

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）2248 号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司

2022 年 8 月



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）2248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、相关资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经 2022 年 7 月 25 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：唐曦明

评价人：

（手印）

授权签字人：

（手印）

签发日期：

2022年 8 月 2 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

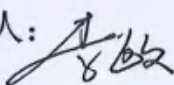
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-1号

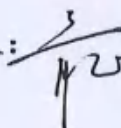
第 4 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.04
PH/无量纲	7.21
化学耗氧量(mg/L)	1.43
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

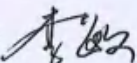
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-2号

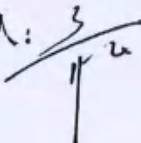
第 5 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.01
PH/无量纲	7.23
化学耗氧量(mg/L)	1.22
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

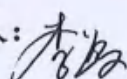
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-3 号

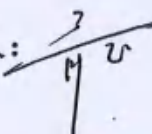
第 6 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	7.21
化学耗氧量(mg/L)	1.41
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

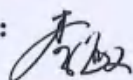
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-4 号

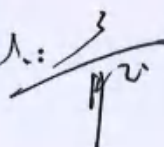
第 7 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.07
PH/无量纲	7.20
化学耗氧量(mg/L)	1.28
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

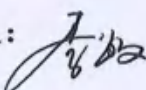
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-5号

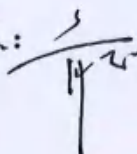
第 8 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.03
PH/无量纲	7.13
化学耗氧量(mg/L)	1.29
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

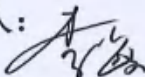
样品编号：安疾（水）检（2022）2248-6号

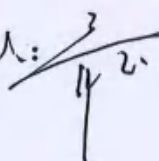
第 9 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.01
PH/无量纲	7.15
化学耗氧量(mg/L)	1.51
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

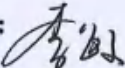
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-7号

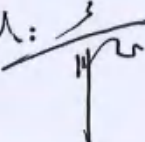
第 10 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.02
PH/无量纲	7.10
化学耗氧量(mg/L)	1.11
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

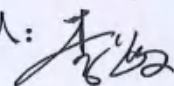
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-8 号

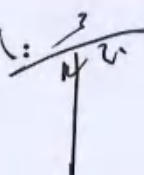
第 11 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.08
PH/无量纲	7.11
化学耗氧量(mg/L)	1.43
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

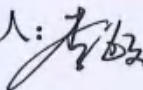
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-9号

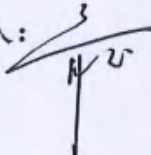
第12页 共13页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.01
PH/无量纲	7.10
化学耗氧量(mg/L)	0.85
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

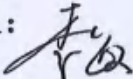
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2248-10 号

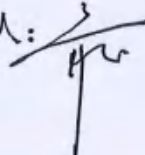
第 13 页 共 13 页

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	2022.07.25
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.07.25
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.02
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	0.03
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	0.99
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

检测检验报告书



报告编号 安疾(水)检(2022)第2294号

样品名称 二次供水

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司



2022年8月26日

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）2294号

第4页共4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	3L
样品名称	二次供水	收样日期	2022.08.03
生产单位	/	检验日期	2022.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.25
检测项目	理化指标、微生物检验		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	0	肉眼可见物/无量纲	无
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1	PH/无量纲	7.20
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	铝 mg/L	< 0.0006
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.015
砷 mg/L	0.0007	锰 mg/L	< 0.00006
镉 mg/L	0.00014	铜 mg/L	< 0.00009
铬 (六价) mg/L	< 0.00009	锌 mg/L	0.0022
铅 mg/L	< 0.00007	氯化物 mg/L	5.1
汞 mg/L	< 0.0001	硫酸盐 mg/L	13.9
硒 mg/L	0.00014	溶解性总固体 mg/L	115
氰化物 mg/L	< 0.001	总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	66.1
氟化物 mg/L	< 0.10	耗氧量 mg/L	1.33
硝酸盐 mg/L	0.14	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	< 0.001
三氯甲烷 mg/L	< 0.004	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
四氯化碳 mg/L	< 0.0002	氨氮 mg/L	< 0.05
色度/度	13	亚硝酸盐 mg/L	/
浑浊度/NTU	0.17	亚硝酸盐 mg/L	0.14
臭和味/无量纲	无异味、异味	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：[Signature]

