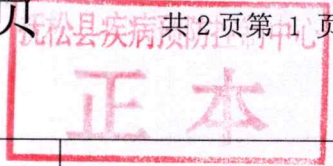


抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)

检验报告书首页

抚松县疾病预防控制中心 共2页第1页



样品名称	出厂水	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松亿源供水有限公司蓄水池		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026.03.18
检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	1、 本报告不得用于广告宣传; 2、 本报告仅对该样品负责。 3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。		



检验者: 邵长森

复核者: 黄莉莉

签发人: [Signature]

## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	2	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.885	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	7.84	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.160	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.43	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.19	250	
溶解性总固体/(mg/L)	114	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	45.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	1.08	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.143	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.21	10	
游离氯/(mg/L)	0.30	≥0.3	
以下空白			

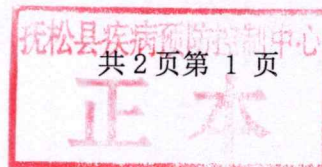
报告日期：2026年03月25日



抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)



检验报告书首页



250700100015

样品名称	末梢水 (1)	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松镇江北住户		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026. 03. 18
检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	1、 本报告不得用于广告宣传; 2、 本报告仅对该样品负责。 3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。		

检验者:

复核者:

签发人:



## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	2	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.456	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	7.92	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.166	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.46	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.22	250	
溶解性总固体/(mg/L)	124	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	46.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	0.0259	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	0.903	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.143	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.23	10	
游离氯/(mg/L)	0.14	≥0.05	
以下空白			

报告日期：2026 年 03 月 25 日

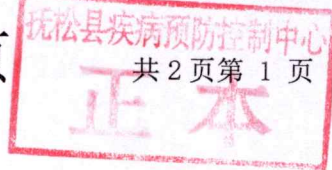


抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)



250760100015

检验报告书首页



样品名称	末梢水 (2)	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松镇春鑫商店		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026. 03. 18
<p>检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO<sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O<sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。</p>			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	<p>1、 本报告不得用于广告宣传;</p> <p>2、 本报告仅对该样品负责。</p> <p>3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。</p>		

检验者: 邵长萍

复核者: 黄莉莉

签发人: 2026.03.18



## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

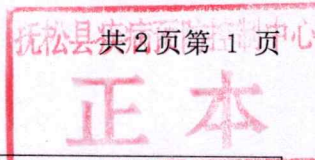
指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	2	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.910	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	7.96	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.181	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.40	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.20	250	
溶解性总固体/(mg/L)	81	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	46.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	1.00	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.152	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.20	10	
游离氯/(mg/L)	0.13	≥0.05	
以下空白			

报告日期：2026年03月25日



抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)

检验报告书首页



样品名称	末梢水 (3)	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松二药附近住户		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026. 03. 18
<p>检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO<sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O<sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。</p>			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	<p>1、 本报告不得用于广告宣传;</p> <p>2、 本报告仅对该样品负责。</p> <p>3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。</p>		

检验者:

复核者:

签发人:



## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	3	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.894	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	8.01	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.165	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.42	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.21	250	
溶解性总固体/(mg/L)	104	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	48.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	0.958	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.145	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.21	10	
游离氯/(mg/L)	0.05	≥0.05	
以下空白			

报告日期：2026 年 03 月 25 日

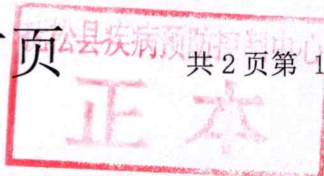


抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)



250700100015

检验报告书首页



共 2 页 第 1 页

样品名称	末梢水 (4)	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松县医院附近住户		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026.03.18
<p>检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO<sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O<sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。</p>			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	<p>1、 本报告不得用于广告宣传;</p> <p>2、 本报告仅对该样品负责。</p> <p>3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。</p>		

检验者:

邵长萍

复核者: 黄莉莉

签发人: [Signature]

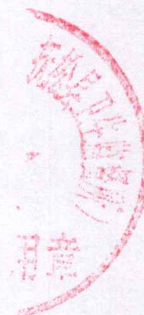


## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	3	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.509	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	7.97	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.164	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.40	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.20	250	
溶解性总固体/(mg/L)	118	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	48.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	0.972	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.145	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.22	10	
游离氯/(mg/L)	0.08	≥0.05	
以下空白			

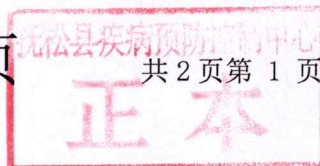
报告日期：2026年03月25日



抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）



检验报告书首页



样品名称	末梢水（5）	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松县第一中学		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）		
样品状态及包装	液态，无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026.03.18
检验项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铁、锰、砷、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）检验科		
检验结论	该样品所检项目：符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	1、 本报告不得用于广告宣传； 2、 本报告仅对该样品负责。 3、 对检验报告单有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。		

检验者：邵长萍

复核者：黄莉莉

签发人：Zhang



## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	2	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.875	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	8.03	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.164	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.45	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.20	250	
溶解性总固体/(mg/L)	148	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	50.3	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	1.02	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.140	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.32	10	
游离氯/(mg/L)	0.08	≥0.05	
以下空白			

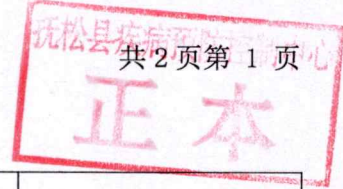
报告日期：2026年03月25日





抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)

检验报告书首页



样品名称	末梢水 (6)	商 标	-
生产厂家	抚松亿源供水有限公司		
样品来源	抚松镇大连鑫城附近住户		
采或送样单位	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所)		
样品状态及包装	液态, 无菌袋、塑料桶装	采或送样人	黄再昌 马冀
编号或批号	-	样品数量	500ml+2500ml
检验依据	GB/T5750-2023	收样日期	2026. 03. 18
<p>检验项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、总硬度 (以 CaCO<sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐 (以 N 计)、氨 (以 N 计)、铁、锰、砷、高锰酸盐指数 (以 O<sub>2</sub> 计)、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯。</p>			
检验地点	抚松县疾病预防控制中心 (抚松县卫生监督所) 检验科		
检验结论	该样品所检项目: 符合 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》之规定。		
备注	<p>1、 本报告不得用于广告宣传;</p> <p>2、 本报告仅对该样品负责。</p> <p>3、 对检验报告单有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。</p>		

检验者:

复核者:

签发人:



## 抚松县疾病预防控制中心（抚松县卫生监督所）

## 检验报告书附页

指标	检验结果	限值	备注
菌落总数/(CFU/ml)	2	100	
总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
大肠埃希氏菌/(MPN/100ml)	未检出	不得检出	
色度(铂钴色度单位)/度	<5	15	
浑浊度(散射浊度单位)NTU	0.742	1	
臭和味	无	无异臭、异味	
肉眼可见物	无	无	
PH	8.00	不小于 6.5 且不大于 8.5	
铁/(mg/L)	0.162	0.3	
锰/(mg/L)	<0.006	0.1	
氯化物/(mg/L)	2.50	250	
硫酸盐/(mg/L)	1.21	250	
溶解性总固体/(mg/L)	169	1000	
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	56.4	450	
氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	0.5	
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) /(mg/L)	0.946	3	
砷/(mg/L)	<0.001	0.01	
氟化物/(mg/L)	0.146	1.0	
硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	2.23	10	
游离氯/(mg/L)	0.09	≥0.05	
以下空白			

报告日期：2026年03月25日

