

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-01

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 三元镇政府

**水质检测中心**

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

## 金叶供水水质检测中心

### 检测报告

---

样品编号 Q/M 201208-01  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 三元镇政府  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15  
审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15  
签发人: 程栋 签发日期: 2020.12.15

检测单位盖章:



# 金叶供水水质检测中心

## 检测报告

样品编号: Q/M 201208-01

样品名称: 管网末梢水

样品性状: 清澈透明

采样地点: 三元镇政府

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.64	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.64	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.71	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	33.0	450
氯化物	(mg/L)	7.967	250
氟化物	(mg/L)	0.103	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.20	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	11.25	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	130	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.028	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-02

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 三元中石化加油站

水质检测中心

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195



## 金叶供水水质检测中心

### 检测报告

---

样品编号 Q/M 201208-02  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 三元中石化加油站  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15  
审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15  
签发人: 程栋 签发日期: 2020.12.15



## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

样品编号: Q/M 201208-02  
 样品名称: 管网末梢水  
 样品性状: 清澈透明  
 采样地点: 三元中石化加油站

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.60	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.66	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.73	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	35.0	450
氯化物	(mg/L)	7.347	250
氟化物	(mg/L)	0.105	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.22	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	9.250	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	140	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.025	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-03

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 平岗街道办事处

**水质检测中心**

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

## 金叶供水水质检测中心

### 检测报告

---

样品编号 Q/M 201208-03  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 平岗街道办事处  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15

审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15

签发人: 程栋 签发日期: 2020.12.15

检测单位盖章:



## 金叶供水水质检测中心

# 检测 报 告

样品编号: Q/M 201208-03  
 样品名称: 管网末梢水  
 样品性状: 清澈透明  
 采样地点: 平岗街道办事处

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.63	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.41	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.46	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	32.0	450
氯化物	(mg/L)	8.242	250
氟化物	(mg/L)	0.109	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.33	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	9.668	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1



## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	130	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.027	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-04

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 叶集农商行平岗支行

水质检测中心

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

## 金叶供水水质检测中心 检测报告

---

样品编号 Q/M 201208-04  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 叶集农商行平岗支行  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15  
审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15  
签发人: 程栋 签发日期: 2020.12.15



# 金叶供水水质检测中心

## 检测报告

样品编号: Q/M 201208-04  
 样品名称: 管网末梢水  
 样品性状: 清澈透明  
 采样地点: 叶集农商行平岗支行

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.4	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.52	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.39	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.44	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	36.0	450
氯化物	(mg/L)	8.022	250
氟化物	(mg/L)	0.112	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.25	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	10.04	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	127	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.030	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*



# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-05

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 孙岗街道（佳佳汽修）

水质检测中心

## 说 明

- 1 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

## 金叶供水水质检测中心

### 检测报告

---


样品编号 Q/M 201208-05  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 孙岗街道(佳佳汽修)  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15  
审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15.  
签发人:  签发日期: 2020.12.15



## 金叶供水水质检测中心

# 检测 报 告

样品编号: Q/M 201208-05  
 样品名称: 管网末梢水  
 样品性状: 清澈透明  
 采样地点: 孙岗街道 (佳佳汽修)

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.66	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.71	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.76	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	36.0	450
氯化物	(mg/L)	7.897	250
氟化物	(mg/L)	0.112	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.19	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	10.16	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

# 金叶供水水质检测中心

## 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	141	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.029	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-06

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 叶集妇幼保健院

**水质检测中心**

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195



## 金叶供水水质检测中心

### 检测报告

---

样品编号	Q/M 201208-06
样品名称	管网末梢水
样品性状	清澈透明
检测性质	自检
采样单位	金叶供水水质检测中心
采样地点	叶集妇幼保健院
采样人	程栋 方明明
采样日期	2020年12月08日
检测日期	2020年12月08日-2020年12月14日
报告日期	2020年12月15日
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---


检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15

审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15

签发人:  签发日期: 2020.12.15



## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

样品编号: Q/M 201208-06  
 样品名称: 管网末梢水  
 样品性状: 清澈透明  
 采样地点: 叶集妇幼保健院

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.60	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.75	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.81	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	34.0	450
氯化物	(mg/L)	8.312	250
氟化物	(mg/L)	0.115	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.18	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	10.16	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	159	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.032	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*

# 检 测 报 告

**报告编号：** JY/Q/M201215-07

**样品类别：** 管网末梢水

**采样地点：** 四方医院

**水质检测中心**

## 说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

## 金叶供水水质检测中心 检测报告

---

样品编号 Q/M 201208-07  
样品名称 管网末梢水  
样品性状 清澈透明  
检测性质 自检  
采样单位 金叶供水水质检测中心  
采样地点 四方医院  
采样人 程栋 方明明  
采样日期 2020年12月08日  
检测日期 2020年12月08日-2020年12月14日  
报告日期 2020年12月15日  
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

---

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋  
日期: 2020.12.15

---

编制人: 方明明 编制日期: 2020.12.15  
审核人: 程栋 审核日期: 2020.12.15  
签发人: 程栋 签发日期: 2020.12.15



## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

样品编号: Q/M 201208-07

样品名称: 管网末梢水

样品性状: 清澈透明

采样地点: 四方医院

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	( NTU)	0.4	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.57	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.73	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.78	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	0.8	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L)	37.0	450
氯化物	(mg/L)	7.984	250
氟化物	(mg/L)	0.113	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L)	1.28	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	10.19	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1



## 金叶供水水质检测中心

# 检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	159	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.026	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 $\alpha$ 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 $\beta$ 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

\*\*以下空白\*\*

**附：检测方法依据**

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

\*\*以下空白\*\*