

安岳县疾病预防控制中心

# 检测检验报告书

报告编号 安疾(水)检(2022)2302号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2022年10月21日



## 说 明

- 一、本检测评价报告书涂改、增删、部分复制、无签发人签字、未加盖单位鲜章均无效。
- 二、对本检测评价报告书有异议者，请于本报告书收到之日起十五日内，向本中心提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测不予复核。
- 三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对送检样品检测数据负责。抽样样品只对该批次样品检测检验数据负责。
- 四、本检测评价报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、本检测评价报告共二份，一份由本中心存档，一份交送检（被抽检）单位。

安岳县疾病预防控制中心

联系地址：安岳县岳阳镇海慧路 153 号

邮政编码：642350

联系电话：(028) 24522285

传 真：(028) 24522226

安岳县疾病预防控制中心  
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2022）2302号

第3页/共3页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地 址：岳阳镇北坝路东段124号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经2022年10月18日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦 评价人：郭军

授权签字人：王桐

签发日期：2022年10月21日



安岳县疾病预防控制中心

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-1 号

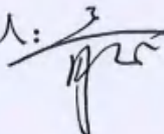
第 4 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县实验中学食堂)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.53
PH/无量纲	7.12
耗氧量(mg/L)	1.70
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心

# 检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-2 号

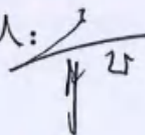
第 5 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(学沟湾路 75 号)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.22
PH/无量纲	7.14
耗氧量(mg/L)	1.78
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-3 号

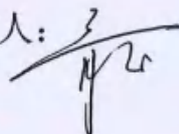
第 6 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(茶店子路 357 号)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.27
PH/无量纲	7.13
耗氧量(mg/L)	1.86
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	2
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-4号

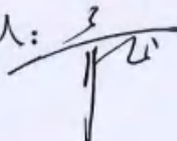
第 7 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县政府集中办公区)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.17
PH/无量纲	7.14
耗氧量(mg/L)	1.66
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-5号

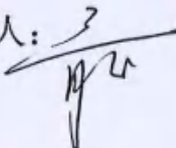
第 8 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学方林校区食堂)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.28
PH/无量纲	7.15
耗氧量(mg/L)	1.42
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾(水)检(2022) 2302-6号

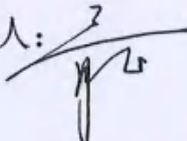
第 9 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县职教中心食堂)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.49
PH/无量纲	7.12
耗氧量(mg/L)	1.46
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾(水)检(2022)2302-7号

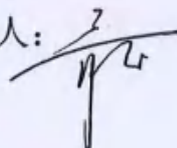
第 10 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(北坝路东段 124 号)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.51
PH/无量纲	7.12
耗氧量(mg/L)	1.78
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-8号

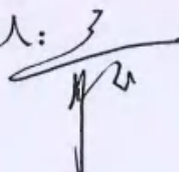
第 11 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(兴安路 157 号)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.47
PH/无量纲	7.22
耗氧量(mg/L)	1.70
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-9号

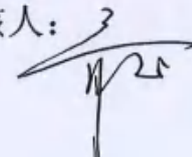
第 12 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学食堂)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.25
PH/无量纲	7.05
耗氧量(mg/L)	1.54
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2302-10 号

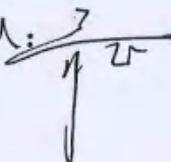
第 13 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(顺城街 198 号)	收样日期	2022.10.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.10.18
检测性质	抽检	报告日期	2022.10.21
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.19
PH/无量纲	7.06
耗氧量(mg/L)	1.78
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	5
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心

# 检测检验报告书

报告编号 安疾（水）检（2022）2304 号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2022 年 12 月 20 日



## 说 明

- 一、本检测评价报告书涂改、增删、部分复制、无签发人签字、未加盖单位鲜章均无效。
- 二、对本检测评价报告书有异议者，请于本报告书收到之日起十五日内，向本中心提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测不予复核。
- 三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对送检样品检测数据负责。抽样样品只对该批次样品检测检验数据负责。
- 四、本检测评价报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、本检测评价报告共二份，一份由本中心存档，一份交送检（被抽检）单位。

安岳县疾病预防控制中心

联系地址：安岳县岳阳镇海慧路 153 号

邮政编码：642350

联系电话：(028) 24522285

传 真：(028) 24522226

安岳县疾病预防控制中心  
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2022）2304号

第3页/共13页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地 址：岳阳镇北坝路东段124号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经2022年12月8日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦 评价人：刘心云

