

NO:PS24GW437



# 检验检测报告

样品名称：生活饮用水（出厂水）  
受检单位：平山县城市供水管理处  
生产单位：平山县城市供水管理处（4号井）  
委托单位：/  
检测类别：指令性检测



CX[I]-30-B2

平山县疾病预防控制中心  
检验检测报告

NO: PS24GW437

含封面等共4页, 正文第1页

样品名称	生活饮用水(出厂水)	商 标	/
收样日期	2024. 9. 18	检测日期	2024. 9. 18-9. 20
样品数量	500mL/瓶、2. 5L/桶	规格	/
样品状况	无菌瓶、塑料桶装无色透明液体, 包装完整。		
样品来源	来自平山县城市供水管理处(4号井)	检测类别	指令性检测
生产厂家	平山县城市供水管理处	样品批号	/
来样方式	采	采样人	任一丰、韩连军
受检单位及地址	平山县城市供水管理处		
检验检测依据	《生活饮用水标准检验方法. 感官性状和物理指标》GB/T5750. 4-2023: 色度/4. 1 铂-钴标准比色法、浊度/5. 1 散射法-福尔马肼标准、臭和味/6. 1 嗅气和尝味法、肉眼可见物/7. 1 直接观察法、PH/8. 1 玻璃电极法、总硬度/10. 1 乙二胺四乙酸二钠滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 金属指标》GB/T5750. 6-2023: 铁/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、锰/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、铜/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、锌/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、铝/4. 1 铬天青S分光光度法; 《生活饮用水标准检验方法. 有机物综合指标》GB/T5750. 7-2023: 高锰酸盐指数/4. 1 酸性高锰酸钾滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 消毒副产物指标》GB/T5750. 10-2023: 亚氯酸盐/20. 1 碘量法; 《生活饮用水标准检验方法. 微生物指标》GB/T5750. 12-2023: 菌落总数/4. 1 平皿计数法、总大肠菌群/5. 1 多管发酵法、大肠埃希氏菌/7. 1 多管发酵法		
检验检测项目	色度、臭和味、肉眼可见物、pH、浊度、总硬度、高锰酸盐指数、亚氯酸盐、铝、铁、铜、锌、锰、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌		
检验检测结论	该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 要求。  检验检测专用章 签发日期: 2024年9月25日 检验检测专用章		
备注	/		

检测者: 封晓田 康利 复核者: 李若尚

签发人: 曹丽琴

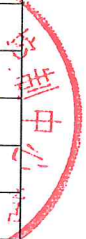


平山县疾病预防控制中心  
检验检测报告

No:PS24GW437

含封面等共4页,正文第2页

检验检测项目	限值	检验检测结果
总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	100	1
亚硝酸盐 (mg/L)	0.7	0.16
色度/度	15	<5
浑浊度/NTU	1	<0.5
臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
肉眼可见物	无	无杂质
pH	6.5~8.5	7.5
铝 (mg/L)	0.2	<0.008
铁 (mg/L)	0.3	<0.10
锰 (mg/L)	0.1	<0.05
铜 (mg/L)	1.0	<0.20
锌 (mg/L)	1.0	<0.05
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	450	443.4
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	3	0.80
以下空白		



