



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L21711

检测报告



委托单位 上海市免疫学研究所

受测单位 上海市免疫学研究所

项目地址 上海市重庆南路 280 号西五楼免疫所

检测类别 生活饮用水检测


蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

2025年1月3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	上海市免疫学研究所		采样地址	上海市重庆南路 280 号西五楼免疫所	
采样日期	2024. 12. 30		检测日期	2024. 12. 30-2025. 1. 1	
样品类型	生活饮用水		报告日期	2025. 1. 3	
检测项目	pH、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、色度、高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)、总大肠菌群、菌落总数				
检测仪器	2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)、SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/053)、50mL 棕色具塞滴定管 (LX/YQ/017-1)、PHBJ-260F 便携式 PH 计 (LX/YQ/206)				
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		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		
		高锰酸盐指数(以 O ₂ 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	GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法				
结论	本次生活饮用水的检测结果均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》限值要求。				

表 2 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
		12F 公共走道饮水机	11F 公共走道饮水机	1103 多功能厅饮水机	10F 公共走道饮水机	9F 公共走道饮水机	
pH	—	7.05	7.12	7.07	7.14	7.11	6.5-8.5
浑浊度	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	<5	<5	<5	15
锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	2.17	2.24	2.08	2.35	2.31	3
大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	<2 (未检出)	<2 (未检出)	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不应检出
菌落总数	CFU/mL	1	<1	<1	4	2	100

注: /

 1
 2
 3
 4
 5

表 3 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
		8F 公共走道饮水机	7F 公共休息室	6F 公共休息室	6F 公共走道饮水机	
pH	—	7.15	7.10	7.15	7.04	6.5-8.5
浑浊度	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
肉眼可见物	—	无	无	无	无	无
臭和味	—	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	<5	<5	15
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	2.11	2.21	2.32	2.07	3
大肠菌群	MPN/100mL	<2 (未检出)	<2 (未检出)	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不应检出
菌落总数	CFU/mL	<1	<1	2	1	100
注: /						

蓝萃检测有限公司章

 编制人: 黄庆庆

 审核人: 董信宁

 批准人: 邵敬 (授权签字人)


— END —