授权签字人：李成

签发日期：2022年12月20日



安岳县疾病预防控制中心

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

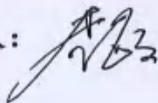
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-1号

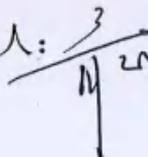
第4页 共13页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地址	岳阳镇北坝路东段124号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县实验中学食堂)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.34
PH/无量纲	7.45
耗氧量(mg/L)	1.57
铁(mg/L)	0.098
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-2号

第 5 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(学沟湾路 75 号)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.27
PH/无量纲	7.40
耗氧量(mg/L)	1.73
铁(mg/L)	0.115
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人: 李敏

审核人: 李敏

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-3 号

第 6 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(茶店子路 357 号)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.28
PH/无量纲	7.41
耗氧量(mg/L)	1.69
铁(mg/L)	0.101
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人:

审核人:

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾(水)检(2022) 2304-4号

第 7 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县政府集中办公区)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.34
耗氧量(mg/L)	1.53
铁(mg/L)	0.083
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：李敏

审核人：李敏

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-5号

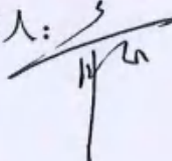
第 8 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学方林校区食堂)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.24
PH/无量纲	7.45
耗氧量(mg/L)	1.57
铁(mg/L)	0.090
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 李双

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

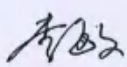
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-6 号

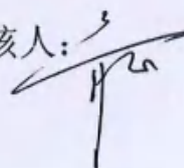
第 9 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县职教中心食堂)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.22
PH/无量纲	7.47
耗氧量(mg/L)	1.53
铁(mg/L)	0.081
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-7号

第 10 页 共 13 页

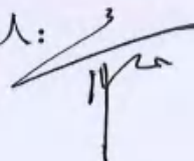
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(北坝路东段 124 号)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.19
PH/无量纲	7.40
耗氧量(mg/L)	1.88
铁(mg/L)	0.109
锰(mg/L)	0.0012
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人: 李敏

审核人:



安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-8 号

第 11 页 共 15 页

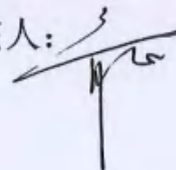
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(兴安路 157 号)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.19
PH/无量纲	7.45
耗氧量(mg/L)	1.81
铁(mg/L)	0.095
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 李敏

审核人:



安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

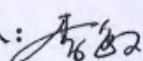
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-9 号

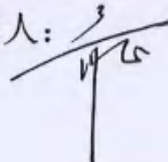
第 12 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学食堂)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.21
PH/无量纲	7.46
耗氧量(mg/L)	1.69
铁(mg/L)	0.094
锰(mg/L)	<0.00006
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

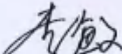
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2304-10 号

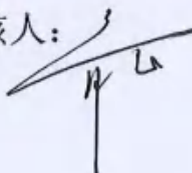
第 13 页 共 13 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(顺城街 198 号)	收样日期	2022.12.08
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.12.08
检测性质	抽检	报告日期	2022.12.20
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.17
PH/无量纲	7.45
耗氧量(mg/L)	1.73
铁(mg/L)	0.102
锰(mg/L)	0.0016
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心

# 检测检验报告书

报告编号 安疾(水)检(2022)2303号

样品名称 生活饮用水(管网末梢水、出厂水、二次供水)

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司

2022



## 说 明

- 一、本检测评价报告书涂改、增删、部分复制、无签发人签字、未加盖单位鲜章均无效。
- 二、对本检测评价报告书有异议者，请于本报告书收到之日起十五日内，向本中心提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测不予复核。
- 三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对送检样品检测数据负责。抽样样品只对该批次样品检测检验数据负责。
- 四、本检测评价报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、本检测评价报告共二份，一份由本中心存档，一份交送检（被抽检）单位。

安岳县疾病预防控制中心

联系地址：安岳县岳阳镇海慧路 153 号

邮政编码：642350

联系电话：(028) 24522285

传 真：(028) 24522226

安岳县疾病预防控制中心  
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2022）2303号

第3页/共15页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地 址：岳阳镇北坝路东段 124 号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经 2022 年 11 月 1 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水、出厂水及二次供水进行抽样检测，其所检指标的结果符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦 评价人：郭平

授权签字人：王同

签发日期：2022年11月4日



安岳县疾病预防控制中心

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2303-1号

第 4 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县实验中学食堂)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.12
PH/无量纲	7.21
耗氧量(mg/L)	1.77
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	3
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 王夏夏

