



检测报告

No. BNBK8TM24964555Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	上海市位育实验学校		
受测单位	上海市位育实验学校		
受测地址	上海市徐汇区长乐路 455 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2019-11-15	检测日期	2019-11-15~2019-11-17
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: 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	2019 年 11 月 20 日	



检测报告

No. BNBK8TM24964555Z

第 2 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
M24964555 教学楼二楼教师直饮水机	菌落总数, CFU/mL	100	27
	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	7.75
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 >6mg/L 时为 5	0.94
M24965555 教学楼三楼教师直饮水机	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	7.62
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 >6mg/L 时为 5	0.95
M24966555 教学楼四楼教师直饮水机	菌落总数, CFU/mL	100	88
	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	7.64
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 >6mg/L 时为 5	0.98



检测报告

No. BNBK8TM24964555Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
M24967555 教学楼五楼教师直饮水机	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	7.59
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 >6mg/L 时为 5	0.95	

——本页以下空白——



检测报告

No. BNBK8TM24964555Z

第 4 页，共 4 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	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 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—————