



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L21711

检测报告

委托单位 上海市园南中学

受测单位 上海市园南中学

项目地址 百色路 231 号


检测类别 直饮水检测

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

2025 年 2 月 13 日

检测专用章

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. 本报告无本公司检测专用章, 骑缝章及  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.lxhjcs.com

邮箱: lxhjcs@163.com

检测报告

表1: 检测依据

| | | | | |
|------|--|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| 受测单位 | 上海市园南中学 | | 来样地址 | 百色路 231 号 |
| 收样日期 | 2025. 2. 10 | | 检测日期 | 2025. 2. 10-2025. 2. 12 |
| 样品类型 | 直饮水 | | 报告日期 | 2025. 2. 13 |
| 检测项目 | 浑浊度、总大肠菌群、细菌总数 | | | |
| 检测仪器 | 2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)、SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/052) | | | |
| 依据标准 | 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-福尔马胂标准 | |
| | | 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 | |
| 备注 | 仅对来样负责 | | | |

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》 CJ 94-2005 |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| | | 教学楼 1 楼左净 水机 | 教学楼 1 楼右净 水机 | 教学楼 2 楼左净 水机 | 教学楼 2 楼右净 水机 | |
| 浑浊度 | NTU | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <2 (未检出) | <2 (未检出) | <2 (未检出) | <2 (未检出) | 不得检出 |
| 细菌总数 | CFU/mL | 2 | 1 | <1 | 3 | 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》 CJ 94-2005 |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| | | 教学楼 3 楼左净 水机 | 教学楼 3 楼右净 水机 | 教学楼 4 楼左净 水机 | 教学楼 4 楼右净 水机 | |
| 浑浊度 | NTU | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <2 (未检出) | <2 (未检出) | <2 (未检出) | <2 (未检出) | 不得检出 |
| 细菌总数 | CFU/mL | 2 | <1 | 4 | 1 | 50 |
| 备注: / | | | | | | |

 编制人: 黄庆庆

2015 年 2 月 13 日

 审核人: Yimin

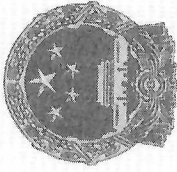
2015 年 2 月 13 日

 批准人: 邵敬

(授权签字人) 2015 年 2 月 13 日



— END —



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 230912341481

名称: 蓝萃环境检测技术(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

地址:

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、行政法规规定的的基本条件和能力, 准予批准, 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盖章责任由

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司承担。



许可使用标志



230912341481

发证日期: 2023年09月07日

有效期至: 2029年08月06日

发证机关: 上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前按此证书中规定, 不再另行通知。
本证书由市场监管总局统一印制, 在全国范围内有效。



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:

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司

(原称: 蓝萃环境检测技术(上海)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的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见证书附件的注册号和证书附件, 证书附件是本证书的重要组成部分。

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 张朝华

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司