



170921341469

报告编号: 2021-Y2W0046

检测报告

样品名称: 生活饮用水

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

2021年2月5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: 生活饮用水

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: 2021.2.1

检测周期: 2021.2.1-2.5

报告日期: 2021.2.5

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)
1	/	7.25	0.27	0.35	<5	无	无	24	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:

褚婷婷

审核人:

江冰

批准人:



2021年2月5日



170921341469

报告编号: 2021-Y2W0047

检测报告

样品名称: 生活饮用水

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

2021年2月5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: 生活饮用水

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: 2021.2.1

检测周期: 2021.2.1-2.5

报告日期: 2021.2.5

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)
1	水箱出水口	7.17	0.25	0.31	<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:

褚婷婷

审核人:

江冰

批准人:

