

# 上海市七色花小学饮水工作

2024学年第一学期  
饮用水水质检测报告  
2024.9.2-2025.01.17



直饮水—水质检测（月检）

报告日期：2025.1.7



月

报告编号：SNW-DW20250007

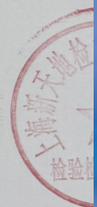
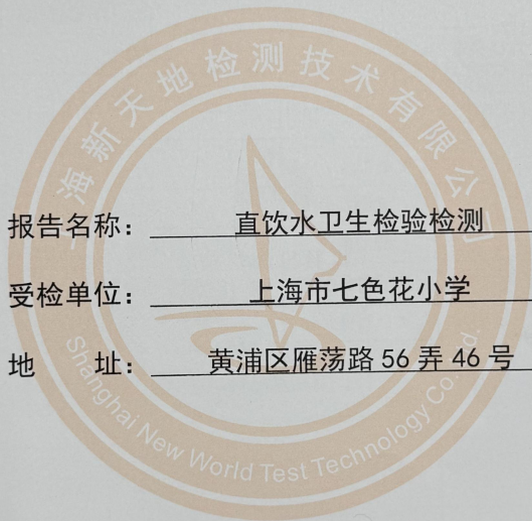


# 检验检测报告

报告名称：直饮水卫生检验检测

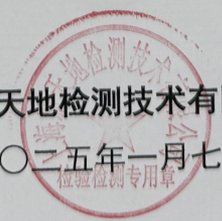
受检单位：上海市七色花小学

地址：黄浦区雁荡路56弄46号



上海新天地检测技术有限公司

二〇二五年一月七日



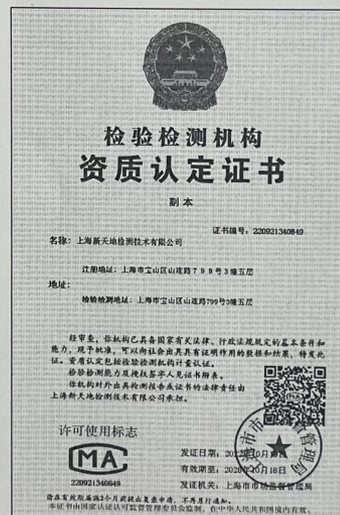
# 直饮水-水质检测声明

报告日期：2025.1.7



## 声 明

1. 本报告无上海新天地检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章无效。
2. 本报告无授权签字人批准签字无效。
3. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
4. 本报告提供的结果仅对本次检验检测有效；来样委托检验检测的结果，仅对所送检样品有效。
5. 对检验检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司商务服务部提出，逾期不予受理。
6. 本报告自批准之日起生效。
7. 计量认证证书：



单位地址：上海市宝山区山连路 799 号 3 幢五层  
联系电话：(021) 66395950  
传 真：(021) 66395350  
邮政编码：200444

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

直饮水——水质检测  
报告日期: 2025.1.7

报告名称	直饮水卫生检验检测		
受检单位	上海市七色花小学		
地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号		
委托单位	上海市七色花小学		
地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号		
项目概况	市政水→超滤净水器处理→饮用净水		
样品标识	采样容器 S(1~3)		
样品编号	样品名称	采样地点	
DW20250007S1	直饮水	教学楼 2F 饮水机左起第六出水口	
DW20250007S2	直饮水	教学楼 3F 南侧饮水机左起第六出水口	
DW20250007S3	直饮水	教学楼 3F 北侧饮水机左起第六出水口	
样品性状	无色透明液体	样品数量	3 件 (12 瓶)
检测类别	委托	检测性质	日常检测
样品获取方式	现场检测/采样	样品承载方式	玻璃瓶、塑料瓶
采样日期	2025 年 1 月 2 日	检测日期	2025 年 1 月 2 日至 1 月 4 日
检测项目	总大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)。		
检测依据	详见检测项目、标准和方法表		
评价依据	CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》		
结 论	所检项目结果符合 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求。		
附 注	1、检验检测项目无分包。 2、检测结果中“<”后的数值为该检测项目的最低检出浓度。		

编 制:

制:

审 核:

核:

批 准:

准:

签发日期: 2025.1.7

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检测依据：

检测项目、标准和方法表

总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	多管发酵法
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平皿计数法
色度	GB/T 5750.4-2023 (4)	铂-钴标准比色法
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5)	散射法-福尔马肼标准
臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7)	直接观察法
pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	玻璃电极法
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法

