



报告编号: LX/WT/220805027

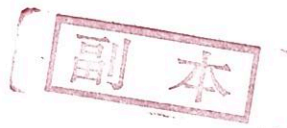
蓝莘环境检测技术(上海)有限公司

Environmental dauding technology(Shanghai)Co.,Ltd.Lasin



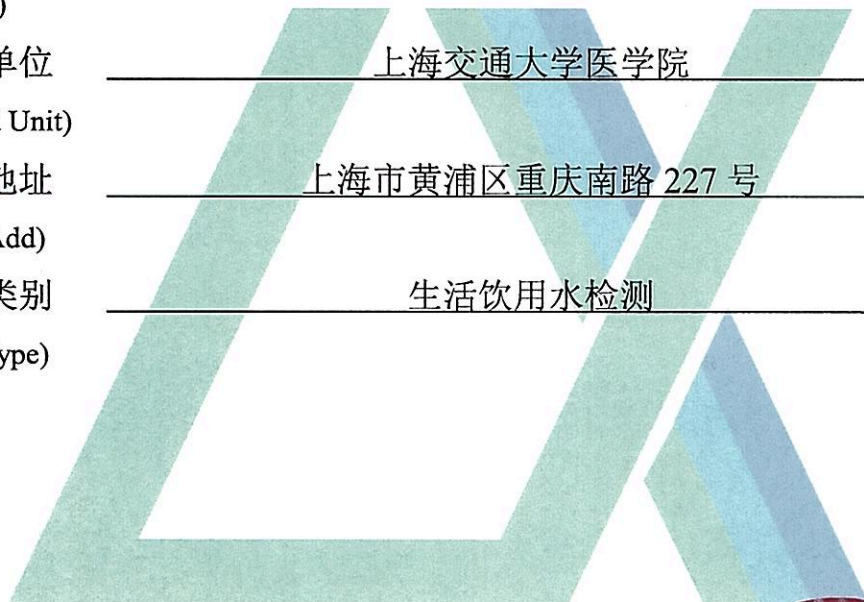
170912341481

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8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. 8. 17 | | 检测日期 (Testing Dates) | 2022. 8. 17-2022. 8. 19 |
| 样品类型 (Sample Type) | 生活饮用水 | | 报告日期 (Reporting Date) | 2022. 8. 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/052)、Pocket II 余氯测试仪(LX/YQ/077) | | | |
| 依据标准 (According Standards) | 方法依据 | 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 | |
| | | 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) 平皿计数法 | | | |
| 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 | — | 7.24 | 7.26 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.28 | 0.30 | 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 | 0.31 | 0.28 | ≥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 | 16 | 19 | 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 | — | 7.34 | 7.08 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.25 | 0.22 | 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 | 0.21 | ≥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 | 21 | 20 | 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 | — | 7.12 | 7.27 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.24 | 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 | 0.18 | 0.24 | ≥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 | 26 | 16 | 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 | — | 7.31 | 7.39 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.33 | 0.31 | 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 | 0.36 | ≥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 | 29 | 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 | — | 7.62 | 7.56 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.27 | 0.35 | 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 | 0.14 | 0.17 | ≥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 | 21 | 31 | 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 | — | 7.38 | 7.22 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.33 | 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 | 0.29 | 0.33 | ≥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 | 23 | 18 | 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 | — | 7.37 | 7.36 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.28 | 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 | 0.22 | 0.18 | ≥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 | 23 | 29 | 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 | — | 7.42 | 7.63 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.27 | 0.25 | 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 | 0.21 | 0.25 | ≥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 | 32 | 31 | 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 | — | 7.52 | 7.44 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.22 | 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 | 0.28 | 0.33 | ≥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 | 39 | 37 | 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 | — | 7.24 | 7.30 | 6.5~8.5 |
| 浑浊度 | NTU | 0.33 | 0.30 | 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 | 0.18 | ≥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 | 22 | 22 | 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:

(Edited by)

黄庆庆

审核人:

(Audited by)

YJh

批准人:

(Approved by)

顾子强

(授权签字人)



— END —