



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

2026年3月9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](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	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. 2. 24	检测日期	2026. 2. 24-2026. 2. 27	
样品类型	直饮水	报告日期	2026. 3. 9	
检测项目	pH、浑浊度、臭和味、色度、肉眼可见物、游离氯 (余氯)、耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计) (高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计))、总大肠菌群、菌落总数 (细菌总数)、铅、锌、砷、铜			
检测仪器	便携式 PH 计 (LX/YQ/206)、数字温湿度计 (LX/YQ/401)、浊度计 (LX/YQ/115)、生化培养箱 (LX/YQ/051)、50mL 棕色具塞滴定管 (LX/YQ/017-1)、余氯测试仪 (LX/YQ/077)、原子荧光光度计 (LX/YQ/041)、原子吸收分光光度计 (LX/YQ/040)			
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 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
	方法依据	pH	GB/T 5750. 4-2023 (8. 1) 玻璃电极法	
		浑浊度	GB/T 5750. 4-2023 (5. 1) 散射法-福尔马肼标准	
		肉眼可见物	GB/T 5750. 4-2023 (7. 1) 直接观察法	
		臭和味	GB/T 5750. 4-2023 (6. 1) 嗅和气尝味法	
		色度	GB/T 5750. 4-2023 (4. 1) 铂-钴标准比色法	
		游离氯 (余氯)	GB/T 5750. 11-2023 (4. 3) 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	
		耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计) (高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计))	GB/T 5750. 7-2023 (4. 1) 酸性高锰酸钾滴定法	
		总大肠菌群	GB/T 5750. 12-2023 (5. 1) 多管发酵法	
		菌落总数 (细菌总数)	GB/T 5750. 12-2023 (4. 1) 平皿计数法	
		铅	GB/T 5750. 6-2023 (14. 1) 无火焰原子吸收分光光度法	
		锌	GB/T 5750. 6-2023 (8. 1) 原子吸收分光光度法	
		砷	GB/T 5750. 6-2023 (9. 1) 氢化物原子荧光光度法	
铜	GB/T 5750. 6-2023 (7. 2) 原子吸收分光光度法			

**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	单项判定
		重庆南路 227 号东 2 科教楼 2 楼直饮水机		
pH	—	7.24	6.0-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	0.5	符合
肉眼可见物	—	无	不得含有	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	不得有异臭、异味	符合
色度	度	<5	5	符合
余氯	mg/L	<0.01	—	—
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.23	2.0	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不得检出	符合
细菌总数	CFU/mL	1	50	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 热水				

**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》 GJ 94-2005	单项判定
		重庆南路 227 号东 2 科教楼 5 楼直饮水机		
pH	--	7.31	6.0-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	0.5	符合
肉眼可见物	—	无	不得含有	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	不得有异臭、异味	符合
色度	度	<5	5	符合
余氯	mg/L	<0.01	--	--
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.33	2.0	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不得检出	符合
细菌总数	CFU/mL	3	50	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 热水				

**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》 CJ 94-2005	单项判定
		重庆南路 227 号东 2 科教楼 9 楼直饮机		
pH	--	7.15	6.0-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	0.5	符合
肉眼可见物	—	无	不得含有	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	不得有异臭、异味	符合
色度	度	<5	5	符合
余氯	mg/L	<0.01	--	--
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.48	2.0	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不得检出	符合
细菌总数	CFU/mL	<1	50	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 冷水				

**表 5 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号懿德楼 3F 茶水间直饮机		
pH	—	7.20	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.28	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 6 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号东 3 号楼 1 楼直饮水机		
pH	—	7.27	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.46	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 7 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号东 7 女生公寓 1 楼直饮机		
pH	--	7.14	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.32	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 8 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号东 7 女生公寓 1 楼直饮机		
pH	—	7.16	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.41	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 9 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号东 9 食堂 3 楼多功能厅走廊直饮水机		
pH	—	7.29	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.24	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 10 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号 11 舍 1 楼直饮机		
pH	--	7.34	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.36	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 11 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水 卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号 12 舍 1 楼直饮水机		
pH	--	7.21	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.48	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 12 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号东 15 舍 1 楼直饮水机		
pH	--	7.18	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.29	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 13 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号一中心 A 楼 1 楼直饮机		
pH	--	7.26	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.40	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	4	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 14 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号老红楼 4 楼直饮机		
pH	—	7.27	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.22	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 15 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 1 楼直饮机		
pH	--	7.34	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.32	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 16 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 2 楼直饮水机		
pH	--	7.28	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.25	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 17 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 3 楼直饮机		
pH	--	7.09	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.44	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 18 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 4 楼直饮机		
pH	—	7.15	6.5—8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.32	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	4	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 19 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 5 楼直饮水机		
pH	--	7.19	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.49	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 20 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号 2 号楼 6 楼直饮机		
pH	—	7.22	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.24	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 21 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号西 4 号楼 1 楼直饮水机		
pH	--	7.20	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.38	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 22 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号图书馆 2 楼电梯口直饮机		
pH	—	7.18	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.24	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 23 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 280 号图书馆 3 楼电梯口直饮机		
pH	—	7.22	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.46	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 24 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号体育馆 1 楼直饮机		
pH	--	7.34	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.36	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 25 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号体育馆 2 楼直饮机		
pH	—	7.16	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.41	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 26 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号体育馆 3 楼直饮机		
pH	—	7.28	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.28	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合
备注: 对照水				

**表 27 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号食堂 1 楼大厅直饮机		
pH	—	7.25	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.38	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	<1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 28 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号食堂 2 楼大厅直饮机		
pH	--	7.23	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.48	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	1	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

**表 29 生活饮用水检测结果一览表**

检测项目	单位	检测结果	参照《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	单项判定
		重庆南路 227 号董 1 舍东侧女卫生间外直饮机		
pH	—	7.35	6.5-8.5	符合
浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、异味	符合
色度	度	<5	15	符合
游离氯	mg/L	<0.01	≥0.05	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.33	3	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
铅	mg/L	<0.0025	0.01	符合
锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
砷	mg/L	<0.001	0.01	符合
铜	mg/L	<0.09	1.0	符合

备注: 对照水

 编制人: 黄庆庆

 审核人: YJin

 批准人: 李剑峰

(授权签字人)



— END —



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 230912341481

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



230912341481

发证日期: 2023年09月07日

有效期至: 2029年09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。在中华人民共和国境内有效。  
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制。



## 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)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。

要认可的能力范围见证书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 陈朝华

本证书的有效性依赖于获证机构(230912341481)符合《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第63号)的要求,并接受本机构的监督。  
本证书的有效性依赖于获证机构(230912341481)符合《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第63号)的要求,并接受本机构的监督。  
本证书的有效性依赖于获证机构(230912341481)符合《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第63号)的要求,并接受本机构的监督。