

# 检测报告

报告编号: BMB3QAML27701555

第 1 页, 共 3 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	上海市徐汇区零陵路 530 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2018.12.26	检测日期	2018.12.26~2018.12.28
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	2019.01.03	

# 检测报告

报告编号: BMB3QAML27701555

第 2 页, 共 3 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
L27701555 7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	7.68
	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	0.90

本页以下空白

# 检测报告

报告编号: BMB3QAML27701555

第3页, 共3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——