



170921341469

报告编号: 2018-Y2E0271

检测报告

样品名称: 生活饮用水

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: 张江学生生活园区

上海度标检测技术有限公司

2018年6月11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

号北楼 3 楼

邮 编： 201112

电 话： 021-54326019

传 真： 021-54326018-808

电子信箱： dubiaowhj@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

技术专用

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

受检地址: 张江学生生活园区

检测类别: 委托

样品数量: 6 件

采样日期: 2018 年 6 月 6 日

检测日期: 2018 年 6 月 6 日

报告日期: 2018 年 6 月 11 日

检测项目:

pH, 游离氯, 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 (SC0029)

便携式浊度仪 TN100 (SC0031)

便携式比色计 C210 (SC0032)

生化培养箱 SHP-250 (SS0001)

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》

评价依据:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

检测结果:

编号	采样地点	pH	游离氯 (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	280 弄 5 幢 8 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.08	0.06	<0.5	<5	无	无	33	未检出
2	280 弄 6 幢 9 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.07	0.05	<0.5	<5	无	无	26	未检出
3	280 弄 2 幢 3 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.08	0.06	<0.5	<5	无	无	44	未检出
4	280 弄 3 幢 4 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.06	0.05	<0.5	<5	无	无	33	未检出
5	280 弄 4 幢 6 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.09	0.06	<0.5	<5	无	无	26	未检出
6	280 弄 4 幢 7 号楼洗衣房水龙头 (楼顶水箱末梢最远端)	7.08	0.06	<0.5	<5	无	无	23	未检出
限值		6.5-8.5	≥0.05	1	15	无异臭、异味	无	100	不得检出

结果评价: 以上各项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。

----以下空白----

编制人: 潘月雯

审核人: 江冰

批准人: [Signature]



2018 年 6 月 11 日