

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: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 280 号

检测类别: 自送 样品数量: 9 件

采样日期: 2019 年 10 月 21 日 检测日期: 2019 年 10 月 21 日 报告日期: 2019 年 10 月 28 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24001)

便携式比色计 C201 (S23001)

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	游离余氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	#3 号楼 6 楼卫生间水龙头水样	0.05	<0.5	25	未检出
2	#4 号楼 6 楼卫生间水龙头水样	0.05	<0.5	28	未检出
3	#4 号楼 1 楼水龙头水样	0.05	<0.5	21	未检出
4	#5 号楼 12 楼洗漱间水龙头水样	0.06	<0.5	26	未检出
5	#6 号楼 6 楼水龙头水样	0.05	<0.5	23	未检出
6	#5 号楼地下一层水龙头水样	0.06	<0.5	29	未检出
7	实验楼 1 楼卫生间水龙头水样	0.05	<0.5	24	未检出
8	教学楼 8 楼茶水间水龙头水样	0.05	<0.5	32	未检出
9	图书馆 1 楼卫生间水龙头水样	0.06	<0.5	31	未检出
限值		≥0.05	1	100	不得检出

----以下空白----

编制人: 翁月霞

审核人: 江冰

批准人:



2019 年 10 月 28 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: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 225 号

检测类别: 自送

样品数量: 1 件

采样日期: 2019 年 10 月 16 日 检测日期: 2019 年 10 月 16 日 报告日期: 2019 年 10 月 21 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24001)

便携式比色计 C201 (S23001)

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	游离余氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	1 号楼地下室二次供水 水箱出水口水样	0.05	<0.5	25	未检出
限值		≥0.05	1	100	不得检出

----以下空白----



3

编制人: 嵇月霞

审核人: 江冰

批准人: [Signature]

2019 年 10 月 21 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: 上海交通大学医学院

受检地址: 中山南一路 937 号

检测类别: 自送

样品数量: 2 件

采样日期: 2019 年 10 月 16 日 检测日期: 2019 年 10 月 16 日 报告日期: 2019 年 10 月 21 日

## 检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

## 使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24001)

便携式比色计 C201 (S23001)

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	游离余氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	学生公寓楼 1 号楼 5 楼	0.05	<0.5	29	未检出
	洗漱间水龙头水样				
2	学生公寓楼 1 号楼 1 楼	0.06	<0.5	28	未检出
	洗漱间水龙头水样				
限值		≥0.05	1	100	不得检出

----以下空白----

编制人: 潘月霞

审核人: 江冰

批准人:



2019 年 10 月 21 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: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 227 号

检测类别: 自送

样品数量: 8 件

采样日期: 2019 年 10 月 16 日 检测日期: 2019 年 10 月 16 日 报告日期: 2019 年 10 月 21 日

**检测项目:**

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

**使用仪器及编号:**

便携式浊度仪 2100Q (S24001)

便携式比色计 C201 (S23001)

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	游离余氯 (mg/L)	浑浊度 (NTU)	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)
1	嘉宾楼 12 楼洗漱间水龙头水样	0.05	<0.5	26	未检出
2	嘉宾楼 1 楼水龙头水箱	0.06	<0.5	28	未检出
3	科教楼 12 楼 1221 房间水样	0.05	<0.5	33	未检出
4	科教楼 1 楼卫生间水龙头水样	0.06	<0.5	25	未检出
5	十五舍 6 楼厨房间水样	0.05	<0.5	30	未检出
6	十五舍 1 楼水龙头水箱	0.05	<0.5	26	未检出
7	十二舍 1 楼卫生间水样	0.06	<0.5	31	未检出
8	学生公寓 16 楼卫生间水龙头水样	0.05	<0.5	28	未检出
限值		≥0.05	1	100	不得检出

----以下空白----

编制人: 蒋月雯

审核人: 江冰

批准人:



2019 年 10 月 21 日