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)2293号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司

2022年8月25日



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)2292号

样品名称 出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2022年8月25日



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）2292号

第3页/共4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8月3日对安岳县柠都自来水有限责任公司的出厂水（采样位置：三水厂厂区内）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：李润

授权签字人：王刚

签发日期：2022年8月25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）2292号

第4页共4页

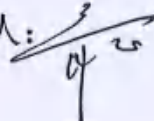
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段124号	样品数量	3L
样品名称	出厂水	收样日期	2022.08.03
生产单位	/	检验日期	2022.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.25
检测项目	理化指标、微生物检验		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数(CFU/mL)	10	肉眼可见物/无量纲	无
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1	PH/无量纲	7.29
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	/	铝 mg/L	0.018
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.040
砷 mg/L	0.0017	锰 mg/L	<0.00006
镉 mg/L	0.00015	铜 mg/L	<0.00009
铬(六价) mg/L	<0.00009	锌 mg/L	0.0013
铅 mg/L	<0.00007	氯化物 mg/L	13.8
汞 mg/L	<0.0001	硫酸盐 mg/L	36.2
硒 mg/L	0.00027	溶解性总固体 mg/L	248
氰化物 mg/L	0.003	总硬度/(CaCO ₃) mg/L	151.1
氟化物 mg/L	0.25	耗氧量 mg/L	3.13
硝酸盐 mg/L	0.25	挥发性酚类(以苯酚计)/mg/L	<0.001
三氯甲烷 mg/L	<0.004	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
四氯化碳 mg/L	<0.0002	氨氮 mg/L	<0.05
色度/度	8	亚硝酸盐 mg/L	/
浑浊度/NTU	0.15	亚硝酸盐 mg/L	0.36
臭和味/无量纲	无异臭、异味	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：



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) 202207252

项目名称: 制水厂源水高锰酸盐指数检测 (七里桥河)

项目地址: 资阳市安岳县七里桥河


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7月27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7月20日对该项目的地表水进行了采样和现场检测,2022年7月20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	七里桥河	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	七里桥河	高锰酸盐指数	mg/L	6.40

编制: 颜丽丽

审核: 郑继飞

签发: HTG

日期: 2022.7.27

日期: 2022.7.27

日期: 2022.7.27

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）-2291 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 8 月 25 日



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）2291号

第3页/共4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 8 月 3 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水(采样位置：安岳中学)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：廖曦研 评价人：廖振刘

授权签字人：王网

签发日期：2022年8月25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

第 4 页 共 4 页

样品编号：安疾（水）检（2022）2291 号

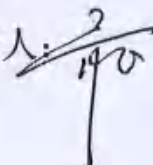
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	3L
样品名称	管网末梢水	收样日期	2022.08.03
生产单位	/	检验日期	2022.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2022.08.25
检测项目	理化指标、微生物检验		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	10	肉眼可见物/无量纲	无
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1	PH/无量纲	7.30
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	铝 mg/L	0.079
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.038
砷 mg/L	0.0021	锰 mg/L	< 0.00006
镉 mg/L	0.00018	铜 mg/L	< 0.00009
铬（六价） mg/L	< 0.00009	锌 mg/L	< 0.0008
铅 mg/L	< 0.00007	氯化物 mg/L	26.2
汞 mg/L	0.0002	硫酸盐 mg/L	32.2
硒 mg/L	0.00024	溶解性总固体 mg/L	266
氟化物 mg/L	< 0.001	总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	152.1
氟化物 mg/L	0.28	耗氧量 mg/L	2.38
硝酸盐 mg/L	0.11	挥发性酚类（以苯酚计）/mg/L	< 0.001
三氯甲烷 mg/L	0.047	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
四氯化碳 mg/L	0.0008	氨氮 mg/L	< 0.05
色度/度	7	亚硝酸盐 mg/L	/
浑浊度/NTU	0.16	亚硝酸盐 mg/L	/
臭和味/无量纲	无异臭、异味	二氧化氯 mg/L	/

(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)2290号

样品名称 出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2022年8月5日



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)2289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8月5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 检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2022）2289号

