

# 上海国齐检测技术有限公司检测报告

项目名称: 2019 年 10 月生活饮用水检测

委托单位: 上海一清环保清洁服务有限公司

委托地址: 闵行区虹梅南路 1430 号 306 室

受检单位: 上海中医药大学

受检地址: 宛平南路 650 号、零陵路 530 号

委托类别: 委托送样检测

样品性状: 液体

样品编号: 2019008382-8~2019008382-9

检测项目: 色度、浑浊度、pH 值、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、游离余氯

送样日期: 2019. 10. 29

检测日期: 2019. 10. 29~10. 31

报告日期: 2019. 10. 31

检测依据: 色度 GB/T 5750.4-2006 (1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 浑浊度 GB/T 5750.4-2006 (2.1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 pH 值 GB/T 5750.4-2006 (5.1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 臭和味 GB/T 5750.4-2006 (3) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 肉眼可见物 GB/T 5750.4-2006 (4) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 菌落总数 GB/T 5750.12-2006 (1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
 总大肠菌群 GB/T 5750.12-2006 (2.1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
 游离余氯 GB/T 5750.11-2006 (1.1) 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》


生活饮用水检测结果:


| 采样地点                        | 色度 (度) | 浑浊度 (NTU)            | pH 值    | 臭和味    | 肉眼可见物 | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) | 游离余氯 (mg/L)     |
|-----------------------------|--------|----------------------|---------|--------|-------|---------------|-------------------|-----------------|
| 宛平南路 650 号水箱 (水箱水)          | <5     | <0.5                 | 7.57    | 无      | 无     | 未检出           | 未检出               | 0.07            |
| 零陵路 530 号水箱 (水箱水)           | <5     | <0.5                 | 7.69    | 无      | 无     | 未检出           | 未检出               | 0.07            |
| GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》标准值 | 15     | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3 | 6.5~8.5 | 无异臭、异味 | 无     | 100           | 不得检出              | 管网末梢水中余量 ≥ 0.05 |

检测结果评价:

根据 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，以上检测结果符合标准值。

---报告内容结束---

编制人: 杨雯 

审核人: 朱静静 

授权签字人: 杨一君 

日期: 2019.10.31



## 上海国齐检测技术有限公司检测报告

项目名称: 2019 年 10 月生活饮用水检测

委托单位: 上海一清环保清洁服务有限公司

委托地址: 闵行区虹梅南路 1430 号 306 室

受检单位: 上海中医药大学

受检地址: 蔡伦路 1200 号, 华佗路 275 弄、280 弄, 康梧路 468 号

委托类别: 委托送样检测

样品性状: 液体

样品编号: 2019008382-10~2019008382-20

检测项目: 色度、浑浊度、pH 值、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、氯胺(总氯)

送样日期: 2019. 10. 29

检测日期: 2019. 10. 29~10. 31

报告日期: 2019. 10. 31

检测依据: 色度 GB/T 5750.4-2006 (1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 浑浊度 GB/T 5750.4-2006 (2.1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 pH 值 GB/T 5750.4-2006 (5.1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 臭和味 GB/T 5750.4-2006 (3)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 肉眼可见物 GB/T 5750.4-2006 (4)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  
 菌落总数 GB/T 5750.12-2006 (1)《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
 总大肠菌群 GB/T 5750.12-2006 (2.1)《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》  
 氯胺(总氯) GB/T 5750.11-2006 (3)《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

## 生活饮用水检测结果:

| 采样地点                               | 色度(度) | 浑浊度(NTU)             | pH 值    | 臭和味        | 肉眼可见物 | 菌落总数(CFU/mL) | 总大肠菌群(MPN/100mL) | 氯胺(总氯)(mg/L)      |
|------------------------------------|-------|----------------------|---------|------------|-------|--------------|------------------|-------------------|
| 裙房 4 楼水箱(水箱水)                      | <5    | <0.5                 | 7.53    | 无          | 无     | 未检出          | 未检出              | 0.23              |
| 行政楼 4 楼水箱(水箱水)                     | <5    | <0.5                 | 7.72    | 无          | 无     | 8            | 未检出              | 0.27              |
| 创新楼 1 楼水箱(水箱水)                     | <5    | <0.5                 | 7.73    | 无          | 无     | 未检出          | 未检出              | 0.24              |
| 创新楼 4 楼水箱(水箱水)                     | <5    | <0.5                 | 7.66    | 无          | 无     | 2            | 未检出              | 0.22              |
| 图书馆 6 楼水箱(水箱水)                     | <5    | <0.5                 | 7.59    | 无          | 无     | 未检出          | 未检出              | 0.23              |
| 华佗路 275 弄水箱(水箱水)                   | <5    | <0.5                 | 7.55    | 无          | 无     | 11           | 未检出              | 0.26              |
| 华佗路 280 弄水箱(水箱水)                   | <5    | <0.5                 | 7.78    | 无          | 无     | 未检出          | 未检出              | 0.25              |
| 2 幢 3 号楼水箱(水箱水)                    | <5    | <0.5                 | 7.64    | 无          | 无     | 1            | 未检出              | 0.27              |
| 3 幢 4 号楼水箱(水箱水)                    | <5    | <0.5                 | 7.60    | 无          | 无     | 1            | 未检出              | 0.23              |
| GB 5749-2006<br>《生活饮用水卫生标准》<br>标准值 | 15    | 1<br>水源与净水技术条件限制时为 3 | 6.5~8.5 | 无异臭、<br>异味 | 无     | 100          | 不得检出             | 管网末梢水中余量≥<br>0.05 |