

报告编号：MSCDC-SZ-2024-058



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-2024-058

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-2024-058
样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度		15
浑浊度	NTU		6.02
臭和味			无
肉眼可见物			无
PH值			8.19
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L		1.30
氨(以N计)	mg/L		0.15
菌落总数	CFU/mL		41
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		27.1

以下空白。

报告编制人: 董所英

2024年09月12日

审核人: 董所英

2024年09月12日

授权签字人: 董所英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058
样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	8.06
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.28
游离氯	mg/L	≥0.3	0.42
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

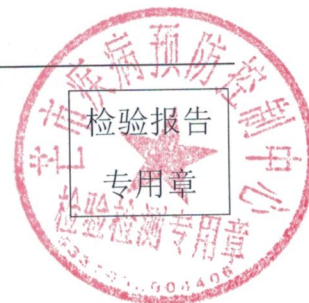
2024年09月12日

审核人: 黄章

2024年09月12日

授权签字人: 徐红英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058

样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	7.35
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.69
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: 董所英

2024年09月12日

审核人: 黄军

2024年09月12日

授权签字人: 徐红英

2024年09月12日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-058

样品编号：MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年09月10日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年09月12日
环境条件：温度：27~28℃ 湿度：55~60% 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-35）

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	7.22
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.95
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：董昕英

2024年09月12日

审核人：董昕英

2024年09月12日

授权签字人：董昕英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058

样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	7.12
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.84
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: 董所英

2024年09月12日

审核人: 董所英

2024年09月12日

授权签字人: 董所英

2024年09月12日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-058

样品编号：MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年09月10日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年09月12日
环境条件：温度：27~28℃ 湿度：55~60% 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-35）

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	0.41
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：董所英

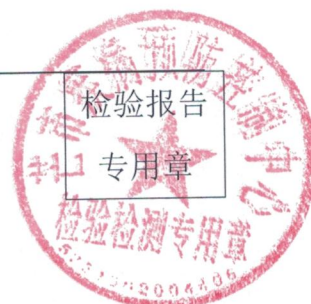
2024年09月12日

审核人：董所英

2024年09月12日

授权签字人：董所英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058

样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28℃ 湿度: 55~60% 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-35)

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	0.98
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.08
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.97
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: 董所英

2024年09月12日

审核人: 董所英

2024年09月12日

授权签字人: 徐红英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058

样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	0.61
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.03
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.83
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: 董所英

2024年09月12日

审核人: 董葺

2024年09月12日

授权签字人: 董葺

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058

样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	0.74
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	6.99
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.56
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: 董所英

2024年09月12日

审核人: 董章

2024年09月12日

授权签字人: 徐红英

2024年09月12日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-058
样品编号: MSCDC-SZ-2024-058-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09月10日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年09月10日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年09月12日
环境条件: 温度: 27~28°C 湿度: 55~60% 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-35)

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	0.57
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	1.38
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: 董所英

审核人: 黄章

授权签字人: 董红英

2024年09月12日

2024年09月12日

2024年09月12日

