

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 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
项目地点：张江生活园区
样品状态：液体
采样日期：2022.06.29
报告日期：2022.07.04

委托编号：20221262
采样方式：瞬时采样
样品数量：5
检测日期：2022.06.29-2022.07.01

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：杜宛潼

审核人：蔡九霞

批准人：祁可达

职务：授权签字人

日期：2022.7.4



四、检测结果汇总

样品编号	20221262-1	20221262-2	20221262-3	20221262-4	20221262-5	标准限值
采样位置	食堂1P-饮水机	18栋22号楼2P-饮水机	15栋18号楼1P-饮水机	9栋12号楼1P-饮水机	5栋8号楼1P-饮水机	
检测项目	检测结果					
色度(度)	<5	<5	<5	<5	<5	5
浑浊度(NTU)	0.28	0.54	0.36	0.34	0.36	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	6.91	8.02	8.08	7.04	7.14	6.0~8.5
耗氧量(COD _{Mn} 法、以O ₂ 计)(mg/L)	0.56	0.97	0.89	0.60	0.66	2.0
菌落总数(CFU/mL)	1	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--