NO:PS24GW438



240300101925  
有效期至2030年06月24日止

# 检验检测报告

样品名称：生活饮用水（出厂水）

受检单位：平山县城市供水管理处

生产单位：平山县城市供水管理处（王母水厂）

委托单位：/

检测类别：指令性检测



平山县疾病预防控制中心



CX[I]-30-B2

平山县疾病预防控制中心  
检验检测报告

NO: PS24GW438

含封面等共4页,正文第1页

样品名称	生活饮用水(出厂水)	商 标	/
收样日期	2024.9.18	检测日期	2024.9.18-9.20
样品数量	500mL/瓶、2.5L/桶	规格	/
样品状况	无菌瓶、塑料桶装无色透明液体,包装完整。		
样品来源	来自平山县城市供水管理处(王母水厂)	检测类别	指令性检测
生产厂家	平山县城市供水管理处	样品批号	/
来样方式	采	采样人	任一丰、韩连军
受检单位及地址	平山县城市供水管理处		
检验检测依据	《生活饮用水标准检验方法.感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023:色度/4.1铂-钴标准比色法、浑浊度/5.1散射法-福尔马肼标准、臭和味/6.1嗅气和尝味法、肉眼可见物/7.1直接观察法、PH/8.1玻璃电极法、总硬度/10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法;《生活饮用水标准检验方法.金属指标》GB/T5750.6-2023:铁/7.2火焰原子吸收分光光度法、锰/7.2火焰原子吸收分光光度法、铜/7.2火焰原子吸收分光光度法、锌/7.2火焰原子吸收分光光度法、铝/4.1铬天青S分光光度法;《生活饮用水标准检验方法.有机物综合指标》GB/T5750.7-2023:高锰酸盐指数/4.1酸性高锰酸钾滴定法;《生活饮用水标准检验方法.消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023:亚硝酸盐/20.1碘量法;《生活饮用水标准检验方法.微生物指标》GB/T5750.12-2023:菌落总数/4.1平皿计数法、总大肠菌群/5.1多管发酵法、大肠埃希氏菌/7.1多管发酵法		
检验检测项目	色度、臭和味、肉眼可见物、pH、浑浊度、总硬度、高锰酸盐指数、亚硝酸盐、铝、铁、铜、锌、锰、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌		
检验检测结论	该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022要求。		
备注	/		



检测者: 封晓田 康利 复核者: 李茂岗 签发人: 韩丽军

平山县疾病预防控制中心  
**检验检测报告**

No:PS24GW438

含封面等共 4 页，正文第 2 页

检验检测项目	限值	检验检测结果
总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	100	未检出
亚硝酸盐 (mg/L)	0.7	0.13
色度/度	15	<5
浑浊度/NTU	1	<0.5
臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
肉眼可见物	无	无杂质
pH	6.5~8.5	7.4
铝 (mg/L)	0.2	<0.008
铁 (mg/L)	0.3	<0.10
锰 (mg/L)	0.1	<0.05
铜 (mg/L)	1.0	<0.20
锌 (mg/L)	1.0	<0.05
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	450	440.4
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	3	0.92
以下空白		



NO:PS24GW440



240300101925  
有效期至2030年06月24日止

# 检验检测报告

样品名称：生活饮用水（末梢水）  
受检单位：平山县城市供水管理处  
生产单位：平山县城市供水管理处（发改委）  
委托单位：/  
检测类别：指令性检测



平山县疾病预防控制中心




CX[I]-30-B2

平山县疾病预防控制中心  
检验检测报告

NO: PS24GW440

含封面等共 4 页, 正文第 1 页

样品名称	生活饮用水(末梢水)	商 标	/
收样日期	2024. 9. 18	检测日期	2024. 9. 18-9. 20
样品数量	500mL/瓶、2. 5L/桶	规格	/
样品状况	无菌瓶、塑料桶装无色透明液体, 包装完整。		
样品来源	来自平山县城市供水管理处(发改委)	检测类别	指令性检测
生产厂家	平山县城市供水管理处	样品批号	/
来样方式	采	采样人	任一丰、韩连军
受检单位及地址	平山县城市供水管理处		
检验检测依据	《生活饮用水标准检验方法. 感官性状和物理指标》GB/T5750. 4-2023: 色度/4. 1 铂-钴标准比色法、浑浊度/5. 1 散射法-福尔马肼标准、臭和味/6. 1 嗅气和尝味法、肉眼可见物/7. 1 直接观察法、PH/8. 1 玻璃电极法、总硬度/10. 1 乙二胺四乙酸二钠滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 金属指标》GB/T5750. 6-2023: 铁/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、锰/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、铜/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、锌/7. 2 火焰原子吸收分光光度法、铝/4. 1 铬天青 S 分光光度法; 《生活饮用水标准检验方法. 有机物综合指标》GB/T5750. 7-2023: 高锰酸盐指数/4. 1 酸性高锰酸钾滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 消毒副产物指标》GB/T5750. 10-2023: 亚氯酸盐/20. 1 碘量法; 《生活饮用水标准检验方法. 微生物指标》GB/T5750. 12-2023: 菌落总数/4. 1 平皿计数法、总大肠菌群/5. 1 多管发酵法、大肠埃希氏菌/7. 1 多管发酵法		
检验检测项目	色度、臭和味、肉眼可见物、pH、浑浊度、总硬度、高锰酸盐指数、亚氯酸盐、铝、铁、铜、锌、锰、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌		
检验检测结论	该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 要求。  签发日期: 2024 年 9 月 25 日		
备注	/		

