



241013340090

# 检测报告

报告编号: JY-HBG-W-2024-06-88

样品类别: 生活饮用水

委托单位: 苏州城市学院

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

网址：[www.wuzhongwater.com](http://www.wuzhongwater.com)

## 检测报告

报告编号: JY-HBG-W-2024-06-88

委托单位	苏州城市学院	来样方式	送样
样品名称	生活饮用水	样品编号	见下表
采样地点	见下表	样品状态	无色、无异味
收/采样人	邱耀文	收/采样日期	2024年06月05日
检验日期	2024年06月05日~2024年06月07日	报告日期	2024年06月19日
委托项目	总大肠菌群、菌落总数、色度(钴铂色度单位)、浑浊度(NTU)、pH、溶解性总固体。		
检测依据	《GB/T 5750.4-2023(5.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法—福尔马肼标准》;《GB/T 5750.4-2023(8.1)感官性状和物理指标 玻璃电极法》;《GB/T 5750.4-2023(4.1)感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法》;《GB/T 5750.12-2023(5.1)微生物指标 多管发酵法》;《GB/T 5750.12-2023(4.1)微生物指标 平皿计数法》;《GB/T 5750.4-2023 (11.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法》。		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。		
检验结论	/		
主要检测仪器	隔水式恒温培养箱(JY-HSB-176)、层流罩(JY-HSB-201)、菌落计数器(JY-HSB-136)、浊度仪(JY-HSB-153)、水浴锅(JY-HSB-202)、pH计(JY-HSB-183)、电子天平(JY-HSB-021)等。		
备注	结果仅适用于来样样品。		

编制人:

编制日期: 2024年06月19日

审核人:

审核日期: 2024年06月19日

签发人:

签发日期: 2024年06月19日



