





报告编号: 2025H1010210

检验报告

Test Report

样品名称: Product Name	生活饮用水 (出厂水)		
受检单位: Inspected Body	安徽省砀山水业有限公司		
委托单位: Client's Unit	安徽省砀山水业有限公司		
检验类别: Inspected Sort	委托检验		







声明

- 1、报告无"检验检测专用章"无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告复制、涂改或其他任何形式篡改无效。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何 相关责任。
- 5、本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
- 6、委托方在接到报告十天之内,请来我单位办理退样手续,逾期本单位有权处理所测样品。
- 7、未经本单位书面许可,本报告不得用于任何广告宣传。
- 8、本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息,技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、委托单位对报告数据如有异议,请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本单位提出复测申请(另有规定除外),同时附上报告原件并预付复测费。

地址:安徽省宿州市人民南路中豪国际商业博览城 11 幢三楼 1-10、25-35 号

业务联系电话:0557-3317818 3317128 传真:0557-3317818

报告咨询电话:0557-3638988 邮编:234000



安徽经纬检测技术有限公司 检 验 报 告

Test Report

报告编号: 2025H1010210

第1页共5页

样品名称 Product Name	生活饮用水(出厂水)	商 标 Trade Mark	/	
委托单位 Customer	安徽省砀山水业有限公司			
受检单位 Inspected Body	安徽行	首砀山水业有限公司		
受检单位地址 Address		/		
标称生产单位 Manufacturer		/		
生产单位地址 Manufacturer Address		/		
规格型号 Model/Type	/	检验类型 Kind of Test	委托检验	
样品状态 Sample Description	瓶装、袋装外观正常	样品等级 Product Grade	/	
检验日期 examination date	2025-10-10~2025-10-21	生产日期或批号 Manufactured Date	/	
样品数量 Samples Quantity	4瓶+1袋	委托人 customer	/	
抽样地点 Sampling Site	安徽省砀山水业有限公司	抽样日期 Sampling Date	2025-10-10	
抽样人 Take out Person	范晨旭、沈柯柯	到样日期 Receipt Date	2025-10-10	
抽样基数 Sampling Base	/	检验项数 Items number	共43项	
检验和判定依据 Ref. Documents		GB 5749-2022		
检验结论 Test Conclusion	该样品依据GB 5749-2022检图	NA P	验检测专用塞拍 日: 2025年10月21日	
备 注 Note	/	检验	检测专用章	
			20201256	

主检: Tested by:

王芳

审核:

拘蕾

批准:

X+28

Audited by :

Approved by :



安徽经纬检测技术有限公司 检验报告附页

报告编号: 2025H1010210

第2页 共5页

序号	检测项目	技术指标	检测方法	检测结果	单项判定
No	Test Items	Technical Target	Test Methods	Test Results	Single Item Determination
	总大肠菌		GB/T 5750.12-		
1	群,	不应检出	2023(多管发酵	未检出	合格
	MPN/100mL		法)		
	大肠埃希氏		GB/T 5750.12-		
2	菌,	不应检出	2023(多管发酵	未检出	合格
	MPN/100mL		法)		
	古本台粉		GB/T 5750.12-		
3	菌落总数,	≤100	2023(平皿计数	50	合格
	CFU/mL		法)		
			GB/T 5750.6-2023	A V	
4	砷,mg/L	≤0.01	(电感耦合等离	0.00037	合格
			子体质谱法)		
			GB/T 5750.6-2023		
5	镉,mg/L	≤0.005	(电感耦合等离	< 0.00006	合格
			子体质谱法)		
	は(一人)		GB/T 5750.6-2023		
6	铬 (六价),	≤0.05	(二苯碳酰二肼	< 0.004	合格
	mg/L		分光光度法)		
			GB/T 5750.6-2023		
7	铅,mg/L	≤0.01	(电感耦合等离	< 0.00007	合格
			子体质谱法)		
			GB/T 5750.6-2023		
8	汞,mg/L	≤0.001	(电感耦合等离	< 0.00007	合格
			子体质谱法)		
	氰化物,		GB/T 5750.5-2023		
9	mg/L	≤0.05	(异烟酸-吡唑啉	< 0.002	合格
	IIIg/ L		酮分光光度法)		
	氟化物,		GB/T 5750.5-2023		
10	那(化初, mg/L	≤1.0	(离子色谱法 碳	0.583	合格
mg/L		酸盐系统淋洗液)			
硝酸盐(以	±h (1)	GB/T 5750.5-2023			
11	明酸益(以 N 计),mg/L	≤10	(离子色谱法 碳	< 0.15	合格
	IN 1/1 / IIIg/L		酸盐系统淋洗液)		
	二氢田岭		GB/T 5750.10-		
12	三氯甲烷, ≤0.06	2023(顶空毛细	< 0.000032	合格	
mg/L		管柱气相色谱			



