



230912341481



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

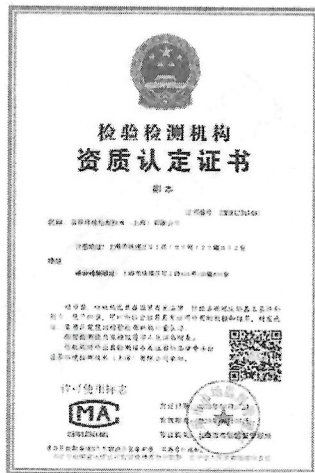
检测类别 直饮水检测

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

2025年3月1日

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. 3. 7 | | 检测日期 | 2025. 3. 7-2025. 3. 9 |
| 样品类型 | 直饮水 | | 报告日期 | 2025. 3. 11 |
| 检测项目 | 浑浊度、菌落总数、总大肠菌群 | | | |
| 检测仪器 | 2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)、SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/053) | | | |
| 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-福尔马肼标准 | |
| | | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法 | |
| | | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法 | |
| 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 | | | | CJ 94-2005 饮用净水水质标准 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| | | 教学楼1楼左 净饮水机 | 教学楼1楼右 净饮水机 | 教学楼2楼左 净饮水机 | 教学楼2楼右 净饮水机 | |
| 浑浊度 | NTU | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5NTU |
| 菌落总数 | CFU/mL | 5 | 1 | 3 | 2 | 50 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 不得检出 |
| 备注: / | | | | | | |

表3 直饮水检测结果一览表

| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | CJ 94-2005 饮用净水水质标准 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| | | 教学楼3楼左 净饮水机 | 教学楼3楼右 净饮水机 | 教学楼4楼左 净饮水机 | 教学楼4楼右 净饮水机 | |
| 浑浊度 | NTU | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5NTU |
| 菌落总数 | CFU/mL | 4 | 1 | <1 | <1 | 50 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 未检出 (<2) | 不得检出 |
| 备注: / | | | | | | |

 编制人: 黄庆庆

 审核人: 231111

 批准人: 邵强

(授权签字人) 2025年 3月 11日

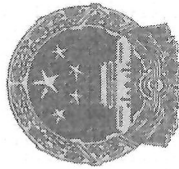
2025年

2025年

2025年



— 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, 该机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基条件和要求, 准予批准, 可以向社会出具具有证明作用的检测报告, 特此公告。

检验检测能力及其检测报告的有效性由该机构对外出具检测报告或证书的法律责任。

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司承担。



许可使用标志



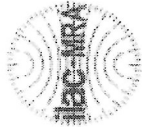
230912341481

发证日期: 2023年08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

本证书自发布之日起3个月内就提出复评申请, 不再另行通知。
本证书由市场监管总局监制, 在全国人民大和地区内有效。



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)

蓝证明:

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司

(法人: 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。

获认可的检测能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 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 陈胡华

蓝萃环境检测技术(上海)有限公司 蓝证明: 蓝萃环境检测技术(上海)有限公司 蓝证明: 蓝萃环境检测技术(上海)有限公司

