

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 惠南校区

检测类别 水质检测

正文页数 2

报告日期 2022.07.04



上海天复检测技术股份有限公司

www.63555151.com

检验检测专用章

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：20221263

项目地点：惠南校区

采样方式：瞬时采样

样品状态：液体

样品数量：1

采样日期：2022.06.29

检测日期：2022.06.29-2022.07.01

报告日期：2022.07.04

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 _{Mn} 法、以O ₂ 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：2022.7.4



四、检测结果汇总

| 样品编号 | 20221263-1 | 标准限值 |
|--|------------|---------------|
| 采样位置 | 男宿舍楼1P-饮水机 | |
| 检测项目 | 检测结果 | |
| 色度（度） | <5 | 5 |
| 浑浊度（NTU） | 0.35 | 0.5 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| 臭和味 | 无 | 无异臭异味 |
| pH值 | 6.94 | 6.0~8.5 |
| 耗氧量（COD _{Mn} 法、以O ₂ 计） （mg/L） | 0.62 | 2.0 |
| 菌落总数（CFU/mL） | 38 | 50 |
| 总大肠菌群（MPN/100mL） | 未检出 | 每100mL水样中不得检出 |



--end--