



# 检验检测报告

№: ZCJC-TZ2505054006

样品名称:	出厂水 (25DC53312301)
受检单位:	盈江县思源水业有限公司
委托单位:	盈江县住房和城乡建设局
检验类别:	委托检验



云南通标检测有限公司



## 说明

1. 本报告无检验机构公章、检测检验专用章、骑缝章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告涂改、增删无效；除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制报告。
4. 本报告仅对本次检验样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
5. 若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司或下达抽检任务的管理部门提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司同意，不得将此报告用于广告、商品宣传等商业行为。

地址：云南省昆明市经济技术开发区信息产业基地春漫

大道80号云南海归创业园2幢负1楼102、132号

电话（含区号）：0871-67455770

邮编：650500

传真号（含区号）：0871-67455770

E-mail: tbjc188@163.com

# 云南通标检测有限公司

## 检验检测报告

样品受理号：TZ2505054

收样日期：2025年05月10日

样品编号：TZ2505054006

开始检测日期：2025年05月10日

报告书编号：ZCJC-TZ2505054006

完成检测日期：2025年05月23日

样品名称	出厂水（25DC53312301）	规格数量	5L×1桶+500ml×3瓶+500ml×1袋
样品性状	液体	样品包装	桶装+瓶装+无菌袋装
采(送)样人	沈庆伟、赵盛昌	采(送)样日期	2025年05月10日
受检单位	盈江县思源水业有限公司	受检单位地址	/
委托单位	盈江县住房和城乡建设局	检验类别	委托检验
委托单位地址	云南省德宏州盈江县平原镇贺相路2号	联系电话	/
执行标准	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	供水方式	集中式供水
备注	1、采样地点：盈江县思源水业有限公司盈江县第一自来水厂 2、采样编号：25DC53312301 3、水厂名称：盈江县第一自来水厂 4、水厂编码：15331230103 5、水源类型：地表水 6、结果判定：经检验，所检项目符合GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 标准要求		

### 检测项目及结果

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
1	二氧化氯	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	0.02~0.8	0.24	合格
2	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物	≤ 100	97	合格

# 云南通标检测有限公司

## 检验检测报告

样品受理号：TZ2505054

收样日期：2025年05月10日

样品编号：TZ2505054006

开始检测日期：2025年05月10日

报告书编号：ZCJC-TZ2505054006

完成检测日期：2025年05月23日

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
			GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法			
3	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	$\leq 0.06$	0.000159	合格
4	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	$\leq 0.1$	<0.000016	合格
5	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	$\leq 0.06$	<0.000015	合格
6	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	$\leq 0.1$	<0.000041	合格
7	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.1 液液萃取衍生气相色谱	$\leq 0.05$	<0.002	合格

# 云南通标检测有限公司

## 检验检测报告

样品受理号：TZ2505054

收样日期：2025年05月10日

样品编号：TZ2505054006

开始检测日期：2025年05月10日

报告书编号：ZCJC-TZ2505054006

完成检测日期：2025年05月23日

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
			法			
8	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16.1 液液萃取衍生气相色谱法	$\leq 0.1$	<0.001	合格
9	溴酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	$\leq 0.01$	<0.005	合格
10	亚氯酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	$\leq 0.7$	0.192	合格
11	氯酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	$\leq 0.7$	0.232	合格
12	色度(铂钴色度单位)	度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-	$\leq 15$	<5	合格

# 云南通标检测有限公司

## 检验检测报告

样品受理号：TZ2505054

收样日期：2025年05月10日

样品编号：TZ2505054006

开始检测日期：2025年05月10日

报告书编号：ZCJC-TZ2505054006

完成检测日期：2025年05月23日

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
			2023 4.1 铂-钴 标准比色法			
13	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	$\leq 1$	0.54	合格
14	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	$\leq 0.2$	0.0355	合格
15	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	$\leq 0.3$	0.0046	合格
16	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	$\leq 0.1$	<0.00006	合格
17	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	$\leq 3$	1.10	合格

# 云南通标检测有限公司

## 检验检测报告

样品受理号：TZ2505054

收样日期：2025年05月10日

样品编号：TZ2505054006

开始检测日期：2025年05月10日

报告书编号：ZCJC-TZ2505054006

完成检测日期：2025年05月23日

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
18	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	<0.02	合格
19	2-甲基异茨醇	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 77 2-甲基异茨醇(顶空固相微萃取气相色谱质谱法)	$\leq 0.00001$	<0.0000022	合格
20	土臭素	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	$\leq 0.00001$	<0.0000038	合格
以下空白						

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人：

程

批准人：

任保富

审核人：

伽叶苗

签发日期：

2025-05-23

