



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

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-2025-005

委 托 单 位: 芒市供排水有限公司

芒市疾病预防控制中心



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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		6
浑浊度	NTU		4.98
臭和味			无
肉眼可见物			少量悬浮颗粒
PH值			7.44
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L		0.56
菌落总数	CFU/mL		21
总大肠菌群	MPN/100mL		129.8
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		7.5

以下空白。

报告编制人: 黄所英

2025年02月20日

审核人: 赵雅薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄萍

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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 ₂ 计)	mg/L	3	1.05
游离氯	mg/L	≥0.3	0.38
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

2025年02月20日

审核人: 赵雅薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄茸

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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 ₂ 计)	mg/L	3	0.38
游离氯	mg/L	≥0.05	0.29
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

2025年02月20日

审核人: 赵维薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄葶

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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	7.88
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.40
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: 莫所英

2025年02月20日

审核人: 赵惟薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄葶

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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	7.82
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.69
游离氯	mg/L	≥0.05	0.24
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: 莫所英

2025年02月20日

审核人: 赵唯薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄军

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025 年 02 月 18 日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025 年 02 月 18 日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025 年 02 月 20 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	7.86
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.34
游离氯	mg/L	≥0.05	0.34
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

2025 年 02 月 20 日

审核人: 赵雅薇

2025 年 02 月 20 日

授权签字人: 黄茸

2025 年 02 月 20 日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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	7.87
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.65
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

2025年02月20日

审核人: 赵作强

2025年02月20日

授权签字人: 黄军

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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 ₂ 计)	mg/L	3	0.45
游离氯	mg/L	≥0.05	0.28
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

2025年02月20日

审核人: 赵唯薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄军

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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 ₂ 计)	mg/L	3	1.00
游离氯	mg/L	≥0.05	0.26
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

2025年02月20日

审核人: 赵唯薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄勇

2025年02月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-005

样品编号: MSCDC-SZ-2025-005-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: 2025年02月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年02月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年02月20日
环境条件: 温度: 20~24℃ 湿度: 36~48% 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	7.77
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.27
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: 黄所英

2025年02月20日

审核人: 赵雅薇

2025年02月20日

授权签字人: 黄尊

2025年02月20日

