



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 直饮水(东区综合楼 A 座 3 楼饮水机)

委托单位: 中国地质大学(武汉)

委托单位地址: 湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: GGDA

武汉市华测检测技术有限公司  
检 验 检 测 报 告

报告编号：A2250651242101003C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	直饮水（东区综合楼 A 座 3 楼饮水机）		等级	/
	商标	/		规格型号	/
	生产日期	/		批号	/
	生产商	/			
	生产商地址	/			
	样品数量	600mL	样品状态	液体	
客户信息	委托单位	中国地质大学(武汉)			
	委托单位地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号			
检测信息	样品编号	FR13083003	样品接收日期	2025 年 09 月 03 日	
	样品检测日期	2025 年 09 月 03 日 ~ 2025 年 09 月 17 日			
	检测项目	色,浑浊度,臭和味,肉眼可见物,铁等 13 项			
	检测依据	CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》			
检测结论	经检测，所检项目符合 CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》要求。 <div>（检验检测专用章） 批准日期：2025 年 09 月 17 日</div>				
备注	客户声称，取样地点：东区综合楼 A 座 3 楼饮水机				

编制：张平平

审核：张殿

批准：鲍德艳  
授权签字人 鲍德艳

日期：2025 年 09 月 17 日

武汉市华测检测技术有限公司  
检 验 检 测 报 告

报告编号：A2250651242101003C

第 2 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色	度	< 5	最低检测 值：5	≤5	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
2	浑浊度	NTU	< 0.5	最低检测 值：0.5	≤0.5	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
3	臭和味	/	无异臭异味	/	无异臭异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
4	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
5	铁	mg/L	< 0.0009	最低检测 质量浓度 0.0009	≤0.20	符合	GB/T 5750.6-2023 5.4
6	锰	mg/L	< 0.00006	最低检测 质量浓 度： 0.00006	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 6.6
7	铝	mg/L	< 0.0012	最低检测 质量浓 度:0.0012	≤0.20	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
8	耗氧量 (CODMn, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.04	最低检测 质量浓 度：0.05	≤2.0	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
9	硝酸盐氮(以 N 计)	mg/L	0.47	最低检测 质量浓 度：0.15	≤10	符合	GB/T 5750.5-2023 8.3
10	砷	mg/L	< 0.00009	最低检测 质量浓 度:0.0000 9	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 9.4
11	镉	mg/L	0.00012	最低检测 质量浓 度： 0.00006	≤0.003	符合	GB/T 5750.6-2023 12.4

武汉市华测检测技术有限公司  
检 验 检 测 报 告

报告编号：A2250651242101003C

第 3 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
12	铅	mg/L	< 0.00007	最低检测 质量浓 度:0.0000 7	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 14.3
13	总大肠菌群	MPN/100m L	未检出	/	不得检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
以下空白							

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效；
- 2.未经本公司批准，不得部分复制本报告；
- 3.样品信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责；
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
- 5.如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪；如有疑问，请联系邮箱：[fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*