



# 上海安永检测技术有限公司

Shanghai Anyong Testing Technology Co.,Ltd.



# 检验检测报告

## TEST REPORT

检测类别: 饮用净水水质

Test Type

样品来源: 上海中医药大学零陵路530号科技综合楼

Sample Origin

委托单位: 上海中医药大学零陵路 530 号科技综合楼

Client

编制: 钱四群

Compiled by

审核: 俞安夏

Inspected by

签发: 潘桂英

Approved by

签发人职位: 授权签字人

Position

签发日期: 2020年1月3日

Approved Date Y M D



公司地址(Add): 上海市闵行区曹建路 148 号 11 幢 4 层

邮编(Post code): 201108

联系电话(Tel): 54310870、64977531

公司网址(Http): www.anyongjc.com

传真号(Fax): 54310869

电子邮箱(E-mail): anyong2007@126.com

# 检验检测报告

## TEST REPORT

检测类别 Test Type	饮用净水水质		
样品性状 Sample shape	无色透明液体	数量 Quantity	2 件
样品来源 Sample Origin	上海中医药大学零陵路 530 号科技综合楼	检验类别 Test Type	委托
委托单位地址 Client Address	上海中医药大学零陵路 530 号科技综合楼	收样日期 Sampling Date	2019. 12. 31
委托单位 Client	零陵路530号	检测日期 Testing Date	2019. 12. 31~2020. 1. 2
检测信息 Test Information	检测项目(Test Project)	检测依据(Standards)	
	色	GB/T 5750. 4-2006 (1) 《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	
	浑浊度	GB/T 5750. 4-2006 (2. 1) 《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	
	臭和味	GB/T 5750. 4-2006 (3) 《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	
	肉眼可见物	GB/T 5750. 4-2006 (4) 《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	
	pH	GB/T 5750. 4-2006 (5. 1) 《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	
	耗氧量	GB/T 5750. 7-2006 (1. 1) 《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	
	菌落总数(细菌总数)	GB/T 5750. 12-2006 (1. 1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	
	总大肠菌群	GB/T 5750. 12-2006 (2. 1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	
	评价依据 Evaluation basis	CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》	
检验结论 Test conclusion	本次委托检验项目的检测结果, 均符合CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》中相关参数的要求。		



# 检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项 目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1974-1	7F 直饮水机右侧出水口	7.60	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)			0.65	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			21	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1974-2	9F 3M 饮水机出水口	8.18	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)			0.62	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			10	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出	符合		