



# 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 张江生活园区

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：20231296

项目地点：张江生活园区

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：

审核人：

批准人：

职务：授权签字人

日期：2023.6.2



## 四、检测结果汇总

样品编号	20231296-1	20231296-2	20231296-3	20231296-4	20231296-5	标准限值
采样位置	6幢9#1F	5幢8#2F	13幢16#1F	食堂内1F	食堂外1F	
检测项目	检测结果					
色度（度）	<5	<5	<5	<5	<5	5
浑浊度（NTU）	0.31	0.46	0.33	0.39	0.27	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	7.89	7.93	7.92	7.57	7.75	6.0~8.5
耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法、以O <sub>2</sub> 计） （mg/L）	0.74	0.70	0.89	0.81	0.79	2.0
菌落总数（CFU/mL）	2	未检出	未检出	未检出	未检出	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--