



170921341469

报告编号: 202208-Y2W0057

检测报告

样品名称: 二次供水水质检测

委托单位: 上海中医药大学学生公寓

受检单位: 上海中医药大学学生公寓

受检地址: 宛平南路 650 号

上海度标检测技术有限公司

2022年9月2日



说 明

- 1、本单位保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本报告包括封面、封二及报告页的内容，报告无授权签字人批准签名，或涂改增删，或未盖本单位印章无效；
- 3、本报告复印件未盖本单位印章无效；
- 4、本报告只对本次样品负责。对自送样品，则仅对本次受理样品负责；
- 5、对本报告如有异议，请予收到检测报告之日起十五日内向本单位提出。
- 6、本报告一式三份，两份给客户，一份留档。

单 位 信 息

地 址： 上海市闵行区立跃路 2995 号

2 号楼第 3 层 304、305 室

邮 编： 201114

电 话： 021-54326019

传 真： 021-54326018

电子信箱： dubiaojiance@163.com

投诉电话： 021-54326019



上海市卫生局 ()

沪卫场考(2012)第008号

关于上海度标检测技术有限公司通过上海市公共场所 卫生技术服务机构首次考核的通知

上海度标检测技术有限公司:

依据《上海市公共场所卫生技术服务机构考核办法》的规定,我局组织对你单位开展了首次考核工作,现将通过考核的项目通知如下:

- (一)集中空调通风系统卫生学评价;
- (二)公共场所日常检测;
- (三)集中空调通风系统日常检测;
- (四)公共场所涉及生活饮用水检测。



二〇一二年十一月二日

上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 二次供水水质检测

受检单位: 上海中医药大学学生公寓

受检地址: 宛平南路 650 号

检测类别: 自送

样品数量: 1 件数/8 项次数

送样日期: 2022.8.23

检测周期: 2022.8.23-8.25

报告日期: 2022.9.2

检测项目:

pH, 总氯, 浑浊度, 色度, 臭和味, 肉眼可见物, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

笔试酸度计 pHTestr30 (S22002)

余氯测定仪 PCII (S23002)

浊度仪 2100Q (S24002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

编号	采样地点	pH	总氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	色度 (度)	臭和味	肉眼可见物	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	/	7.13	0.24	0.26	<5	无	无	27	未检出
限值		6.5-8.5	≥0.05	1	15	无异臭、异味	无	100	不得检出

----以下空白----

编制人: 江冰

审核人: 阮建红

批准人: 李



2022年9月2日



170921341469

报告编号: 202208-Y2W0058

检测报告

样品名称: 二次供水水质检测

委托单位: 上海中医药大学科技综合楼

受检单位: 上海中医药大学科技综合楼

受检地址: 零陵路 530 号

上海度标检测技术有限公司

2022年9月2日



说 明

- 1、本单位保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本报告包括封面、封二及报告页的内容，报告无授权签字人批准签名，或涂改增删，或未盖本单位印章无效；
- 3、本报告复印件未盖本单位印章无效；
- 4、本报告只对本次样品负责。对自送样品，则仅对本次受理样品负责；
- 5、对本报告如有异议，请予收到检测报告之日起十五日内向本单位提出。
- 6、本报告一式三份，两份给客户，一份留档。

单 位 信 息

地 址： 上海市闵行区立跃路 2995 号

2 号楼第 3 层 304、305 室

邮 编： 201114

电 话： 021-54326019

传 真： 021-54326018

电子信箱： dubiaojiance@163.com

投诉电话： 021-54326019



上海市卫生局 ()

沪卫场考(2012)第008号

关于上海度标检测技术有限公司通过上海市公共场所 卫生技术服务机构首次考核的通知

上海度标检测技术有限公司:

依据《上海市公共场所卫生技术服务机构考核办法》的规定,
我局组织对你单位开展了首次考核工作,现将通过考核的项目通
知如下:

- (一) 集中空调通风系统卫生学评价;
- (二) 公共场所日常检测;
- (三) 集中空调通风系统日常检测;
- (四) 公共场所涉及生活饮用水检测。



二〇一二年十一月二日

上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 二次供水水质检测

受检单位: 上海中医药大学科技综合楼

受检地址: 零陵路 530 号

检测类别: 自送

样品数量: 1 件数/8 项次数

送样日期: 2022.8.23

检测周期: 2022.8.23-8.25

报告日期: 2022.9.2

检测项目:

pH, 总氯, 浑浊度, 色度, 臭和味, 肉眼可见物, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

笔试酸度计 pHTestr30 (S22002)

余氯测定仪 PCII (S23002)

浊度仪 2100Q (S24002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

编号	采样地点	pH	总氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	色度 (度)	臭和味	肉眼可见物	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	水箱	7.20	0.35	0.27	<5	无	无	30	未检出
限值		6.5-8.5	≥0.05	1	15	无异臭、异味	无	100	不得检出

----以下空白----

编制人: 江冰

审核人: 阮建红

批准人: 阮建红



2022 年 9 月 2 日