



报告编号: LX-LY-DW241101005-16



230912341481

副本

# 检测报告

委托单位	徐汇区第一中心小学
受测单位	徐汇区第一中心小学
项目地址	嘉善路5号
检测类别	直饮水检测

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

2024年11月5日

检测专用章

公司地址:上海市杨浦区军工路100号120幢A34室

联系电话:021-6537 7956

投诉电话:18616115726

网址:www.lxhjjcsh.com


邮箱:lxhjjcsh@163.com

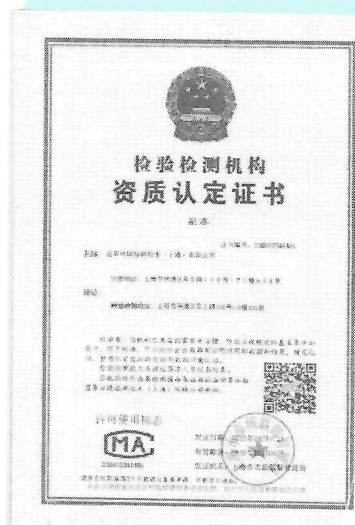


## 声 明

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

传真: 021-65377956

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

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



# 检测报告

## 表1: 检测依据

受测单位	徐汇区第一中心小学		来样地址	嘉善路5号
收样日期	2024. 11. 1		检测日期	2024. 11. 1-2024. 11. 3
样品类型	直饮水		报告日期	2024. 11. 5
检测项目	浑浊度、菌落总数、总大肠菌群			
检测仪器	SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/053)、2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)			
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			



报告编号: LX-LY-DW241101005-16



230912341481

副本

# 检测报告

委托单位 徐汇区第一中心小学

受测单位 徐汇区第一中心小学

项目地址 嘉善路5号

检测类别 直饮水检测

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

2024年11月5日

检测专用章

公司地址:上海市杨浦区军工路100号120幢A34室

联系电话:021-6537 7956

投诉电话:18616115726


网址:www.lxhjcs.com

邮箱:lxhjcs@163.com





## 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

传真: 021-65377956

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

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



# 检测报告

## 表1: 检测依据

受测单位	徐汇区第一中心小学		来样地址	嘉善路5号
收样日期	2024.11.1		检测日期	2024.11.1-2024.11.3
样品类型	直饮水		报告日期	2024.11.5
检测项目	浑浊度、菌落总数、总大肠菌群			
检测仪器	SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/053)、2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)			
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			GJ 94-2005 饮用净水水质标准
		明德楼教师食堂1楼 (SKII) 净水器	明德楼2楼 (X3) 净水器	明德楼3楼 (X3) 净水器	
浑浊度	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	0.5NTU
菌落总数	CFU/mL	1	2	1	50
总大肠菌群	MPN/100ml	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			GJ 94-2005 饮用净水水质标准
		明德楼4楼 (X3) 净水器	明德楼5楼 (X3) 净水器	比德楼1楼 (X4) 净水器	
浑浊度	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	0.5NTU
菌落总数	CFU/mL	2	1	1	50
总大肠菌群	MPN/100ml	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)	不得检出
备注: /					



表4 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
		比德楼 2 楼 (X4) 净水器	比德楼 3 楼 (X4) 净水器	比德楼 4 楼 (X4) 净水器	
浑浊度	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	0.5NTU
菌落总数	CFU/mL	<1	1	<1	50
总大肠菌群	MPN/100ml	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: 董任宁

批准人: 邵敬

(授权签字人)



— END —