

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 1 页, 共 7 页

委托单位	上海中医药大学		
受测单位	上海中医药大学		
受测地址	张江高科蔡伦路 1200 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2018.06.26	检测日期	2018.06.26~2018.06.28
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
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: CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		2018.07.03

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 2 页, 共 7 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93222555 学生事务中心直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	18
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	6.97
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.72
H93223555 后勤楼 2F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	6.87
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.68
H93224555 体育馆 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	6.93
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.70

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 3 页, 共 7 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93225555 体育馆 2F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.01
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.64
H93226555 体育场报亭 (左) 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	4
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.05
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.70
H93227555 体育场报亭 (右) 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.21
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.65

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 4 页, 共 7 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93228555 7 号楼 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.68
H93229555 9 号楼 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.04
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.68
H93230555 图书馆 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	2
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.64

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 5 页, 共 7 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93231555 行政楼 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.66
H93232555 创新楼 1F 直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.06
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.72
H93233555 创新楼 2 楼 3M 管线机	细菌总数, CFU/mL	50	1
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.64

# 检测报告

报告编号: BMBTY5LH93222555Z

第 6 页, 共 7 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93234555 学生餐厅一楼直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0~8.5	7.01
	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> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.70

本页以下空白

# 检测报告

报告编号：BMBTY5LH93222555Z

第 7 页，共 7 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
细菌总数	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	电热恒温培养箱
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	电热恒温培养箱
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	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> , 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——