





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:_ Compiled by

审 核: _ Inspected by

签 发: . Approved by

Position

签发日期: 2020年 / 月 3 日

Approved Date Y M I

公司地址(Add): 上海市闵行区曹建路 148 号 11 幢 4 层

联系电话(Tel): 54310870、64977531

传真号(Fax): 54310869

邮编(Post code): 201108

公司网址(Http): www.anyongjc.com

电子邮箱(E-mail): anyong2007@126.com



有低

检验检测报告

TEST REPORT

		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	各 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	各 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.			
i de la companya de l	检测项目(Test Project)	ct) 检测依据(Standards)					
检		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					
		GB/T 5750. 4-2006 (2. 1)					
测		《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》						
信息	肉眼可见物	嗅气和尝味法 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					
		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 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)				
	The second	《生活饮用水标准检验方	法 微生物指标》	》 平皿计数法			
Test Information		GB/T 5750.12-2006(2.1 《生活饮用水标准检验方		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				
рН	1, = 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)	S1974-1		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 _{Mn} ,以 O₂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				
Н			8. 18	6.0-8.5	符合				
色/度		9F 3M 饮水 机出水口	未检出(<5)		符合				
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合				
臭和味	C1074 0		无异臭异味	无异臭异味	符合				
肉眼可见物	S1974-2		无	无	符合				
耗氧量(COD _{Mn} ,以 O₂计)/(mg/L)	』量(COD _{Mn} ,以 O₂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)	1 1		未检出	不得检出	符合				