



160921340852

报告编号: SZYYS2009031

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	2020.9.8	检测日期	2020.9.8~2020.9.10
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、pH、总氯、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) GSP-9160MBE 隔水式恒温培养箱 (SZ-YB-A12-04)		
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: 肖磊

审核: 黄晨平

签发: 郭修磊 (授权签字人)

日期: 2020年9月17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)	pH	总氮(mg/L)	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2009031-1 科技楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.12	0.05	12	未检出
YYS2009031-2 科教楼地面蓄水池	无	无	<5	0.09	7.41	0.05	16	未检出
YYS2009031-3 嘉宾楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.08	7.38	0.05	11	未检出
YYS2009031-4 嘉宾楼地面蓄水池	无	无	<5	0.09	7.29	0.10	13	未检出
YYS2009031-5 十五舍屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.34	0.05	14	未检出
YYS2009031-6 十五舍地面蓄水池	无	无	<5	0.09	7.42	0.05	15	未检出
YYS2009031-7 学生公寓地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.42	0.05	16	未检出
YYS2009031-8 十二舍屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.44	0.05	14	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤15	≤1	6.5~8.5	≥0.05	≤100	不得检出

以下空白



报告编号: SZYYS2009030

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	2020.9.8	检测日期	2020.9.8 ~ 2020.9.10
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、pH、总氯、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) GSP-9160MBE 隔水式恒温培养箱 (SZ-YB-A12-04)		
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: 肖磊

审核: 黄星平

签发: 郭晓娟 (授权签字人)

日期: 2020年9月17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)	pH	总氮(mg/L)	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2009030-1 新教学楼地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.43	0.05	4	未检出
YYS2009030-2 实验楼地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.19	0.05	未检出	未检出
YYS2009030-3 #5楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.22	0.05	3	未检出
YYS2009030-4 #6楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.26	0.05	6	未检出
YYS2009030-5 图书馆屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.22	0.05	8	未检出
YYS2009030-6 #5、#6楼地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.15	0.05	4	未检出
YYS2009030-7 #3、#4楼地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.23	0.05	3	未检出
YYS2009030-8 #3楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.11	7.40	0.05	5	未检出
YYS2009030-9 #4屋面冷水箱	无	无	<5	0.09	7.40	0.05	3	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤15	≤1	6.5~8.5	≥0.05	≤100	不得检出

以下空白



160921340852

报告编号: SZYYYS2009032

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	2020.9.8	检测日期	2020.9.8 ~ 2020.9.10
检测项目	臭和味、肉眼可见物、色度、浑浊度、pH、总氯、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) GSP-9160MBE 隔水式恒温培养箱 (SZ-YB-A12-04)		
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: 黄夏平

签发: 郭峰 (授权签字人)

日期: 2020 年 9 月 17 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)	pH	总氯(mg/L)	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2009032-1 1号楼地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.16	0.05	9	未检出
YYS2009032-2 1号楼屋面冷水箱	无	无	<5	0.10	7.18	0.05	10	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤15	≤1	6.5~8.5	≥0.05	≤100	不得检出

以下空白





160921340852

报告编号: SZYYS2009033

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)	pH	总氯(mg/L)	菌落总数(CFU/mL)	总大肠菌群(MPN/100mL)
YYS2009033-1 生科院1号楼 地面蓄水池	无	无	<5	0.10	7.15	0.05	16	未检出
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》	无异臭、 异味	无	≤15	≤1	6.5~8.5	≥0.05	≤100	不得检出

以下空白