仪器设备：

主要仪器设备一览表

仪器名称	型号	仪器编号
电热恒温培养箱	DHP-9902	SNW-SY-35-4
浊度计	WZB-172	SNW-SY-52-5
pH计	ST300	SNW-SY-63-3

直饮水——水质检测  
报告日期：2025.1.7

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检测结果:

样品编号: DW20250007S1

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
细菌总数/(CFU/mL)	13	≤50	合格
色度/(铂钴色度单位)	<5	≤5	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.14	≤0.5	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH值	7.01	6.0~8.5	合格
高锰酸盐指数(耗氧量)(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.91	≤2.0	合格

样品编号: DW20250007S2

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
细菌总数/(CFU/mL)	29	≤50	合格
色度/(铂钴色度单位)	<5	≤5	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.16	≤0.5	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH值	7.04	6.0~8.5	合格
高锰酸盐指数(耗氧量)(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.99	≤2.0	合格

样品编号: DW20250007S3

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
细菌总数/(CFU/mL)	21	≤50	合格
色度/(铂钴色度单位)	<5	≤5	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.16	≤0.5	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH值	7.02	6.0~8.5	合格
高锰酸盐指数(耗氧量)(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.95	≤2.0	合格

以下空白

直饮水——水质检测  
报告日期: 2025.1.7

周

报告编号: SNW-DW20250037



直饮水——水质检测 (周检)  
报告日期: 2025.1.8

# 检验检测报告

报告名称: 直饮水卫生检验检测

受检单位: 上海市七色花小学

地址: 黄浦区雁荡路 56 弄 46 号

上海新天地检测技术有限公司

二〇二五年一月八日



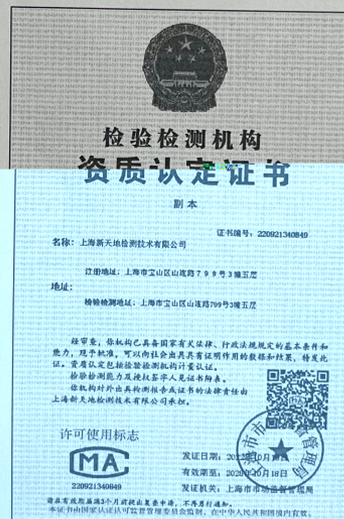
# 直饮水——水质检测声明

报告日期：2025.1.8



## 声 明

1. 本报告无上海新天地检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章无效。
2. 本报告无授权签字人批准签字无效。
3. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
4. 本报告提供的结果仅对本次检验检测有效；来样委托检验检测的结果，仅对所送检样品有效。
5. 对检验检测结果有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司商务服务部提出，逾期不予受理。
6. 本报告自批准之日起生效。
7. 计量认证证书：



单位地址：上海市宝山区山连路799号3幢五层

联系电话：(021) 66395950

传 真：(021) 66395350

邮政编码：200444

上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

直饮水——水质检测  
报告日期: 2025.1.8



报告名称	直饮水卫生检验检测			
受检单位	上海市七色花小学	地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号	
委托单位	上海市七色花小学	地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号	
项目概况	市政水→超滤净水器处理→饮用净水			
样品标识	采样容器 S (1~3)	样品数量	3 件	样品性状 无色透明液体
检测类别	委托	检测性质	日常检测	
样品获取方式	现场检测	样品承载方式	/	
采样日期	2025 年 1 月 7 日	检测日期	2025 年 1 月 7 日	
检测项目	浑浊度、游离氯。			
检测依据及主要仪器				
检测项目	标准方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5)	浊度计	WZB-172	SNW-SY-52-7
游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	多参数比色计	DR900	SNW-SY-71-2
检测结果				
样品编号	采样位置	浑浊度 (NTU)	游离氯 (mg/L)	
DW20250037S1	教学楼 2F 饮水机左起第六出水口	0.08	0.04	
DW20250037S2	教学楼 3F 南侧饮水机左起第六出水口	0.06	0.03	
DW20250037S3	教学楼 3F 北侧饮水机左起第六出水口	0.07	0.03	
标准限值		≤0.5	≥0.01	
评价依据	CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》			
结 论	所检项目结果符合 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求。			
附 注	检验检测项目无分包			

编 制:  审 核:  批 准:   
 签发日期: 2025.1.8