第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	管网末梢水	收样日期	2022. 08. 03
生产单位	/	检验日期	2022. 08. 03
检测性质	抽检	报告日期	2022. 08. 25
检测项目	理化指标、微生物检验		
检测方法	GB/T5750. 4. 5. 6. 7. 8. 12-2006		

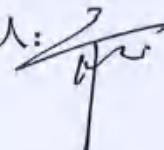
检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	40	肉眼可见物/无量纲	无
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1	PH/无量纲	7.36
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	铝 mg/L	0.036
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.040
砷 mg/L	0.0019	锰 mg/L	< 0.00006
镉 mg/L	0.00014	铜 mg/L	< 0.00009
铬 (六价) mg/L	< 0.00009	锌 mg/L	0.0013
铅 mg/L	< 0.00007	氯化物 mg/L	19.0
汞 mg/L	< 0.0001	硫酸盐 mg/L	34.7
硒 mg/L	0.00020	溶解性总固体 mg/L	226
氟化物 mg/L	< 0.001	总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	159.1
氯化物 mg/L	0.25	耗氧量 mg/L	2.66
硝酸盐 mg/L	0.20	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	< 0.001
三氯甲烷 mg/L	0.025	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
四氯化碳 mg/L	< 0.0002	氨氮 mg/L	< 0.05
色度/度	< 5	亚硝酸盐 mg/L	/
浑浊度/NTU	0.13	亚硝酸盐 mg/L	0.28
臭和味/无量纲	无异臭、异味	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：



疾病
报告表

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)2301 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 9 月 30 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）2301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9月21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：彦曦明 评价人：刘子明 郭

授权签字人：王同平

签发日期：2022年9月30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

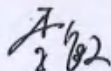
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-1号

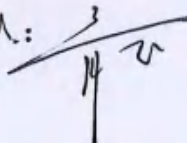
第 4 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	7.35
化学耗氧量(mg/L)	1.62
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	11
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

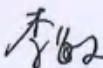
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-2 号

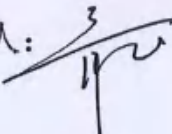
第 5 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	7.37
化学耗氧量(mg/L)	1.70
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: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

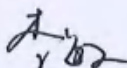
样品编号：安疾(水)检(2022)2301-3号

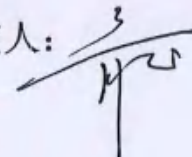
第6页 共13页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.29
PH/无量纲	7.36
化学耗氧量(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：

审核人：

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

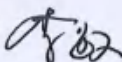
样品编号：安疾(水)检(2022)2301-4号

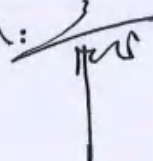
第7页 共13页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.29
PH/无量纲	7.40
化学耗氧量(mg/L)	2.11
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

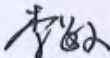
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-5 号

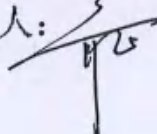
第 8 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.32
PH/无量纲	7.35
化学耗氧量(mg/L)	1.70
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: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

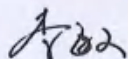
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-6号

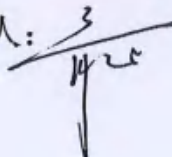
第 9 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.46
PH/无量纲	7.37
化学耗氧量(mg/L)	1.62
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

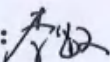
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-7号

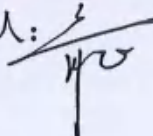
第 10 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.41
PH/无量纲	7.38
化学耗氧量(mg/L)	1.66
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) 2301-8号

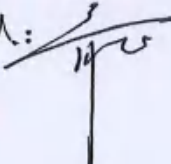
第 11 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	7.36
化学耗氧量(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: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

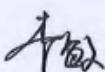
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-9号

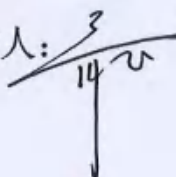
第 12 页 共 13 页

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.38
PH/无量纲	7.36
化学耗氧量(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: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

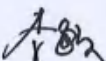
样品编号: 安疾(水)检(2022) 2301-10 号

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	2022.09.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2022.09.21
检测性质	抽检	报告日期	2022.09.30
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	0.37
PH/无量纲	7.37
化学耗氧量(mg/L)	1.58
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: 