检测者: 封晓田 侯生利 复核者: 李彦岗 签发人: 曹丽军





平山县疾病预防控制中心  
**检验检测报告**

No:PS24GW440

含封面等共 4 页，正文第 2 页

检验检测项目	限值	检验检测结果
总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	100	4
亚硝酸盐 (mg/L)	0.7	0.10
色度/度	15	<5
浑浊度/NTU	1	<0.5
臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
肉眼可见物	无	无杂质
pH	6.5~8.5	7.4
铝 (mg/L)	0.2	<0.008
铁 (mg/L)	0.3	<0.10
锰 (mg/L)	0.1	<0.05
铜 (mg/L)	1.0	<0.20
锌 (mg/L)	1.0	<0.05
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	450	439.4
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	3	0.72
以下空白		



NO:PS24GW439



240300101925  
有效期至2030年06月24日止

# 检验检测报告

样品名称：生活饮用水（末梢水）

受检单位：平山县城市供水管理处

生产单位：平山县城市供水管理处（邮政局）

委托单位：/

检测类别：指令性检测



平山县疾病预防控制中心




CX[I]-30-B2

平山县疾病预防控制中心  
检验检测报告

NO: PS24GW439

含封面等共4页, 正文第1页

样品名称	生活饮用水(末梢水)	商 标	/
收样日期	2024.9.18	检测日期	2024.9.18-9.20
样品数量	500mL/瓶、2.5L/桶	规格	/
样品状况	无菌瓶、塑料桶装无色透明液体, 包装完整。		
样品来源	来自平山县城市供水管理处(邮政局)	检测类别	指令性检测
生产厂家	平山县城市供水管理处	样品批号	/
来样方式	采	采样人	任一丰、韩连军
受检单位及地址	平山县城市供水管理处		
检验检测依据	《生活饮用水标准检验方法. 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023: 色度/4.1 铂-钴标准比色法、浑浊度/5.1 散射法-福尔马肼标准、臭和味/6.1 嗅气和尝味法、肉眼可见物/7.1 直接观察法、PH/8.1 玻璃电极法、总硬度/10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 金属指标》GB/T5750.6-2023: 铁/7.2 火焰原子吸收分光光度法、锰/7.2 火焰原子吸收分光光度法、铜/7.2 火焰原子吸收分光光度法、锌/7.2 火焰原子吸收分光光度法、铝/4.1 铬天青S分光光度法; 《生活饮用水标准检验方法. 有机物综合指标》GB/T5750.7-2023: 高锰酸盐指数/4.1 酸性高锰酸钾滴定法; 《生活饮用水标准检验方法. 消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023: 亚氯酸盐/20.1 碘量法; 《生活饮用水标准检验方法. 微生物指标》GB/T5750.12-2023: 菌落总数/4.1 平皿计数法、总大肠菌群/5.1 多管发酵法、大肠埃希氏菌/7.1 多管发酵法		
检验检测项目	色度、臭和味、肉眼可见物、pH、浑浊度、总硬度、高锰酸盐指数、亚氯酸盐、铝、铁、铜、锌、锰、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌		
检验检测结论	该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 要求。  检验检测专用章 签发日期: 2024年9月25日		
备注	/		

检测者: 封晓田

康生利

复核者: 李庆岗

签发人: 曹丽平

预防登  
★  
检验检测专

平山县疾病预防控制中心  
**检验检测报告**

No:PS24GW439

含封面等共 4 页，正文第 2 页

检验检测项目	限值	检验检测结果
总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	100	7
亚硝酸盐 (mg/L)	0.7	0.08
色度/度	15	<5
浑浊度/NTU	1	<0.5
臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味
肉眼可见物	无	无杂质
pH	6.5~8.5	7.4
铝 (mg/L)	0.2	<0.008
铁 (mg/L)	0.3	<0.10
锰 (mg/L)	0.1	<0.05
铜 (mg/L)	1.0	<0.20
锌 (mg/L)	1.0	<0.05
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	450	284.3
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) / (mg/L)	3	1.04
以下空白		

