



报告编号: LX/BY/220901005



170912341481

蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

Environmental dauding technology(Shanghai)Co,Ltd.Lasin

检 测 报 告

Certificate of Analysis

委托单位 _____ 上海交通大学医学院
(Client)
受测单位 _____ 上海交通大学医学院
(Tested Unit)
项目地址 _____ 上海市黄浦区重庆南路 227 号
(Item Add)
检测类别 _____ 生活饮用水检测
(Test Type)

日期 (Date): 2022 年 3 月 24 日

(公司盖章)



公司地址 (Add): 上海市杨浦区军工路 100 号 120 幢 A34 室

联系电话 (TEL): 021-5580 8672


投诉电话 (TEL): 18616115726

网 址 (Http): www.lxhjjcsh.com

邮 箱 (E-mail): 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: 021-55808672

传真: 021-55808672

网址: www.lxhjcs.com

邮箱: lxhjcs@163.com



检测报告

表1: 检测依据

受测单位 (Tested Unit)	上海交通大学医学院	采样地址 (Sampling Address)	上海市黄浦区重庆南路 227 号	
采样日期 (Sampling Date)	2022. 3. 21	检测日期 (Testing Dates)	2022. 3. 21-2022. 3. 24	
样品类型 (Sample Type)	生活饮用水	报告日期 (Reporting Date)	2022. 3. 24	
检测项目 (Testing Items)	pH、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、色度、游离余氯、总大肠菌群、菌落总数			
检测仪器 (Testing Instruments)	8721 数字温湿度计 (LX/YQ/158)、2100Q 浊度计 (LX/YQ/115)、SPX-250B 生化培养箱 (LX/YQ/053)、Pocket II 余氯测试仪 (LX/YQ/077)			
依据标准 (According Standards)	采样依据	GB/T 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存		
	评价依据	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准		
	方法依据	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	
		浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2) 散射法	
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	
		臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3) 嗅气和尝味法	
		色度	GB/T 5750.4-2006 (1) 铂-钴标准比色法	
		游离余氯	GB/T 5750.11-2006 (1.1) 消毒剂指标 现场测定法	
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (2) 多管发酵法	
		菌落总数	GB/T 5750.12-2006 (1) 平板计数法	
结论	本次生活饮用水的检测结果均符合 GB 5749-2006 《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 5749-2006
		科教楼屋面冷水箱	科教楼地面蓄水池	
pH	—	7.21	7.23	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.27	0.32	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.33	0.29	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	24	26	100
备注: /				

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 5749-2006
		嘉宾楼屋面冷水箱	嘉宾楼屋面蓄水池	
pH	—	7.21	7.10	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.28	0.26	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.23	0.20	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	24	19	100
备注: /				



表 4 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 5749-2006
		十五舍屋面冷水箱	十五舍地面蓄水池	
pH	—	7.13	7.20	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.23	0.28	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.13	0.20	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	28	23	100
备注: /				

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 5749-2006
		学生公寓地面蓄水池	十二舍屋面冷水箱	
pH	—	7.23	7.30	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.28	0.26	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.23	0.26	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	28	30	100
备注: /				



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 5749-2006
		2#地面蓄水池	7#地面蓄水池	
pH	—	7.42	7.36	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.26	0.28	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.20	0.19	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	25	30	100
备注: /				

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 5749-2006
		5#楼屋面冷水箱	5#、6#楼地面蓄水池	
pH	—	7.29	7.24	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.26	0.29	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.26	0.34	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	22	19	100
备注: /				



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 5749-2006
		3#、4#地面蓄水池	6#楼屋面冷水箱	
pH	—	7.27	7.32	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.20	0.23	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.18	0.22	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	27	26	100
备注: /				

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 5749-2006
		图书馆屋面冷水箱	3#楼屋面冷水箱	
pH	—	7.07	7.23	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.20	0.17	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.16	0.20	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	27	25	100
备注: /				



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 5749-2006
		4#楼屋面冷水箱	重庆南路 225 号 1 号楼	
pH	—	7.06	7.24	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.20	0.21	1 水源与净水技术条件限制时为 3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.19	0.22	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	27	30	100
备注: /				



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 5749-2006
		中山南一路1号楼地面蓄水池	中山南一路1号楼地面冷水箱	
pH	—	7.21	7.32	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.24	0.29	1水源与净水技术条件限制时为3
肉眼可见物	—	无	无	无
臭和味	—	0, 无异臭、无异味	0, 无异臭、无异味	无异臭、异味
色度	度	<5	<5	15
游离余氯	mg/L	0.22	0.25	≥0.05
总大肠菌群	MPN/100 ml	<2 (未检出)	<2 (未检出)	不得检出
菌落总数	CFU/mL	27	19	100

备注: : 本次检测参照《GB5749-2006 生活饮用水卫生标准》, 所取水样检测结果均为合格。

编制人: 董承庆
(Edited by)审核人: rsin
(Audited by)批准人: 刘俊波
(Approved by)

(授权签字人)

— END —

2022年3月24日
(Year) (Month) (Day)
2022年3月24日
(Year) (Month) (Day)
2022年3月24日
(Year) (Month) (Day)

检测专用章