



170921341469

报告编号: 2021-Y2W0703

# 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

受检单位: 上海中医药大学

受检地址: 蔡伦路 1200 号

上海度标检测技术有限公司

2021年8月30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 3 号楼 202 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

受检地址: 蔡伦路 1200 号

检测类别: 自送

样品数量:

2 件数/16 项次数

送样日期: 2021.8.23

检测周期: 2021.8.23-8.30

报告日期: 2021.8.30

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)

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

余氯测定仪 PCII (S23002)

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)
教学楼 4F 男厕所水									
1	龙头东泵房末梢最远端	7.11	0.36	0.31	<5	无	无	31	未检出
科技创新楼 2F 茶水									
2	间水龙头 B1 蓄水池末梢最远端	7.08	0.41	0.34	<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:

顾萍

审核人:

陈建红

批准人:



2021年8月30日

检验检测专用章





170921341469

报告编号: 2021-Y2W0704

# 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

受检单位: 上海中医药大学

受检地址: 蔡伦路 1200 号

上海度标检测技术有限公司

2021年8月30日

检验检测专用章





## 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 3 号楼 202 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

受检地址: 蔡伦路 1200 号

检测类别: 自送

样品数量: 3 件数/24 项次数

送样日期: 2021.8.23 检测周期: 2021.8.23-8.30

报告日期: 2021.8.30

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)

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

余氯测定仪 PCII (S23002)

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)
图书馆 5F 茶水间水									
1	龙头取水口楼顶水箱末梢最远端	7.11	0.42	0.36	<5	无	无	25	未检出
图书馆 4F 男厕所水									
2	龙头取水口 B1 蓄水池末梢最远端	7.08	0.39	0.28	<5	无	无	28	未检出
科技创新楼 3F 茶水间									
3	间水龙头取水口楼顶水箱末梢最远端	7.17	0.43	0.34	<5	无	无	29	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:

顾萍

审核人:

陈建红

批准人:

