

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 1 页, 共 12 页

委托单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测地址	上海市东平路 9 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-09-22	检测日期	2021-09-22~2021-09-24
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2021 年 09 月 28 日	

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 2 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773775H9 新门卫直饮水机 (采样时间: 11:01)	菌落总数, CFU/mL	100	56
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.08
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.02
U773785H9 女生宿舍 1F 直饮水机 (采样时间: 11:06)	菌落总数, CFU/mL	100	28
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.43
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.06
U773795H9 男生宿舍 1F 直饮水机 (采样时间: 11:10)	菌落总数, CFU/mL	100	12
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.12
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.96

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 3 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773805H9 食堂 1F 直饮水机 (采样时间: 11:14)	菌落总数, CFU/mL	100	23
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.47
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.97
U773815H9 食堂 2F 直饮水机 (采样时间: 11:19)	菌落总数, CFU/mL	100	5
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.31
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.06
U773825H9 (图书馆) 5 号楼 1F 直饮水机 (采样时间: 11:24)	菌落总数, CFU/mL	100	68
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.20
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.87

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 4 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773835H9 7 号楼 1F 直饮水机 (采样时间: 11:30)	菌落总数, CFU/mL	100	62
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.28
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.82
U773845H9 8 号楼 1F 直饮水机 (采样时间: 11:34)	菌落总数, CFU/mL	100	20
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.53
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.97
U773855H9 9 号楼 1F 直饮水机 (采样时间: 11:39)	菌落总数, CFU/mL	100	65
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.62
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.08

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 5 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773865H9 6号楼 6F 直饮水机 (采样时间: 11:44)	菌落总数, CFU/mL	100	26
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.04
U773875H9 6号楼 5F 直饮水机 (采样时间: 11:48)	菌落总数, CFU/mL	100	69
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.95
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.86
U773885H9 6号楼 4F 直饮水机 (采样时间: 11:52)	菌落总数, CFU/mL	100	89
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.08
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.94

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 6 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773895H9 6号楼3F直饮水机 (采样时间: 11:58)	菌落总数, CFU/mL	100	5
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.27
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.07
U773905H9 6号楼2F直饮水机 (采样时间: 12:02)	菌落总数, CFU/mL	100	72
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.04
U773915H9 6号楼1F直饮水机 (采样时间: 12:06)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.63
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.98

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 7 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773925H9 教学楼 5F 直饮水机 (采样时间: 12:11)	菌落总数, CFU/mL	100	13
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.18
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.96
U773935H9 教学楼 4F 直饮水机 (采样时间: 12:16)	菌落总数, CFU/mL	100	13
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.38
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.06
U773945H9 教学楼 3F 直饮水机 (采样时间: 12:21)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.57
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.93

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 8 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773955H9 教学楼 2F 直饮水机 (采样时间: 12:27)	菌落总数, CFU/mL	100	20
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.22
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.00
U773965H9 教学楼 1F 直饮水机 (采样时间: 12:31)	菌落总数, CFU/mL	100	16
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.59
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.88
U773975H9 琴房楼 5F 直饮水机 (采样时间: 12:37)	菌落总数, CFU/mL	100	20
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.98
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.90



# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 9 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U773985H9 琴房楼 4F 直饮水机 (采样时间: 12:41)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.27
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.99
U773995H9 琴房楼 3F 直饮水机 (采样时间: 12:46)	菌落总数, CFU/mL	100	10
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.29
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.05
U774005H9 琴房楼 2F 直饮水机 (采样时间: 12:51)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.90

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 10 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U774015H9 琴房楼 1F 直饮水机 (采样时间: 12:56)	菌落总数, CFU/mL	100	52
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.86
U774025H9 西楼 2F 直饮水机 (采样时间: 13:01)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.41
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.02
U774035H9 西楼 3F 直饮水机 (采样时间: 13:06)	菌落总数, CFU/mL	100	3
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.07

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 11 页, 共 12 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U774045H9 西楼 1F 直饮水机 (采样时间: 13:11)	菌落总数, CFU/mL	100	52
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.99
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.92
U774055H9 12 号楼 1 楼直饮水机 (采样时间: 13:16)	菌落总数, CFU/mL	100	61
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.15
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.90
U774065H9 12 号楼 2 楼直饮水机 (采样时间: 13:19)	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	15	<5
	pH (无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.19
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.98

# 检测报告

No. BPBJ7GZU773775H9Z

第 12 页, 共 12 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养室
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	恒温培养室
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	——
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	——
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	——
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管

—————以下空白—————