安徽经纬检测技术有限公司 检验报告附页

报告编号: 2025H1010210

第3页 共5页

序号	检测项目	技术指标	检测方法	检测结果	单项判定
No	Test Items	Technical Target	Test Methods	Test Results	Single Item Determination
			法)		
13	一氯二溴甲 烷,mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10- 2023(顶空毛细 管柱气相色谱 法)	<0.000016	合格
14	二氯一溴甲 烷,mg/L	≤0.06	GB/T 5750.10- 2023(顶空毛细 管柱气相色谱 法)	<0.000015	合格
15	三溴甲烷, mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10- 2023(顶空毛细 管柱气相色谱 法)	<0.000041	合格
16	三卤甲烷 (三氯甲 烷、一氯二 溴甲烷、二 氯一溴甲 烷、三溴甲 烷的总和)	该类化合物中 各种化合物的 实测浓度与其 各自限值的比 值之和不超过1		<0.00068	合格
17	二氯乙酸, mg/L	≤0.05	GB/T 5750.10- 2023(液液萃取 衍生气相色谱 法)	<0.0020	合格
18	三氯乙酸, mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10- 2023(液液萃取 衍生气相色谱 法)	<0.0010	合格
19	溴酸盐, mg/L	≤0.01	GB/T 5750.10- 2023 (离子色谱 法 碳酸盐系统 淋洗液)	<0.005	合格
20	亚氯酸盐, mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10- 2023 (离子色谱 法 碳酸盐系统 淋洗液)	<0.0024	合格







安徽经纬检测技术有限公司 检验报告附页

报告编号: 2025H1010210

第4页 共5页

序号	检测项目	技术指标	检测方法	检测结果	单项判定
No	Test Items	Technical Target	Test Methods	Test Results	Single Item Determination
21	氯酸盐, mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10- 2023 (离子色谱 法 碳酸盐系统 淋洗液)	<0.005	合格
22	色度(铂钴 色度单位), 度	≤15	GB/T 5750.4-2023	<5	合格
23	浑浊度(散射浑浊度单位),NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马 肼标准)	<0.5	合格
24	臭和味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味 法)	无异臭、异味	合格
25	肉眼可见物	无	GB/T 5750.4-2023	无	合格
26	рН	6.5~8.5	GB/T 5750.4-2023 (玻璃电极法)	7.82	合格
27	铝,mg/L	≤0.2	GB/T 5750.6-2023 (铬天青 S 分光 光度法)	<0.008	合格
28	铁,mg/L	≤0.3	GB/T 5750.6-2023 (电感耦合等离 子体质谱法)	0.0025	合格
29	锰,mg/L	≤0.1	GB/T 5750.6-2023 (电感耦合等离 子体质谱法)	0.00084	合格
30	铜,mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (电感耦合等离 子体质谱法)	<0.00009	合格
31	锌,mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (电感耦合等离 子体质谱法)	<0.0009	合格
32	氯化物, mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (离子色谱法 碳 酸盐系统淋洗液)	163	合格
33	硫酸盐, mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (离子色谱法 碳	187	合格



安徽经纬检测技术有限公司 检验报告附页

报告编号: 2025H1010210

第5页 共5页

检测项目	技术指标	+\C+\C+\+	1.6 2017 1. 00	V = 4.1.1
	12/11/11	检测方法	检测结果	单项判定
Test Items	Technical Target	Test Methods	Test Results	Single Item Determination
		酸盐系统淋洗液)		
溶解性总固体,mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023	546	合格
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	GB/T 5750.4-2023	223	合格
高锰酸盐指 数(以 O ₂ 计),mg/L	≤3	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾 滴定法)	1.72	合格
氨(以 N 计),mg/L	≤0.5	GB/T 5750.5-2023 (纳氏试剂分光 光度法)	<0.02	合格
总α放射 性,Bq/L	≤0.5	GB/T 5750.13- 2023(低本底总 α 检测法)	0.031	合格
总 β 放射 性,Bq/L	≤1	GB/T 5750.13- 2023(低本底总 β 检测法)	0.26	合格
游离氯, mg/L	0.3~2		1	/
总氯,mg/L	0.5~3	/	1	/
臭氧,mg/L	≤0.3	/	/	/
二氧化氯, mg/L	0.1~0.8	GB/T 5750.11- 2023(现场 N,N- 二乙基对苯二胺 DPD 法)	0.12	合格
	溶解 (i) (溶解性总固体,mg/L ≤1000 总硬度(以 CaCO ₃ 计),	下	一次

Report finalized