



221700340119



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



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。 | | | | | | | | | | |
| | 检验检测专用章 批准日期: 2025 年 09 月 17 日 | | | | | | | | | | |
| 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:

检验检测专用章

批准:

鮑德艳

日期:

2025 年 09 月 17 日

授权签字人 鲍德艳

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 ₂ 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: 0.00009 | ≤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:0.00007 | ≤0.01 | 符合 | GB/T 5750.6-2023 14.3 |
| 13 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 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。

*** 报告结束 ***