 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.83
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.38
游离氯	mg/L	≥0.05	0.32
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12月13日

审核人: 黄奔

2024年12月13日

授权签字人: 徐红英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.83
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.40
游离氯	mg/L	≥0.05	0.31
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12月13日

审核人: 黄章

2024年12月13日

授权签字人: 余江英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 发改委小区 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.89
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.76
游离氯	mg/L	≥0.05	0.25
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12月13日

审核人: 黄葶

2024年12月13日

授权签字人: 董红英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062

样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 勐焕搬迁点 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	0.91
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.82
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.07
游离氯	mg/L	≥0.05	0.18
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12月13日

审核人: 黄章

2024年12月13日

授权签字人: 徐江英

2024年12月13日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-062  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-062-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 工业园区管委会 收样日期: 2024年12月10日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年12月10日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年12月13日  
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 50~56% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
PH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 培养箱 (JYZX-F-15)

### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.90
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.32
游离氯	mg/L	≥0.05	0.17
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

审核人: 董 章

授权签字人: 徐红英

2024年12月13日

2024年12月13日

2024年12月13日

