



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L21711

# 检测 报 告

委托单位 上海交通大学医学院

受测单位 上海交通大学医学院 (黄浦校区)

项目地址 上海交通大学医学院 (黄浦校区)

检测类别 直饮水检测

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司




## 声 明

1. 对检测报告若有异议, 应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出异议, 过期不予受理。
2. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效, 送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。

3. 委托方应确保所提供的相关检测信息完整、真实与准确。

若委托方提供错误、偏离或与实际情况不符的信息与样品, 本公司不承担由此引起的责任。

4. 公司承诺对委托客户的相关信息、资料及检测结果等进行严格保密。
5. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告; 私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改, 均属无效。本公司有权追溯上述行为的法律责任。
6. 除相关政府部门、法律或法院要求外, 未经本公司书面同意, 本公司无须且无义务到法院对相关结果作证。检测结果被不当使用, 本公司将保留撤回检测结果的权利, 并有权要求其他适当额外赔偿。
7. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
8. 本报告每页无本公司专用防伪纸及检测专用章, 和  章无效。



公司名称: 蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

地址: 上海市杨浦区军工路100号120幢A34室

电话: 021-65377956

投诉电话: 18616115726

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

邮箱: [lxhjjsch@163.com](mailto:lxhjjsch@163.com)

## 检测报告

### 表1: 检测依据

|      |  |  |  |                         |  |
|------|--|--|--|-------------------------|--|
| 受测单位 | 上海交通大学医学院 (黄浦校区)   |  | 采样地址   | 上海交通大学医学院 (黄浦校区)        |  |
| 采样日期 | 2026. 4. 12  |  | 检测日期   | 2026. 4. 12-2026. 4. 14 |  |
| 样品类型 | 直饮水  |  | 报告日期   | 2026. 4. 16             |  |
| 检测项目 | pH、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、色度、耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)、总大肠菌群、细菌总数                    |  |  |                         |  |
| 检测仪器 | 数字温湿度计 (LX/YQ/428)、浊度计 (LX/YQ/115)、生化培养箱 (LX/YQ/051)、棕色具塞滴定管 (LX/YQ/017-1) |  |  |                         |  |
| 依据标准 | 采样依据   | GB/T 5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第2部分 水样的采集与保存 |  |                         |  |
|      | 评价依据   | CJ 94-2005 饮用净水水质标准                        |  |                         |  |
|      | 方法依据   | 浑浊度  | GB/T 5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准              |                         |  |
|      |  | 耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)                   | GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法               |                         |  |
|      |  | 余氯   | GB/T 5750.11-2023 (4.3) 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 |                         |  |
|      |  | 总大肠菌群                                      | GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法                  |                         |  |
| 细菌总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法  |  |  |                         |  |
| 结论   | 本次直饮水检测结果均符合 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》 限值要求。                                   |  |  |                         |  |

**表 2 直饮水检测结果一览表**

| 检测项目                        | 单位        | 检测结果               |                          |                       | 参照《饮用净水水质标准》<br>GJ 94-2005 |
|-----------------------------|-----------|--------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
|                             |           | 重庆南路 227 号食堂 1 楼大厅 | 重庆南路 227 号东 1 舍东侧女卫生间 外侧 | 重庆南路 227 号东 2 科教楼 3 楼 |                            |
| 浑浊度                         | NTU       | <0.5               | <0.5                     | <0.5                  | 0.5                        |
| 耗氧量<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 0.84               | 0.76                     | 0.98                  | 2.0                        |
| 余氯                          | mg/L      | 0.08               | 0.09                     | 0.07                  | ≥0.01                      |
| 总大肠菌群                       | MPN/100mL | <2 (未检出)           | <2 (未检出)                 | <2 (未检出)              | 不得检出                       |
| 细菌总数                        | CFU/mL    | 3                  | 5                        | 2                     | 50                         |
| 备注: /                       |           |                    |                          |                       |                            |



**表 3 直饮水检测结果一览表**

| 检测项目                        | 单位        | 检测结果                |                        |                     | 参照《饮用净水水质标准》<br>CJ 94-2005 |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
|                             |           | 重庆南路 227 号 11 舍 1 楼 | 重庆南路 227 号一中心楼 A 楼 1 楼 | 重庆南路 280 号 2 号楼 3 楼 |                            |
| 浑浊度                         | NTU       | <0.5                | <0.5                   | <0.5                | 0.5                        |
| 耗氧量<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 0.72                | 0.85                   | 1.00                | 2.0                        |
| 余氯                          | mg/L      | 0.07                | 0.06                   | 0.09                | ≥0.01                      |
| 总大肠菌群                       | MPN/100mL | <2 (未检出)            | <2 (未检出)               | <2 (未检出)            | 不得检出                       |
| 细菌总数                        | CFU/mL    | 1                   | 3                      | <1                  | 50                         |
| 备注: /                       |           |                     |                        |                     |                            |



**表 4 直饮水检测结果一览表**

| 检测项目                        | 单位        | 检测结果                 |                   |                   | 参照《饮用净水水质标准》<br>GJ 94-2005 |
|-----------------------------|-----------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
|                             |           | 重庆南路 280 号图书馆 3 楼电梯口 | 重庆南路 227 号体育馆 2 楼 | 重庆南路 227 号体育馆 1 楼 |                            |
| 浑浊度                         | NTU       | <0.5                 | <0.5              | <0.5              | 0.5                        |
| 耗氧量<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 0.80                 | 0.93              | 0.74              | 2.0                        |
| 余氯                          | mg/L      | 0.09                 | 0.08              | 0.07              | ≥0.01                      |
| 总大肠菌群                       | MPN/100mL | <2 (未检出)             | <2 (未检出)          | <2 (未检出)          | 不得检出                       |
| 细菌总数                        | CFU/mL    | 3                    | 4                 | 2                 | 50                         |
| 备注: /                       |           |                      |                   |                   |                            |

 编制人: 黄承庆

2026 年 4 月 16 日

 审核人: 冯云

2026 年 4 月 16 日

 批准人: 黄剑峰

(授权签字人) 2026 年 4 月 16 日



— END —



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 230012341481

名称: 蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

注册地址: 上海市杨浦区军工路100号120幢A34室

检验检测地址: 上海市杨浦区军工路100号120幢A34室

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司承担。



许可使用标志



230012341481

发证日期: 2023年08月06日

有效期至: 2025年08月06日

发证机关: 上海市市场监督管理局

本证书有效期满3个月前提出复查申请,不再另行通知。

本证书即国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L21711)

兹证明:

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

(法人: 蓝莘环境检测技术(上海)管理有限公司)

上海市杨浦区定海路街道军工路100号120幢A34室

200090

符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》

(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本

证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围由见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是

本证书组成部分,

生效日期: 2024-10-17

截止日期: 2030-10-16

中国合格评定国家认可委员会授权人 依朝华

本证书的有效性依赖于获证机构(即蓝莘环境检测技术(上海)有限公司)符合CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》(CNAS-CL01)的要求,并符合ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(ISO/IEC 17025:2017)的要求。获证机构可在其证书(即本证书)上使用获证标志(即CNAS-CL01)的认证标志。本证书的有效性依赖于获证机构(即蓝莘环境检测技术(上海)有限公司)符合CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》(CNAS-CL01)的要求,并符合ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(ISO/IEC 17025:2017)的要求。