



241013340090

检测报告

报告编号: JY-HBG-W-2025-12-185

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 苏州衍达检测有限公司

检验单位: 苏州见远检测技术有限公司



说 明

1. 本公司保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
3. 本报告只对本次样品检测结果负责。
4. 本报告涂改、增删无效，未加盖单位公章无效。
5. 未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效。
6. 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传、证明和评优等。
7. 对本报告有异议时请于收到报告之日起十个工作日内，向本公司书面提出异议，逾期不予受理。
8. 本报告共二份，一份交给送检单位，一份由本公司存档。
9. 检测结果如未检出，则以小于方法检测限的方式报告结果。
10. 项目在本公司检验检测能力外或项目在检验检测能力范围内，不加盖“CMA”标志的报告，数据、结果仅限用于科研、教学、内部质量控制等活动，仅供参考，不具有对社会证明作用。

地址：江苏省苏州市吴中区胥口镇东太湖路5358号2幢

邮编：215105

电话：0512—66535393

检测报告

报告编号: JY-HBG-W-2025-12-185

委托单位	苏州衍达检测有限公司	来样方式	送样
样品名称	生活饮用水	样品编号	W-20251202030
采样地点	江南华府	样品状态	无异常
收/采样人	邱耀文	收/采样日期	2025年12月02日
检验日期	2025年12月02日-2025年12月04日	报告日期	2025年12月18日
委托项目	总大肠菌群、菌落总数、pH值、臭和味、肉眼可见物、浑浊度、游离氯、色度、高锰酸盐指数、大肠埃希氏菌、氨(以N计)、亚硝酸盐(以N计)		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。		
检验结论	该样品经检验, 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中的标准要求。		
主要检测仪器	366nm暗箱式紫外观察仪(JY-HSB-307)、便携式余氯仪(JY-HSB-094)、层流罩(JY-HSB-201)、程控定量封口机(JY-HSB-304)、电热恒温水浴锅(JY-HSB-167)、隔水式恒温培养箱(JY-HSB-176)、菌落计数器(JY-HSB-136)、酸度计(JY-HSB-183)、台式浊度仪(JY-HSB-245)、智能机器人分析系统(JY-HSB-299)、紫外分光光度计(JY-HSB-025)		
备注	本检验结果仅对本次来样负责。		

编制人: 邱耀文 编制日期: 2025年12月18日

审核人: 陈雅婷 审核日期: 2025年12月18日

签发人: 叶明 签发日期: 2025年12月18日



检测结果

报告编号: JY-HBG-W-2025-12-185

序号	指标	单位	限值	检测结果	单项评定	检测依据
1	总大肠菌群	MPN/100ml	不得检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 5.3
2	菌落总数	CFU/ml	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 4.1
3	pH值	/	6.5~8.5	7.48	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
4	臭和味	/	无异臭、异味	0级	合格	GB/T 5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	/	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 7.1
6	浑浊度	NTU	≤1	0.24	合格	GB/T 5750.4-2023 5.1
7	游离氯	mg/L	≥0.05	0.60	合格	GB/T 5750.11-2023 4.2
8	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 4.1
9	高锰酸盐指数	mg/L	≤3	1.47	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
10	大肠埃希氏菌	MPN/100ml	不得检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 7.3
11	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
12	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	≤1	<0.001	合格	GB/T 5750.5-2023 12.1
	以下空白					