



报告编号: SZYYS2003079

160921340852

# 检测报告

项目名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

项目地址: 重庆南路 227 号

检测类型: 委托检测



上海申泽环保科技有限公司





## 检测报告

委托单位名称	上海交通大学医学院		
委托单位地址	/		
项目名称	二次供水		
项目地址	重庆南路 227 号		
样品状态说明	液态透明	样品数量	8 件
送样日期	2020. 3. 27	检测日期	2020. 3. 27 ~ 2020. 3. 29
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、总氯、pH、菌落总数、总大肠菌群		
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》		
检测仪器及编号	WGZ-200S 浊度计 (SZ-YB-A03-02) FE20 pH 计 (SZ-YB-A02-02) DHP-9162 电热恒温培养箱 (SZ-YB-A12-01)		
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
检测结果及结论	1. 检测结果见下页。 2. 本次检测项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
备注	/		

编制: 肖燕

审核: 黄显平

签发:  (授权签字人)

日期: 2020 年 04 月 02 日





## 检测结果

样品编号及位置	检测项目							
	臭和味	肉眼可见物	色度(度)	浑浊度(NTU)	总氯(mg/L)	pH	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2003079-1 嘉宾楼 10 楼洗漱间	无	无	< 5	0.10	0.05	7.32	19	未检出
YYS2003079-2 嘉宾楼 1 楼水龙头	无	无	< 5	0.12	0.05	7.22	10	未检出
YYS2003079-3 十五舍 1 楼水龙头	无	无	< 5	0.11	0.05	7.19	4	未检出
YYS2003079-4 十五舍 6 楼厨房间 水龙头	无	无	< 5	0.11	0.05	7.39	5	未检出
YYS2003079-5 十二舍 1 楼卫生间 水龙头	无	无	< 5	0.13	0.05	7.26	9	未检出
YYS2003079-6 学生公寓楼 1 楼 水龙头	无	无	< 5	0.12	0.05	7.42	2	未检出
YYS2003079-7 科教楼 1 楼卫生间 水龙头	无	无	< 5	0.11	0.05	7.33	未检出	未检出
YYS2003079-8 科教楼 1205 房间 水龙头	无	无	< 5	0.14	0.05	7.21	未检出	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤ 15	≤ 1	≥ 0.05	6.5~8.5	≤ 100	不得检出

以下空白



报告编号: SZYYYS2003082

160921340852

# 检测报告

项目名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

项目地址: 重庆南路 280 号

检测类型: 委托检测



上海申泽环保科技有限公司





## 检测报告

委托单位名称	上海交通大学医学院		
委托单位地址	/		
项目名称	二次供水		
项目地址	重庆南路 280 号		
样品状态说明	液态透明	样品数量	9 件
送样日期	2020. 3. 27	检测日期	2020. 3. 27 ~ 2020. 3. 29
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、总氯、 pH、菌落总数、总大肠菌群		
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》		
检测仪器及编号	WGZ-200S 浊度计 (SZ-YB-A03-02) FE20 pH 计 (SZ-YB-A02-02) DHP-9162 电热恒温培养箱 (SZ-YB-A12-01)		
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
检测结果及结论	1. 检测结果见下页。 2. 本次检测项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
备注	/		

编制: 肖燕

审核: 袁建平

签发: 袁建平 (授权签字人)

日期: 2020年04月02日





## 检测结果

样品编号及位置	检测项目							
	臭和味	肉眼可见物	色度(度)	浑浊度(NTU)	总氯(mg/L)	pH	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2003082-1 #3、6楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.12	0.05	7.19	17	未检出
YYS2003082-2 #4、6楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.09	0.05	7.24	26	未检出
YYS2003082-3 #4、1楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.09	0.05	7.19	6	未检出
YYS2003082-4 #6、1楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.13	0.05	7.29	2	未检出
YYS2003082-5 #6、6楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.10	0.05	7.32	5	未检出
YYS2003082-6 #5地下一层 水龙头	无	无	<5	0.12	0.05	7.26	未检出	未检出
YYS2003082-7 #5、12楼洗漱间 水龙头	无	无	<5	0.14	0.05	7.39	1	未检出
YYS2003082-8 教学楼1楼 水龙头	无	无	<5	0.13	0.05	7.23	未检出	未检出
YYS2003082-9 图书馆1楼卫生间 水龙头	无	无	<5	0.11	0.05	7.44	1	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异味、 异味	无	≤15	≤1	≥0.05	6.5~8.5	≤100	不得检出

以下空白



报告编号: SZYYS2003080

160921340852

# 检测报告

项目名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

项目地址: 中山南一路 937 号

检测类型: 委托检测

上海申泽环保科技有限公司





## 检测报告

委托单位名称	上海交通大学医学院		
委托单位地址	/		
项目名称	二次供水		
项目地址	中山南一路 937 号		
样品状态说明	液态透明	样品数量	2 件
送样日期	2020. 3. 27	检测日期	2020. 3. 27 ~ 2020. 3. 29
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、总氯、 pH、菌落总数、总大肠菌群		
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》		
检测仪器及编号	WGZ-200S 浊度计 (SZ-YB-A03-02) FE20 pH 计 (SZ-YB-A02-02) DHP-9162 电热恒温培养箱 (SZ-YB-A12-01)		
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
检测结果及结论	1. 检测结果见下页。 2. 本次检测项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
备注	/		

编制: 肖燕

审核: 景医生

签发: 景医生 (授权签字人)

日期: 2020年03月02日





## 检测结果

样品编号及位置	检测项目							
	臭和味	肉眼可见物	色度(度)	浑浊度(NTU)	总氯(mg/L)	pH	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2003080-1 1号楼学生公寓楼 1楼水龙头	无	无	<5	0.13	0.05	7.29	13	未检出
YYS2003080-2 1号楼学生公寓楼 5楼洗漱间水龙头	无	无	<5	0.10	0.05	7.32	15	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异味、 臭味	无	≤15	≤1	≥0.05	6.5~8.5	≤100	不得检出

以下空白





160921340852

报告编号: SZYYS2003081

# 检测报告

项目名称: 二次供水

委托单位: 上海交通大学医学院

项目地址: 重庆南路 225 号

检测类型: 委托检测

上海申泽环保科技有限公司





## 检测报告

委托单位名称	上海交通大学医学院		
委托单位地址	/		
项目名称	二次供水		
项目地址	重庆南路 225 号		
样品状态说明	液态透明	样品数量	1 件
送样日期	2020. 3. 27	检测日期	2020. 3. 27 ~ 2020. 3. 29
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、总氯、 pH、菌落总数、总大肠菌群		
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》		
检测仪器及编号	WGZ-200S 浊度计 (SZ-YB-A03-02) FE20 pH 计 (SZ-YB-A02-02) DHP-9162 电热恒温培养箱 (SZ-YB-A12-01)		
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
检测结果及结论	1. 检测结果见下页。 2. 本次检测项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
备注	/		

编制: 肖程

审核: 黄夏平

签发: 肖程 (授权签字人)

日期: 2020 年 4 月 02 日





## 检测结果

样品编号及位置	检测项目							
	臭和味	肉眼可见物	色度(度)	浑浊度(NTU)	总氯(mg/L)	pH	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2003081-1 1号楼1楼水龙头	无	无	<5	0.08	0.05	7.26	8	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤15	≤1	≥0.05	6.5~8.5	≤100	不得检出

以下空白

