



# 检 测 报 告

委托单位 上海中医药大学

项目名称 上海中医药大学饮用净水水质检测

项目地点 徐汇校区

检测类别 水质检测

正文页数 2

报告日期 2023.06.02



上海天复检测技术股份有限公司

www.63555151.com



## 上海天复检测技术股份有限公司检测报告

## 一、委托情况

委托单位：上海中医药大学

委托编号：20231294

项目地点：徐汇校区

采样方式：委托采样

样品状态：液体

样品数量：5

采样日期：2023.05.29

检测日期：2023.05.29-2023.05.31

报告日期：2023.06.02

## 二、检测与评价依据

评价依据：CJ 94-2005 饮用净水水质标准

采样依据：GB/T 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存

检测项目及方法：

检测项目	检测标准	方法名称
色度	GB/T 5750.4-2006 (1.1)	铂-钴比色法
浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	散射法—福尔马肼标准
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4.1)	直接观察法
臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3.1)	嗅气和尝味法
pH值	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	玻璃电极法
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法、以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	酸性高锰酸钾滴定法
菌落总数	GB/T 5750.12-2006 (1.1)	平皿计数法
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	多管发酵法

备注：标准限值中“—”表示该标准未对该项目作要求

## 三、检测结果评价

根据CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求，本次检测所有样品的检测结果均为符合，数据详见本报告检测结果汇总。

编制人：林清

审核人：叶欣

批准人：陈良

职务：授权签字人

日期：2023.6.2



## 四、检测结果汇总

样品编号	20231294-1	20231294-2	20231294-3	20231294-4	20231294-5	标准限值
采样位置	3F饮水机	5F饮水机	7F饮水机	9F饮水机	科技楼2F饮水机	
检测项目	检测结果					
色度 (度)	<5	<5	<5	<5	<5	5
浑浊度 (NTU)	0.21	0.20	0.23	0.20	0.20	0.5
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无
臭和味	无	无	无	无	无	无异臭异味
pH值	7.56	7.36	7.11	7.42	7.39	6.0~8.5
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法、以O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.50	0.57	0.53	0.65	0.66	2.0
菌落总数 (CFU/mL)	39	未检出	未检出	40	3	50
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中不得检出



--end--