

报告编号：MSCDC-SZ-2024-034



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-2024-034

委 托 单 位： 芒市供排水有限公司



报告编号: MSCDC-SZ-2024-034

样品编号: MSCDC-SZ-2024-034-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: 2024年06月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年06月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年06月20日
环境条件: 温度: 25~28℃ 湿度: 66~72 % 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		19
浑浊度	NTU		6.41
臭和味			无
肉眼可见物			无
PH值			7.08
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L		1.43
氨(以N计)	mg/L		0.38
菌落总数	CFU/mL		76
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		109.1

以下空白。

报告编制人: 黄所英

2024年06月20日

审核人: 黄章

2024年06月20日

授权签字人: 徐红英

2024年06月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-034
样品编号: MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年06月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年06月20日
环境条件: 温度: 25~28℃ 湿度: 66~72 % 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	0.53
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.40
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.89
游离氯	mg/L	≥0.3	0.43
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06月20日

审核人: 董所英

2024年06月20日

授权签字人: 徐红英

2024年06月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-034

样品编号: MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年06月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年06月20日
环境条件: 温度: 25~28℃ 湿度: 66~72% 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	0.58
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.10
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.49
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: 黄所某

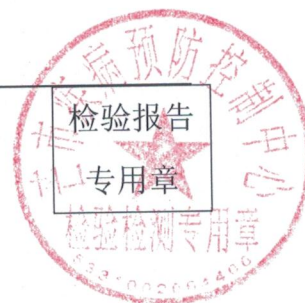
2024年06月20日

审核人: 黄章

2024年06月20日

授权签字人: 徐红英

2024年06月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-034

样品编号: MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年06月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年06月20日
环境条件: 温度: 25~28℃ 湿度: 66~72% 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	7.02
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.49
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

2024年06月20日

审核人: 黄章

2024年06月20日

授权签字人: 徐红英

2024年06月20日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-034

样品编号：MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年06月18日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年06月20日
环境条件：温度：25~28℃ 湿度：66~72 % 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	7.00
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.62
游离氯	mg/L	≥0.05	0.21
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06月20日

审核人：黄章

2024年06月20日

授权签字人：翁红英

2024年06月20日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-034

样品编号: MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年06月18日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年06月20日
环境条件: 温度: 25~28℃ 湿度: 66~72% 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	0.58
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.00
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.50
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: 董所策

2024年06月20日

审核人: 黄军

2024年06月20日

授权签字人: 徐红英

2024年06月20日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-034

样品编号：MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年06月18日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年06月20日
环境条件：温度：25~28℃ 湿度：66~72 % 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	0.72
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	6.96
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.43
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：黄所英

2024年06月20日

审核人：黄葶

2024年06月20日

授权签字人：徐红英

2024年06月20日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-034

样品编号：MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年06月18日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年06月20日
环境条件：温度：25~28℃ 湿度：66~72 % 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	0.65
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	6.98
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.49
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：董所英

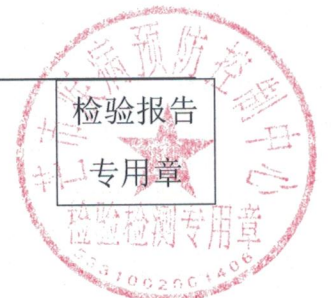
2024年06月20日

审核人：董军

2024年06月20日

授权签字人：余红英

2024年06月20日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-034

样品编号：MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年06月18日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年06月20日
环境条件：温度：25~28℃ 湿度：66~72 % 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	0.94
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	6.97
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.53
游离氯	mg/L	≥0.05	0.16
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06月20日

审核人：黄葶

2024年06月20日

授权签字人：徐江英

2024年06月20日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-034

样品编号：MSCDC-SZ-2024-034-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06月18日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年06月18日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年06月20日
环境条件：温度：25~28℃ 湿度：66~72 % 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	6.98
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.75
游离氯	mg/L	≥0.05	0.20
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：董所冀

2024年06月20日

审核人：黄翠

2024年06月20日

授权签字人：翁红英

2024年06月20日