审核人: 李心

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2303-2号

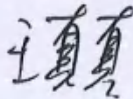
第 5 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(学沟湾路 75 号)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

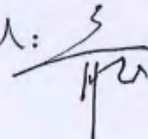
检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.35
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人:



审核人:



安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2303-3号

第 6 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(茶店子路 357 号)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.27
PH/无量纲	7.67
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：

审核人：

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2303-4号

第 7 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县政府集中办公区)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

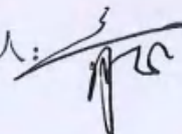
检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.54
耗氧量(mg/L)	4.30
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：

王真真

审核人：



安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2303-5号

第 8 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学方林校区食堂)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.15
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：王真

审核人：[Signature]

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2303-6号

第 9 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县职教中心食堂)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.26
PH/无量纲	7.42
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：

王真真

审核人：

王真真

安岳县疾病预防控制中心

# 检测结果报告单

样品编号：安疾(水)检(2022) 2303-7号

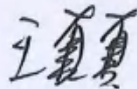
第 10 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(北坝路东段 124 号)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

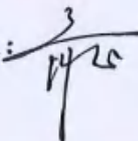
检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.13
PH/无量纲	7.68
耗氧量(mg/L)	1.60
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：



审核人：



安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾(水)检(2022) 2303-8号

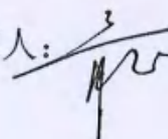
第 11 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(兴安路 157 号)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.19
PH/无量纲	7.53
耗氧量(mg/L)	1.67
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：王夏英

审核人：

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2303-9号

第 12 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学食堂)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.22
PH/无量纲	7.61
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	6
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：[Signature]

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2303-10 号

第 13 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(顺城街 198 号)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.14
PH/无量纲	7.47
耗氧量(mg/L)	1.85
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人:

审核人:

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2303-11 号

第 14 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	出厂水(二水厂厂区内)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.26
PH/无量纲	7.48
耗氧量(mg/L)	1.60
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	3
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人:

审核人:

安岳县疾病预防控制中心  
检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2022) 2303-12号

第 15 页 共 15 页

受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	二次供水(地中海印象)	收样日期	2022.11.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.11.01
检测性质	抽检	报告日期	2022.11.04
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.16
PH/无量纲	7.85
耗氧量(mg/L)	1.67
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人:

王夏夏

审核人:

王夏夏



182312050292



检测报告查询码



四川微克环境检测有限公司

Sichuan Microgram Environment Services Co.Ltd

# 检 测 报 告

MG (SZ) 202211141

项目名称: 制水厂源水高锰酸盐指数检测 (朝阳水库)

项目地址: 资阳市安岳县朝阳水库

委托单位: 安岳县柠都自来水有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年11月9日



# 检测报告说明

- 1、检测报告封面左上角无资质认定印  章、无本公司检测专用章无效；检测报告无骑缝章无效。
- 2、检测报告内容应齐全、清楚，涂改无效；检测报告无签发人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本检测报告所出具的检测结果，若是客户送样，仅对收到的样品负责；若是由我公司人员采样，则仅对所采批次样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再保留。

## 机构通讯资料：

四川微克环境检测有限公司

地 址：成都市成华区成宏路72号四川检验检测创新科技园2号楼5层

**监测检测技术**

服务电话:188 8211 3788

了解更多咨询  
请添加微信



## 1、检测内容

受安岳县柠都自来水有限责任公司委托,我公司于2022年11月2日对该项目的地表水进行了采样和现场检测,并于2022年11月2日起对该批样品进行了实验室分析。

## 2、检测项目

地表水检测项目:高锰酸盐指数

## 3、检测基本信息

地表水检测项目基本信息详见表3-1

表3-1 地表水检测项目基本信息

检测类别	检测点位	检测项目
地表水	朝阳水库	高锰酸盐指数

## 4、检测方法与方法来源

地表水检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及编号、检出限见表4-1

表4-1 地表水检测方法、方法来源、使用仪器及编号、检出限

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
采样依据	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
评价标准	地表水环境质量标准	GB 3838-2002	/	/
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB 11892-1989	/	0.5mg/L

## 5、检测结果

地表水检测结果见表5-1

表5-1 地表水检测结果

检测类别	检测点位	检测项目	单位	检测值
地表水	朝阳水库	高锰酸盐指数	mg/L	6.25

编制:                     

审核:                     

签发:                     

日期: 2022.11.2

日期: 2022.11.2

日期: 2022.11.2